



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

Declaramos para os fins exigidos na legislação, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

Dados do Fornecedor

CNPJ: 09.516.788/0001-68 DUNS®: 89*****14
Razão Social: CASTELL ENGENHARIA LTDA
Nome Fantasia: CASTELL
Situação do Fornecedor: Credenciado Data de Vencimento do Cadastro: 28/02/2025
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA
MEI: Não
Porte da Empresa: Empresa de Pequeno

Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência: Consta
Impedimento de Licitar: Nada Consta

Níveis cadastrados:

Automática: a certidão foi obtida através de integração direta com o sistema emissor. Manual: a certidão foi inserida manualmente pelo fornecedor.

I - Credenciamento

II - Habilitação Jurídica

III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita Federal e PGFN	Validade:	15/02/2025	Automática
FGTS	Validade:	22/10/2024	Automática
Trabalhista (http://www.tst.jus.br/certidao)	Validade:	31/03/2025	Automática

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal

Receita Estadual/Distrital	Validade:	18/10/2024
Receita Municipal	Validade:	26/11/2024

V - Qualificação Técnica

VI - Qualificação Econômico-Financeira

Validade: 31/05/2025

Esta declaração é uma simples consulta e não tem efeito legal

Emitido em: 02/10/2024 13:48

CPF: 819.XXX.XXX-15 Nome: WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR

Ass: _____



Ministério do Empreendedorismo, da Microempresa e da Empresa de Pequeno Porte
Secretaria Nacional de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte
Diretoria Nacional de Registro Empresarial e Integração
Secretaria de Estado de Planejamento, Desenvolvimento, Ciência,

Nº DO PROTOCOLO (Uso da Junta Comercial)

NIRE (da sede ou filial, quando a sede for em outra UF)

13600037364

Código da Natureza Jurídica

2062

Nº de Matrícula do Agente Auxiliar do Comércio

1 - REQUERIMENTO

ILMO(A). SR.(A) PRESIDENTE DA Junta Comercial do Estado do Amazonas

Nome: CASTELL ENGENHARIA LTDA

(da Empresa ou do Agente Auxiliar do Comércio)

requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:

Nº FCN/REMP



AMN2485728290

Nº DE VIAS	CÓDIGO DO ATO	CÓDIGO DO EVENTO	QTDE	DESCRIÇÃO DO ATO / EVENTO
1	002			ALTERACAO
		051	1	CONSOLIDACAO DE CONTRATO/ESTATUTO
		2247	1	ALTERACAO DE CAPITAL SOCIAL

MANAUS

Local

22 Maio 2024

Data

Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do Comércio:

Nome: _____

Assinatura: _____

Telefone de Contato: _____

2 - USO DA JUNTA COMERCIAL

DECISÃO SINGULAR

DECISÃO COLEGIADA

Nome(s) Empresarial(ais) igual(ais) ou semelhante(s):

SIM

SIM

Processo em Ordem À decisão

_____/_____/_____
Data

NÃO

_____/_____/_____
Data

Responsável

NÃO

_____/_____/_____
Data

Responsável

Responsável

DECISÃO SINGULAR

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

Processo deferido. Publique-se e archive-se.

Processo indeferido. Publique-se.

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

_____/_____/_____
Data

Responsável

DECISÃO COLEGIADA

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

Processo deferido. Publique-se e archive-se.

Processo indeferido. Publique-se.

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

_____/_____/_____
Data

Vogal

Vogal

Vogal

Presidente da _____ Turma

OBSERVAÇÕES



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1645199 em 23/05/2024 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 240290356 - 22/05/2024. Autenticação: F868D53B4D4C5E7139EB6460B9DE8DC8289E2. MARCIA LOPES BARROSO - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 24/029.035-6 e o código de segurança qjyi Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 23/05/2024 por MARCIA LOPES BARROSO Secretária-Geral.

MARCIA LOPES BARROSO
SECRETÁRIA-GERAL



JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS

Registro Digital

Capa de Processo

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
24/029.035-6	AMN2485728290	22/05/2024

Identificação do(s) Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
819.351.452-15	WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR	23/05/2024
Assinado utilizando assinaturas avançadas  		

Junta Comercial do Estado do Amazonas



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1645199 em 23/05/2024 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 240290356 - 22/05/2024. Autenticação: F868D53B4D4C5E7139EB6460B9DE8DC8289E2. MARCIA LOPES BARROSO - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 24/029.035-6 e o código de segurança qjyi Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 23/05/2024 por MARCIA LOPES BARROSO Secretária-Geral.


MARCIA LOPES BARROSO
SECRETÁRIA-GERAL

8ª ALTERAÇÃO CONTRATUAL DA SOCIEDADE LIMITADA
CASTELL ENGENHARIA LTDA

CNPJ: 09.516.788/0001-68

NIRE: 1360003736-4

WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, brasileiro, casado sob o regime de comunhão parcial de bens, engenheiro civil, nascido na cidade de Manaus/AM em 24/04/1985, portador da **Cédula de Identidade nº. 12773-D/AM CREA/AM e CPF/MF 819.351.452-15**, residente e domiciliado à Avenida Coronel Teixeira, nº. 603, Edifício Residencial Beethoven, Bairro Ponta Negra, Manaus/AM, CEP: 69.037-000;

Único sócio da sociedade **CASTELL ENGENHARIA LTDA**, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas – **CNPJ sob nº. 09.516.788/0001-68, registrada na Junta Comercial do Estado do Amazonas sob o NIRE 1360003736-4 em sessão de dia 29/04/2008**, com sede na Avenida Genebra, nº. 25, Quadra 28, Conjunto Campos Elíseos, Bairro Planalto, Manaus/AM, CEP 69.045-380, resolve na melhor forma do direito, alterar seu contrato social mediante as seguintes cláusulas:

CLÁUSULA PRIMEIRA – AUMENTO DE CAPITAL SOCIAL

O capital social da empresa que é de R\$1.185.000,00 (Um milhão, cento e oitenta e cinco mil reais), dividido em 1.185.000 (Um milhão, cento e oitenta e cinco mil reais) de quotas no valor de R\$ 1,00 (Um Real) cada, neste ato eleva seu capital social para R\$ 2.700.000,00 (Dois Milhões e Setecentos Mil Reais), dividido em 2.700.000 (Dois Milhões e Setecentos Mil) de quotas no valor de R\$ 1,00 (Um Real) cada, totalmente subscrito e integralizado em moeda corrente do país, pelo sócio da seguinte forma:

O sócio **WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR**, subscreve 2.700.000 (Dois Milhões e Setecentos Mil) quotas, no valor unitário de R\$ 1,00 (Um Real) cada uma, totalizando R\$ 2.700.000,00 (Dois Milhões e Setecentos Mil Reais), totalmente subscrito e integralizado em moeda corrente do país.

COMPOSIÇÃO DO CAPITAL SOCIAL

SÓCIO	PERCENTUAL	QUOTAS	VALOR EM R\$
WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR	100,00%	2.700.000	2.700.000,00
TOTAL	100,00%	2.700.000	2.700.000,00

PARÁGRAFO ÚNICO

Na sociedade limitada, a responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social.



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1645199 em 23/05/2024 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 240290356 - 22/05/2024. Autenticação: F868D53B4D4C5E7139EB6460B9DE8DC8289E2. MARCIA LOPES BARROSO - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 24/029.035-6 e o código de segurança qjyi Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 23/05/2024 por MARCIA LOPES BARROSO Secretária-Geral.


MARCIA LOPES BARROSO
SECRETÁRIA GERAL

CONSOLIDAÇÃO DA 8ª ALTERAÇÃO CONTRATUAL DA SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA
CASTELL ENGENHARIA LTDA

CNPJ: 09.516.788/0001-68

NIRE: 1360003736-4

WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, brasileiro, casado sob o regime de comunhão parcial de bens, engenheiro civil, nascido na cidade de Manaus/AM em 24/04/1985, portador da **Cédula de Identidade nº. 12773-D/AM CREA/AM e CPF/MF 819.351.452-15**, residente e domiciliado à Avenida Coronel Teixeira, nº. 603, Edifício Residencial Beethoven, Bairro Ponta Negra, Manaus/AM, CEP: 69.037-000;

Único sócio da sociedade **CASTELL ENGENHARIA LTDA**, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas – **CNPJ sob nº. 09.516.788/0001-68, registrada na Junta Comercial do Estado do Amazonas sob o NIRE 1360003736-4 em sessão de dia 29/04/2008**, com sede na Avenida Genebra, nº. 25, Quadra 28, Conjunto Campos Elíseos, Bairro Planalto, Manaus/AM, CEP 69.045-380, resolve na melhor forma do direito, consolidar seu contrato social mediante as seguintes cláusulas:

CLÁUSULA PRIMEIRA:

A sociedade gira sob a denominação social de **CASTELL ENGENHARIA LTDA**.

CLÁUSULA SEGUNDA:

A sociedade tem a sua sede na Avenida Genebra, nº. 25, Quadra 28, Conjunto Campos Elíseos, Bairro Planalto, Manaus/AM, CEP 69.045-380.

CLÁUSULA TERCEIRA:

A sociedade tem como objetivos sociais como segue abaixo:

Atividade Principal:

41.20-4/00 – Construção de edifícios;

Atividades Secundárias:

35.11-5/01 – Geração e energia elétrica (hidráulica, térmica, nuclear, eólica, solar, etc.);

42.22-7/01 – Construção de redes de abastecimento de água, coleta de esgoto e construções correlatas, exceto obras de irrigação;

42.92-8/01 – Montagem de estruturas metálicas;

42.92-8/02 – Obras de montagem industrial;

42.99-5/01 – Construção de instalações esportivas e recreativas;

42.99-5/99 – Outras obras de engenharia civil não especificadas anteriormente;

43.11-8/02 – Preparação de canteiro e limpeza de terreno;

43.12-6/00 – Perfurações e sondagens;

43.13-4/00 – Obras de terraplenagem;

43.21-5/00 – Instalação e manutenção elétrica;

43.22-3/01 – Instalações hidráulicas, sanitárias e de gás (placas coletoras para instalações térmicas alimentadas por energia solar, instalação de sistema de aquecimento solar);



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1645199 em 23/05/2024 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 240290356 - 22/05/2024. Autenticação: F868D53B4D4C5E7139EB6460B9DE8DC8289E2. MARCIA LOPES BARROSO - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 24/029.035-6 e o código de segurança qjyi Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 23/05/2024 por MARCIA LOPES BARROSO Secretária-Geral.


 MARCIA LOPES BARROSO
 SECRETÁRIA-GERAL

- 43.22-3/02 – Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração;
- 42.22-3/03 – Instalações de sistema de prevenção contra incêndio;
- 43.29-1/04 – Montagem e instalação de sistemas e equipamentos de iluminação e sinalização em vias públicas, portos e aeroportos;
- 43.29-1/05 – Tratamentos térmicos, acústicos ou de vibração;
- 43.30-4/01 – Impermeabilização em obras de engenharia civil;
- 43.30-4/02 – Instalação de portas, janelas, tetos, divisórias e armários embutidos de qualquer material;
- 43.30-4/03 – Obras de acabamento em gesso e estuque;
- 43.30-4/04 – Serviços de pintura de edifícios em geral;
- 43.30-4/05 – Aplicação de revestimentos e de resinas em interiores e exteriores;
- 43.91-6/00 – Obras de fundações;
- 43.99-1/01 – Administração de obras;
- 43.99-1/02 – Montagem e desmontagem de andaimes e outras estruturas temporárias;
- 43.99-1/03 – Obras de alvenaria;
- 43.99-1/04 – Serviços de operação e fornecimento de equipamentos para transporte e elevação de cargas e pessoas para uso em obras;
- 43.99-1/05 – Perfuração e construção de poços de água;

CLÁUSULA QUARTA:

O capital social é de R\$ 2.700.000,00 (Dois Milhões e Setecentos Mil Reais), dividido em 2.700.000 (Dois Milhões e Setecentos Mil) de quotas no valor de R\$ 1,00 (Um Real) cada, perfazendo um total de R\$ 2.700.000,00 (Dois Milhões e Setecentos Mil Reais), totalmente integralizado em moeda corrente e legal do país.

O sócio **WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR**, subscreve 2.700.000 (Dois Milhões e Setecentos Mil) quotas, no valor unitário de R\$ 1,00 (Um Real) cada uma, totalizando R\$ 2.700.000,00 (Dois Milhões e Setecentos Mil Reais), totalmente subscrito e integralizado em moeda corrente e legal do país.

COMPOSIÇÃO DO CAPITAL SOCIAL

SÓCIO	PERCENTUAL	QUOTAS	VALOR EM R\$
WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR	100,00%	2.700.000	2.700.000,00
TOTAL	100,00%	2.700.000	2.700.000,00

PARÁGRAFO ÚNICO

Na sociedade limitada, a responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social.

CLÁUSULA QUINTA:

A sociedade iniciou suas atividades em 29 de abril de 2008 e seu prazo é por tempo indeterminado.

CLÁUSULA SEXTA:



A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, mas todos os sócios são solidariamente responsáveis pela integralização do capital social.

CLÁUSULA SÉTIMA:

A administração da sociedade será exercida pelo sócio, o **Sr. WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR** de forma isolada, o qual receberá a denominação de administrador, como segue abaixo:

O sócio **WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR** recebe a denominação de administrador, podendo representar a sociedade de forma isolada, absoluta e ilimitada, em juízo e/ou fora dele, ativa ou passivamente, perante terceiros, quaisquer repartições públicas: **Federais, Estaduais, Municipais e do Distrito Federal, bem como, autarquias, sociedades de economia mista, entidades paraestatais e Instituições Financeiras**, assinar todos e quaisquer documentos que importem em responsabilidade ou obrigação da sociedade, inclusive **procurações, cheques, escrituras, títulos de dívidas, cambiais, ordens de pagamento e outros**. Praticar todos os atos de gestão, bem como representá-la ativa e passiva, judicial e extrajudicial, podendo usar da denominação social ou delegar o seu uso.

PARÁGRAFO ÚNICO

Cabe ao sócio o **Sr. WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR**, determinar a fixação do valor da retirada mensal do *pro-labore* dos sócios, assim como, a forma de distribuição de lucros.

CLÁUSULA OITAVA:

A entrada de novos sócios dependerá da aprovação única e exclusivamente do sócio **WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR**.

CLÁUSULA NONA:

O exercício social terá início em 1º de janeiro e terminará em 31 de dezembro. Ao fim de cada exercício, será levantado o balanço patrimonial correspondente ao mesmo período, bem como, preparadas as demais demonstrações financeiras exigidas por lei, A sociedade poderá levantar balanços intermediários ou intercalares e distribuir os lucros evidenciados nos mesmos.

CLÁUSULA DÉCIMA:

No caso de os sócios resolverem liquidar a sociedade, a liquidação será feita por todos os sócios. Neste caso, os haveres da sociedade serão empregados na liquidação das obrigações e o remanescente, se houver, será rateado entre os sócios em proporção ao número de quotas que cada um possuir.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA:

O sócio declara, sob as penas da lei, de que não está impedido de exercer a administração da sociedade, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por encontrar(em) sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra sistema



financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fé pública, ou a Propriedade. (art. 1.011, §1º do C.C.).

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA:

Todo e qualquer litígio oriundo deste contrato, seja entre os sócios, seja entre o sócio e a sociedade, mesmo durante a fase de liquidação, será dirimido judicialmente, ficando desde já eleito o foro da comarca de Manaus – AM, renunciando expressamente a qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

E por estar justo e contratado, assina o presente instrumento em 01 (uma) via de igual forma e teor.

Manaus/AM, 22 de maio de 2024.

WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR
Sócio Administrador



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1645199 em 23/05/2024 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 240290356 - 22/05/2024. Autenticação: F868D53B4D4C5E7139EB6460B9DE8DC8289E2. MARCIA LOPES BARROSO - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 24/029.035-6 e o código de segurança qjyi Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 23/05/2024 por MARCIA LOPES BARROSO Secretária-Geral.


MARCIA LOPES BARROSO
SECRETÁRIA GERAL



JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS

Registro Digital

Documento Principal

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
24/029.035-6	AMN2485728290	22/05/2024

Identificação do(s) Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
819.351.452-15	WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR	23/05/2024

Assinado utilizando assinaturas avançadas



Junta Comercial do Estado do Amazonas



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1645199 em 23/05/2024 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 240290356 - 22/05/2024. Autenticação: F868D53B4D4C5E7139EB6460B9DE8DC8289E2. MARCIA LOPES BARROSO - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 24/029.035-6 e o código de segurança qjyi Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 23/05/2024 por MARCIA LOPES BARROSO Secretária-Geral.


MARCIA LOPES BARROSO
SECRETÁRIA-GERAL



TERMO DE AUTENTICAÇÃO - REGISTRO DIGITAL

Certifico que o ato, assinado digitalmente, da empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, de CNPJ 09.516.788/0001-68 e protocolado sob o número 24/029.035-6 em 22/05/2024, encontra-se registrado na Junta Comercial sob o número 1645199, em 23/05/2024. O ato foi deferido eletronicamente pelo examinador Abia Maria da Costa Carril.

Certifica o registro, a Secretária-Geral, MARCIA LOPES BARROSO. Para sua validação, deverá ser acessado o sitio eletrônico do Portal de Serviços / Validar Documentos (<https://portalservicos.jucea.am.gov.br/Portal/pages/imagemProcesso/viaUnica.jsf>) e informar o número de protocolo e chave de segurança.

Capa de Processo

Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
819.351.452-15	WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR	23/05/2024
Assinado utilizando assinaturas avançadas  		

Documento Principal

Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
819.351.452-15	WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR	23/05/2024
Assinado utilizando assinaturas avançadas  		

Data de início dos efeitos do registro (art. 36, Lei 8.934/1994): 21/05/2024



Documento assinado eletronicamente por Abia Maria da Costa Carril, Servidor(a) Público(a), em 23/05/2024, às 15:05.



A autenticidade desse documento pode ser conferida no [portal de serviços da jucea](#) informando o número do protocolo 24/029.035-6.





JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS

Registro Digital

O ato foi assinado digitalmente por :

Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
828.967.982-34	MARCIA LOPES BARROSO

Junta Comercial do Estado do Amazonas



Manaus, quinta-feira, 23 de maio de 2024



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1645199 em 23/05/2024 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 240290356 - 22/05/2024. Autenticação: F868D53B4D4C5E7139EB6460B9DE8DC8289E2. MARCIA LOPES BARROSO - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 24/029.035-6 e o código de segurança qjyi Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 23/05/2024 por MARCIA LOPES BARROSO Secretária-Geral.


MARCIA LOPES BARROSO
SECRETÁRIA-GERAL



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e
dos Recursos Naturais Renováveis



COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO

N.º de registro no banco de dados do Ibama: **6307080**

CPF/CNPJ: **09.516.788/0001-68**

Nome/Razão Social/Endereço

CASTELL ENGENHARIA EIRELI EPP
AVENIDA GENEBRA, QUADRA 28
PLANALTO
MANAUS/AM 69045-380

Atividades Potencialmente Poluidoras

Categoria / Detalhe

Obras civis - não relacionadas no Anexo VIII da Lei nº 6.938/1981 / Outras obras de infraestrutura - Lei nº 6.938/1981: art. 10

Observações:

1 - Este cartão é o documento comprobatório de inscrição no Cadastro Técnico Federal - CTF e de uso obrigatório nos casos legalmente determinados. Para qualquer orientação de natureza cadastral, procure a unidade local do cadastro do IBAMA.

3 - Para verificar a regularidade desta pessoa junto ao IBAMA, visite <http://www.ibama.gov.br> e procure Serviços On-Line, depois Consulta de Regularidade.

4 - Este certificado não habilita o interessado ao exercício da(s) atividade(s) descrita(s), sendo necessário, conforme o caso de obtenção de licença, permissão ou autorização específica após análise técnica do IBAMA, do programa ou projeto correspondente:

5 - No caso de encerramento de qualquer atividade especificada neste certificado, o interessado deverá comunicar ao IBAMA, obrigatoriamente, no prazo de 30 (trinta) dias, a ocorrência para atualização do sistema.

6 - Este certificado não substitui a necessária licença ambiental emitida pelo órgão competente.

7 - Este certificado não habilita o transporte de produtos ou subprodutos florestais e faunísticos.

Data de emissão: **14/08/2018**

Autenticação: **yvgn.825i.btfz.fsfy**



Ministério do Meio Ambiente
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis
CADASTROS TÉCNICOS FEDERAIS
CERTIFICADO DE REGULARIDADE - CR



Registro n.º	Data da consulta:	CR emitido em:	CR válido até:
6307080	04/09/2024	04/09/2024	04/12/2024

Dados básicos:

CNPJ : 09.516.788/0001-68
Razão Social : CASTELL ENGENHARIA LTDA
Nome fantasia : CASTELL ENGENHARIA LTDA
Data de abertura : 29/04/2008

Endereço:

logradouro: AVENIDA GENEBRA, QUADRA 28
N.º: 25 Complemento: CONJ CAMPOS ELISEOS
Bairro: PLANALTO Município: MANAUS
CEP: 69045-380 UF: AM

**Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras
e Utilizadoras de Recursos Ambientais – CTF/APP**

Código	Descrição
22-8	Outras obras de infraestrutura - Lei nº 6.938/1981: art. 10

Conforme dados disponíveis na presente data, CERTIFICA-SE que a pessoa jurídica está em conformidade com as obrigações cadastrais e de prestação de informações ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalização do Ibama, por meio do CTF/APP.

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não desobriga a pessoa inscrita de obter licenças, autorizações, permissões, concessões, alvarás e demais documentos exigíveis por instituições federais, estaduais, distritais ou municipais para o exercício de suas atividades

O Certificado de Regularidade emitido pelo CTF/APP não habilita o transporte e produtos e subprodutos florestais e faunísticos.

Chave de autenticação	GKFAMPFCEXPL69R9
------------------------------	------------------



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NUMERO DE INSCRIÇÃO
09.516.788/0001-68
MATRIZ

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO
CADASTRAL

DATA DE ABERTURA
29/04/2008

NOME EMPRESARIAL
CASTELL ENGENHARIA LTDA

TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA)
CASTELL

PORTE
EPP

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL
41.20-4-00 - Construção de edifícios

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS
42.22-7-01 - Construção de redes de abastecimento de água, coleta de esgoto e construções correlatas, exceto obras de irrigação
42.92-8-01 - Montagem de estruturas metálicas
42.92-8-02 - Obras de montagem industrial
42.99-5-01 - Construção de instalações esportivas e recreativas
42.99-5-99 - Outras obras de engenharia civil não especificadas anteriormente
43.11-8-02 - Preparação de canteiro e limpeza de terreno
43.12-6-00 - Perfurações e sondagens
43.13-4-00 - Obras de terraplenagem
43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica
43.22-3-02 - Instalação e manutenção de sistemas centrais de ar condicionado, de ventilação e refrigeração
43.22-3-03 - Instalações de sistema de prevenção contra incêndio
43.29-1-04 - Montagem e instalação de sistemas e equipamentos de iluminação e sinalização em vias públicas, portos e aeroportos
43.29-1-05 - Tratamentos térmicos, acústicos ou de vibração
43.30-4-01 - Impermeabilização em obras de engenharia civil
43.30-4-02 - Instalação de portas, janelas, tetos, divisórias e armários embutidos de qualquer material
43.30-4-03 - Obras de acabamento em gesso e estuque
43.30-4-04 - Serviços de pintura de edifícios em geral
43.30-4-05 - Aplicação de revestimentos e de resinas em interiores e exteriores
43.91-6-00 - Obras de fundações
43.99-1-01 - Administração de obras

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA
206-2 - Sociedade Empresária Limitada

LOGRADOURO
AV GENEBRA

NÚMERO
25

COMPLEMENTO
QUADRA28 CONJ CAMPOS ELISEIOS

CEP
69.045-380

BAIRRO/DISTRITO
PLANALTO

MUNICÍPIO
MANAUS

UF
AM

ENDEREÇO ELETRÔNICO
CONTRATOS@CASTELLENGHARIA.ENG.BR

TELEFONE
(92) 9210-7945

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR)

SITUAÇÃO CADASTRAL
ATIVA

DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL
29/04/2008

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

SITUAÇÃO ESPECIAL

DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 2.119, de 06 de dezembro de 2022.

Emitido no dia 24/07/2024 às 17:02:37 (data e hora de Brasília).

Página: 1/2



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 09.516.788/0001-68 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 29/04/2008
--	---	---------------------------------------

NOME EMPRESARIAL CASTELL ENGENHARIA LTDA
--

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 43.99-1-02 - Montagem e desmontagem de andaimes e outras estruturas temporárias 43.99-1-03 - Obras de alvenaria 43.99-1-04 - Serviços de operação e fornecimento de equipamentos para transporte e elevação de cargas e pessoas para uso em obras 43.99-1-05 - Perfuração e construção de poços de água
--

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada

LOGRADOURO AV GENEBRA	NÚMERO 25	COMPLEMENTO QUADRA28 CONJ CAMPOS ELISEIOS
---------------------------------	---------------------	---

CEP 69.045-380	BAIRRO/DISTRITO PLANALTO	MUNICÍPIO MANAUS	UF AM
--------------------------	------------------------------------	----------------------------	-----------------

ENDEREÇO ELETRÔNICO CONTRATOS@CASTELLENGENHARIA.ENG.BR	TELEFONE (92) 9210-7945
--	-----------------------------------

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****
--

SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 29/04/2008
------------------------------------	---

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL

SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****
----------------------------	------------------------------------

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 2.119, de 06 de dezembro de 2022.

Emitido no dia **24/07/2024** às **17:02:37** (data e hora de Brasília).

Página: **2/2**



CERTIDÃO DE INEXISTÊNCIA DE INSCRIÇÃO NO CADASTRO DE CONTRIBUINTES DO ICMS

2024091700018

Válida até 17/10/2024

CERTIFICO, para os devidos fins, a requerimento do interessado, que o **CNPJ: 09.516.788/0001-68 - CASTELL ENGENHARIA LTDA**, não consta no Cadastro de Contribuintes do ICMS do Estado do Amazonas, nem se encontra vinculado a empresa ou sociedade inscrita neste órgão, de acordo com pesquisa realizada na base de dados desta Secretaria.

Esta certidão não exime o interessado de inscrever-se no Cadastro de Contribuintes do ICMS do Estado do Amazonas, caso exerça ou venha exercer atividade sujeita à incidência do referido imposto.

As incorreções porventura existentes, referentes ao nome, CPF ou CNPJ são de inteira responsabilidade do requerente.

* Esta Certidão deverá ser validada no site www.sefaz.am.gov.br
Certidão emitida de acordo com a Resolução 004/2011-GSEFAZ



INFORMAÇÕES DO CONTRIBUINTE

Razão Social: **CASTELL ENGENHARIA EIRELI - EPP**
Nome Fantasia:
Logradouro: **AVENIDA GENEBRA, 25**
Número: **25**
Bairro: **PLANALTO**

CNPJ: **09.516.788/0001-68**
Área Ocupada: **151.03**
Complemento: **QUADRA 28; CONJ CAMPOS ELISEIOS;**
CEP: **69045380**
Nota: **ESCRITÓRIO DE CONTATO**

Inscrição Municipal:
12321401
Cadastro Imobiliário: **142995**
Protocolo: **AMP1803645111**
Data da Concessão:
06/08/2018

ATIVIDADE(S) EXERCIDA(S) NO LOCAL

CNAE: | Descrição

ATIVIDADE(S) NÃO EXERCIDA(S) NO LOCAL

CNAE: | Descrição

4399-1/03	Obras de alvenaria
4399-1/02	Montagem e desmontagem de andaimes e outras estruturas temporárias
4299-5/01.01	Construção De Instalações Esportivas E Recreativas
4399-1/05	Perfuração e construção de poços de água
4399-1/01	Administração de obras
4292-8/01.01	Montagem De Estruturas Metálicas
4312-6/00	Perfurações e sondagens
4322-3/03.01	Instalações De Sistema De Prevenção Contra Incêndio
4322-3/02.01	Instalação De Sistemas Centrais De Ar Condicionado, De Ventilação E Refrigeração
4311-8/02	Preparação de canteiro e limpeza de terreno
4391-6/00.01	Obras De Fundações
4330-4/04	Serviços de pintura de edifícios em geral
4292-8/02	Obras de montagem industrial
4330-4/05.01	Aplicação De Revestimentos E De Resinas Em Interiores E Exteriores
4329-1/04.01	Montagem E Instalação De Sistemas E Equipamentos De Iluminação E Sinalização Em Vias Públicas, Portos E Aeroportos
4330-4/03	Obras de acabamento em gesso e estuque
4299-5/99.99	Outras Obras De Engenharia Civil Não Especificadas Anteriormente
4329-1/05	Tratamentos térmicos, acústicos ou de vibração
4313-4/00	Obras de terraplenagem
4222-7/01	Construção de redes de abastecimento de água, coleta de esgoto e construções correlatas, exceto obras de irrigação
4120-4/00.01	Construção De Edifícios
4321-5/00.01	Instalação Elétrica
4399-1/04	Serviços de operação e fornecimento de equipamentos para transporte e elevação de cargas e pessoas para uso em obras
4330-4/01	Impermeabilização em obras de engenharia civil
4330-4/02.01	Instalação De Portas, Janelas, Tetos, Divisórias E Armários Embutidos De Qualquer Material

Observações

- Este documento é somente o comprovante de sua inscrição fiscal junto a Prefeitura de Manaus.
- O mesmo não representa e nem substitui a obrigatoriedade de obtenção do licenciamento aplicável as suas atividades econômicas, bem como, do Alvará de Localização e Funcionamento.
- Para consultar a autenticidade deste documento acesse o link: <http://semefatende.manaus.am.gov.br/>.



Scan QR Code



MINISTÉRIO DA FAZENDA
Secretaria da Receita Federal do Brasil
Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional

**CERTIDÃO POSITIVA COM EFEITOS DE NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS
FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO**

Nome: CASTELL ENGENHARIA LTDA
CNPJ: 09.516.788/0001-68

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que:

1. constam débitos administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) com exigibilidade suspensa nos termos do art. 151 da Lei nº 5.172, de 25 de outubro de 1966 - Código Tributário Nacional (CTN), ou objeto de decisão judicial que determina sua desconsideração para fins de certificação da regularidade fiscal, ou ainda não vencidos; e
2. constam nos sistemas da Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN) débitos inscritos em Dívida Ativa da União (DAU) com exigibilidade suspensa nos termos do art. 151 do CTN, ou garantidos mediante bens ou direitos, ou com embargos da Fazenda Pública em processos de execução fiscal, ou objeto de decisão judicial que determina sua desconsideração para fins de certificação da regularidade fiscal.

Conforme disposto nos arts. 205 e 206 do CTN, este documento tem os mesmos efeitos da certidão negativa.

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.

Emitida às 09:55:45 do dia 03/08/2024 <hora e data de Brasília>.

Válida até 30/01/2025.

Código de controle da certidão: **6936.84EA.B8EA.C835**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



Governo do Estado do Amazonas
Secretaria de Estado da Fazenda
Secretaria Executiva da Receita
Departamento de Arrecadação

Certidão Nº: 54874077
Data: 18/09/2024
Hora: 09:16:34
Válida até: 18/10/2024

CERTIDÃO POSITIVA DE DÉBITOS COM EFEITO DE NEGATIVA

CNPJ: 09.516.788/0001-68 - CASTELL ENGENHARIA LTDA

* As incorreções porventura existentes, referentes ao nome, CPF ou CNPJ so de inteira responsabilidade do requerente.

Resguardando o direito da Fazenda Estadual de cobrar as dívidas que venham a ser apuradas, certifico que de acordo com as buscas procedidas nos livros e registros existentes na Dívida Ativa do Estado do Amazonas, correspondentes aos últimos 05 (cinco) anos, encontramos débito e/ou restrições em nome do interessado acima identificado, até a presente data. Esta CERTIDÃO é a única emitida pela Secretaria de Fazenda, inclui todos os débitos inscritos ou não na Dívida Ativa do Estado.

DÉBITOS A VENCER

Tipo do débito	Valor (R\$)
30 - Parcelamento da Dívida Ativa	24.604,45



PREFEITURA DE MANAUS

SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇAS, TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E CONTROLE INTERNO - SEMEF

CND Nº
208609/2024

**CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS
DE TRIBUTOS MUNICIPAIS**

CONTRIBUINTE : **CASTELL ENGENHARIA LTDA**
ENDEREÇO : **AVENIDA GENEBRA, Nº: 25, CEP: 69045380**
BAIRRO : **PLANALTO** COMPLEMENTO: **QUADRA 28;CONJ CAMPOS ELISEIOS;**
INSCRIÇÃO MUNICIPAL : **12321401**
CNPJ/CPF : **09516788000168**

Declara-se para os devidos fins que, em nome do sujeito passivo, **NÃO CONSTAM DÉBITOS** lançados relativo a Tributos Municipais, inscritos ou não em Dívida Ativa, até a presente data.

Tributos **28/08/2024**
***** **NÃO CONSTAM DÉBITOS VENCIDOS** *****
***** **NÃO HÁ DÉBITOS VINCENDOS** *****

Certidão expedida com base no Decreto nº. 7007/2003 c/c Dec. 883/2011

VÁLIDA ATÉ 26/11/2024

A FAZENDA MUNICIPAL PODERÁ COBRAR DÍVIDAS POSTERIORMENTE CONSTATADAS, MESMO REFERENTES A PERÍODOS NESTA CERTIDÃO COMPREENDIDOS.



VALIDAÇÃO

CND Nº208609/2024

Para comprovar a veracidade desta certidão, utilize o QR CODE ou visite o Portal de Informações e Serviços SEMEF ATENDE (<http://semefatende.manaus.am.gov.br/>) e informe a chave de validação **C40.29B.500.E1D**. A Certidão emitida abrange todos os cadastros inscritos no Município de Manaus no CNPJ/CPF do contribuinte acima qualificado.
Cadastrado em: 28/08/2024

Voltar

Imprimir



Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 09.516.788/0001-68

Razão Social: CASTELL ENGENHARIA LTDA

Social:

Endereço: AV GENEBRA 25 QD 28 CJ C ELISEOS / PLANALTO / MANAUS / AM / 69045-380

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade: 23/09/2024 a 22/10/2024

Certificação Número: 2024092321181501011405

Informação obtida em 27/09/2024 16:23:53

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa:
www.caixa.gov.br



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: CASTELL ENGENHARIA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)
CNPJ: 09.516.788/0001-68
Certidão n°: 67572665/2024
Expedição: 02/10/2024, às 13:46:47
Validade: 31/03/2025 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **CASTELL ENGENHARIA LTDA (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o n° **09.516.788/0001-68**, **NÃO CONSTA** como inadimplente no Banco Nacional de Devedores Trabalhistas. Certidão emitida com base nos arts. 642-A e 883-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentados pelas Leis ns.º 12.440/2011 e 13.467/2017, e no Ato 01/2022 da CGJT, de 21 de janeiro de 2022. Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho, Comissão de Conciliação Prévia ou demais títulos que, por disposição legal, contiver força executiva.



PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
Comarca de Manaus

CERTIDÃO ESTADUAL DE DISTRIBUIÇÃO
FALÊNCIA E RECUPERAÇÃO DE CRÉDITO

CERTIDÃO Nº: 007959477

FOLHA: 1/1

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada pela internet no site do Tribunal de Justiça.

Pesquisando os registros de distribuição de feitos no sistema informatizado do Tribunal de Justiça do Estado do Amazonas, no período de 20 anos anteriores a data de 25/09/2024, Certifico NADA CONSTAR em nome de:

CASTELL ENGENHARIA LTDA, residente na Av Genebra, 25, Cj Campos Eliseos, Planalto, CEP: 69045-380, Manaus - AM, vinculado ao CNPJ: 09.516.788/0001-68. ****

Certidão expedida gratuitamente pela internet, com validade de 30 dias.

Manaus, sexta-feira, 27 de setembro de 2024.

PEDIDO Nº:

0007959477





Ministério da Economia
Secretaria de Governo Digital
Departamento Nacional de Registro Empresarial e Integração
Secretaria de Estado de Planejamento, Desenvolvimento, Ciência,
Tecnologia e Inovação – SEPLANCTI

Nº DO PROTOCOLO (Uso da Junta Comercial)

NIRE (da sede ou filial, quando a sede for em outra UF)

13600037364

Código da Natureza Jurídica

2062

Nº de Matrícula do Agente Auxiliar do Comércio

1 - REQUERIMENTO

ILMO(A). SR.(A) PRESIDENTE DA Junta Comercial do Estado do Amazonas

Nome: CASTELL ENGENHARIA LTDA

(da Empresa ou do Agente Auxiliar do Comércio)

requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:

Nº FCN/REMP



AME2300049554

Nº DE VIAS	CÓDIGO DO ATO	CÓDIGO DO EVENTO	QTDE	DESCRIÇÃO DO ATO / EVENTO
1	223			BALANCO

MANAUS

Local

24 Abril 2023

Data

Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do Comércio:

Nome: _____

Assinatura: _____

Telefone de Contato: _____

2 - USO DA JUNTA COMERCIAL

DECISÃO SINGULAR

DECISÃO COLEGIADA

Nome(s) Empresarial(ais) igual(ais) ou semelhante(s):

SIM

SIM

Processo em Ordem À decisão

_____/_____/_____
Data

NÃO

_____/_____/_____
Data

Responsável

NÃO

_____/_____/_____
Data

Responsável

Responsável

DECISÃO SINGULAR

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

Processo deferido. Publique-se e archive-se.

Processo indeferido. Publique-se.

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

_____/_____/_____
Data

Responsável

DECISÃO COLEGIADA

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

Processo deferido. Publique-se e archive-se.

Processo indeferido. Publique-se.

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

_____/_____/_____
Data

Vogal

Vogal

Vogal

Presidente da _____ Turma

OBSERVAÇÕES



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1331759 em 24/04/2023 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 230263933 - 24/04/2023. Autenticação: C826D366FF7437FF7881FA852F6D6F37A599737. Eylan Manoel da Silva Lins - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 23/026.393-3 e o código de segurança jGhn Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 25/04/2023 por Eylan Manoel da Silva Lins Secretário-Geral.





JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS

Registro Digital

Capa de Processo

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
23/026.393-3	AME2300049554	24/04/2023

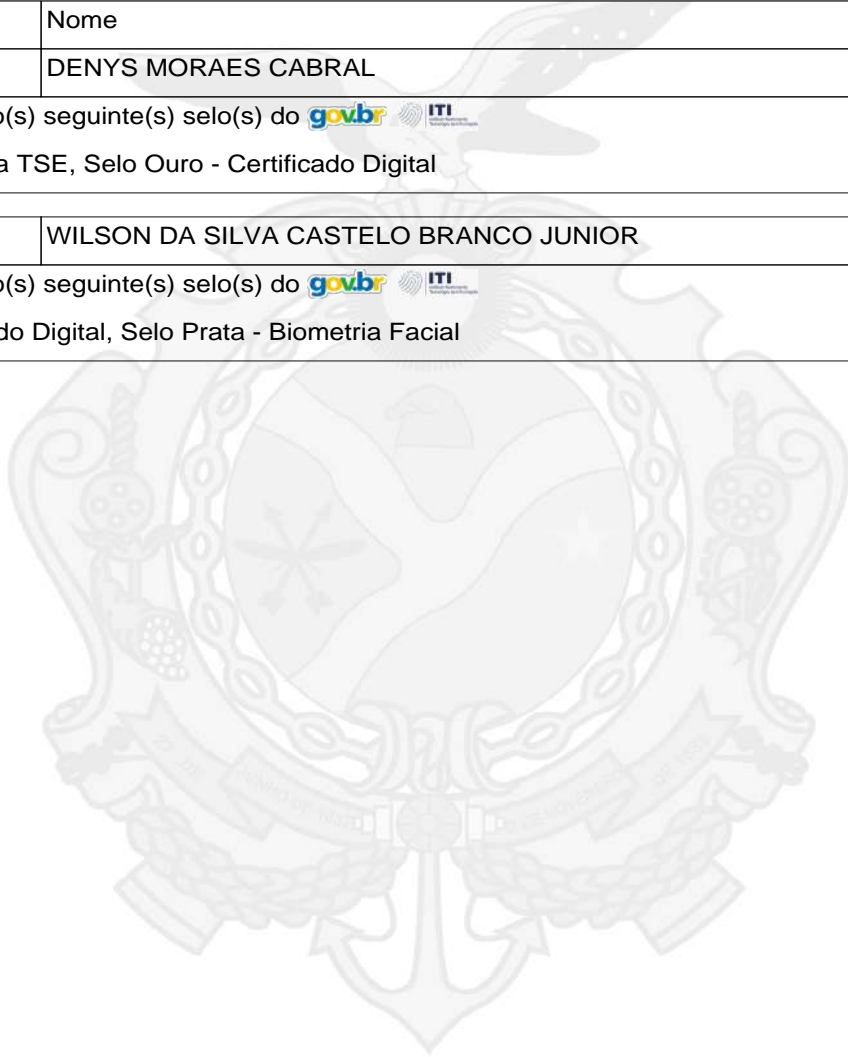
Identificação do(s) Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
580.138.142-20	DENYS MORAES CABRAL	24/04/2023

Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do  
Selo Ouro - Biometria TSE, Selo Ouro - Certificado Digital

819.351.452-15	WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR	24/04/2023
----------------	---------------------------------------	------------

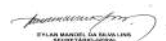
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do  
Selo Ouro - Certificado Digital, Selo Prata - Biometria Facial

Junta Comercial do Estado do Amazonas



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1331759 em 24/04/2023 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 230263933 - 24/04/2023. Autenticação: C826D366FF7437FF7881FA852F6D6F37A599737. Eylan Manoel da Silva Lins - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 23/026.393-3 e o código de segurança jGhn Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 25/04/2023 por Eylan Manoel da Silva Lins Secretário-Geral.


EYLAN MANOEL DA SILVA LINS
SECRETÁRIO-GERAL

BALANÇO PATRIMONIAL EXERCÍCIO 2022.

EMPRESA: CASTELL ENGENHARIA LTDA.

ENDEREÇO: AVENIDA GENEBRA.

NÚMERO: 25.

COMPLEMENTO: QD 28, CONJ. CAMPOS ELISEOS

BAIRRO: PLANALTO.

CEP: 69.045-380.

CIDADE: MANAUS.

ESTADO: AMAZONAS.

CNPJ: 09.516.788/0001-68.

NIRE: 13600037364.



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1331759 em 24/04/2023 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 230263933 - 24/04/2023. Autenticação: C826D366FF7437FF7881FA852F6D6F37A599737. Eylan Manoel da Silva Lins - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 23/026.393-3 e o código de segurança jGhn Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 25/04/2023 por Eylan Manoel da Silva Lins Secretário-Geral.

Handwritten signature of Eylan Manoel da Silva Lins in black ink, with a small stamp below it that reads "EYLAN MANOEL DA SILVA LINS SECRETÁRIO-GERAL".

CASTELL ENGENHARIA LTDA.

Cnpj 09.516.788/0001-68

Nire 13600037364

Avenida Genebra, nº 25, Quadra 28, Conj. Campos Eliseos, Bairro Planalto

CEP 69.045-380 - Manaus-AM

BALANÇOS PATRIMONIAIS LEVANTADOS EM 31 DE DEZEMBRO DE 2022 E DE 2021.

(Comparativo exercícios 2022 e 2021)

(Expressos em reais)

<u>ATIVO</u>	<u>31/12/2022</u>	<u>31/12/2021</u>
	<u>R\$</u>	<u>R\$</u>
CIRCULANTE		
Disponível	1.699.940,76	2.758.991,53
Créditos	859.919,09	842.829,97
Estoques	-	-
Outros valores e bens	1.467.897,96	332.388,13
Total do circulante	<u>4.027.757,81</u>	<u>3.934.209,63</u>
NÃO CIRCULANTE		
Créditos	-	-
Investimentos	-	-
Imobilizado	3.513.408,52	900.405,40
(-) Depreciação acumulada	<u>(578.306,62)</u>	<u>(452.805,74)</u>
Total do não circulante	<u>2.935.101,90</u>	<u>447.599,66</u>
TOTAL	<u><u>6.962.859,71</u></u>	<u><u>4.381.809,29</u></u>

CASTELL ENGENHARIA LTDA.
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
CPF: 819.351.452-15

Denys Moraes Cabral
Contador CRC/AM 011712/O-5



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1331759 em 24/04/2023 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 230263933 - 24/04/2023. Autenticação: C826D366FF7437FF7881FA852F6D6F37A599737. Eylan Manoel da Silva Lins - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 23/026.393-3 e o código de segurança jGhn Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 25/04/2023 por Eylan Manoel da Silva Lins Secretário-Geral.

EYLAN MANOEL DA SILVA LINS
SECRETÁRIO-GERAL

CASTELL ENGENHARIA LTDA.

Cnpj 09.516.788/0001-68

Nire 13600037364

Avenida Genebra, nº 25, Quadra 28, Conj. Campos Eliseos, Bairro Planalto

CEP 69.045-380 - Manaus-AM

BALANÇOS PATRIMONIAIS LEVANTADOS EM 31 DE DEZEMBRO DE 2022 E DE 2021.

(Comparativo exercícios 2022 e 2021)

(Expressos em reais)

<u>PASSIVO</u>	<u>31/12/2022</u>	<u>31/12/2021</u>
	<u>R\$</u>	<u>R\$</u>
CIRCULANTE		
Fornecedores	361.035,26	10.075,59
Credores por financiamento	228.988,54	206.379,70
Obrigações tributárias	129.892,32	145.360,33
Salários e encargos sociais	10.277,44	19.598,73
Total do circulante	<u>730.193,56</u>	<u>381.414,35</u>
NÃO CIRCULANTE		
Credores por financiamento	-	-
Outras	<u>63.753,83</u>	<u>-</u>
Total do não circulante	<u>63.753,83</u>	<u>-</u>
PATRIMÔNIO LÍQUIDO		
Capital social	1.185.000,00	1.185.000,00
Lucros (prejuízos) acumulados	<u>4.983.912,32</u>	<u>2.815.394,94</u>
	<u>6.168.912,32</u>	<u>4.000.394,94</u>
TOTAL	<u><u>6.962.859,71</u></u>	<u><u>4.381.809,29</u></u>

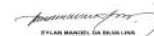
CASTELL ENGENHARIA LTDA.
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
CPF: 819.351.452-15

Denys Moraes Cabral
Contador CRC/AM 011712/O-5



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1331759 em 24/04/2023 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 230263933 - 24/04/2023. Autenticação: C826D366FF7437FF7881FA852F6D6F37A599737. Eylan Manoel da Silva Lins - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 23/026.393-3 e o código de segurança jGhn Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 25/04/2023 por Eylan Manoel da Silva Lins Secretário-Geral.


EYLAN MANOEL DA SILVA LINS
SECRETÁRIO-GERAL

CASTELL ENGENHARIA LTDA.

Cnpj 09.516.788/0001-68

Nire 13600037364

Avenida Genebra, nº 25, Quadra 28, Conj. Campos Eliseos, Bairro Planalto

CEP 69.045-380 - Manaus-AM

DEMONSTRAÇÕES DOS RESULTADOS
PARA OS EXERCÍCIOS FINDOS EM 31 DE DEZEMBRO DE 2022 E DE 2021.
(Comparativo exercícios 2022 e 2021)
(Expressos em reais, exceto lucro por cota)

	<u>31/12/2022</u>	<u>31/12/2021</u>
	<u>R\$</u>	<u>R\$</u>
RECEITA BRUTA DE VENDAS	6.086.793,60	1.534.747,02
(-) Deduções da receita	<u>(347.528,07)</u>	<u>(97.451,15)</u>
RECEITA LÍQUIDA	5.739.265,53	1.437.295,87
(-) Custo Das Vendas	(1.600.633,65)	(315.755,56)
LUCRO BRUTO	<u>4.138.631,88</u>	<u>1.121.540,31</u>
RECEITAS (DESPESAS) OPERACIONAIS		
Despesas comerciais	-	-
Despesas administrativas	(437.742,34)	(204.524,14)
Receitas (Despesas) financeiras, líquidas	<u>(50.110,07)</u>	<u>(10.657,60)</u>
Total	<u>(487.852,41)</u>	<u>(215.181,74)</u>
LUCRO (PREJUÍZO) OPERACIONAL	3.650.779,47	906.358,57
LUCRO (PREJUÍZO) ANTES DO IRPJ E CSLL	3.650.779,47	906.358,57
Imposto de renda e contribuição social	(171.072,57)	(35.544,98)
	<u>3.479.706,90</u>	<u>870.813,59</u>
LUCRO (PREJUÍZO) LÍQUIDO POR COTA – EM R\$	<u>2,936</u>	<u>0,735</u>

CASTELL ENGENHARIA LTDA.
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
CPF: 819.351.452-15

Denys Moraes Cabral
Contador CRC/AM 011712/O-5



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1331759 em 24/04/2023 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 230263933 - 24/04/2023. Autenticação: C826D366FF7437FF7881FA852F6D6F37A599737. Eylan Manoel da Silva Lins - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 23/026.393-3 e o código de segurança jGhn Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 25/04/2023 por Eylan Manoel da Silva Lins Secretário-Geral.

EYLAN MANOEL DA SILVA LINS
SECRETÁRIO-GERAL

CASTELL ENGENHARIA LTDA.
Cnpj 09.516.788/0001-68
Nire 13600037364
Avenida Genebra, nº 25, Quadra 28, Conj. Campos Eliseos, Bairro Planalto
CEP 69.045-380 - Manaus-AM

DEMONSTRAÇÕES DAS MUTAÇÕES DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO
PARA OS EXERCÍCIOS FINDOS EM 31 DE DEZEMBRO DE 2022 E DE 2021.
(Comparativo exercícios 2021 e 2020)
(Expressos em reais)

	Capital social	Lucros (prejuízos) acumulados	Total
	<u>R\$</u>	<u>R\$</u>	<u>R\$</u>
Saldos em 31 de dezembro de 2020	1.185.000,00	2.319.231,05	3.504.231,05
Aumento de capital por integralização de novas cotas	-	-	-
Lucro líquido do exercício	-	870.813,59	870.813,59
Ajuste de exercicios anteriores	-	2.317,41	2.317,41
Distribuição de lucros	-	(376.967,11)	(376.967,11)
Saldos em 31 de dezembro de 2021	1.185.000,00	2.815.394,94	4.000.394,94
Aumento de capital por integralização de novas cotas	-	-	-
Lucro líquido do exercício	-	3.479.706,90	3.479.706,90
Ajuste de exercicios anteriores	-	(232.396,09)	(232.396,09)
Distribuição de lucros	-	(1.078.793,43)	(1.078.793,43)
Saldos em 31 de dezembro de 2022	1.185.000,00	4.983.912,32	6.168.912,32

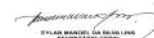
CASTELL ENGENHARIA LTDA.
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
CPF: 819.351.452-15

Denys Moraes Cabral
Contador CRC/AM 011712/O-5



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1331759 em 24/04/2023 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 230263933 - 24/04/2023. Autenticação: C826D366FF7437FF7881FA852F6D6F37A599737. Eylan Manoel da Silva Lins - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 23/026.393-3 e o código de segurança jGhn Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 25/04/2023 por Eylan Manoel da Silva Lins Secretário-Geral.


EYLAN MANOEL DA SILVA LINS
SECRETÁRIO-GERAL

CASTELL ENGENHARIA LTDA.
Cnpj 09.516.788/0001-68
Nire 13600037364
Avenida Genebra, nº 25, Quadra 28, Conj. Campos Eliseos, Bairro Planalto
CEP 69.045-380 - Manaus-AM

DEMONSTRAÇÃO DO FLUXO DE CAIXA
PARA O EXERCÍCIO FINDO EM 31 DE DEZEMBRO DE 2022.
(Expressos em reais)

	31/12/2022
	<u>R\$</u>
FLUXOS DAS ATIVIDADES OPERACIONAIS	
Lucro líquido do exercício	3.479.706,90
Despesas de depreciação e amortização	<u>125.500,88</u>
Total	<u>3.605.207,78</u>
REDUÇÃO (AUMENTO) NOS ATIVOS	
Contas a receber de clientes - curto prazo	(17.089,12)
Estoque	-
Outros valores e bens	<u>(1.135.509,83)</u>
Total	<u>(1.152.598,95)</u>
AUMENTO (REDUÇÃO) NOS PASSIVOS	
Fornecedores	350.959,67
Salários e encargos sociais	(9.321,29)
Tributos e contribuições	(15.468,01)
Outras	<u>63.753,83</u>
Total	<u>389.924,20</u>
RECURSOS LÍQUIDOS PROVENIENTES DAS ATIVIDADES OPERACIONAIS	<u>2.842.533,03</u>
FLUXO DE CAIXA DAS ATIVIDADES DE INVESTIMENTOS	
Adições ao imobilizado	<u>(2.613.003,12)</u>
Total	<u>(2.613.003,12)</u>
RECURSOS LÍQUIDOS UTILIZADOS DAS ATIVIDADES DE INVESTIMENTOS	<u>-</u>
FLUXO DE CAIXA DAS ATIVIDADES DE FINANCIAMENTOS	
Integralização de capital social	-
Credores por financiamento - curto prazo	22.608,84
Credores por financiamento - longo prazo	-
Ajustes de exercícios anteriores	(232.396,09)
Distribuição de lucros	<u>(1.078.793,43)</u>
Total	<u>(1.288.580,68)</u>
RECURSOS LÍQUIDOS UTILIZADOS DAS ATIVIDADES DE FINANCIAMENTOS	<u>(1.288.580,68)</u>
AUMENTO (REDUÇÃO) NO CAIXA OU ESQUIVALENTES	<u>(1.059.050,77)</u>
No início do exercício	2.758.991,53
No fim do exercício	<u>1.699.940,76</u>
	<u>(1.059.050,77)</u>

CASTELL ENGENHARIA LTDA.
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
CPF: 819.351.452-15

Denys Moraes Cabral
Contador CRC/AM 011712/O-5



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1331759 em 24/04/2023 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 230263933 - 24/04/2023. Autenticação: C826D366FF7437FF7881FA852F6D6F37A599737. Eylan Manoel da Silva Lins - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 23/026.393-3 e o código de segurança jGhn Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 25/04/2023 por Eylan Manoel da Silva Lins Secretário-Geral.

EYLAN MANOEL DA SILVA LINS
SECRETÁRIO-GERAL

CASTELL ENGENHARIA LTDA.

Cnpj 09.516.788/0001-68

Nire 13600037364

Avenida Genebra, nº 25, Quadra 28, Conj. Campos Eliseos, Bairro Planalto

CEP 69.045-380 - Manaus-AM

INDICADORES PARA ANÁLISE DAS DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS FINDAS EM 31 DEZEMBRO DE 2022 E DE 2021.
(Comparativo exercícios 2022 e 2021)

INDICADORES ECONÔMICOS	FÓRMULAS	31/12/2022	31/12/2021
ESTRUTURA DE CAPITAIS			
Participação de Capitais de Terceiros	Exigível Total / Patrimônio Líquido	0,13	0,10
Capitalização	Patrimônio Líquido / Ativo Total	0,89	0,91
Composição do Endividamento	PC / (PC + PNC)	0,92	1,00
Imobilização do Patrimônio Líquido	AP / PL	0,48	0,11
Imobilização dos Recursos Não-Correntes	AP / (PNC + PL)	0,47	0,11
LIQUIDEZ OU SOLVÊNCIA			
Liquidez Geral	(AC + ANC) / (PC + PNC)	5,07	10,31
Liquidez Corrente	AC / PC	5,52	10,31
Liquidez Seca	(AC - Estoque) / PC	5,52	10,31
Liquidez Imediata	DISP / PC	2,33	7,23
Endividamento Geral	(PC + PNC) / Ativo Total	0,11	0,09
Solvência Geral	Ativo Total / (PC + PNC)	8,77	11,49
RENTABILIDADE			
Giro do Ativo	Vendas Líquidas / Ativo Total	0,82	0,33
Margem Bruta s/ Receita Bruta	Lucro Bruto / Vendas Brutas	0,68	0,73
Margem Bruta s/ Receita Líquida	Lucro Bruto / Vendas Líquidas	0,72	0,78
Margem Líquida	Lucro Líquido / Vendas Líquidas	0,61	0,61
Rentabilidade do Ativo	Lucro Líquido / Ativo Total	0,50	0,20
Rentabilidade do Patrimônio Líquido	Lucro Líquido / Patrimônio Líquido	0,50	0,20
OUTROS INDICADORES			
Necessidade de Capital de Giro	AC - Disponibilidades - PC	1.597.623,49	793.803,75
Capital de Giro Líquido	AC - PC	3.297.564,25	3.552.795,28
Tesouraria	NC - Capital de Giro Líquido	1.699.940,76	2.758.991,53

CASTELL ENGENHARIA LTDA.
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
CPF: 819.351.452-15

Denys Moraes Cabral
Contador CRC/AM 011712/O-5



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1331759 em 24/04/2023 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 230263933 - 24/04/2023. Autenticação: C826D366FF7437FF7881FA852F6D6F37A599737. Eylan Manoel da Silva Lins - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 23/026.393-3 e o código de segurança jGhn Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 25/04/2023 por Eylan Manoel da Silva Lins Secretário-Geral.

EYLAN MANOEL DA SILVA LINS
SECRETÁRIO-GERAL

NOTAS EXPLICATIVAS ÀS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS EM 31 DE DEZEMBRO DE 2022.

- CONTEXTO OPERACIONAL

A **CASTELL ENGENHARIA LTDA.**, com sede e foro na cidade de Manaus/AM, tendo como objeto social principal de construção de edifícios, com início das atividades em 29/04/2008.

- APRESENTAÇÃO DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS

As demonstrações contábeis foram elaboradas em consonância com os ditames do ITG 1000, além dos Princípios Fundamentais de Contabilidade e demais práticas emanadas da legislação societária brasileira.

- PRINCIPAIS PRÁTICAS CONTÁBEIS

- Aplicações Financeiras

Estão registrados ao custo de aplicação, acrescidos dos rendimentos proporcionais até a data do balanço;

- Direitos e obrigações

Estão demonstrados pelos valores históricos, acrescidos das correspondentes variações monetárias e encargos financeiros, observando o regime de competência;

- Imobilizado

Demonstrado pelo custo de aquisição, deduzido da depreciação acumulada calculada pelo método linear.

- Ajuste de avaliação patrimonial

A empresa nunca efetuou ajuste de avaliação patrimonial.

- Investimentos em empresas coligadas e controladas

A empresa não participa do capital social de outras sociedades.

- Impostos Federais

A empresa está no regime do lucro presumido e contabiliza os encargos tributários pelo regime de competência.

- EMPRÉSTIMOS E FINANCIAMENTOS BANCÁRIOS

A empresa conta com um passivo, relacionado a empréstimos e financiamentos, no valor de R\$ 228.988,54 (duzentos e vinte e oito mil, novecentos e oitenta e oito reais e cinquenta e quatro centavos), junto a instituições financeiras nacionais.

- FINANCIAMENTOS FISCAIS

A empresa conta com um passivo, relacionado a financiamentos fiscais, no valor de R\$ 112.415,63 (cento e doze mil, quatrocentos e quinze reais e sessenta e três centavos), junto à secretaria da receita federal do Brasil.

- RESPONSABILIDADES E CONTINGÊNCIAS



Não há passivo contingente registrado contabilmente, tendo em vista que os administradores da empresa, escudados em opinião de seus consultores e advogados, não apontam contingências de quaisquer natureza.

- CAPITAL SOCIAL

O capital social é de R\$ 1.185.000,00 (hum milhão, cento e oitenta e cinco mil reais), dividido em 1.185.000 (hum milhão, cento e oitenta e cinco mil) de quotas, com o valor de R\$ 1,00 (hum real) cada, totalmente integralizado, apresentando a seguinte composição:

Sócios	Quotas	Percentual	Valor em R\$
Wilson da Silva Castelo Branco Júnior	1.185.000	100,00	1.185.000,00
Total	1.185.000	100,00	1.185.000,00

- EVENTOS SUBSEQUENTES

Os administradores declaram a inexistência de fatos ocorridos subsequente à data de encerramento do exercício que venham a ter efeito relevante sobre a situação patrimonial ou financeira da empresa ou que possam provocar efeitos sobre seus resultados futuros.

Manaus – AM, 31 de Dezembro de 2022.

CASTELL ENGENHARIA LTDA.
Wilson da Silva Castelo Branco Júnior
CPF: 819.351.452-15

Denys Moraes Cabral
Contador CRC/AM 011712/O-5





JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS

Registro Digital

Documento Principal

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
23/026.393-3	AME2300049554	24/04/2023

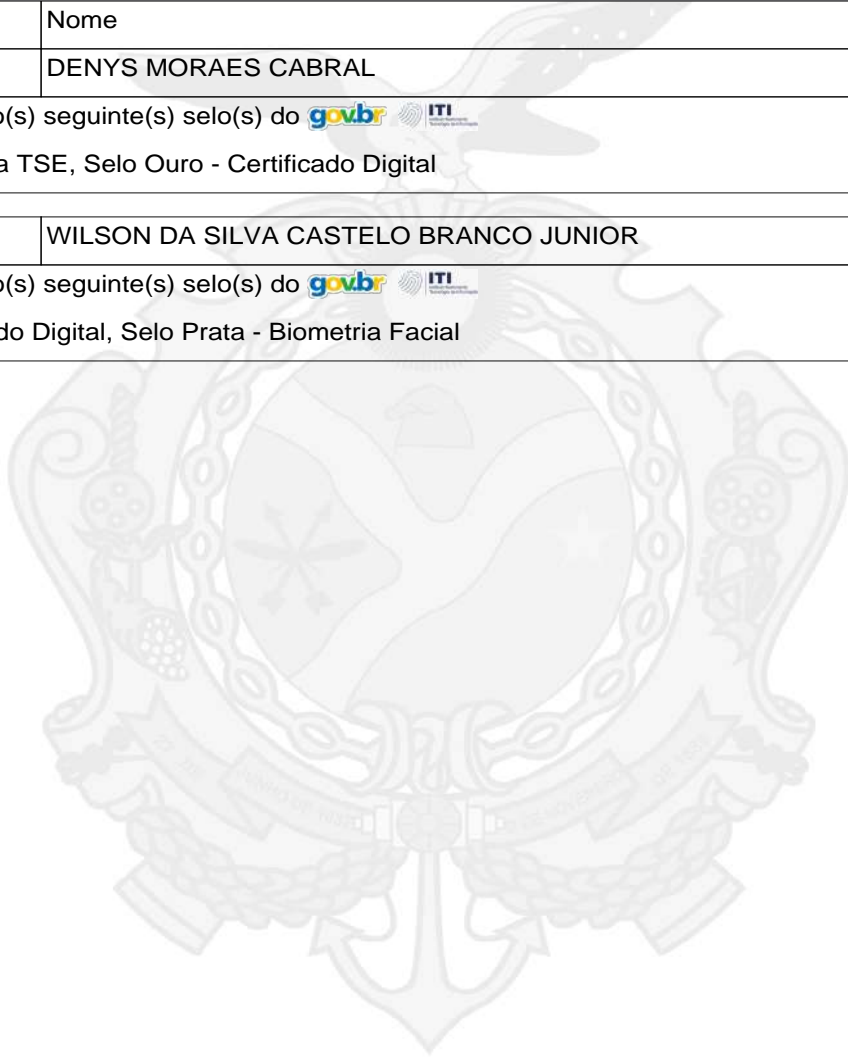
Identificação do(s) Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
580.138.142-20	DENYS MORAES CABRAL	24/04/2023

Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do  
Selo Ouro - Biometria TSE, Selo Ouro - Certificado Digital

819.351.452-15	WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR	24/04/2023
----------------	---------------------------------------	------------

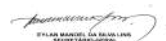
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do  
Selo Ouro - Certificado Digital, Selo Prata - Biometria Facial

Junta Comercial do Estado do Amazonas



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1331759 em 24/04/2023 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 230263933 - 24/04/2023. Autenticação: C826D366FF7437FF7881FA852F6D6F37A599737. Eylan Manoel da Silva Lins - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 23/026.393-3 e o código de segurança jGhn Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 25/04/2023 por Eylan Manoel da Silva Lins Secretário-Geral.


EYLAN MANOEL DA SILVA LINS
SECRETÁRIO-GERAL



CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE - AMAZONAS

CERTIDÃO DE REGULARIDADE PROFISSIONAL

O **CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE - AMAZONAS** CERTIFICA que o profissional identificado no presente documento encontra-se em situação **REGULAR** neste Regional, apto ao exercício da atividade contábil nesta data, de acordo com as suas prerrogativas profissionais, conforme estabelecido no art. 25 e 26 do Decreto-Lei n.º 9.295/46.

Informamos que a presente certidão não quita nem invalida quaisquer débitos ou infrações que, posteriormente, venham a ser apurados contra o titular deste registro, bem como não atesta a regularidade dos trabalhos técnicos elaborados pelo profissional da Contabilidade.



CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE - AMAZONAS

Certidão n.º: AM/2023/00001543
Nome: DENYS MORAES CABRAL CPF: 580.138.142-20
CRC/UF n.º AM-011712/O Categoria: CONTADOR
Validade: 19.07.2023
Finalidade: BALANÇO PATRIMONIAL, REGISTRADO NA JUNTA COMERCIAL

Confirme a existência deste documento na página
<https://www3.cfc.org.br/spwAM/ConsultaCadastral/Principal.aspx>, mediante número de controle a seguir:

CPF : 580.138.142-20 Controle : 1695.3577.5146.6715



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1331759 em 24/04/2023 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 230263933 - 24/04/2023. Autenticação: C826D366FF7437FF7881FA852F6D6F37A599737. Eylan Manoel da Silva Lins - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 23/026.393-3 e o código de segurança jGhn Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 25/04/2023 por Eylan Manoel da Silva Lins Secretário-Geral.

EYLAN MANOEL DA SILVA LINS
SECRETÁRIO-GERAL



JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS

Registro Digital

Anexo

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
23/026.393-3	AME2300049554	24/04/2023

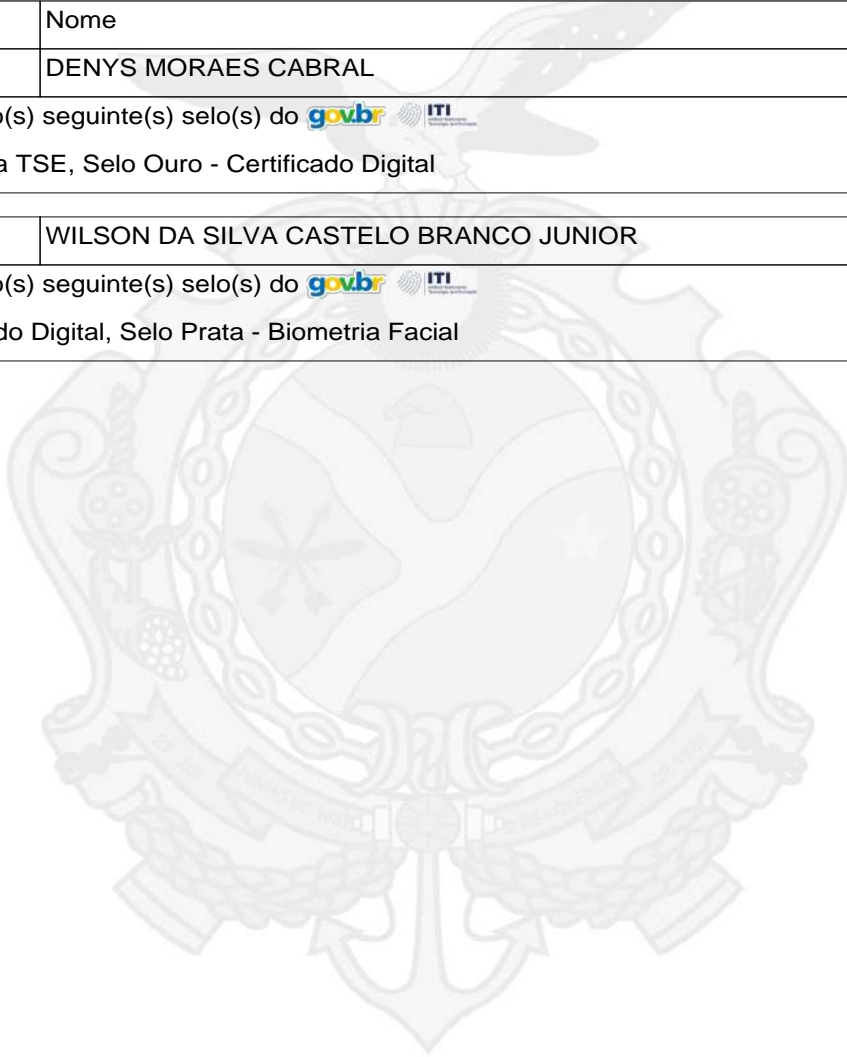
Identificação do(s) Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
580.138.142-20	DENYS MORAES CABRAL	24/04/2023

Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do  
Selo Ouro - Biometria TSE, Selo Ouro - Certificado Digital

819.351.452-15	WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR	24/04/2023
----------------	---------------------------------------	------------

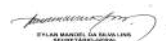
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do  
Selo Ouro - Certificado Digital, Selo Prata - Biometria Facial

Junta Comercial do Estado do Amazonas



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1331759 em 24/04/2023 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 230263933 - 24/04/2023. Autenticação: C826D366FF7437FF7881FA852F6D6F37A599737. Eylan Manoel da Silva Lins - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 23/026.393-3 e o código de segurança jGhn Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 25/04/2023 por Eylan Manoel da Silva Lins Secretário-Geral.


EYLAN MANOEL DA SILVA LINS
SECRETÁRIO-GERAL



TERMO DE AUTENTICAÇÃO - REGISTRO DIGITAL

Certifico que o ato, assinado digitalmente, da empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, de CNPJ 09.516.788/0001-68 e protocolado sob o número 23/026.393-3 em 24/04/2023, encontra-se registrado na Junta Comercial sob o número 1331759, em 24/04/2023. O ato foi deferido eletronicamente pelo examinador Edna dos Santos Watanabe.

Certifica o registro, o Secretário-Geral, Eylan Manoel da Silva Lins. Para sua validação, deverá ser acessado o sitio eletrônico do Portal de Serviços / Validar Documentos (<https://portalservicos.jucea.am.gov.br/Portal/pages/imagemProcesso/viaUnica.jsf>) e informar o número de protocolo e chave de segurança.





Capa de Processo

Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
580.138.142-20	DENYS MORAES CABRAL	24/04/2023
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do  		
Selo Ouro - Biometria TSE, Selo Ouro - Certificado Digital		
819.351.452-15	WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR	24/04/2023
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do  		
Selo Ouro - Certificado Digital, Selo Prata - Biometria Facial		

Documento Principal

Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
580.138.142-20	DENYS MORAES CABRAL	24/04/2023
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do  		
Selo Ouro - Biometria TSE, Selo Ouro - Certificado Digital		
819.351.452-15	WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR	24/04/2023
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do  		
Selo Ouro - Certificado Digital, Selo Prata - Biometria Facial		

Anexo

Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
580.138.142-20	DENYS MORAES CABRAL	24/04/2023
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do  		
Selo Ouro - Biometria TSE, Selo Ouro - Certificado Digital		
819.351.452-15	WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR	24/04/2023
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do  		
Selo Ouro - Certificado Digital, Selo Prata - Biometria Facial		



A autenticidade desse documento pode ser conferida no [portal de serviços da jucea](https://portalservicos.jucea.am.gov.br) informando o número do protocolo 23/026.393-3.





Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços
Secretaria Especial da Micro e Pequena Empresa
Departamento de Registro Empresarial e Integração
Secretaria de Estado de Planejamento, Desenvolvimento, Ciência, Tecnologia e Inovação
Junta Comercial do Estado do Amazonas

TERMO DE AUTENTICAÇÃO - REGISTRO DIGITAL

Data de início dos efeitos do registro (art. 36, Lei 8.934/1994): 24/04/2023



Documento assinado eletronicamente por Edna dos Santos Watanabe, Servidor(a) Público(a), em 24/04/2023, às 16:28.



Junta Comercial do Estado do Amazonas



A autenticidade desse documento pode ser conferida no [portal de serviços da jucea](#) informando o número do protocolo 23/026.393-3.



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1331759 em 24/04/2023 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 230263933 - 24/04/2023. Autenticação: C826D366FF7437FF7881FA852F6D6F37A599737. Eylan Manoel da Silva Lins - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 23/026.393-3 e o código de segurança jGhn Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 25/04/2023 por Eylan Manoel da Silva Lins Secretário-Geral.

EYLAN MANOEL DA SILVA LINS
SECRETÁRIO-GERAL



JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS

Registro Digital

O ato foi assinado digitalmente por :

Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
345.323.582-72	EYLAN MANOEL DA SILVA LINS

Junta Comercial do Estado do Amazonas



Manaus, segunda-feira, 24 de abril de 2023



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1331759 em 24/04/2023 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 230263933 - 24/04/2023. Autenticação: C826D366FF7437FF7881FA852F6D6F37A599737. Eylan Manoel da Silva Lins - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 23/026.393-3 e o código de segurança jGhn Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 25/04/2023 por Eylan Manoel da Silva Lins Secretário-Geral.


EYLAN MANOEL DA SILVA LINS
SECRETÁRIO-GERAL



Ministério do Empreendedorismo, da Microempresa e da Empresa de Pequeno Porte
Secretaria Nacional de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte
Diretoria Nacional de Registro Empresarial e Integração
Secretaria de Estado de Planejamento, Desenvolvimento, Ciência,

Nº DO PROTOCOLO (Uso da Junta Comercial)

NIRE (da sede ou filial, quando a sede for em outra UF)

13600037364

Código da Natureza Jurídica

2062

Nº de Matrícula do Agente Auxiliar do Comércio

1 - REQUERIMENTO

ILMO(A). SR.(A) PRESIDENTE DA Junta Comercial do Estado do Amazonas

Nome: CASTELL ENGENHARIA LTDA

(da Empresa ou do Agente Auxiliar do Comércio)

requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:

Nº FCN/REMP



AME2400063701

Nº DE VIAS	CÓDIGO DO ATO	CÓDIGO DO EVENTO	QTDE	DESCRIÇÃO DO ATO / EVENTO
1	223			BALANCO

MANAUS

Local

22 Maio 2024

Data

Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do Comércio:

Nome: _____

Assinatura: _____

Telefone de Contato: _____

2 - USO DA JUNTA COMERCIAL

DECISÃO SINGULAR

DECISÃO COLEGIADA

Nome(s) Empresarial(ais) igual(ais) ou semelhante(s):

SIM

SIM

Processo em Ordem À decisão

_____/_____/_____
Data

NÃO ____/____/_____
Data

Responsável

NÃO ____/____/_____
Data

Responsável

Responsável

DECISÃO SINGULAR

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

Processo deferido. Publique-se e archive-se.

Processo indeferido. Publique-se.

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

_____/_____/_____
Data

Responsável

DECISÃO COLEGIADA

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

Processo deferido. Publique-se e archive-se.

Processo indeferido. Publique-se.

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

_____/_____/_____
Data

Vogal

Vogal

Vogal

Presidente da _____ Turma

OBSERVAÇÕES



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1644851 em 22/05/2024 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 240291123 - 22/05/2024. Autenticação: 1A9B92CDA383D48863DE299F13F15E4186EB570. MARCIA LOPES BARROSO - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 24/029.112-3 e o código de segurança gn6h Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 23/05/2024 por MARCIA LOPES BARROSO Secretária-Geral.

MARCIA LOPES BARROSO
SECRETÁRIA-GERAL







JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS

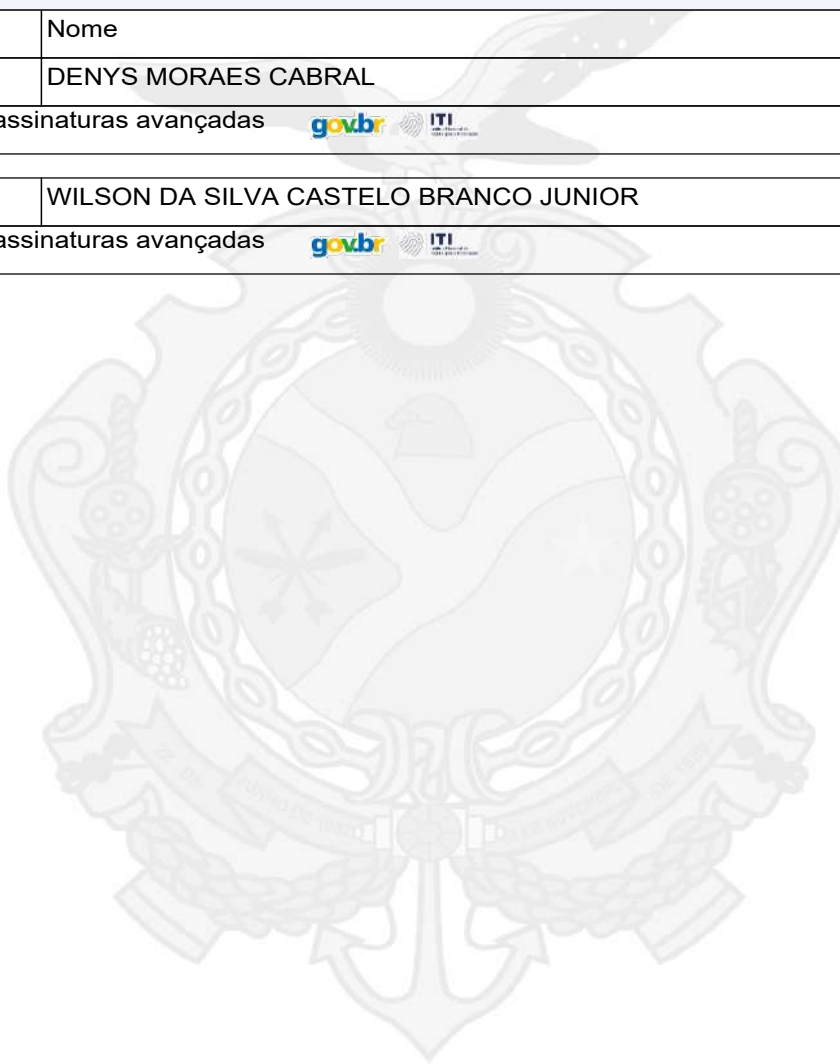
Registro Digital

Capa de Processo

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
24/029.112-3	AME2400063701	22/05/2024

Identificação do(s) Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
580.138.142-20	DENYS MORAES CABRAL	22/05/2024
Assinado utilizando assinaturas avançadas  		
819.351.452-15	WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR	22/05/2024
Assinado utilizando assinaturas avançadas  		

Junta Comercial do Estado do Amazonas



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1644851 em 22/05/2024 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 240291123 - 22/05/2024. Autenticação: 1A9B92CDA383D48863DE299F13F15E4186EB570. MARCIA LOPES BARROSO - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 24/029.112-3 e o código de segurança gn6h Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 23/05/2024 por MARCIA LOPES BARROSO Secretária-Geral.


MARCIA LOPES BARROSO
SECRETÁRIA-GERAL

BALANÇO PATRIMONIAL EXERCÍCIO 2023.

EMPRESA: CASTELL ENGENHARIA LTDA.

ENDEREÇO: AVENIDA GENEBRA.

NÚMERO: 25.

COMPLEMENTO: QD 28, CONJ. CAMPOS ELISEOS

BAIRRO: PLANALTO.

CEP: 69.045-380.

CIDADE: MANAUS.

ESTADO: AMAZONAS.

CNPJ: 09.516.788/0001-68.

NIRE: 13600037364.



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1644851 em 22/05/2024 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 240291123 - 22/05/2024. Autenticação: 1A9B92CDA383D48863DE299F13F15E4186EB570. MARCIA LOPES BARROSO - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 24/029.112-3 e o código de segurança gn6h Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 23/05/2024 por MARCIA LOPES BARROSO Secretária-Geral.


MARCIA LOPES BARROSO
SECRETÁRIA-GERAL

CASTELL ENGENHARIA LTDA.

Cnpj 09.516.788/0001-68

Nire 13600037364

Avenida Genebra, nº 25, Quadra 28, Conj. Campos Eliseos, Bairro Planalto

CEP 69.045-380 - Manaus-AM

BALANÇOS PATRIMONIAIS LEVANTADOS EM 31 DE DEZEMBRO DE 2023 E DE 2022.

(Comparativo exercícios 2023 e 2022)

(Expressos em reais)

<u>ATIVO</u>	<u>31/12/2023</u>	<u>31/12/2022</u>
	<u>R\$</u>	<u>R\$</u>
CIRCULANTE		
Disponível	2.798.679,20	1.699.940,76
Créditos	-	859.919,09
Estoques	-	-
Outros valores e bens	2.025.782,17	1.467.897,96
Total do circulante	<u>4.824.461,37</u>	<u>4.027.757,81</u>
NÃO CIRCULANTE		
Créditos	-	-
Investimentos	-	-
Imobilizado	3.527.272,00	3.513.408,52
(-) Depreciação acumulada	(704.740,78)	(578.306,62)
Total do não circulante	<u>2.822.531,22</u>	<u>2.935.101,90</u>
TOTAL	<u><u>7.646.992,59</u></u>	<u><u>6.962.859,71</u></u>

CASTELL ENGENHARIA LTDA.

Wilson da Silva Castelo Branco Junior

CPF: 819.351.452-15

Denys Moraes Cabral

Contador CRC/AM 011712/O-5



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1644851 em 22/05/2024 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 240291123 - 22/05/2024. Autenticação: 1A9B92CDA383D48863DE299F13F15E4186EB570. MARCIA LOPES BARROSO - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 24/029.112-3 e o código de segurança gn6h Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 23/05/2024 por MARCIA LOPES BARROSO Secretária-Geral.


MARCIA LOPES BARROSO
SECRETÁRIA GERAL

CASTELL ENGENHARIA LTDA.

Cnpj 09.516.788/0001-68

Nire 13600037364

Avenida Genebra, nº 25, Quadra 28, Conj. Campos Eliseos, Bairro Planalto

CEP 69.045-380 - Manaus-AM

BALANÇOS PATRIMONIAIS LEVANTADOS EM 31 DE DEZEMBRO DE 2023 E DE 2022.

(Comparativo exercícios 2023 e 2022)

(Expressos em reais)

<u>PASSIVO</u>	<u>31/12/2023</u>	<u>31/12/2022</u>
	<u>R\$</u>	<u>R\$</u>
CIRCULANTE		
Fornecedores	159.872,06	361.035,26
Credores por financiamento	210.486,56	228.988,54
Obrigações tributárias	28.309,42	129.892,32
Salários e encargos sociais	26.692,14	10.277,44
Total do circulante	<u>425.360,18</u>	<u>730.193,56</u>
NÃO CIRCULANTE		
Credores por financiamento	-	-
Outras	81.643,19	63.753,83
Total do não circulante	<u>81.643,19</u>	<u>63.753,83</u>
PATRIMÔNIO LÍQUIDO		
Capital social	1.185.000,00	1.185.000,00
Lucros (prejuízos) acumulados	<u>5.954.989,22</u>	<u>4.983.912,32</u>
	7.139.989,22	6.168.912,32
TOTAL	<u><u>7.646.992,59</u></u>	<u><u>6.962.859,71</u></u>

CASTELL ENGENHARIA LTDA.

Wilson da Silva Castelo Branco Junior

CPF: 819.351.452-15

Denys Moraes Cabral

Contador CRC/AM 011712/O-5



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1644851 em 22/05/2024 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 240291123 - 22/05/2024. Autenticação: 1A9B92CDA383D48863DE299F13F15E4186EB570. MARCIA LOPES BARROSO - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 24/029.112-3 e o código de segurança gn6h Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 23/05/2024 por MARCIA LOPES BARROSO Secretária-Geral.

MARCIA LOPES BARROSO
SECRETÁRIA-GERAL

CASTELL ENGENHARIA LTDA.

Cnpj 09.516.788/0001-68

Nire 13600037364

Avenida Genebra, nº 25, Quadra 28, Conj. Campos Eliseos, Bairro Planalto

CEP 69.045-380 - Manaus-AM

DEMONSTRAÇÕES DOS RESULTADOS
PARA OS EXERCÍCIOS FINDOS EM 31 DE DEZEMBRO DE 2023 E DE 2022.

(Comparativo exercícios 2023 e 2022)

(Expressos em reais, exceto lucro por cota)

	<u>31/12/2023</u>	<u>31/12/2022</u>
	<u>R\$</u>	<u>R\$</u>
RECEITA BRUTA DE VENDAS	3.127.557,76	6.086.793,60
(-) Deduções da receita	<u>(174.285,66)</u>	<u>(347.528,07)</u>
RECEITA LÍQUIDA	2.953.272,10	5.739.265,53
(-) Custo Das Vendas	(908.051,92)	(1.600.633,65)
LUCRO BRUTO	<u>2.045.220,18</u>	<u>4.138.631,88</u>
RECEITAS (DESPESAS) OPERACIONAIS		
Despesas comerciais	-	-
Despesas administrativas	(445.217,05)	(437.742,34)
Receitas (Despesas) financeiras, líquidas	<u>(29.304,20)</u>	<u>(50.110,07)</u>
Total	<u>(474.521,25)</u>	<u>(487.852,41)</u>
LUCRO (PREJUÍZO) OPERACIONAL	1.570.698,93	3.650.779,47
LUCRO (PREJUÍZO) ANTES DO IRPJ E CSLL	1.570.698,93	3.650.779,47
Imposto de renda e contribuição social	(81.367,80)	(171.072,57)
	<u>1.489.331,13</u>	<u>3.479.706,90</u>
LUCRO (PREJUÍZO) LÍQUIDO POR COTA – EM R\$	<u>1,257</u>	<u>2,936</u>

CASTELL ENGENHARIA LTDA.
Wilson da Silva Castelo Branco Júnior
CPF: 819.351.452-15

Denys Moraes Cabral
Contador CRC/AM 011712/O-5



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1644851 em 22/05/2024 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 240291123 - 22/05/2024. Autenticação: 1A9B92CDA383D48863DE299F13F15E4186EB570. MARCIA LOPES BARROSO - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 24/029.112-3 e o código de segurança gn6h Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 23/05/2024 por MARCIA LOPES BARROSO Secretária-Geral.


MARCIA LOPES BARROSO
SECRETÁRIA-GERAL

CASTELL ENGENHARIA LTDA.
Cnpj 09.516.788/0001-68
Nire 13600037364
Avenida Genebra, nº 25, Quadra 28, Conj. Campos Eliseos, Bairro Planalto
CEP 69.045-380 - Manaus-AM

DEMONSTRAÇÕES DAS MUTAÇÕES DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO
PARA OS EXERCÍCIOS FINDOS EM 31 DE DEZEMBRO DE 2023 E DE 2022.
(Comparativo exercícios 2023 e 2022)
(Expressos em reais)

	Capital social	Lucros (prejuízos) acumulados	Total
	<u>R\$</u>	<u>R\$</u>	<u>R\$</u>
Saldos em 31 de dezembro de 2021	1.185.000,00	2.815.394,94	4.000.394,94
Aumento de capital por integralização de novas cotas	-	-	-
Lucro líquido do exercício	-	3.479.706,90	3.479.706,90
Ajuste de exercicios anteriores	-	(232.396,09)	(232.396,09)
Distribuição de lucros	-	(1.078.793,43)	(1.078.793,43)
Saldos em 31 de dezembro de 2022	1.185.000,00	4.983.912,32	6.168.912,32
Aumento de capital por integralização de novas cotas	-	-	-
Lucro líquido do exercício	-	1.489.331,13	1.489.331,13
Ajuste de exercicios anteriores	-	(6.957,07)	(6.957,07)
Distribuição de lucros	-	(511.297,16)	(511.297,16)
Saldos em 31 de dezembro de 2023	1.185.000,00	5.954.989,22	7.139.989,22

CASTELL ENGENHARIA LTDA.
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
CPF: 819.351.452-15

Denys Moraes Cabral
Contador CRC/AM 011712/O-5



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1644851 em 22/05/2024 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 240291123 - 22/05/2024. Autenticação: 1A9B92CDA383D48863DE299F13F15E4186EB570. MARCIA LOPES BARROSO - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 24/029.112-3 e o código de segurança gn6h Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 23/05/2024 por MARCIA LOPES BARROSO Secretária-Geral.


MARCIA LOPES BARROSO
SECRETÁRIA GERAL

pág. 7/17

CASTELL ENGENHARIA LTDA.
Cnpj 09.516.788/0001-68
Nire 13600037364
Avenida Genebra, nº 25, Quadra 28, Conj. Campos Eliseos, Bairro Planalto
CEP 69.045-380 - Manaus-AM

DEMONSTRAÇÃO DO FLUXO DE CAIXA
PARA O EXERCÍCIO FINDO EM 31 DE DEZEMBRO DE 2023.
(Expressos em reais)

	31/12/2023
	R\$
FLUXOS DAS ATIVIDADES OPERACIONAIS	
Lucro líquido do exercício	1.489.331,13
Despesas de depreciação e amortização	126.434,16
Total	<u>1.615.765,29</u>
REDUÇÃO (AUMENTO) NOS ATIVOS	
Contas a receber de clientes - curto prazo	859.919,09
Estoque	-
Outros valores e bens	(557.884,21)
Total	<u>302.034,88</u>
AUMENTO (REDUÇÃO) NOS PASSIVOS	
Fornecedores	(201.163,20)
Salários e encargos sociais	16.414,70
Tributos e contribuições	(101.582,90)
Outras	17.889,36
Total	<u>(268.442,04)</u>
RECURSOS LÍQUIDOS PROVENIENTES DAS ATIVIDADES OPERACIONAIS	<u>1.649.358,13</u>
FLUXO DE CAIXA DAS ATIVIDADES DE INVESTIMENTOS	
Adições ao imobilizado	(13.863,48)
Total	<u>(13.863,48)</u>
RECURSOS LÍQUIDOS UTILIZADOS DAS ATIVIDADES DE INVESTIMENTOS	<u>-</u>
FLUXO DE CAIXA DAS ATIVIDADES DE FINANCIAMENTOS	
Integralização de capital social	-
Credores por financiamento - curto prazo	(18.501,98)
Credores por financiamento - longo prazo	-
Ajustes de exercícios anteriores	(6.957,07)
Distribuição de lucros	(511.297,16)
Total	<u>(536.756,21)</u>
RECURSOS LÍQUIDOS UTILIZADOS DAS ATIVIDADES DE FINANCIAMENTOS	<u>(536.756,21)</u>
AUMENTO (REDUÇÃO) NO CAIXA OU ESQUIVALENTES	<u>1.098.738,44</u>
No início do exercício	1.699.940,76
No fim do exercício	<u>2.798.679,20</u>
	1.098.738,44

CASTELL ENGENHARIA LTDA.
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
CPF: 819.351.452-15

Denys Moraes Cabral
Contador CRC/AM 011712/O-5



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1644851 em 22/05/2024 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 240291123 - 22/05/2024. Autenticação: 1A9B92CDA383D48863DE299F13F15E4186EB570. MARCIA LOPES BARROSO - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 24/029.112-3 e o código de segurança gn6h Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 23/05/2024 por MARCIA LOPES BARROSO Secretária-Geral.


MARCIA LOPES BARROSO
SECRETÁRIA-GERAL

CASTELL ENGENHARIA LTDA.

Cnpj 09.516.788/0001-68

Nire 13600037364

Avenida Genebra, nº 25, Quadra 28, Conj. Campos Eliseos, Bairro Planalto

CEP 69.045-380 - Manaus-AM

INDICADORES PARA ANÁLISE DAS DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS FINDAS EM 31 DEZEMBRO DE 2023 E DE 2022.

(Comparativo exercícios 2023 e 2022)

INDICADORES ECONÔMICOS	FÓRMULAS	31/12/2023	31/12/2022
ESTRUTURA DE CAPITAIS			
Participação de Capitais de Terceiros	Exigível Total / Patrimônio Líquido	0,07	0,13
Capitalização	Patrimônio Líquido / Ativo Total	0,93	0,89
Composição do Endividamento	PC / (PC + PNC)	0,84	0,92
Imobilização do Patrimônio Líquido	AP / PL	0,40	0,48
Imobilização dos Recursos Não-Correntes	AP / (PNC + PL)	0,39	0,47
LIQUIDEZ OU SOLVÊNCIA			
Liquidez Geral	(AC + ARLP) / (PC + PELP)	9,52	5,07
Liquidez Corrente	AC / PC	11,34	5,52
Liquidez Seca	(AC - Estoque) / PC	11,34	5,52
Liquidez Imediata	DISP / PC	6,58	2,33
Endividamento Geral	(PC + PELP) / Ativo Total	0,07	0,11
Solvência Geral	Ativo Total / (PC + PNC)	15,08	8,77
RENTABILIDADE			
Giro do Ativo	Vendas Líquidas / Ativo Total	0,39	0,82
Margem Bruta s/ Receita Bruta	Lucro Bruto / Vendas Brutas	0,65	0,68
Margem Bruta s/ Receita Líquida	Lucro Bruto / Vendas Líquidas	0,69	0,72
Margem Líquida	Lucro Líquido / Vendas Líquidas	0,50	0,61
Rentabilidade do Ativo	Lucro Líquido / Ativo Total	0,19	0,50
Rentabilidade do Patrimônio Líquido	Lucro Líquido / Patrimônio Líquido	0,19	0,50
OUTROS INDICADORES			
Necessidade de Capital de Giro	AC - Disponibilidades - PC	1.600.421,99	1.597.623,49
Capital de Giro Líquido	AC - PC	4.399.101,19	3.297.564,25
Tesouraria	NC - Capital de Giro Líquido	2.798.679,20	1.699.940,76

CASTELL ENGENHARIA LTDA.
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
CPF: 819.351.452-15

Denys Moraes Cabral
Contador CRC/AM 011712/O-5



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1644851 em 22/05/2024 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 240291123 - 22/05/2024. Autenticação: 1A9B92CDA383D48863DE299F13F15E4186EB570. MARCIA LOPES BARROSO - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 24/029.112-3 e o código de segurança gn6h Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 23/05/2024 por MARCIA LOPES BARROSO Secretária-Geral.

MARCIA LOPES BARROSO
SECRETÁRIA-GERAL

NOTAS EXPLICATIVAS ÀS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS EM 31 DE DEZEMBRO DE 2023.

- CONTEXTO OPERACIONAL

A **CASTELL ENGENHARIA LTDA.**, com sede e foro na cidade de Manaus/AM, tendo como objeto social principal de construção de edifícios, com início das atividades em 29/04/2008.

- APRESENTAÇÃO DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS

As demonstrações contábeis foram elaboradas em consonância com os ditames do ITG 1000, além dos Princípios Fundamentais de Contabilidade e demais práticas emanadas da legislação societária brasileira.

- PRINCIPAIS PRÁTICAS CONTÁBEIS

- Aplicações Financeiras

Estão registrados ao custo de aplicação, acrescidos dos rendimentos proporcionais até a data do balanço;

- Direitos e obrigações

Estão demonstrados pelos valores históricos, acrescidos das correspondentes variações monetárias e encargos financeiros, observando o regime de competência;

- Imobilizado

Demonstrado pelo custo de aquisição, deduzido da depreciação acumulada calculada pelo método linear.

- Ajuste de avaliação patrimonial

A empresa nunca efetuou ajuste de avaliação patrimonial.

- Investimentos em empresas coligadas e controladas

A empresa não participa do capital social de outras sociedades.

- Impostos Federais

A empresa está no regime do lucro presumido e contabiliza os encargos tributários pelo regime de caixa.

- EMPRÉSTIMOS E FINANCIAMENTOS BANCÁRIOS

A empresa conta com um passivo, relacionado a empréstimos e financiamentos, no valor de R\$ 210.486,56 (duzentos e dez mil, quatrocentos e oitenta e seis reais e cinquenta centavos), junto a instituições financeiras nacionais.

- FINANCIAMENTOS FISCAIS

A empresa conta com um passivo, relacionado a financiamentos fiscais, no valor de R\$ 109.904,44 (cento e nove mil, novecentos e quatro reais e quarenta e quatro centavos), junto à secretaria da receita federal do Brasil.

- RESPONSABILIDADES E CONTINGÊNCIAS



Não há passivo contingente registrado contabilmente, tendo em vista que os administradores da empresa, escudados em opinião de seus consultores e advogados, não apontam contingências de quaisquer natureza.

- CAPITAL SOCIAL

O capital social é de R\$ 1.185.000,00 (hum milhão, cento e oitenta e cinco mil reais), dividido em 1.185.000 (hum milhão, cento e oitenta e cinco mil) de quotas, com o valor de R\$ 1,00 (hum real) cada, totalmente integralizado, apresentando a seguinte composição:

Sócios	Quotas	Percentual	Valor em R\$
Wilson da Silva Castelo Branco Júnior	1.185.000	100,00	1.185.000,00
Total	1.185.000	100,00	1.185.000,00

- EVENTOS SUBSEQUENTES

Os administradores declaram a inexistência de fatos ocorridos subsequentemente à data de encerramento do exercício que venham a ter efeito relevante sobre a situação patrimonial ou financeira da empresa ou que possam provocar efeitos sobre seus resultados futuros.

Manaus – AM, 31 de Dezembro de 2023.

CASTELL ENGENHARIA LTDA.
Wilson da Silva Castelo Branco Júnior
CPF: 819.351.452-15

Denys Moraes Cabral
Contador CRC/AM 011712/O-5





JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS

Registro Digital

Documento Principal

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
24/029.112-3	AME2400063701	22/05/2024

Identificação do(s) Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
580.138.142-20	DENYS MORAES CABRAL	22/05/2024
Assinado utilizando assinaturas avançadas  		

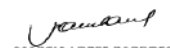
819.351.452-15	WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR	22/05/2024
Assinado utilizando assinaturas avançadas  		

Junta Comercial do Estado do Amazonas



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1644851 em 22/05/2024 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 240291123 - 22/05/2024. Autenticação: 1A9B92CDA383D48863DE299F13F15E4186EB570. MARCIA LOPES BARROSO - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 24/029.112-3 e o código de segurança gn6h Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 23/05/2024 por MARCIA LOPES BARROSO Secretária-Geral.


MARCIA LOPES BARROSO
SECRETÁRIA GERAL



CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE - AMAZONAS

CERTIDÃO DE REGULARIDADE PROFISSIONAL

O **CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE - AMAZONAS** CERTIFICA que o profissional identificado no presente documento encontra-se em situação **REGULAR** neste Regional, apto ao exercício da atividade contábil nesta data, de acordo com as suas prerrogativas profissionais, conforme estabelecido no art. 25 e 26 do Decreto-Lei n.º 9.295/46.

Informamos que a presente certidão não quita nem invalida quaisquer débitos ou infrações que, posteriormente, venham a ser apurados contra o titular deste registro, bem como não atesta a regularidade dos trabalhos técnicos elaborados pelo profissional da Contabilidade.



CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE - AMAZONAS

Certidão n.º: AM/2024/00001842
Nome: DENYS MORAES CABRAL CPF: 580.138.142-20
CRC/UF n.º AM-011712/O Categoria: CONTADOR
Validade: 20.08.2024
Finalidade: BALANÇO PATRIMONIAL, REGISTRADO NA JUNTA COMERCIAL

Confirme a existência deste documento na página
<https://www3.cfc.org.br/spwAM/ConsultaCadastral/Principal.aspx>, mediante número de controle a seguir:

CPF : 580.138.142-20 Controle : 5416.6671.7299.9828



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1644851 em 22/05/2024 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 240291123 - 22/05/2024. Autenticação: 1A9B92CDA383D48863DE299F13F15E4186EB570. MARCIA LOPES BARROSO - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 24/029.112-3 e o código de segurança gn6h Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 23/05/2024 por MARCIA LOPES BARROSO Secretária-Geral.


MARCIA LOPES BARROSO
SECRETÁRIA-GERAL







JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS

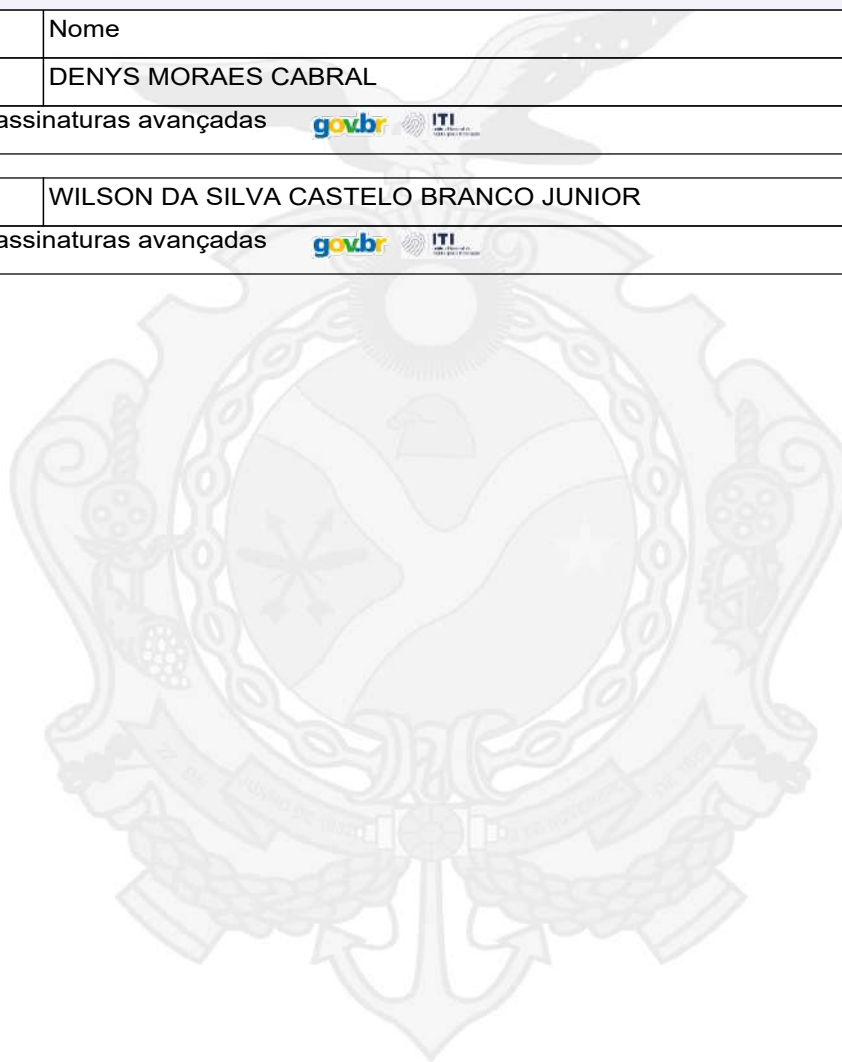
Registro Digital

Anexo

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
24/029.112-3	AME2400063701	22/05/2024

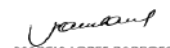
Identificação do(s) Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
580.138.142-20	DENYS MORAES CABRAL	22/05/2024
Assinado utilizando assinaturas avançadas  		
819.351.452-15	WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR	22/05/2024
Assinado utilizando assinaturas avançadas  		

Junta Comercial do Estado do Amazonas



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1644851 em 22/05/2024 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 240291123 - 22/05/2024. Autenticação: 1A9B92CDA383D48863DE299F13F15E4186EB570. MARCIA LOPES BARROSO - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 24/029.112-3 e o código de segurança gn6h Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 23/05/2024 por MARCIA LOPES BARROSO Secretária-Geral.


MARCIA LOPES BARROSO
SECRETÁRIA-GERAL



TERMO DE AUTENTICAÇÃO - REGISTRO DIGITAL

Certifico que o ato, assinado digitalmente, da empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, de CNPJ 09.516.788/0001-68 e protocolado sob o número 24/029.112-3 em 22/05/2024, encontra-se registrado na Junta Comercial sob o número 1644851, em 22/05/2024. O ato foi deferido eletronicamente pelo examinador Abia Maria da Costa Carril.

Certifica o registro, a Secretária-Geral, MARCIA LOPES BARROSO. Para sua validação, deverá ser acessado o sitio eletrônico do Portal de Serviços / Validar Documentos (<https://portalservicos.jucea.am.gov.br/Portal/pages/imagemProcesso/viaUnica.jsf>) e informar o número de protocolo e chave de segurança.

Capa de Processo

Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
819.351.452-15	WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR	22/05/2024
Assinado utilizando assinaturas avançadas  		
580.138.142-20	DENYS MORAES CABRAL	22/05/2024
Assinado utilizando assinaturas avançadas  		

Documento Principal

Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
819.351.452-15	WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR	22/05/2024
Assinado utilizando assinaturas avançadas  		
580.138.142-20	DENYS MORAES CABRAL	22/05/2024
Assinado utilizando assinaturas avançadas  		

Anexo

Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
819.351.452-15	WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR	22/05/2024
Assinado utilizando assinaturas avançadas  		
580.138.142-20	DENYS MORAES CABRAL	22/05/2024
Assinado utilizando assinaturas avançadas  		

Data de início dos efeitos do registro (art. 36, Lei 8.934/1994): 21/05/2024



A autenticidade desse documento pode ser conferida no [portal de serviços da jucea](https://portalservicos.jucea.am.gov.br) informando o número do protocolo 24/029.112-3.





Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços
Secretaria Especial da Micro e Pequena Empresa
Departamento de Registro Empresarial e Integração
Secretaria de Estado de Planejamento, Desenvolvimento, Ciência, Tecnologia e Inovação
Junta Comercial do Estado do Amazonas

TERMO DE AUTENTICAÇÃO - REGISTRO DIGITAL



Documento assinado eletronicamente por Abia Maria da Costa Carril, Servidor(a) Público(a), em 22/05/2024, às 16:51.



Junta Comercial do Estado do Amazonas



A autenticidade desse documento pode ser conferida no [portal de serviços da jucea](#) informando o número do protocolo 24/029.112-3.



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1644851 em 22/05/2024 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 240291123 - 22/05/2024. Autenticação: 1A9B92CDA383D48863DE299F13F15E4186EB570. MARCIA LOPES BARROSO - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 24/029.112-3 e o código de segurança gn6h Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 23/05/2024 por MARCIA LOPES BARROSO Secretária-Geral.


MARCIA LOPES BARROSO
SECRETÁRIA-GERAL

pág. 16/17



JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS

Registro Digital

O ato foi assinado digitalmente por :

Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
828.967.982-34	MARCIA LOPES BARROSO

Junta Comercial do Estado do Amazonas



Manaus, quarta-feira, 22 de maio de 2024



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1644851 em 22/05/2024 da Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, CNPJ 09516788000168 e protocolo 240291123 - 22/05/2024. Autenticação: 1A9B92CDA383D48863DE299F13F15E4186EB570. MARCIA LOPES BARROSO - Secretária-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 24/029.112-3 e o código de segurança gn6h Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 23/05/2024 por MARCIA LOPES BARROSO Secretária-Geral.


MARCIA LOPES BARROSO
SECRETÁRIA-GERAL



Certidão Simplificada

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados nesta Junta Comercial e são vigentes na data de sua expedição.

Nome Empresarial:	CASTELL ENGENHARIA LTDA		
Natureza Jurídica:	SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA		
Número de Identificação do Registro de Empresas - NIRE	CNPJ	Data de Arquivamento do Ato Constitutivo	Data de Início de Atividade
1360003736-4	09.516.788/0001-68	29/04/2008	29/04/2008

Endereço Completo:

AVENIDA GENEBRA 25 QUADRA 28;CONJ CAMPOS ELISEIOS; - BAIRRO PLANALTO CEP 69045-380 - MANAUS/AM

Objeto Social:

CONSTRUCAO DE EDIFICIOS, OBRAS DE ALVENARIA, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIMES E OUTRAS ESTRUTURAS TEMPORARIAS, PERFURACAO E CONSTRUCAO DE POCOS DE AGUA, ADMINISTRACAO DE OBRAS, MONTAGEM DE ESTRUTURAS METALICAS, PERFURACOES E SONDAGENS, INSTALACOES DE SISTEMA DE PREVENCAO CONTRA INCENDIO, CONSTRUCAO DE INSTALACOES ESPORTIVAS E RECREATIVAS, INSTALACAO E MANUTENCAO DE SISTEMAS CENTRAIS DE AR CONDICIONADO, DE VENTILACAO E REFRIGERACAO, PREPARACAO DE CANTEIRO E LIMPEZA DE TERRENO, OBRAS DE FUNDACOES, SERVICOS DE PINTURA DE EDIFICIOS EM GERAL, OBRAS DE MONTAGEM INDUSTRIAL, APLICACAO DE REVESTIMENTOS E DE RESINAS EM INTERIORES E EXTERIORES, MONTAGEM E INSTALACAO DE SISTEMAS E EQUIPAMENTOS DE ILUMINACAO E SINALIZACAO EM VIAS PUBLICAS, PORTOS E AEROPORTOS, OBRAS DE ACABAMENTO EM GESSO E ESTUQUE, OUTRAS OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL NAO ESPECIFICADAS ANTERIORMENTE, TRATAMENTOS TERMICOS, ACUSTICOS OU DE VIBRACAO, OBRAS DE TERRAPLENAGEM, CONSTRUCAO DE REDES DE ABASTECIMENTO DE AGUA, COLETA DE ESGOTO E CONSTRUCOES CORRELATAS, EXCETO OBRAS DE IRRIGACAO, INSTALACAO E MANUTENCAO ELETRICA, SERVICOS DE OPERACAO E FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS PARA TRANSPORTE E ELEVACAO DE CARGAS E PESSOAS PARA USO EM OBRAS, IMPERMEABILIZACAO EM OBRAS DE ENGENHARIA CIVIL, INSTALACAO DE PORTAS, JANELAS, TETOS, DIVISORIAS E ARMARIOS EMBUTIDOS DE QUALQUER MATERIAL,

Capital Social: R\$ 2.700.000,00 DOIS MILHÕES E SETECENTOS MIL REAIS	Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte	Prazo de Duração
Capital Integralizado: R\$ 2.700.000,00 DOIS MILHÕES E SETECENTOS MIL REAIS	EMPRESA PEQUENO PORTE (Lei Complementar nº123/06)	INDETERMINADO

Sócio(s)/Administrador(es)	Término	Mandato	Participação	Função
CPF/NIRE Nome	xxxxxxx		R\$ 2.700.000,00	SÓCIO / ADMINISTRADOR
819.351.452-15 WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR				

Status: XXXXXXXX Situação: ATIVA

Último Arquivamento: 23/05/2024 Número: 1645199

Ato	002 - ALTERACAO
Evento(s)	2247 - ALTERACAO DE CAPITAL SOCIAL
	051 - CONSOLIDACAO DE CONTRATO/ESTATUTO

Certidão Simplificada Digital emitida pela JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS e certificada digitalmente. Se desejar confirmar a autenticidade desta certidão, acesse o site da JUCEA (<http://www.jucea.am.gov.br>) e clique em validar certidão. A certidão pode ser validada de duas formas:

- 1) Validação por envio de arquivo (upload)
- 2) Validação visual (digite o nº C240000306267 e visualize a certidão)



24/029.984-1



Certidão Simplificada

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados nesta Junta Comercial e são vigentes na data de sua expedição.

Nome Empresarial: CASTELL ENGENHARIA LTDA
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESARIA LIMITADA

Empresa(s) Antecessora(s)

Nome Anterior	Nire	Número Aprovação	UF	Tipo Movimentação
CASTELL ENGENHARIA EIRELI	xxxxxxx	1271294	xx	ALTERAÇÃO DE NOME EMPRESARIAL
WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR EPP	1310137537-0	13200602226	xx	TRANSFORMACAO
"CASTELL CONSTRUÇOES LTDA" EPP	1320049131-9	13101375370	xx	TRANSFORMACAO
"CASTELL ENGENHARIA LTDA" EPP	1320049131-9	415044	xx	ALTERAÇÃO DE NOME EMPRESARIAL

Filial(ais) nesta Unidade da Federação ou fora dela

Nire CNPJ Endereço

NADA MAIS#

Manaus, 27 de Maio de 2024 16:51


MARCIA LOPES BARROSO
SECRETÁRIA GERAL

A empresa foi transformada automaticamente para sociedade limitada, nos termos do artigo 41 da Lei n.º 14.195, de 26 de agosto de 2021.

Certidão Simplificada Digital emitida pela JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS e certificada digitalmente. Se desejar confirmar a autenticidade desta certidão, acesse o site da JUCEA (<http://www.jucea.am.gov.br>) e clique em validar certidão. A certidão pode ser validada de duas formas:

- 1) Validação por envio de arquivo (upload)
- 2) Validação visual (digite o nº C240000306267 e visualize a certidão)



24/029.984-1



**CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS
CERTIDÃO DE HABILITAÇÃO PROFISSIONAL**

O CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS certifica que o(a) profissional identificado(a) no presente documento encontra-se habilitado para o exercício da profissão contábil.

IDENTIFICAÇÃO DO REGISTRO

NOME.....	: DENYS MORAES CABRAL
REGISTRO.....	: AM-011712/O-5
CATEGORIA.....	: CONTADOR
CPF.....	: ***.138.142-**

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

Emissão: AMAZONAS, 26/09/2024 as 15:19:25.

Válido até: 25/12/2024.

Código de Controle: 5414.7585.0312.8834.

Para verificar a autenticidade deste documento consulte o site do CRCAM.

DECLARAÇÃO CONTABILIDADE REGULAR

Declaramos para os devidos fins que a empresa **CASTELL ENGENHARIA EIRELI** inscrita no CNPJ sob o nº 09.516.788/0001-68, com sede à Avenida Genebra, nº 25, Quadra 28, Conjunto Campos Eliseos, Bairro Planalto, CEP: 69.045-380, Manaus - AM, possui **ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL REGULAR** de acordo com os princípios fundamentais de contabilidade e com as Normas Brasileiras de Contabilidade.

Manaus – AM, 03 de outubro de 2024.

Denys Moraes Cabral
Contador CRC/AM 011712/O-5

DECLARAÇÃO DE REGULARIDADE FISCAL

Declaramos para os devidos fins que a empresa **CASTELL ENGENHARIA EIRELI** inscrita no CNPJ sob o nº 09.516.788/0001-68, com sede à Avenida Genebra, nº 25, Quadra 28, Conjunto Campos Eliseos, Bairro Planalto, CEP: 69.045-380, Manaus - AM, possui **ESCRITURAÇÃO REGULARIDADE FISCAL** de acordo com os princípios fundamentais de contabilidade e com as Normas Brasileiras de Contabilidade.

Manaus – AM, 03 de outubro de 2024.

Denys Moraes Cabral
Contador CRC/AM 011712/O-5

DECLARAÇÃO DEPARTAMENTO PESSOAL REGULAR

Declaramos para os devidos fins que a empresa **CASTELL ENGENHARIA EIRELI** inscrita no CNPJ sob o nº 09.516.788/0001-68, com sede à Avenida Genebra, nº 25, Quadra 28, Conjunto Campos Eliseos, Bairro Planalto, CEP: 69.045-380, Manaus - AM, possui **ESCRITURAÇÃO DEPARTAMENTO PESSOAL REGULAR** de acordo com os princípios fundamentais de contabilidade e com as Normas Brasileiras de Contabilidade.

Manaus – AM, 03 de outubro de 2024.

Denys Moraes Cabral
Contador CRC/AM 011712/O-5



PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
Comarca de Manaus

CERTIDÃO ESTADUAL DE DISTRIBUIÇÃO
CRIMINAL E JUSTIÇA MILITAR ESTADUAL - COM EXCEÇÃO DE
PROCESSOS DE EXECUÇÃO PENAL REGISTRADOS NO SISTEMA
SEEU

CERTIDÃO Nº: 007937772

FOLHA: 1/1

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada pela internet no site do Tribunal de Justiça.

Pesquisando os registros de distribuição de feitos no sistema informatizado do Tribunal de Justiça do Estado do Amazonas anteriores a data de 17/09/2024, Certifico NADA CONSTAR em nome de:

CASTELL ENGENHARIA LTDA, residente na AV GENEBRA, 25, QUADRA28 CONJ CAMPOS ELISEIOS, PLANALTO, CEP: 69045-380, Manaus - AM, vinculado ao CNPJ: 09.516.788/0001-68. *****

Certidão expedida gratuitamente pela internet, com validade de 30 dias.

Manaus, quarta-feira, 18 de setembro de 2024.

PEDIDO Nº:

0007937772





PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
Comarca de Manaus

CERTIDÃO ESTADUAL DE DISTRIBUIÇÃO
EXECUÇÃO FISCAL ESTADUAL

CERTIDÃO Nº: 007937773

FOLHA: 1/1

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada pela internet no site do Tribunal de Justiça.

Pesquisando os registros de distribuição de feitos no sistema informatizado do Tribunal de Justiça do Estado do Amazonas, no período de 20 anos anteriores a data de 17/09/2024, Certifico NADA CONSTAR em nome de:

CASTELL ENGENHARIA LTDA, vinculado ao CNPJ: 09.516.788/0001-68. *****

Certidão expedida gratuitamente pela internet, com validade de 30 dias.

Manaus, quarta-feira, 18 de setembro de 2024.

PEDIDO Nº:

0007937773





PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
Comarca de Manaus

CERTIDÃO ESTADUAL DE DISTRIBUIÇÃO
EXECUÇÃO FISCAL MUNICIPAL

CERTIDÃO Nº: 007937774

FOLHA: 1/1

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada pela internet no site do Tribunal de Justiça.

Pesquisando os registros de distribuição de feitos no sistema informatizado do Tribunal de Justiça do Estado do Amazonas, no período de 20 anos anteriores a data de 17/09/2024, Certifico NADA CONSTAR em nome de:

CASTELL ENGENHARIA LTDA, vinculado ao CNPJ: 09.516.788/0001-68. *****

Certidão expedida gratuitamente pela internet, com validade de 30 dias.

Manaus, quarta-feira, 18 de setembro de 2024.

PEDIDO Nº:

0007937774





PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS
Comarca de Manaus

CERTIDÃO ESTADUAL DE DISTRIBUIÇÃO
CÍVEL (EXCLUSIVAMENTE PROCESSOS DE FAMÍLIA)

CERTIDÃO Nº: 007937775

FOLHA: 1/1

A autenticidade desta certidão poderá ser confirmada pela internet no site do Tribunal de Justiça.

Pesquisando os registros de distribuição de feitos no sistema informatizado do Tribunal de Justiça do Estado do Amazonas, no período de 20 anos anteriores a data de 17/09/2024, Certifico NADA CONSTAR em nome de:

CASTELL ENGENHARIA LTDA, vinculado ao CNPJ: 09.516.788/0001-68. *****

Certidão expedida gratuitamente pela internet, com validade de 30 dias.

Manaus, quarta-feira, 18 de setembro de 2024.

PEDIDO Nº:

0007937775





CONTROLADORIA-GERAL DA UNIÃO

Certidão negativa correccional (ePAD, CGU-PJ, CEIS, CNEP e CEPIM)

Consultado: CASTELL ENGENHARIA LTDA

CPF/CNPJ: 09.516.788/0001-68

Certifica-se que, em consulta aos sistemas ePAD e CGU-PJ e aos cadastros CEIS, CNEP e CEPIM mantidos pela Corregedoria-Geral da União, **NÃO CONSTAM** registros de penalidades vigentes relativas ao CNPJ/CPF consultado.

Destaca-se que, nos termos da legislação vigente, os referidos cadastros consolidam informações prestadas pelos entes públicos, de todos os Poderes e esferas de governo.

Os Sistemas ePAD e CGU-PJ consolidam os dados sobre o andamento dos processos administrativos de responsabilização de entes privados no Poder Executivo Federal.

O Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (CEIS) apresenta a relação de empresas e pessoas físicas que sofreram sanções que implicaram a restrição de participar de licitações ou de celebrar contratos com a Administração Pública.

O Cadastro Nacional de Empresas Punidas (CNEP) apresenta a relação de empresas que sofreram qualquer das punições previstas na Lei nº 12.846/2013 (Lei Anticorrupção).

O Cadastro de Entidades Privadas sem Fins Lucrativos Impedidas (CEPIM) apresenta a relação de entidades privadas sem fins lucrativos que estão impedidas de celebrar novos convênios, contratos de repasse ou termos de parceria com a Administração Pública Federal, em função de irregularidades não resolvidas em convênios, contratos de repasse ou termos de parceria firmados anteriormente.

Certidão emitida às 02:52:07 do dia 18/09/2024 , com validade até o dia 18/10/2024.

Link para consulta da verificação da certidão <https://certidoes.cgu.gov.br/>

Código de controle da certidão: n0Ra7aEG4TpJp3X2u2ET

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO
CERTIDÃO NEGATIVA
DE
LICITANTES INIDÔNEOS

Nome completo: **CASTELL ENGENHARIA EIRELI**

CPF/CNPJ: **09.516.788/0001-68**

O Tribunal de Contas da União CERTIFICA que, na presente data, o (a) requerente acima identificado(a) NÃO CONSTA da relação de responsáveis inidôneos para participar de licitação na administração pública federal, por decisão deste Tribunal, nos termos do art. 46 da Lei nº 8.443/92 (Lei Orgânica do TCU).

Não constam da relação consultada para emissão desta certidão os responsáveis ainda não notificados do teor dos acórdãos condenatórios, aqueles cujas condenações tenham tido seu prazo de vigência expirado, bem como aqueles cujas apreciações estejam suspensas em razão de interposição de recurso com efeito suspensivo ou de decisão judicial.

Certidão emitida às 02:52:58 do dia 18/09/2024, com validade de trinta dias a contar da emissão.

A veracidade das informações aqui prestadas podem ser confirmadas no sítio <https://contas.tcu.gov.br/ords/f?p=INABILITADO:5>

Código de controle da certidão: QVBA180924025258

Atenção: qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



Improbidade Administrativa e Inelegibilidade

Certidão Negativa

Certifico que nesta data (18/09/2024 às 02:55) NÃO CONSTA no Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade registros de condenação com trânsito em julgado ou sanção ativa quanto ao CNPJ nº 09.516.788/0001-68.

A condenação por atos de improbidade administrativa não implica automático e necessário reconhecimento da inelegibilidade do condenado.

Para consultas sobre inelegibilidade acesse portal do TSE em <http://divulgacandcontas.tse.jus.br/>

Esta certidão é expedida gratuitamente. Sua autenticidade pode ser por meio do número de controle 66EA.6B55.2506.E933 no seguinte endereço: https://www.cnj.jus.br/improbidade_adm/autenticar_certidao.php



TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO

Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica

Este relatório tem por objetivo apresentar os resultados consolidados de consultas eletrônicas realizadas diretamente nos bancos de dados dos respectivos cadastros. A responsabilidade pela veracidade do resultado da consulta é do Órgão gestor de cada cadastro consultado. A informação relativa à razão social da Pessoa Jurídica é extraída do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica, mantido pela Receita Federal do Brasil.

Consulta realizada em: 17/09/2024 16:38:34

Informações da Pessoa Jurídica:

Razão Social: **CASTELL ENGENHARIA EIRELI**
CNPJ: **09.516.788/0001-68**

Resultados da Consulta Eletrônica:

Órgão Gestor: **TCU**
Cadastro: **Licitantes Inidôneos**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **CNJ**
Cadastro: **CNIA - Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**
Cadastro: **Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**
Cadastro: **CNEP - Cadastro Nacional de Empresas Punidas**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Obs: A consulta consolidada de pessoa jurídica visa atender aos princípios de simplificação e racionalização de serviços públicos digitais. Fundamento legal: Lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014, Lei nº 13.460, de 26 de junho de 2017, Lei nº 13.726, de 8 de outubro de 2018, Decreto nº 8.638 de 15, de janeiro de 2016.

**CONTRATO DE CONSTITUIÇÃO DE SOCIEDADE LIMITADA
"CASTELL ENGENHARIA LTDA"**

Pelo presente instrumento particular, **WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO**, brasileiro, casado no regime de comunhão parcial de bens, Tecnólogo em Construção Civil, natural de Manaus/AM, nascido em 02/11/1956, portador da carteira de identidade nº 4915/93 CREA-AM/RR e CPF nº 075.681.692-00, residente e domiciliado na cidade de Manaus/AM, Al. Pres. Figueiredo, nº 35, Cd. Efigênio Salles, bairro Aleixo, CEP 69060-020, **VILMA MESSA CASTELO BRANCO**, brasileira, casada no regime de comunhão parcial de bens, administradora de empresa, natural de Manacapuru/AM, nascida em 28/02/1957, portadora da carteira de identidade nº 1-1742 CRA-AM/RR e CPF nº 054.648.032-20, residente e domiciliada na cidade de Manaus/AM, Al. Pres. Figueiredo, nº 35, Cd. Efigênio Salles, bairro Aleixo, CEP 69060-020, tem entre si justos e contratados a constituição de uma sociedade limitada, que se regerá pelas cláusulas e condições seguintes, e nas omissões, pela legislação específica que disciplina essa forma societária:

CLAUSULA PRIMEIRA

DO NOME EMPRESARIAL E SEDE: A sociedade girará sob o nome empresarial de "**CASTELL ENGENHARIA LTDA**", e terá sua sede na cidade de Manaus/AM, na **Av. Guilherme Paraense nº 215, sala 04, Res. Adrianópolis II, bairro Adrianopolis, CEP 69057-095**, podendo estabelecer filiais em qualquer ponto do território nacional, obedecendo às disposições legais vigentes.

CLAUSULA SEGUNDA

DOS OBJETIVOS SOCIAIS: A sociedade tem como objetivos: Execução de projetos, obras, manutenção e serviços de engenharia civil e elétrica (alta e baixa tensão), subestação, rede de drenagem (pluvial e esgoto), rede hidráulica, comércio e representações de materiais de construção, rede de lógica e telefônica, leitura informatizada de medidores (água e energia elétrica), assessoria técnica especializada e mecânica (sistemas de refrigeração).

CLAUSULA TERCEIRA

DO CAPITAL SOCIAL: O capital social é de R\$ 700.000,00 (setecentos mil reais), divididos em 700.000 (setecentas mil) quotas no valor de R\$ 1,00 (hum real) cada uma, subscritas e integralizadas neste ato, em moeda corrente e legal do País, pelos sócios:

WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO

Integraliza 560.000 (quinhentas e sessenta mil) quotas, totalizando R\$ 560.000,00 (quinhentos e sessenta mil reais), em moeda corrente e legal do país.

VILMA MESSA CASTELO BRANCO

Integraliza 140.000 (cento e quarenta mil) quotas, totalizando R\$ 140.000,00 (cento e quarenta mil reais), em moeda corrente e legal do país.



Ficando a composição do capital social da seguinte forma:

WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO	80%	R\$	530.000,00
VILMA MESSA CASTELO BRANCO	20%	R\$	140.000,00
TOTAL	100%	R\$	700.000,00

CLAUSULA QUARTA

DA RESPONSABILIDADE DOS SÓCIOS: A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas quotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social.

CLAUSULA QUINTA

DA PARTICIPAÇÃO EM OUTRA SOCIEDADE, DO PRAZO DE DURAÇÃO E INICIO DE ATIVIDADE: Os sócios poderão participar de outras sociedades congêneres ou não, como acionista ou quotista, ficando estabelecido que o prazo de duração da mesma, é por tempo indeterminado. A sociedade iniciará suas atividades na data de arquivamento na Junta Comercial do Estado do Amazonas.

CLAUSULA SEXTA

DA ADMINISTRAÇÃO E USO DA DENOMINAÇÃO SOCIAL: A administração da sociedade será exercida pelos sócios, **WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO e VILMA MESSA CASTELO BRANCO**, constituintes, os quais assinam individualmente, que a representam, ativa, passiva, judicial e extrajudicialmente, perante quaisquer terceiros, inclusive repartições públicas federais, estaduais e municipais, autarquias, bancos e casas bancárias, sendo-lhes, no entanto, vedado o uso da denominação social em negócios ou operações estranhas aos fins sociais, tais como: fianças, avais, endossos, garantias e outros documentos de mero favor em benefício próprio ou de terceiros, respondendo os infratores perante a sociedade e a terceiros, pelos prejuízos causados a sociedade pelo indevido uso do mandato.

CLAUSULA SÉTIMA

DA RETIRADA DE PRÓ-LABORE: A título de remuneração pró-labore cada sócio poderá retirar mensalmente até o máximo permitido pela legislação do imposto de renda, e ainda na conformidade da situação financeira da sociedade, na proporção de suas quotas.

CLAUSULA OITAVA

DOS LUCROS E PERDAS: Todo dia 31 de dezembro de cada ano, será procedido o levantamento do balanço do exercício, sendo os lucros ou prejuízos verificados, distribuídos ou suportados pelos sócios, na proporção de suas quotas de capital social. A critério dos sócios e no atendimento dos interesses da própria sociedade, o total ou parte dos lucros poderá ser destinado a formação de reservas de lucros, ou, então, permanecer em lucros acumulados para futura destinação.

CLAUSULA NONA

DAS QUOTAS: As quotas da sociedade são indivisíveis e não poderão ser cedidas ou transferidas sem o expresse consentimento da sociedade, cabendo, em igualdade de preços e condições, o direito de preferência ao sócio que queira adquiri-las, no caso de algum quotista pretender ceder as que possui.



CLAUSULA DÉCIMA

DA RETIRADA DOS SÓCIOS DA SOCIEDADE: No caso de um dos sócios cesejar retirar-se da sociedade, deverá notificar ao outro por escrito, com antecedência de 30 (sessenta) dias, e seus haveres lhe serão reembolsados na modalidade que se estabelece na clausula seguinte deste instrumento.

CLAUSULA DÉCIMA PRIMEIRA

DA CAUSA MORTIS: No caso de falecimento ou interdição de um dos sócios a sociedade não será dissolvida ou extinta, cabendo ao sócio remanescente determinar o levantamento de um balanço especial no prazo de 30 (trinta) dias. Os herdeiros do falecido deverão em 90 (noventa) dias da data do balanço especial, manifestarem a sua vontade de serem integrados ou não à sociedade, recebendo os direitos e obrigações contratuais, ou então receberão todos os seus haveres apurados até o balanço especial em 10 (dez) prestações iguais e sucessivas, vencendo a primeira após 90 (noventa) dias da data do balanço.

CLAUSULA DÉCIMA SEGUNDA

DA DECLARAÇÃO DE DESIMPEDIMENTO: Os administradores declaram que não estão impedidos de exercerem a administração da sociedade, por lei especial, ou condenados a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato; ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra as normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, a fé publica ou a propriedade.


CLAUSULA DÉCIMA TERCEIRA

DO FORO: Fica eleito o foro da comarca de Manaus/AM, para qualquer ação fundada neste contrato, renunciando a qualquer outro, por muito especial que seja. E por estarem justos e contratados, obrigam-se por si e seus herdeiros e sucessores a cumprir bem fielmente as disposições pactuadas neste instrumento particular que assinam juntamente com duas testemunhas em 03 (três) vias de igual teor e forma:

Manaus/AM, 08 de abril de 2008.




WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO




VILMA MESSA CASTELO BRANCO

.....
Dr. João Bosco dos S. Pereira Jr.
Advogado OAB/AM 3.729

TESTEMUNHAS:



FRANK CHARLES DE SOUZA MATOS
RG: 0975900-0 SSP/AM
CPF: 404.492.032-04



JOSE FERNANDO DE SOUZA MATOS
RG: 1436722-0 SSP/AM
CPF: 519.560.712-53



DECLARAÇÃO

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

A empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, empresa inscrita no CNPJ nº. 09.516.788/0001-68, por intermédio de seu representante legal, o Sr. WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, portador da Carteira de Identidade nº 1750429-5 SSP/AM, e do CPF nº 819.351.452-15, para fins do disposto no Edital do **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**, DECLARA que a empresa apresenta os valores e fórmulas de cálculo abaixo indicados referentes ao ano de 2023:

- Índice de Liquidez Corrente (ILC) IGUAL OU SUPERIOR A 1,00, calculado pela fórmula abaixo:

$$ILC = \frac{AC}{PC} = \frac{4.824.461,37}{425.360,18} = 11,34$$

- Índice de Endividamento (IE) IGUAL OU INEFRIOR A 1,0 calculado pela fórmula abaixo:

$$IE = \frac{PC + PELP}{ATIVO TOTAL} = \frac{425.360,18 + 81.643,19}{7.646.992,59} = 0,07$$

- Índice de Liquidez Geral (ILG) IGUAL OU SUPERIOR a 1,00, calculado pela fórmula a seguir:

$$ILG = \frac{AC + ARLP}{PC + PELP} = \frac{4.824.461,37}{425.360,18 + 81.643,19} = 9,52$$

Onde: AC = Ativo Circulante, PC = Passivo Circulante, ARLP = Ativo Realizável a Longo Prazo, PELP = Passivo Exigível a Longo Prazo e AT = Ativo Total.

Manaus/AM, 02 de outubro de 2024.

Denys Moraes Cabral
Contador CRC/AM 011712/O-5

CASTELL ENGENHARIA LTDA | CNPJ
09.516.788/0001-68
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
Engº Civil - CREA 12773-D/AM
RG 17504295 SSP/AM | CPF 819.351.452-15
Sócio-Diretor

DECLARAÇÃO

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

A empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, empresa inscrita no CNPJ n.º 09.516.788/0001-68, por intermédio de seu representante legal, o Sr. WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, portador da Carteira de Identidade n.º 1750429-5 SSP/AM, e do CPF n.º 819.351.452-15, para fins do disposto no Edital do **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**, DECLARA que a empresa apresenta os valores e fórmulas de cálculo abaixo indicados referentes ao ano de 2022:

- Índice de Liquidez Corrente (ILC) IGUAL OU SUPERIOR A 1,00, calculado pela fórmula abaixo:

$$ILC = \frac{AC}{PC} = \frac{4.027.757,81}{730.193,56} = 5,52$$

- Índice de Endividamento (IE) IGUAL OU INEFRIOR A 1,0 calculado pela fórmula abaixo:

$$IE = \frac{PC + PELP}{ATIVO TOTAL} = \frac{730.193,56 + 63.753,83}{6.962.859,71} = 0,11$$

- Índice de Liquidez Geral (ILG) IGUAL OU SUPERIOR a 1,00, calculado pela fórmula a seguir:

$$ILG = \frac{AC + ARLP}{PC + PELP} = \frac{4.027.757,81}{730.193,56 + 63.753,83} = 5,07$$

Onde: AC = Ativo Circulante, PC = Passivo Circulante, ARLP = Ativo Realizável a Longo Prazo, PELP = Passivo Exigível a Longo Prazo e AT = Ativo Total.

Manaus/AM, 02 de outubro de 2024.

Denys Moraes Cabral
Contador CRC/AM 011712/O-5

CASTELL ENGENHARIA LTDA | CNPJ
09.516.788/0001-68
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
Engº Civil - CREA 12773-D/AM
RG 17504295 SSP/AM | CPF 819.351.452-15
Sócio-Diretor



**DECLARAÇÃO CONJUNTA DE CUMPRIMENTO DAS CONDIÇÕES DE HABILITAÇÃO E DE
INEXISTÊNCIA DE IMPEDIMENTO LEGAL PARA LICITAR OU CONTRATAR COM A
ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA**

**CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO
AMAZONAS**

A empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, empresa inscrita no CNPJ nº. 09.516.788/0001-68, por intermédio de seu representante legal, o Sr. WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, portador da Carteira de Identidade nº 1750429-5 SSP/AM, e do CPF nº 819.351.452-15, para fins do disposto no Edital do **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**, DECLARA:

- 1) que está ciente e concorda com as condições contidas no edital e seus anexos, e que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no edital;
- 2) que até a presente data inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;
- 3) que não emprega menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 (dezesesseis) anos, salvo menor, a partir de 14 (quatorze) anos, na condição de aprendiz, nos termos do inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal.

Manaus/AM, 04 de outubro de 2024.

CASTELL ENGENHARIA LTDA | CNPJ 09.516.788/0001-68
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
Engº Civil - CREA 12773-D/AM
RG 17504295 SSP/AM | CPF 819.351.452-15
Sócio-Diretor



DECLARAÇÃO DE ELABORAÇÃO INDEPENDENTE DE PROPOSTA

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, portador do CPF nº 819.351.452-15, Identidade no 1750429-5, Expedida pela SSP/AM, como representante devidamente constituído de CASTELL ENGENHARIA LTDA, inscrita no CNPJ n.º 09.516.788/0001-68, doravante denominado CASTELL ENGENHARIA, para fins do disposto no Edital da presente Licitação, em atendimento ao previsto no edital do **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS** declara, sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que:

- a) a proposta anexa foi elaborada de maneira independente pela CASTELL ENGENHARIA LTDA, e que o conteúdo da proposta anexa não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado a, discutido com ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato da **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM**, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- b) a intenção de apresentar a proposta anexa não foi informada a, discutido com ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato da **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM**, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;
- c) que não tentou, por qualquer meio ou qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato da **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM** quanto a participar ou não da referida licitação;
- d) que o conteúdo da proposta anexa não será, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, comunicado a ou discutido com qualquer outro participante potencial ou de fato da **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM** antes da adjudicação do objeto da referida licitação;
- e) que o conteúdo da proposta anexa não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado a, discutido com ou recebido de qualquer integrante do Tribunal de Justiça do Amazonas antes da abertura oficial das propostas; e
- f) que está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la

Manaus/AM, 04 de outubro de 2024.

CASTELL ENGENHARIA LTDA | CNPJ 09.516.788/0001-68
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
Engº Civil - CREA 12773-D/AM
RG 17504295 SSP/AM | CPF 819.351.452-15
Sócio-Diretor

CNPJ: 09.516.788/0001-68
Rua Genebra, 25 – Campos Elíseos – Planalto
Tel.: +55 92 99210-7945
CEP: 69045-380 – Manaus/AM - e-mail: contratos@castellengenharia.eng.br



DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO DO LOCAL PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS E ENTREGA DA OBRA

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

A empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, empresa inscrita no CNPJ nº. 09.516.788/0001-68, por intermédio de seu representante legal, o Sr. WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, portador da Carteira de Identidade nº 1750429-5 SSP/AM, e do CPF nº 819.351.452-15, para fins do disposto no Edital do **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**, DECLARA para fins do disposto no Edital, sob as sanções administrativas cabíveis e sob as penas da lei, que tem pleno conhecimento das condições e peculiaridades inerentes à natureza e ao local dos trabalhos e de que não alegará desconhecimento para quaisquer questionamentos futuros que ensejem avenças técnicas ou financeiras com a contratante, em conformidade com o artigo 18 da Resolução nº. 114, de 20/04/10 do Conselho Nacional de Justiça (CNJ).

Manaus/AM, 04 de outubro de 2024.

CASTELL ENGENHARIA LTDA | CNPJ 09.516.788/0001-68
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
Engº Civil - CREA 12773-D/AM
RG 17504295 SSP/AM | CPF 819.351.452-15
Sócio-Diretor



DECLARAÇÃO DE DISPOSIÇÃO DE INSTALAÇÕES, APARELHAMENTO E PESSOAL TÉCNICO
CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO
AMAZONAS

A empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, empresa inscrita no CNPJ nº. 09.516.788/0001-68, por intermédio de seu representante legal, o Sr. WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, portador da Carteira de Identidade nº 1750429-5 SSP/AM, e do CPF nº 819.351.452-15, para fins do disposto no Edital do **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**, DECLARA de acordo com a necessidade da obra, que disporá de instalações adequadas, equipamentos, aparelhamentos e pessoal técnico considerado essenciais e necessários para execução do contrato.

Manaus/AM, 04 de outubro de 2024.

CASTELL ENGENHARIA LTDA | CNPJ 09.516.788/0001-68
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
Engº Civil - CREA 12773-D/AM
RG 17504295 SSP/AM | CPF 819.351.452-15
Sócio-Diretor



DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

A empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, empresa inscrita no CNPJ nº. 09.516.788/0001-68, por intermédio de seu representante legal, o Sr. WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, portador da Carteira de Identidade nº 1750429-5 SSP/AM, e do CPF nº 819.351.452-15, para fins do disposto no Edital do **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**, DECLARA para efeitos da Licitação em epígrafe, conforme disposto no Edital e seus anexos, que indicamos, de acordo com a Resolução nº 213, de 29/06/73 e nº 317, de 31/10/86, do CONFEA – Conselho Federal de Engenharia e Agronomia, o (s) seguinte (s) profissional (is) técnico(s), caso venhamos a vencer a referida Licitação:

1. Responsável Técnico

Nome: WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR

Especialidade: Engenheiro Civil

Número de registro no CREA: 12773-D/AM

2. Responsável Técnico

Nome: SIDHARTHA ISRAEL COVIELLO

Especialidade: Engenheiro Eletricista

Número de registro no CREA: 14120-D/AM

Declaramos, ainda, que todos os acima relacionados pertencem ao nosso quadro técnico de profissionais, com relacionamento junto à empresa, dentro das leis trabalhistas vigentes.

Manaus/AM, 04 de outubro de 2024.

CASTELL ENGENHARIA LTDA | CNPJ 09.516.788/0001-68

Wilson da Silva Castelo Branco Junior

Engº Civil - CREA 12773-D/AM

RG 17504295 SSP/AM | CPF 819.351.452-15

Sócio-Diretor

CNPJ: 09.516.788/0001-68

Rua Genebra, 25 – Campos Elíseos – Planalto

Tel.: +55 92 99210-7945

CEP: 69045-380 – Manaus/AM - e-mail: contratos@castellengenharia.eng.br



DECLARAÇÃO DE DISPENSA DE VISITA TÉCNICA

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

A empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, empresa inscrita no CNPJ nº. 09.516.788/0001-68, por intermédio de seu representante legal, o Sr. WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, portador da Carteira de Identidade nº 1750429-5 SSP/AM, e do CPF nº 819.351.452-15, para fins do disposto no Edital do **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**, DECLARA que optou por não realizar a vistoria local do objeto da licitação, que assume todo e qualquer risco por esta decisão, se comprometendo a prestar fielmente os serviços nos termos **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM**.

Manaus/AM, 04 de outubro de 2024.

CASTELL ENGENHARIA LTDA | CNPJ 09.516.788/0001-68
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
Engº Civil - CREA 12773-D/AM
RG 17504295 SSP/AM | CPF 819.351.452-15
Sócio-Diretor



DECLARAÇÃO

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

A empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, empresa inscrita no CNPJ nº. 09.516.788/0001-68, por intermédio de seu representante legal, o Sr. WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, portador da Carteira de Identidade nº 1750429-5 SSP/AM, e do CPF nº 819.351.452-15, para fins do disposto no Edital do **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**, DECLARA que conhece as condições locais para a execução do objeto, em conformidade com o artigo 18 da Resolução nº. 114, de 20/04/10 do Conselho Nacional de Justiça (CNJ).

Manaus/AM, 04 de outubro de 2024.

CASTELL ENGENHARIA LTDA | CNPJ 09.516.788/0001-68
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
Engº Civil - CREA 12773-D/AM
RG 17504295 SSP/AM | CPF 819.351.452-15
Sócio-Diretor



DECLARAÇÕES

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

A empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, empresa inscrita no CNPJ n.º 09.516.788/0001-68, por intermédio de seu representante legal, o Sr. WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, portador da Carteira de Identidade n.º 1750429-5 SSP/AM, e do CPF n.º 819.351.452-15, para fins do disposto no Edital do **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**, DECLARA:

- 8.2.1. Que está ciente e de acordo com as condições contidas no Edital e que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no instrumento convocatório;
- 8.2.2. Que até a presente data, inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no presente processual, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;
- 8.2.3. Que elaborou de maneira independente sua proposta de preço para participar desta licitação;
- 8.2.4. Que não emprega menores de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem menores de dezesseis anos em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir dos quatorze anos;
- 8.2.5. Que, por ser enquadrado como microempresa ou empresa de pequeno porte, atende aos requisitos do art. 3º da Lei Complementar n.º 123/2006, para fazer jus aos benefícios previstos na legislação;
- 8.2.6. Que, conforme disposto no art. 93 da Lei n.º 8.213/1991, está ciente do cumprimento da reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que, se aplicado ao número de funcionários da empresa, atende às regras de acessibilidade previstas na legislação;
- 8.2.7. Que cumpre a cota de aprendizagem nos termos estabelecidos no art. 429 da CLT;
- 8.2.8. Que não possui em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, nos termos do inciso III e IV do art. 1º e no inciso III do Art. 5º da Constituição Federal.

Manaus/AM, 04 de outubro de 2024.

CASTELL ENGENHARIA LTDA | CNPJ 09.516.788/0001-68
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
Engº Civil - CREA 12773-D/AM
RG 17504295 SSP/AM | CPF 819.351.452-15
Sócio-Diretor



DECLARAÇÕES

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

A empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, empresa inscrita no CNPJ nº. 09.516.788/0001-68, por intermédio de seu representante legal, o Sr. WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, portador da Carteira de Identidade nº 1750429-5 SSP/AM, e do CPF nº 819.351.452-15, para fins do disposto no Edital do **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**, DECLARA:

De que está ciente e concorda com as condições contidas neste Edital e seus anexos, bem como de que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no referido documento, para todos os efeitos legais, sob pena de aplicação das sanções cabíveis.

De que cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas.

De que as propostas econômicas compreendem a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas.

De que não possui em seu quadro de pessoal e societário, servidor público do Poder Executivo Estadual exercendo funções de gerência ou administração, conforme art. 1º, inciso X da Lei Complementar Estadual nº 04/1990, ou servidor do contratante em qualquer função, nos termos do art. 9º, § 1º da Lei nº 14.133/2021.

De que não há sanções vigentes que legalmente proibam a participante de licitar e/ou contratar com o contratante.

Para fins do disposto no inciso VI, art. 68 da Lei nº 14.133/2021, que não possui em seu quadro de pessoal empregado(s) com menos de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e menores de 16 anos, em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 anos, nos termos do inciso XXXIII, do art. 7º da Constituição Federal.

De que não possui, em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal, bem como no art. 14, inciso VI da Lei nº 14.133/2021.

Declaramos não existir nenhum fato impeditivo que obste esta empresa contratar com a Administração Pública;



Declaramos, ainda, não possuir como sócio, gerente ou diretor, membro ou servidor da **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**, inclusive seu cônjuge, companheiro ou parente, em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, conforme dispõe a Resolução nº 37/2009 do CNMP;

De que é EPP e não se encontra em nenhuma das situações do § 4º, art. 3º, da Lei Complementar nº 123/2006 e, nos termos do art. 28 da Lei Complementar Estadual nº 605/2018, está apto a usufruir do tratamento estabelecido nos artigos 42 a 49 da Lei Complementar nº 123/2006.

De que no ano-calendário de realização desta licitação, os valores somados dos contratos celebrados com a Administração Pública não extrapolam a receita bruta máxima admitida para fins de enquadramento como empresa de pequeno porte, nos termos do art. 4º, § 2º da Lei nº 14.133/2021.

Manaus/AM, 04 de outubro de 2024.

CASTELL ENGENHARIA LTDA | CNPJ 09.516.788/0001-68
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
Engº Civil - CREA 12773-D/AM
RG 17504295 SSP/AM | CPF 819.351.452-15
Sócio-Diretor

09.516.788/0001-68
CASTELL ENGENHARIA LTDA

AV. GENEBRA, 25 - CJ CAMPOS ELISEOS - PLANALTO
CEP 69.045-380

MANAUS

AM

CNPJ: 09.516.788/0001-68
Rua Genebra, 25 – Campos Eliseos – Planalto
Tel.: +55 92 99210-7945
CEP: 69045-380 – Manaus/AM - e-mail: contratos@castellengenharia.eng.br



DECLARAÇÃO

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

A empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, empresa inscrita no CNPJ nº. 09.516.788/0001-68, por intermédio de seu representante legal, o Sr. WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, portador da Carteira de Identidade nº 1750429-5 SSP/AM, e do CPF nº 819.351.452-15, para fins do disposto no Edital do **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**, DECLARA que está ciente de todas as informações e condições locais para o cumprimento das obrigações objeto da licitação.

Manaus/AM, 04 de outubro de 2024.

CASTELL ENGENHARIA LTDA | CNPJ 09.516.788/0001-68
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
Engº Civil - CREA 12773-D/AM
RG 17504295 SSP/AM | CPF 819.351.452-15
Sócio-Diretor



DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE AMBIENTAL

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

A empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, empresa inscrita no CNPJ nº. 09.516.788/0001-68, por intermédio de seu representante legal, o Sr. WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, portador da Carteira de Identidade nº 1750429-5 SSP/AM, e do CPF nº 819.351.452-15, para fins do disposto no Edital do **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**, e em atendimento a Instrução Normativa/STLI/MP nº 01/2010 de 19/01/2010, DECLARA, sob pena da Lei, em especial o art. 229 do Código Penal Brasileiro, que:

- a) está ciente de sua responsabilidade ambiental e se compromete em adotar práticas ecologicamente corretas, realizando as seguintes ações:
- a.1) descartar o material utilizado na obra, fazendo a separação dos resíduos recicláveis, tendo o cuidado necessário com o acondicionamento dos materiais tóxicos, de modo a evitar a evaporação de produtos tóxicos no meio ambiente;
 - a.2) destinar os materiais recicláveis às cooperativas e associações dos catadores incentivando a prática da reciclagem e a proteção do meio ambiente;
 - a.3) elaborar o Plano de Gerenciamento de Resíduos da Obra;
- b) reconhece sua responsabilidade com o meio ambiente, adotando todas as medidas necessárias para evitar, atenuar ou reparar os impactos resultantes desta atividade, mantendo-se disponível à fiscalização pelos órgãos responsáveis;
- c) está plenamente ciente do teor e da extensão desta DECLARAÇÃO e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

Manaus/AM, 04 de outubro de 2024.

CASTELL ENGENHARIA LTDA | CNPJ 09.516.788/0001-68
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
Engº Civil - CREA 12773-D/AM
RG 17504295 SSP/AM | CPF 819.351.452-15
Sócio-Diretor



DECLARAÇÃO DE DISPENSA DE VISTORIA TÉCNICA

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

A empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, empresa inscrita no CNPJ nº. 09.516.788/0001-68, por intermédio de seu representante legal, o Sr. WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, portador da Carteira de Identidade nº 1750429-5 SSP/AM, e do CPF nº 819.351.452-15, DECLARA que tem pleno conhecimento de todas as informações e das condições locais para cumprimento das obrigações, objeto mencionado neste termo, de acordo com o §2º do art. 63, da Lei Federal nº 14.133/2021 e assumo total responsabilidade por esse fato e não utilizarei para quaisquer questionamentos futuros que não seja avenças técnicas ou financeiras com o **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**.

Manaus/AM, 04 de outubro de 2024.

CASTELL ENGENHARIA LTDA | CNPJ 09.516.788/0001-68

Wilson da Silva Castelo Branco Junior

Engº Civil - CREA 12773-D/AM

RG 17504295 SSP/AM | CPF 819.351.452-15

Sócio-Diretor

09.516.788/0001-68

CASTELL ENGENHARIA LTDA

AV. GENEBRA, 25 - CJ CAMPOS ELISEOS - PLANALTO

CEP 69.045-380

MANAUS

AM

CNPJ: 09.516.788/0001-68

Rua Genebra, 25 – Campos Eliseos – Planalto

Tel.: +55 92 99210-7945

CEP: 69045-380 – Manaus/AM - e-mail: contratos@castellengenharia.eng.br



DECLARAÇÃO DE RECEBIMENTO DE DOCUMENTOS E CONHECIMENTO DAS CONDIÇÕES DO LOCAL DA OBRA

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

A empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, empresa inscrita no CNPJ nº. 09.516.788/0001-68, por intermédio de seu representante legal, o Sr. WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, portador da Carteira de Identidade nº 1750429-5 SSP/AM, e do CPF nº 819.351.452-15, DECLARA, que recebeu os documentos e tomou conhecimento de todas as informações e das condições para o cumprimento das obrigações do objeto desta licitação, e que concorda com as condições estabelecidas neste instrumento convocatório, assumindo total responsabilidade por esse fato, e informamos que não utilizaremos para qualquer questionamento futuro que ensejem avenças técnicas ou financeiras, isentando o(a) **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**, de qualquer reclamação e/ou reivindicação de nossa parte .

Manaus/AM, 04 de outubro de 2024.

CASTELL ENGENHARIA LTDA | CNPJ 09.516.788/0001-68
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
Engº Civil - CREA 12773-D/AM
RG 17504295 SSP/AM | CPF 819.351.452-15
Sócio-Diretor



DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO AO DISPOSTO NO INCISO XXXIII DO ART. 7º, DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, portador do CPF nº 819.351.452-15, Identidade no 1750429-5, Expedida pela SSP/AM, na qualidade de Sócio-Diretor, estando legalmente habilitado a representar a empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, inscrita no CNPJ n.º 09.516.788/0001-68, em atendimento ao previsto no **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**, DECLARO, para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei nº 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Manaus/AM, 04 de outubro de 2024.

CASTELL ENGENHARIA LTDA | CNPJ 09.516.788/0001-68
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
Engº Civil - CREA 12773-D/AM
RG 17504295 SSP/AM | CPF 819.351.452-15
Sócio-Diretor



DECLARAÇÃO EXPRESSA DE DISPONIBILIDADE DE PESSOAL TÉCNICO
CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO
AMAZONAS

Eu, WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, CPF nº 819.351.452-15, Identidade nº 1750429-5, SSP/AM, na qualidade de Sócio-Diretor, estando legalmente habilitado a representar a empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, inscrita no CNPJ n.º 09.516.788/0001-68, Declaro para fins de comprovação junto à Comissão de Licitação do **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**, que, disporá, por ocasião da futura contratação, das instalações, aparelhamento e pessoal técnico considerados essenciais para a execução contratual e que assumirão pessoalmente e diretamente a responsabilidade pela execução dos serviços concernentes às suas respectivas áreas profissionais, incluindo a instrução do pessoal, conferência de medidas, elaboração de documentos complementares, garantia do cumprimento das Normas Técnicas de Engenharia e de Segurança do Trabalho e das especificações técnicas deste Projeto Básico, além do fiel cumprimento do prazo contratual e garantia da qualidade técnica.

1) PESSOAL QUE IRÁ PARTICIPAR DO SERVIÇO:

NOME	CARGO	Nº CREA
WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR	ENGENHEIRO CIVIL	CREA 12773-D/AM
SIDHARTHA ISRAEL COVIELLO	ENGENHEIRO ELETRICISTA	CREA 14120-D/AM

Manaus/AM, 04 de outubro de 2024.

CASTELL ENGENHARIA LTDA | CNPJ 09.516.788/0001-68
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
Engº Civil - CREA 12773-D/AM
RG 17504295 SSP/AM | CPF 819.351.452-15
Sócio-Diretor

CNPJ: 09.516.788/0001-68
Rua Genebra, 25 – Campos Elíseos – Planalto
Tel.: +55 92 99210-7945
CEP: 69045-380 – Manaus/AM - e-mail: contratos@castellengenharia.eng.br



DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO SUPERVENIENTE IMPEDITIVO DA HABILITAÇÃO

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, portador do CPF nº 819.351.452-15, Identidade no 1750429-5, Expedida pela SSP/AM, na qualidade de Sócio-Diretor, estando legalmente habilitado a representar a empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, inscrita no CNPJ n.º 09.516.788/0001-68, em atendimento ao previsto no **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**, DECLARO não haver fatos impeditivos para sua participação e habilitação no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Manaus/AM, 04 de outubro de 2024.

CASTELL ENGENHARIA LTDA | CNPJ 09.516.788/0001-68
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
Engº Civil - CREA 12773-D/AM
RG 17504295 SSP/AM | CPF 819.351.452-15
Sócio-Diretor



DECLARAÇÃO

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, portador do CPF nº 819.351.452-15, Identidade no 1750429-5, Expedida pela SSP/AM, na qualidade de Sócio-Diretor, estando legalmente habilitado a representar a empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, inscrita no CNPJ n.º 09.516.788/0001-68, em atendimento ao previsto no **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**, DECLARO cumprir plenamente os requisitos de habilitação e que minha proposta está em conformidade com as exigências do Edital.

Manaus/AM, 04 de outubro de 2024.

CASTELL ENGENHARIA LTDA | CNPJ 09.516.788/0001-68
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
Engº Civil - CREA 12773-D/AM
RG 17504295 SSP/AM | CPF 819.351.452-15
Sócio-Diretor



DECLARAÇÃO

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, portador do CPF nº 819.351.452-15, Identidade no 1750429-5, Expedida pela SSP/AM, na qualidade de Sócio-Diretor, estando legalmente habilitado a representar a empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, inscrita no CNPJ n.º 09.516.788/0001-68, em atendimento ao previsto no **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**, DECLARO:

- 3.6.2. que estamos ciente e concordamos com as condições contidas no Edital e seus anexos;
- 3.6.3. que cumprimos os requisitos para a habilitação definidos no Edital e que a proposta apresentada está em conformidade com as exigências editalícias;
- 3.6.4. que inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no certame, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;
- 3.6.5. que não empregamos menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;
- 3.6.6. que a proposta foi elaborada de forma independente, nos termos da Instrução Normativa SLTI/MP nº 2, de 16 de setembro de 2009.
- 3.6.7. que não possuímos, em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;
- 3.6.8. que estamos ciente do cumprimento da reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que, se aplicado ao número de funcionários da sua empresa, atende às regras de acessibilidade previstas na legislação, conforme disposto no art. 93 da Lei nº 8.213, de 1991.

Manaus/AM, 04 de outubro de 2024.

CASTELL ENGENHARIA LTDA | CNPJ 09.516.788/0001-68
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
Engº Civil - CREA 12773-D/AM
RG 17504295 SSP/AM | CPF 819.351.452-15
Sócio-Diretor



DECLARAÇÃO DE DOCUMENTOS FIEIS E VERDADEIROS

A Empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA inscrita no CNPJ sob nº 09.516.788/0001-68, por intermédio de seu representante legal o(a) Sr.(a) WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO, portador (a) da Carteira de Identidade nº 1750429-5 SSP/AM, DECLARA que para os devidos fins do **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM**, sob as penas da Lei, que os documentos apresentados no presente procedimento licitatório, são Fieis e Verdadeiros.

Manaus/AM, 04 de outubro de 2024.

CASTELL ENGENHARIA LTDA | CNPJ 09.516.788/0001-68
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
Engº Civil - CREA 12773-D/AM
RG 17504295 SSP/AM | CPF 819.351.452-15
Sócio-Diretor



DECLARAÇÃO DE PLENO ATENDIMENTO AOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

A empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, empresa inscrita no CNPJ n.º. 09.516.788/0001-68, por intermédio de seu representante legal, o Sr. WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, portador da Carteira de Identidade n.º 1750429-5 SSP/AM, e do CPF n.º 819.351.452-15, para fins do disposto no Edital do **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**, DECLARA para fins de participação no **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM**, que atendem aos requisitos de habilitação, respondendo pela veracidade das informações prestadas, na forma da lei, e que, até a presente data, inexistem fatos impeditivos para sua habilitação, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores, conforme disposto no inciso I do art. 63º da Lei n.º 14.133 de 1 de abril de 2021.

Declaro ainda que conheço e concordo com todos os termos deste Edital.

O signatário assume responsabilidade civil e criminal por eventual falsidade.

Manaus/AM, 04 de outubro de 2024.

CASTELL ENGENHARIA LTDA | CNPJ 09.516.788/0001-68
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
Engº Civil - CREA 12773-D/AM
RG 17504295 SSP/AM | CPF 819.351.452-15
Sócio-Diretor



DECLARAÇÃO DE MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

A empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, empresa inscrita no CNPJ n.º. 09.516.788/0001-68, por intermédio de seu representante legal, o Sr. WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, portador da Carteira de Identidade n.º 1750429-5 SSP/AM, e do CPF n.º 819.351.452-15, para fins do disposto no Edital do **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**, DECLARA, sob as penalidades da lei, que se enquadra como **EMPRESA DE PEQUENO PORTE** nos termos do art. 3º da Lei Complementar n.º 123, de 14 de dezembro de 2006, estando apta a fruir os benefícios e vantagens legalmente instituídas por não se enquadrar em nenhuma das vedações legais impostas pelo § 4º do art. 3º da Lei Complementar n.º 123/2006.

Manaus/AM, 04 de outubro de 2024.

CASTELL ENGENHARIA LTDA | CNPJ 09.516.788/0001-68
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
Engº Civil - CREA 12773-D/AM
RG 17504295 SSP/AM | CPF 819.351.452-15
Sócio-Diretor



DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DO DISPOSTO NO INCISO XXXIII DO ART. 7º DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

A empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, empresa inscrita no CNPJ n.º. 09.516.788/0001-68, por intermédio de seu representante legal, o Sr. WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, portador da Carteira de Identidade n.º 1750429-5 SSP/AM, e do CPF n.º 819.351.452-15, para fins do disposto no Edital do **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**, DECLARA para fins de participação no **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM**, que cumpre o disposto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal, que a empresa não possui menores de 18 (dezoito) anos em condições de trabalho noturno, perigoso ou insalubre a e de qualquer trabalho a menores de dezesseis anos, salvo na condição de aprendiz, a partir de quatorze anos, de acordo com o inciso VI do art. 68º da Lei n.º 14.133 de 1 de abril de 2021.

Ressalva:

emprega menor a partir de 14 (quatorze) anos na condição de jovem aprendiz ()*

Manaus/AM, 04 de outubro de 2024.

CASTELL ENGENHARIA LTDA | CNPJ 09.516.788/0001-68
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
Engº Civil - CREA 12773-D/AM
RG 17504295 SSP/AM | CPF 819.351.452-15
Sócio-Diretor



DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO SUPERVENIENTE IMPEDITIVO

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

A empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, empresa inscrita no CNPJ n.º. 09.516.788/0001-68, por intermédio de seu representante legal, o Sr. WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, portador da Carteira de Identidade n.º 1750429-5 SSP/AM, e do CPF n.º 819.351.452-15, para fins do disposto no Edital do **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**, DECLARA, sob as penas da Lei, que, até a presente data, inexistem quaisquer fatos impeditivos para sua habilitação, no presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

Manaus/AM, 04 de outubro de 2024.

CASTELL ENGENHARIA LTDA | CNPJ 09.516.788/0001-68
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
Engº Civil - CREA 12773-D/AM
RG 17504295 SSP/AM | CPF 819.351.452-15
Sócio-Diretor

09.516.788/0001-68
CASTELL ENGENHARIA LTDA
AV. GENEBRA, 25 - CJ CAMPOS ELISEOS - PLANALTO
CEP 69.045-380
MANAUS **AM**

CNPJ: 09.516.788/0001-68
Rua Genebra, 25 – Campos Eliseos – Planalto
Tel.: +55 92 99210-7945
CEP: 69045-380 – Manaus/AM - e-mail: contratos@castellengenharia.eng.br



DECLARAÇÃO DE AUSÊNCIA DE VÍNCULO

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

A empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, empresa inscrita no CNPJ n.º. 09.516.788/0001-68, por intermédio de seu representante legal, o Sr. WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, portador da Carteira de Identidade n.º 1750429-5 SSP/AM, e do CPF n.º 819.351.452-15, para fins do disposto no Edital do **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**, DECLARA, sob as penas da Lei, que seus sócios, não possuem qualquer vínculo com **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS** ou como qualquer dos Município Consorciados.

Manaus/AM, 04 de outubro de 2024.

CASTELL ENGENHARIA LTDA | CNPJ 09.516.788/0001-68
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
Engº Civil - CREA 12773-D/AM
RG 17504295 SSP/AM | CPF 819.351.452-15
Sócio-Diretor

09.516.788/0001-68

CASTELL ENGENHARIA LTDA

AV. GENEBRA, 25 - CJ CAMPOS ELISEOS - PLANALTO
CEP 69.045-380

MANAUS

AM



DECLARAÇÃO DE IDONEIDADE

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

A empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, empresa inscrita no CNPJ nº. 09.516.788/0001-68, por intermédio de seu representante legal, o Sr. WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, portador da Carteira de Identidade nº 1750429-5 SSP/AM, e do CPF nº 819.351.452-15, para fins do disposto no Edital do **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**, DECLARA para fins de participação no **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM**, não ter recebido da **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS** ou de qualquer outra entidade da Administração direta ou indireta em âmbito Federal, Estadual e Municipal, **SUSPENSÃO TEMPORÁRIA** de participação em licitação e ou impedimento de contratar com a Administração Pública, assim como não ter recebido **DECLARAÇÃO DE INIDONEIDADE** para licitar ou contratar com a Administração Federal, Estadual e Municipal.

Manaus/AM, 04 de outubro de 2024.

CASTELL ENGENHARIA LTDA | CNPJ 09.516.788/0001-68
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
Engº Civil - CREA 12773-D/AM
RG 17504295 SSP/AM | CPF 819.351.452-15
Sócio-Diretor



DECLARAÇÃO DE QUE ATENDE AO DISPOSTO NO ART. 93 DA LEI Nº 8.213, DE 24 DE JULHO DE 1991

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

A empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, empresa inscrita no CNPJ nº. 09.516.788/0001-68, por intermédio de seu representante legal, o Sr. WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, portador da Carteira de Identidade nº 1750429-5 SSP/AM, e do CPF nº 819.351.452-15, para fins do disposto no Edital do **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**, DECLARA para fins de participação no **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM**, para os devidos fins, que não possui, em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal, e que atende à reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e às regras de acessibilidade previstas na legislação, conforme disposto no art. 93 da Lei nº 8.213, de 24 de julho de 1991.

Manaus/AM, 04 de outubro de 2024.

CASTELL ENGENHARIA LTDA | CNPJ 09.516.788/0001-68
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
Engº Civil - CREA 12773-D/AM
RG 17504295 SSP/AM | CPF 819.351.452-15
Sócio-Diretor



DECLARAÇÕES

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

A empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, empresa inscrita no CNPJ nº. 09.516.788/0001-68, por intermédio de seu representante legal, o Sr. WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, portador da Carteira de Identidade nº 1750429-5 SSP/AM, e do CPF nº 819.351.452-15, para fins do disposto no Edital do **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**, DECLARA:

- Declaração de que está ciente e concorda com as condições contidas neste Edital e seus anexos, bem como de que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no referido documento, para todos os efeitos legais, sob pena de aplicação das sanções cabíveis;
- Declaração de que cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas.
- Declaração de que as propostas econômicas compreendem a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infra legais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas.
- Declaração da própria empresa de que não possui em seu quadro de pessoal e societário, Servidor público do Poder Executivo Estadual exercendo funções de gerência ou administração, conforme art. 1º, inciso X da Lei Complementar Estadual nº 04/1990, ou servidor do contratante em qualquer função, nos termos do art. 9º, § 1º da Lei nº 14.133/2021.
- Declaração de que não há sanções vigentes que legalmente proíbam a participante de licitar e/ou contratar com o contratante.
- Declaração para fins do disposto no inciso VI, art. 68 da Lei nº 14.133/2021, que não possui em seu quadro de pessoal empregado (s) com menos de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e menores de 16 anos, em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir de 14 anos, nos termos do inciso XXXIII, do art. 7º da Constituição Federal.
- Declaração de que não possui, em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art.5º da Constituição Federal, bem como no art. 14, inciso VI da Lei nº 14.133/2021.
- Declaramos não existir nenhum fato impeditivo que obste esta empresa contratar com a Administração Pública;
- Declaramos, ainda, não possuir como sócio, gerente ou diretor, membro ou servidor da **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**, inclusive seu cônjuge, companheiro ou parente, em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, conforme dispõe a Resolução nº 37/2009 do CNMP;

Manaus/AM, 04 de outubro de 2024.

CASTELL ENGENHARIA LTDA | CNPJ 09.516.788/0001-68
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
Engº Civil - CREA 12773-D/AM
RG 17504295 SSP/AM | CPF 819.351.452-15
Sócio-Diretor

CNPJ: 09.516.788/0001-68
Rua Genebra, 25 – Campos Elíseos – Planalto
Tel.: +55 92 99210-7945
CEP: 69045-380 – Manaus/AM - e-mail: contratos@castellengenharia.eng.br



DECLARAÇÕES

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

A empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, empresa inscrita no CNPJ nº. 09.516.788/0001-68, por intermédio de seu representante legal, o Sr. WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, portador da Carteira de Identidade nº 1750429-5 SSP/AM, e do CPF nº 819.351.452-15, para fins do disposto no Edital da **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM - TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS**, DECLARA sob as penas da lei, por seu representante legal abaixo assinado que está ciente e concorda com as condições contidas no edital e seus anexos, que tomou conhecimento de todas as informações e das condições locais para o cumprimento das obrigações objeto da licitação; bem como de que cumpre plenamente os requisitos de habilitação definidos no edital, referentes a Edital de **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA N.º 002/2024-TJAM**.

Manaus/AM, 04 de outubro de 2024.

CASTELL ENGENHARIA LTDA | CNPJ 09.516.788/0001-68
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
Engº Civil - CREA 12773-D/AM
RG 17504295 SSP/AM | CPF 819.351.452-15
Sócio-Diretor

Consulta Quadro de Sócios e Administradores - QSA

CNPJ:

09.516.788/0001-68

NOME EMPRESARIAL:

CASTELL ENGENHARIA LTDA

CAPITAL SOCIAL:

R\$2.700.000,00 (Dois milhões, setecentos mil reais)

O Quadro de Sócios e Administradores(QSA) constante da base de dados do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ) é o seguinte:

Nome/Nome Empresarial:

WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR

Qualificação:

49-Sócio-Administrador

Para informações relativas à participação no QSA, acessar o e-CAC com certificado digital ou comparecer a uma unidade da RFB.

Emitido no dia **23/05/2024** às **16:44** (data e hora de Brasília).

**SPED CONTÁBIL
ECD (ESCRIT. CONTÁBIL DIGITAL)
EXERCÍCIO 2022/2023.**

EMPRESA: CASTELL ENGENHARIA LTDA.

ENDEREÇO: AVENIDA GENEBRA.

NÚMERO: 25.

COMPLEMENTO: QD 28, CONJ. CAMPOS ELISEOS

BAIRRO: PLANALTO.

CEP: 69.045-380.

CIDADE: MANAUS.

ESTADO: AMAZONAS.

CNPJ: 09.516.788/0001-68.

NIRE: 13600037364.

RECIBO DE ENTREGA DE ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL DIGITAL

IDENTIFICAÇÃO DO TITULAR DA ESCRITURAÇÃO

NIRE 13600037364	CNPJ 09.516.788/0001-68	
NOME EMPRESARIAL CASTELL ENGENHARIA LTDA		

IDENTIFICAÇÃO DA ESCRITURAÇÃO

FORMA DA ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL Livro Diário (Completo - sem escrituração Auxiliar)	PERÍODO DA ESCRITURAÇÃO 01/01/2022 a 31/12/2022
NATUREZA DO LIVRO LIVRO DIARIO	NÚMERO DO LIVRO 7
IDENTIFICAÇÃO DO ARQUIVO (HASH) 3E.2E.63.AB.AE.CE.65.0C.16.5E.68.93.46.69.F9.BC.8A.ED.09.FC	

ESTE LIVRO FOI ASSINADO COM OS SEGUINTE CERTIFICADOS DIGITAIS:

QUALIFICAÇÃO DO SIGNATARIO	CPF/CNPJ	NOME	Nº SÉRIE DO CERTIFICADO	VALIDADE	RESPONSÁVEL LEGAL
Contador	58013814220	DENYS MORAES CABRAL:58013814220	8183513940858366179	03/10/2022 a 03/10/2023	Não
Pessoa Jurídica (e-CNPJ ou e-PJ)	09516788000168	CASTELL ENGENHARIA LTDA:09516788000168	4840660944366598331	02/05/2023 a 02/05/2024	Sim

NÚMERO DO RECIBO:

3E.2E.63.AB.AE.CE.65.0C.16.5E.
68.93.46.69.F9.BC.8A.ED.09.FC-4

Escrituração recebida via Internet
pelo Agente Receptor SERPRO

em 15/05/2023 às 15:31:09

69.CA.5E.93.40.0B.52.09
B4.C8.1A.C2.C2.5F.81.B8

Considera-se autenticado o livro contábil a que se refere este recibo, dispensando-se a autenticação de que trata o art. 39 da Lei nº 8.934/1994. Este recibo comprova a autenticação.

BASE LEGAL: Decreto nº 1.800/1996, com a alteração do Decreto nº 8.683/2016, e arts. 39, 39-A, 39-B da Lei nº 8.934/1994 com a alteração da Lei Complementar nº 1247/2014.

TERMOS DE ABERTURA E ENCERRAMENTO



Entidade: CASTELL ENGENHARIA LTDA
 Período da Escrituração: 01/01/2022 a 31/12/2022 CNPJ: 09.516.788/0001-68
 Número de Ordem do Livro: 7

TERMO DE ABERTURA

Nome Empresarial	CASTELL ENGENHARIA LTDA
NIRE	13600037364
CNPJ	09.516.788/0001-68
Número de Ordem	7
Natureza do Livro	LIVRO DIARIO
Município	Manaus
Data do arquivamento dos atos constitutivos	24/07/2017
Data de arquivamento do ato de conversão de sociedade simples em sociedade empresária	
Data de encerramento do exercício social	31/12/2022
Quantidade total de linhas do arquivo digital	17127

TERMO DE ENCERRAMENTO

Nome Empresarial	CASTELL ENGENHARIA LTDA
Natureza do Livro	LIVRO DIARIO
Número de ordem	7
Quantidade total de linhas do arquivo digital	17127
Data de inicio	01/01/2022
Data de término	31/12/2022

BALANÇO PATRIMONIAL



Entidade: CASTELL ENGENHARIA LTDA
 Período da Escrituração: 01/01/2022 a 31/12/2022 CNPJ: 09.516.788/0001-68
 Número de Ordem do Livro: 7
 Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2022 a 31 de Dezembro de 2022

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
ATIVO		R\$ 4.381.809,29	R\$ 6.962.859,71
CIRCULANTE		R\$ 3.934.209,63	R\$ 4.027.757,81
DISPONIVEL		R\$ 2.758.991,53	R\$ 1.699.940,76
CAIXA		R\$ 79.576,18	R\$ 1.103.576,41
BANCO CONTA MOVIMENTO		R\$ 72.299,29	R\$ 343.046,35
APLICACOES DE LIQUIDEZ IMEDIATA		R\$ 1.112,94	R\$ 253.318,00
NUMERÁRIOS EM TRÂNSITO		R\$ 2.606.003,12	R\$ 0,00
CLIENTES		R\$ 842.829,97	R\$ 859.919,09
DE OBRAS POR EMPREITADA		R\$ 842.829,97	R\$ 859.919,09
OUTRAS CONTAS A RECEBER		R\$ 0,00	R\$ 1.022.885,94
ADIANTAMENTO A FORNECEDORES		R\$ 0,00	R\$ 1.022.885,94
OUTROS CREDITOS		R\$ 332.388,13	R\$ 445.012,02
IMPOSTOS A COMPENSAR		R\$ 166.713,87	R\$ 166.713,87
IMPOSTOS A RECUPERAR		R\$ 102.792,59	R\$ 102.792,59
INSS A COMPENSAR/RECUPERAR		R\$ 62.881,67	R\$ 123.168,36
BLOQUEIO JUDICIAL		R\$ 0,00	R\$ 52.337,20
ATIVO NAO CIRCULANTE		R\$ 447.599,66	R\$ 2.935.101,90
IMOBILIZADO		R\$ 447.599,66	R\$ 2.935.101,90
MOVEIS E UTENSILIOS		R\$ 36.259,17	R\$ 36.259,17
MAQUINAS E EQUIPAMENTOS		R\$ 444.209,39	R\$ 444.209,39
VEICULOS		R\$ 369.253,12	R\$ 369.253,12
COMPUTADORES E PERIFERICOS		R\$ 15.683,72	R\$ 22.683,72
IMOVEIS		R\$ 35.000,00	R\$ 2.641.003,12
(-) (-) DEPRECIACAO ACUMULADA		R\$ (452.805,74)	R\$ (578.306,62)
PASSIVO		R\$ 4.381.809,29	R\$ 6.962.859,71
CIRCULANTE		R\$ 381.414,35	R\$ 730.193,56
OBRIGACOES CICLICAS		R\$ 381.414,35	R\$ 730.193,56
EMPRESTIMOS E FINANCIAMENTOS		R\$ 206.379,70	R\$ 228.988,54
FORNECEDORES		R\$ 10.075,59	R\$ 361.035,26
OBRIGACOES TRIBUTARIAS E FISCAIS		R\$ 33.412,37	R\$ 81.230,52
OBRIGACOES TRABALHISTAS E PREVIDENCIARIAS		R\$ 19.598,73	R\$ 10.277,44
FINANCIAMENTOS E PARCELAMENTOS TRIBUTÁRIOS		R\$ 111.947,96	R\$ 48.661,80
NÃO CIRCULANTE		R\$ 0,00	R\$ 63.753,83
NÃO CIRCULANTE		R\$ 0,00	R\$ 63.753,83
FINANCIAMENTOS E PARCELAMENTOS TRIBUTÁRIOS		R\$ 0,00	R\$ 63.753,83
PATRIMONIO LIQUIDO		R\$ 4.000.394,94	R\$ 6.168.912,32
CAPITAL SOCIAL		R\$ 4.000.394,94	R\$ 6.168.912,32
CAPITAL SOCIAL		R\$ 1.185.000,00	R\$ 1.185.000,00
RESERVAS		R\$ 2.815.394,94	R\$ 4.983.912,32

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número 3E.2E.63.AB.AE.CE.65.0C.16.5E.68.93.46.69.F9.BC.8A.ED.09.FC-4, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 10.1.5 do Visualizador

Página 1 de 1

DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO



Entidade:	CASTELL ENGENHARIA LTDA		
Período da Escrituração:	01/01/2022 a 31/12/2022	CNPJ:	09.516.788/0001-68
Número de Ordem do Livro:	7		
Período Selecionado:	01 de Janeiro de 2022 a 31 de Dezembro de 2022		

Descrição	Nota	Saldo anterior	Saldo atual
RESULTADO		R\$ 870.813,59	R\$ 3.479.706,90
RECEITA LIQUIDA		R\$ 1.121.540,31	R\$ 4.138.631,88
RECEITA BRUTA		R\$ 1.437.295,87	R\$ 5.739.265,53
RECEITA		R\$ 1.534.747,02	R\$ 6.086.793,60
(-) (-) IMPOSTOS DIRETOS		R\$ (97.451,15)	R\$ (347.528,07)
(-) CUSTOS		R\$ (315.755,56)	R\$ (1.600.633,65)
(-) PESSOAL		R\$ (104.398,19)	R\$ (66.304,74)
(-) ENCARGOS SOCIAIS		R\$ (78.920,62)	R\$ (75.785,16)
(-) SUBEMPREGADA		R\$ (21.550,65)	R\$ (399.218,08)
(-) OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS		R\$ (15.415,84)	R\$ (61.583,96)
(-) MATERIAL APLICADO		R\$ (93.969,16)	R\$ (993.506,30)
(-) MATERIAL DE USO E CONSUMO EM VEÍCULOS		R\$ (1.420,00)	R\$ (4.235,41)
OUTROS MATERIAIS		R\$ (81,10)	R\$ 0,00
(-) DESPESAS OPERACIONAIS		R\$ (250.726,72)	R\$ (658.924,98)
(-) ADMINISTRATIVAS		R\$ (204.524,14)	R\$ (437.742,34)
(-) PESSOAL		R\$ (18.000,00)	R\$ (80.380,00)
(-) ENCARGOS SOCIAIS		R\$ (20.950,57)	R\$ (30.977,00)
(-) IMPOSTOS E TAXAS		R\$ (77.027,18)	R\$ (15.762,44)
(-) OUTROS MATERIAIS		R\$ (2.115,33)	R\$ (1.753,29)
(-) OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS		R\$ (86.431,06)	R\$ (181.668,73)
(-) MATERIAL DE USO E CONSUMO EM VEÍCULOS		R\$ 0,00	R\$ (100,00)
(-) ALUGUEIS E CONDOMÍNIOS		R\$ 0,00	R\$ (1.600,00)
(-) DEPRECIACAO E AMORTIZACAO		R\$ 0,00	R\$ (125.500,88)
(-) DESPESAS/RECEITAS FIANÇEIRAS		R\$ (10.657,60)	R\$ (50.110,07)
(-) DESPESAS FINANCEIRAS		R\$ (14.741,01)	R\$ (51.358,38)
RECEITAS FINANCEIRAS		R\$ 4.083,41	R\$ 1.248,31
(-) PROVISAO IRPJ/CSLL		R\$ (35.544,98)	R\$ (171.072,57)
(-) PROVISAO DE IRPJ/CSLL		R\$ (35.544,98)	R\$ (171.072,57)

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número 3E.2E.63.AB.AE.CE.65.0C.16.5E.68.93.46.69.F9.BC.8A.ED.09.FC-4, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 10.1.5 do Visualizador

Página 1 de 1

CASTELL ENGENHARIA LTDA.

Cnpj 09.516.788/0001-68

Nire 13600037364

Avenida Genebra, nº 25, Quadra 28, Conj. Campos Eliseos, Bairro Planalto

CEP 69.045-380 - Manaus-AM

INDICADORES PARA ANÁLISE DAS DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS FINDAS EM 31 DEZEMBRO DE 2022 E DE 2021.

(Comparativo exercícios 2022 e 2021)

INDICADORES ECONÔMICOS	FÓRMULAS	31/12/2022	31/12/2021
ESTRUTURA DE CAPITAIS			
Participação de Capitais de Terceiros	Exigível Total / Patrimônio Líquido	0,13	0,10
Capitalização	Patrimônio Líquido / Ativo Total	0,89	0,91
Composição do Endividamento	PC / (PC + PNC)	0,92	1,00
Imobilização do Patrimônio Líquido	AP / PL	0,48	0,11
Imobilização dos Recursos Não-Correntes	AP / (PNC + PL)	0,47	0,11
LIQUIDEZ OU SOLVÊNCIA			
Liquidez Geral	(AC + ANC) / (PC + PNC)	5,07	10,31
Liquidez Corrente	AC / PC	5,52	10,31
Liquidez Seca	(AC - Estoque) / PC	5,52	10,31
Liquidez Imediata	DISP / PC	2,33	7,23
Endividamento Geral	(PC + PNC) / Ativo Total	0,11	0,09
Solvência Geral	Ativo Total / (PC + PNC)	8,77	11,49
RENTABILIDADE			
Giro do Ativo	Vendas Líquidas / Ativo Total	0,82	0,33
Margem Bruta s/ Receita Bruta	Lucro Bruto / Vendas Brutas	0,68	0,73
Margem Bruta s/ Receita Líquida	Lucro Bruto / Vendas Líquidas	0,72	0,78
Margem Líquida	Lucro Líquido / Vendas Líquidas	0,61	0,61
Rentabilidade do Ativo	Lucro Líquido / Ativo Total	0,50	0,20
Rentabilidade do Patrimônio Líquido	Lucro Líquido / Patrimônio Líquido	0,50	0,20
OUTROS INDICADORES			
Necessidade de Capital de Giro	AC - Disponibilidades - PC	1.597.623,49	793.803,75
Capital de Giro Líquido	AC - PC	3.297.564,25	3.552.795,28
Tesouraria	NC - Capital de Giro Líquido	1.699.940,76	2.758.991,53

WILSON DA SILVA
CASTELO BRANCO
JUNIOR:81935145215

Assinado de forma digital por
WILSON DA SILVA CASTELO
BRANCO JUNIOR:81935145215
Dados: 2023.05.15 14:36:47 -03'00'

DENYS MORAES
CABRAL:58013814220

Assinado de forma digital por DENYS
MORAES CABRAL:58013814220
Dados: 2023.05.15 14:37:16 -03'00'

CASTELL ENGENHARIA LTDA.
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
CPF: 819.351.452-15

Denys Moraes Cabral
Contador CRC/AM 011712/O-5

SPED CONTÁBIL DIGITAL (ECD) EXERCÍCIO 2023.

EMPRESA: CASTELL ENGENHARIA LTDA.

ENDEREÇO: AVENIDA GENEBRA.

NÚMERO: 25.

COMPLEMENTO: QD 28, CONJ. CAMPOS ELISEOS

BAIRRO: PLANALTO.

CEP: 69.045-380.

CIDADE: MANAUS.

ESTADO: AMAZONAS.

CNPJ: 09.516.788/0001-68.

NIRE: 13600037364.

RECIBO DE ENTREGA DE ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL DIGITAL

IDENTIFICAÇÃO DO TITULAR DA ESCRITURAÇÃO

NIRE 13200552679	CNPJ 09.516.788/0001-68	
NOME EMPRESARIAL CASTELL ENGENHARIA LTDA		

IDENTIFICAÇÃO DA ESCRITURAÇÃO

FORMA DA ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL Livro Diário (Completo - sem escrituração Auxiliar)	PERÍODO DA ESCRITURAÇÃO 01/01/2023 a 31/12/2023
NATUREZA DO LIVRO Sped Contábil	NÚMERO DO LIVRO 8
IDENTIFICAÇÃO DO ARQUIVO (HASH) B9.14.8A.EC.21.ED.ED.1E.3C.93.57.CB.5E.31.E4.E2.5A.EF.68.F9	

ESTE LIVRO FOI ASSINADO COM OS SEGUINTE CERTIFICADOS DIGITAIS:

QUALIFICAÇÃO DO SIGNATARIO	CPF/CNPJ	NOME	Nº SÉRIE DO CERTIFICADO	VALIDADE	RESPONSÁVEL LEGAL
CONTADOR	58013814220	DENYS MORAES CABRAL:58013814220	866482404930481746 7	28/09/2023 a 27/09/2024	Não
Pessoa Jurídica (e-CNPJ ou e-PJ)	09516788000168	CASTELL ENGENHARIA LTDA:09516788000168	753030184914209164 7	20/05/2024 a 20/05/2025	Sim

NÚMERO DO RECIBO:

B9.14.8A.EC.21.ED.ED.1E.3C.93.57.
CB.5E.31.E4.E2.5A.EF.68.F9-5

Escrituração recebida via Internet
pelo Agente Receptor SERPRO

em 22/05/2024 às 16:17:28

C2.C9.00.4D.AD.8D.4C.54
8A.95.BF.64.D4.B5.76.38

Considera-se autenticado o livro contábil a que se refere este recibo, dispensando-se a autenticação de que trata o art. 39 da Lei nº 8.934/1994. Este recibo comprova a autenticação.

BASE LEGAL: Decreto nº 1.800/1996, com a alteração do Decreto nº 8.683/2016, e arts. 39, 39-A, 39-B da Lei nº 8.934/1994 com a alteração da Lei Complementar nº 1247/2014.

TERMOS DE ABERTURA E ENCERRAMENTO



Entidade:	CASTELL ENGENHARIA LTDA		
Período da Escrituração:	01/01/2023 a 31/12/2023	CNPJ:	09.516.788/0001-68
Número de Ordem do Livro:	8		
Período Selecionado:	01 de Janeiro de 2023 a 31 de Dezembro de 2023		

TERMO DE ABERTURA

Nome Empresarial	CASTELL ENGENHARIA LTDA
NIRE	13200552679
CNPJ	09.516.788/0001-68
Número de Ordem	8
Natureza do Livro	Sped Contábil
Município	Manaus
Data do arquivamento dos atos constitutivos	24/07/2017
Data de arquivamento do ato de conversão de sociedade simples em sociedade empresária	
Data de encerramento do exercício social	31/12/2023
Quantidade total de linhas do arquivo digital	13665

TERMO DE ENCERRAMENTO

Nome Empresarial	CASTELL ENGENHARIA LTDA
Natureza do Livro	Sped Contábil
Número de ordem	8
Quantidade total de linhas do arquivo digital	13665
Data de inicio	01/01/2023
Data de término	31/12/2023

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número B9.14.8A.EC.21.ED.ED.1E.3C.93.57.CB.5E.31.E4.E2.5A.EF.68.F9-5, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

BALANÇO PATRIMONIAL



Entidade: CASTELL ENGENHARIA LTDA
 Período da Escrituração: 01/01/2023 a 31/12/2023 CNPJ: 09.516.788/0001-68
 Número de Ordem do Livro: 8
 Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2023 a 31 de Dezembro de 2023

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
ATIVO		R\$ 6.962.859,71	R\$ 7.646.992,59
CIRCULANTE		R\$ 4.027.757,81	R\$ 4.824.461,37
DISPONIVEL		R\$ 1.699.940,76	R\$ 2.798.679,20
CAIXA		R\$ 1.103.576,41	R\$ 2.794.242,98
BANCO CONTA MOVIMENTO		R\$ 343.046,35	R\$ 78,68
APLICACOES DE LIQUIDEZ IMEDIATA		R\$ 253.318,00	R\$ 4.357,54
CLIENTES		R\$ 859.919,09	R\$ 0,00
DE OBRAS POR EMPREITADA		R\$ 859.919,09	R\$ 0,00
OUTRAS CONTAS A RECEBER		R\$ 1.022.885,94	R\$ 1.661.504,39
ADIANTAMENTO A FORNECEDORES		R\$ 1.022.885,94	R\$ 1.661.504,39
OUTROS CREDITOS		R\$ 445.012,02	R\$ 364.277,78
IMPOSTOS A COMPENSAR		R\$ 166.713,87	R\$ 166.779,92
IMPOSTOS A RECUPERAR		R\$ 129.051,42	R\$ 129.051,42
INSS A COMPENSAR/RECUPERAR		R\$ 96.909,53	R\$ 1.713,70
BLOQUEIO JUDICIAL		R\$ 52.337,20	R\$ 66.732,74
ATIVO NAO CIRCULANTE		R\$ 2.935.101,90	R\$ 2.822.531,22
IMOBILIZADO		R\$ 2.935.101,90	R\$ 2.822.531,22
MOVEIS E UTENSILIOS		R\$ 36.259,17	R\$ 36.259,17
MAQUINAS E EQUIPAMENTOS		R\$ 444.209,39	R\$ 453.894,96
VEICULOS		R\$ 369.253,12	R\$ 369.253,12
COMPUTADORES E PERIFERICOS		R\$ 22.683,72	R\$ 24.033,72
IMOVEIS		R\$ 2.641.003,12	R\$ 2.641.003,12
PARTICIPACAO EM CONSORCIOS		R\$ 0,00	R\$ 2.827,91
(-) (-) DEPRECIACAO ACUMULADA		R\$ (578.306,62)	R\$ (704.740,78)
PASSIVO		R\$ 6.962.859,71	R\$ 7.646.992,59
CIRCULANTE		R\$ 730.193,56	R\$ 425.360,18
OBRIGACOES CICLICAS		R\$ 730.193,56	R\$ 425.360,18
EMPRESTIMOS E FINANCIAMENTOS		R\$ 228.988,54	R\$ 210.486,56
FORNECEDORES		R\$ 361.035,26	R\$ 159.872,06
OBRIGACOES TRIBUTARIAS E FISCAIS		R\$ 81.230,52	R\$ 44,98
OBRIGACOES TRABALHISTAS E PREVIDENCIARIAS		R\$ 10.277,44	R\$ 26.692,14
OBRIGAÇÕES TRIBUTÁRIAS E FISCAIS POR REGIME DE CAIXA		R\$ 0,00	R\$ 3,19
FINANCIAMENTOS E PARCELAMENTOS TRIBUTÁRIOS		R\$ 48.661,80	R\$ 28.261,25
NÃO CIRCULANTE		R\$ 63.753,83	R\$ 81.643,19
NÃO CIRCULANTE		R\$ 63.753,83	R\$ 81.643,19
FINANCIAMENTOS E PARCELAMENTOS TRIBUTÁRIOS		R\$ 63.753,83	R\$ 81.643,19
PATRIMONIO LIQUIDO		R\$ 6.168.912,32	R\$ 7.139.989,22
CAPITAL SOCIAL		R\$ 6.168.912,32	R\$ 7.139.989,22
CAPITAL SOCIAL		R\$ 1.185.000,00	R\$ 1.185.000,00
RESERVAS		R\$ 4.983.912,32	R\$ 5.954.989,22

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número B9.14.8A.EC.21.ED.ED.1E.3C.93.57.CB.5E.31.E4.E2.5A.EF.68.F9-5, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 10.2.0 do Visualizador

Página 1 de 1

DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO



Entidade:	CASTELL ENGENHARIA LTDA		
Período da Escrituração:	01/01/2023 a 31/12/2023	CNPJ:	09.516.788/0001-68
Número de Ordem do Livro:	8		
Período Selecionado:	01 de Janeiro de 2023 a 31 de Dezembro de 2023		

Descrição	Nota	Saldo anterior	Saldo atual
RESULTADO		R\$ 3.479.706,90	R\$ 1.489.331,13
RECEITA LIQUIDA		R\$ 4.138.631,88	R\$ 2.045.220,18
RECEITA BRUTA		R\$ 5.739.265,53	R\$ 2.953.272,10
RECEITA		R\$ 6.086.793,60	R\$ 3.127.557,76
(-) (-) IMPOSTOS DIRETOS		R\$ (347.528,07)	R\$ (174.285,66)
(-) CUSTOS		R\$ (1.600.633,65)	R\$ (908.051,92)
(-) PESSOAL		R\$ (66.304,74)	R\$ (129.187,96)
(-) ENCARGOS SOCIAIS		R\$ (75.785,16)	R\$ (77.261,28)
(-) SUBEMPREGADA		R\$ (399.218,08)	R\$ (6.663,55)
(-) OUTROS SERVICOS DE TERCEIROS		R\$ (61.583,96)	R\$ (45.147,00)
(-) MATERIAL APLICADO		R\$ (993.506,30)	R\$ (634.119,22)
(-) MATERIAL DE USO E CONSUMO EM VEICULOS		R\$ (4.235,41)	R\$ (7.680,41)
(-) OUTROS MATERIAIS		R\$ 0,00	R\$ (7.992,50)
(-) DESPESAS OPERACIONAIS		R\$ (658.924,98)	R\$ (555.889,05)
(-) ADMINISTRATIVAS		R\$ (437.742,34)	R\$ (445.217,05)
(-) PESSOAL		R\$ (80.380,00)	R\$ (66.000,00)
(-) ENCARGOS SOCIAIS		R\$ (30.977,00)	R\$ (36.645,47)
(-) IMPOSTOS E TAXAS		R\$ (15.762,44)	R\$ (32.748,96)
(-) OUTROS MATERIAIS		R\$ (1.753,29)	R\$ (4.614,55)
(-) OUTROS SERVICOS DE TERCEIROS		R\$ (181.668,73)	R\$ (176.573,91)
(-) MATERIAL DE USO E CONSUMO EM VEICULOS		R\$ (100,00)	R\$ (300,00)
(-) ALUGUEIS E CONDOMINIOS		R\$ (1.600,00)	R\$ (1.900,00)
(-) DEPRECIACAO E AMORTIZACAO		R\$ (125.500,88)	R\$ (126.434,16)
(-) DESPESAS/RECEITAS FIANCEIRAS		R\$ (50.110,07)	R\$ (29.304,20)
(-) DESPESAS FINANCEIRAS		R\$ (51.358,38)	R\$ (31.048,81)
RECEITAS FINANCEIRAS		R\$ 1.248,31	R\$ 1.744,61
(-) PROVISAO IRPJ/CSLL		R\$ (171.072,57)	R\$ (81.367,80)
(-) PROVISAO DE IRPJ/CSLL		R\$ (171.072,57)	R\$ (81.367,80)

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número B9.14.8A.EC.21.ED.ED.1E.3C.93.57.CB.5E.31.E4.E2.5A.EF.68.F9-5, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

Este relatório foi gerado pelo Sistema Público de Escrituração Digital – Sped

Versão 10.2.0 do Visualizador

Página 1 de 1

CASTELL ENGENHARIA LTDA.

Cnpj 09.516.788/0001-68

Nire 13600037364

Avenida Genebra, nº 25, Quadra 28, Conj. Campos Eliseos, Bairro Planalto

CEP 69.045-380 - Manaus-AM

DEMONSTRAÇÕES DAS MUTAÇÕES DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO
PARA OS EXERCÍCIOS FINDOS EM 31 DE DEZEMBRO DE 2023 E DE 2022.

(Comparativo exercícios 2023 e 2022)

(Expressos em reais)

	Capital social	Lucros (prejuízos) acumulados	Total
	<u>R\$</u>	<u>R\$</u>	<u>R\$</u>
Saldos em 31 de dezembro de 2021	1.185.000,00	2.815.394,94	4.000.394,94
Aumento de capital por integralização de novas cotas	-	-	-
Lucro líquido do exercício	-	3.479.706,90	3.479.706,90
Ajuste de exercícios anteriores	-	(232.396,09)	(232.396,09)
Distribuição de lucros	-	(1.078.793,43)	(1.078.793,43)
Saldos em 31 de dezembro de 2022	1.185.000,00	4.983.912,32	6.168.912,32
Aumento de capital por integralização de novas cotas	-	-	-
Lucro líquido do exercício	-	1.489.331,13	1.489.331,13
Ajuste de exercícios anteriores	-	(6.957,07)	(6.957,07)
Distribuição de lucros	-	(511.297,16)	(511.297,16)
Saldos em 31 de dezembro de 2023	1.185.000,00	5.954.989,22	7.139.989,22

CASTELL ENGENHARIA LTDA.

Wilson da Silva Castelo Branco Junior

CPF: 819.351.452-15

Denys Moraes Cabral

Contador CRC/AM 011712/O-5

CASTELL ENGENHARIA LTDA.
Cnpj 09.516.788/0001-68
Nire 13600037364
Avenida Genebra, nº 25, Quadra 28, Conj. Campos Eliseos, Bairro Planalto
CEP 69.045-380 - Manaus-AM

DEMONSTRAÇÃO DO FLUXO DE CAIXA
PARA O EXERCÍCIO FINDO EM 31 DE DEZEMBRO DE 2023.
(Expressos em reais)

	<u>31/12/2023</u>
	<u>R\$</u>
FLUXOS DAS ATIVIDADES OPERACIONAIS	
Lucro líquido do exercício	1.489.331,13
Despesas de depreciação e amortização	<u>126.434,16</u>
Total	<u>1.615.765,29</u>
REDUÇÃO (AUMENTO) NOS ATIVOS	
Contas a receber de clientes - curto prazo	859.919,09
Estoque	-
Outros valores e bens	<u>(557.884,21)</u>
Total	<u>302.034,88</u>
AUMENTO (REDUÇÃO) NOS PASSIVOS	
Fornecedores	(201.163,20)
Salários e encargos sociais	16.414,70
Tributos e contribuições	(101.582,90)
Outras	<u>17.889,36</u>
Total	<u>(268.442,04)</u>
RECURSOS LÍQUIDOS PROVENIENTES DAS ATIVIDADES OPERACIONAIS	<u>1.649.358,13</u>
FLUXO DE CAIXA DAS ATIVIDADES DE INVESTIMENTOS	
Adições ao imobilizado	<u>(13.863,48)</u>
Total	<u>(13.863,48)</u>
RECURSOS LÍQUIDOS UTILIZADOS DAS ATIVIDADES DE INVESTIMENTOS	<u>-</u>
FLUXO DE CAIXA DAS ATIVIDADES DE FINANCIAMENTOS	
Integralização de capital social	-
Credores por financiamento - curto prazo	(18.501,98)
Credores por financiamento - longo prazo	-
Ajustes de exercícios anteriores	(6.957,07)
Distribuição de lucros	<u>(511.297,16)</u>
Total	<u>(536.756,21)</u>
RECURSOS LÍQUIDOS UTILIZADOS DAS ATIVIDADES DE FINANCIAMENTOS	<u>(536.756,21)</u>
AUMENTO (REDUÇÃO) NO CAIXA OU ESQUIVALENTES	<u>1.098.738,44</u>
No início do exercício	1.699.940,76
No fim do exercício	<u>2.798.679,20</u>
	1.098.738,44

CASTELL ENGENHARIA LTDA.
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
CPF: 819.351.452-15

Denys Moraes Cabral
Contador CRC/AM 011712/O-5

CASTELL ENGENHARIA LTDA.

Cnpj 09.516.788/0001-68

Nire 13600037364

Avenida Genebra, nº 25, Quadra 28, Conj. Campos Eliseos, Bairro Planalto

CEP 69.045-380 - Manaus-AM

INDICADORES PARA ANÁLISE DAS DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS FINDAS EM 31 DEZEMBRO DE 2023 E DE 2022.

(Comparativo exercícios 2023 e 2022)

INDICADORES ECONÔMICOS	FÓRMULAS	31/12/2023	31/12/2022
ESTRUTURA DE CAPITAIS			
Participação de Capitais de Terceiros	Exigível Total / Patrimônio Líquido	0,07	0,13
Capitalização	Patrimônio Líquido / Ativo Total	0,93	0,89
Composição do Endividamento	PC / (PC + PNC)	0,84	0,92
Imobilização do Patrimônio Líquido	AP / PL	0,40	0,48
Imobilização dos Recursos Não-Correntes	AP / (PNC + PL)	0,39	0,47
LIQUIDEZ OU SOLVÊNCIA			
Liquidez Geral	(AC + ARLP) / (PC + PELP)	9,52	5,07
Liquidez Corrente	AC / PC	11,34	5,52
Liquidez Seca	(AC - Estoque) / PC	11,34	5,52
Liquidez Imediata	DISP / PC	6,58	2,33
Endividamento Geral	(PC + PELP) / Ativo Total	0,07	0,11
Solvência Geral	Ativo Total / (PC + PNC)	15,08	8,77
RENTABILIDADE			
Giro do Ativo	Vendas Líquidas / Ativo Total	0,39	0,82
Margem Bruta s/ Receita Bruta	Lucro Bruto / Vendas Brutas	0,65	0,68
Margem Bruta s/ Receita Líquida	Lucro Bruto / Vendas Líquidas	0,69	0,72
Margem Líquida	Lucro Líquido / Vendas Líquidas	0,50	0,61
Rentabilidade do Ativo	Lucro Líquido / Ativo Total	0,19	0,50
Rentabilidade do Patrimônio Líquido	Lucro Líquido / Patrimônio Líquido	0,19	0,50
OUTROS INDICADORES			
Necessidade de Capital de Giro	AC - Disponibilidades - PC	1.600.421,99	1.597.623,49
Capital de Giro Líquido	AC - PC	4.399.101,19	3.297.564,25
Tesouraria	NC - Capital de Giro Líquido	2.798.679,20	1.699.940,76

CASTELL ENGENHARIA LTDA.
Wilson da Silva Castelo Branco Junior
CPF: 819.351.452-15

Denys Moraes Cabral
Contador CRC/AM 011712/O-5



CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO
PESSOA JURIDICA
Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-AM

Nº 1019225/2024

Emissão: 11/07/2024

Validade: 31/03/2025

Chave: 2B4dA

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

CERTIFICAMOS que a Empresa mencionada encontra-se registrada neste Conselho, nos Termos da Lei 5.194/66, conforme os dados impressos nesta certidão. CERTIFICAMOS, ainda, que a Empresa não se encontra em débito com o Conselho de Engenharia e Agronomia do Amazonas - CREA-AM, estando habilitada a exercer suas atividades, circunscrita à(s) atribuição(ões) de seu(s) responsável(veis) técnico(s).

Interessado(a)

Empresa: CASTELL ENGENHARIA LTDA

CNPJ: 09.516.788/0001-68

Registro: 0000004200

Categoria: Matriz

Capital Social: R\$ 2.700.000,00

Data do Capital: 23/05/2024

Faixa: 6

Objetivo Social: 43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica. 43.29-1-04 - Montagem e instalação de sistemas e equipamentos de iluminação e sinalização em vias públicas, em portos e em aeroportos (todos no limite das atribuições profissionais do Responsável Técnico respectivo). 41.20-4-00 - Construção de edifícios 42.22-7-01 - Construção de redes de abastecimento de água e construções correlatas, exceto obras de irrigação 42.92-8-01 - Montagem de estruturas metálicas 42.99-5-01 - Construção de instalações esportivas e recreativas 42.99-5-99 - Outras obras de engenharia civil não especificadas anteriormente 43.11-8-02 - Preparação de canteiro e limpeza de terreno 43.12-6-00 - Perfurações e sondagens (no âmbito da eng. civil) 43.13-4-00 - Obras de terraplenagem 43.21-5-00 - Instalação e manutenção elétrica (baixa tensão para edificações) 43.30-4-01 - Impermeabilização em obras de engenharia civil 43.30-4-02 - Instalação de portas, janelas, tetos, divisórias e armários embutidos de qualquer material 43.30-4-03 - Obras de acabamento em gesso e estuque 43.30-4-04 - Serviços de pintura de edifícios em geral 43.30-4-05 - Aplicação de revestimentos e de resinas em interiores e exteriores 43.91-6-00 - Obras de fundações 43.99-1-01 - Administração de obras 43.99-1-02 - Montagem e desmontagem de andaimes e outras estruturas temporárias 43.99-1-03 - Obras de alvenaria.

Restrições Relativas ao Objetivo Social: No limite das atribuições profissionais do Responsável Técnico respectivo

Endereço Matriz: AVENIDA GENEBRA, 25, QUADRA 28 - CONJ campos eliseos, PLANALTO, MANAUS, AM, 69045380

Tipo de Registro: Registro Definitivo de Empresa

Data Inicial: 11/03/2013

Data Final: Indefinido

Registro Regional: 6337

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA JURIDICA

Informações / Notas

- A capacidade técnico-profissional da empresa é comprovada pelo conjunto dos acervos técnicos dos profissionais constantes de seu quadro técnico.

- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos

Última Anuidade Paga

Ano: 2024 (6/6)

Autos de Infração

Nada consta

Responsáveis Técnicos

Profissional: WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR

Registro: 0404691056

CPF: 819.***.***-15

Data Início: 11/03/2013

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Títulos do Profissional:

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: ARTIGO 7 DA RES. 218/73 DO CONFEA, COM OBS. AO SEU ARTIGO 25 E PARG. UNICO. COM RESTRIÇÕES A AEROPORTOS, BARRAGENS E DIQUES, FERROVIAS, ENGENHARIA DE TRAFEGO, PORTOS, RODOVIAS, IRRIGACÃO E DRENAGEM.

Tipo de Responsabilidade: RESPONSABIL TÉCNICO

Sócios

Sócio: WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR

CPF: 819.***.***-15

Função: SOCIO E RESP TECNICO





CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO
PESSOA FÍSICA
Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-AM

Nº 1015220/2024

Emissão: 16/04/2024

Validade: 31/03/2025

Chave: A526Z

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

CERTIFICAMOS que o profissional mencionado encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66, de 24/12/1966, conforme os dados acima. CERTIFICAMOS, ainda, face o estabelecimento nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com o CREA-AM.

Interessado(a)

Profissional: WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR

Registro: 0404691056

CPF: 819.***.***-15

Endereço: *****

Tipo de Registro: Registro Definitivo de Profissional (DIPLOMADO NO PAÍS)

Data de registro: 05/11/2007

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO CIVIL

Atribuição: ARTIGO 7 DA RES. 218/73 DO CONFEA, COM OBS. AO SEU ARTIGO 25 E PARG. UNICO. COM RESTRIÇÕES A AEROPORTOS, BARRAGENS E DIQUES, FERROVIAS, ENGENHARIA DE TRAFEGO, PORTOS, RODOVIAS, IRRIGACÃO E DRENAGEM.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM

Data de Formação: 11/10/2007

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA

Informações / Notas

- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.
- CERTIFICAMOS que caso ocorra(m) alteração(ões) no(s) elemento(s) contido(s) neste documento, esta Certidão perderá a sua validade para todos os efeitos.
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.
- Válido em todo território nacional.

Última Anuidade Paga

Ano: 2024 (3/3)

Autos de Infração

Nada consta





CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO
PESSOA FÍSICA
Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966

CREA-AM

Nº 1014926/2024

Emissão: 11/04/2024

Validade: 31/03/2025

Chave: 3B41W

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

CERTIFICAMOS que o profissional mencionado encontra-se registrado neste Conselho, nos termos da Lei 5.194/66, de 24/12/1966, conforme os dados acima. CERTIFICAMOS, ainda, face o estabelecimento nos artigos 68 e 69 da referida Lei, que o interessado não se encontra em débito com o CREA-AM.

Interessado(a)

Profissional: SIDHARTHA ISRAEL COVIELLO

Registro: 0407039805

CPF: 677.***.***-04

Endereço: *****

Tipo de Registro: Registro Definitivo de Profissional (DIPLOMADO NO PAÍS)

Data de registro: 13/02/2009

Título(s)

GRADUAÇÃO

ENGENHEIRO ELETRICISTA

Atribuição: ARTIGOS 8º E 9º DA RESOLUCAO Nº 218/73 DO CONFEA, OBS.O ARTIGO 25 E PAR.UNICO.

Instituição de Ensino: UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS - UFAM

Data de Formação: 16/08/2008

Descrição

CERTIDÃO DE REGISTRO E QUITAÇÃO PESSOA FÍSICA

Informações / Notas

- A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o(a) autor(a) à respectiva ação penal.
- CERTIFICAMOS que caso ocorra(m) alteração(ões) no(s) elemento(s) contido(s) neste documento, esta Certidão perderá a sua validade para todos os efeitos.
- Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.
- Válido em todo território nacional.

Última Anuidade Paga

Ano: 2024 (3/3)

Autos de Infração

Nada consta

Responsabilidades Técnicas

Empresa: SW ENGENHARIA LTDA

Registro: 0049487817

CNPJ: 28.546.803/0001-65

Data Início: 24/01/2023

Data Fim: Indefinido

Data Fim de Contrato: Indefinido

Tipo de Responsabilidade: RESPONSABILIDADE TÉCNICA



CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

CONTRATANTE: CASTELL ENGENHARIA LTDA, firma estabelecida na Av. Genebra, 25 - Conj Campos Elíseos - Planalto - Manaus/AM - CEP 69.045-380, inscrita no CNPJ sob o nº 09.516.788/0001-68 denominada CONTRATANTE, neste ato representada pelo seu sócio-diretor WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR, brasileiro, empresário, portador do CPF nº 819.351.452-15, residente e domiciliado em Manaus/AM.

CONTRATADO: SIDHARTHA ISRAEL COVIELLO, Engenheiro Eletricista, portador da Carteira Profissional do CREA nº 14120-D/AM, inscrito no CPF sob o nº 677.897.222-04 e Carteira de Identidade nº 1505708-9, residente e domiciliado na Rua Marques de Quixeramobim, 249 - Flores - Manaus/AM - CEP 69.058-050.

O presente contrato se regerá pelas cláusulas e condições seguintes:

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO:

O objeto do contrato é a prestação de serviços profissionais na Área de Engenharia Elétrica, restrita às atribuições do contratado, conforme previsto na legislação vigente.

CLÁUSULA SEGUNDA – DA REMUNERAÇÃO E CARGA HORÁRIA:

O contratado receberá o equivalente a 09 (nove) salários mínimos para uma jornada diária não superior a 06 (seis) horas, conforme estabelecido na Legislação Federal.

CLÁUSULA TERCEIRA – DO PRAZO:

O prazo de validade deste contrato é indeterminado, podendo ser rescindido a qualquer tempo por uma das partes desde que comunicado com antecedência de 30 (trinta) dias.

CLÁUSULA QUARTA – DO FORO:

Fica eleito o Foro da Comarca de Manaus para dirimir as questões decorrentes deste contrato. E, por estarem justos e contratados, assinam o presente contrato, em 02(duas) vias de igual teor, na presença de duas testemunhas.

Manaus, 08 de julho de 2024.

CASTELL ENGENHARIA LTDA
CNPJ 09.516.788/0001-68
WILSON DA S. CASTELO BRANCO JUNIOR
CPF 819.351.452-15
CONTRATANTE

SIDHARTHA ISRAEL COVIELLO
CPF 677.897.222-04
CONTRATADO

TESTEMUNHAS

CPF

CPF



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 30 de outubro 2009

CREA-MT

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO
0000000035836

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do CREA-MT

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Mato Grosso - Crea-MT, o Acervo Técnico do profissional WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):			
Profissional: WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR			
Registro: 4691056 AM	RNP: 0404691056		
Título profissional: Engenheiro Civil			
Número da ART: 1220200080718	Tipo de ART: OBRA SERVIÇO	Registrada em: 25/6/2020	Baixada em: 8/3/2021
Forma de Registro: Substituição		Participação técnica: INDIVIDUAL	
Empresa contratada: CASTELL			
Contratante: EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUARIA		CPF/CNPJ: 00.352.294/0019-40	
Rua: Avenida Governador João Ponce de Arruda s/n		Nº: S/N	
Complemento: AEROPORTO MARECHAL RONDON		Bairro: Centro-Norte	
Cidade: Várzea Grande		UF: MT	CEP: 78.110-900
Contrato: 234-SC/2018/019	Celebrado em: 8/10/2018	Vinculado à ART:	
Valor do contrato: 1.266.270,45		Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO	
Ação Institucional:			
Endereço da obra/serviço: Rua: Avenida Governador João Ponce de Arruda s/n		Nº: S/N	
Complemento: AEROPORTO MARECHAL RONDON		Bairro: Centro-Norte	
Cidade: Várzea Grande		UF: MT	CEP: 78.110-900
Data de início: 1/11/2018	Conclusão efetiva: 31/12/2019	Coordenadas Geográficas: 15°39'0.00 SUL, 56°07'0.00 OESTE	
Finalidade:		Código:	
Proprietário: EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUARIA		CPF/CNPJ: 00.352.294/0019-40	
Atividade Técnica: 1- <.Execução de manutenção.><.Construção Civil.>< Edificações.><.de edificação.><.em materiais mistos.>, 7276920.0300 metro quadrado;			
Observações			
CONTRATO: TC0234-SC/2018/0019			

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, conforme selos de segurança 28678 a 28703, o atestado contendo 26 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 35836/2021
08/03/2021 01:00:26
2933c89b-aea4-4a9f-8bfd-6e1984ef8f57
Data de Impressão: 11/03/2021 14:18:08

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no Crea.
A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.
A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.
A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do Crea-MT (www.crea-mt.org.br) ou no site do Confea (www.confea.org.br).
A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Mato Grosso
Av. Historiador Rubens de Mendonça, 491 Bairro Araés, Cuiabá (MT)
CEP: 78005-725 Tel: (65) 3315-3000 - art@crea-mt.org.br



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA Nº SEDE-ACT-2020/00022

Brasília, 04 de setembro de 2020.

Senhor

Wilson da Silva Castelo Branco Junior

Sócio- Diretor

Castell Engenharia Eirelli - EPP

Av. Genebra, 25 - QD 28 - conj. Campos Elíseos, bairro Planalto - Manaus/AM

I. Atestamos, para os devidos fins, que a empresa Castell Engenharia Eirelli - EPP, inscrita no CNPJ n. 09.516.788/0001-68, estabelecida no endereço Av. Genebra, 25 - QD 28 - conj. Campos Elíseos, bairro Planalto - Manaus/AM, vencedora do certame PGE Nº 118/LALI-6/SBCY/2018, prestou para a Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária - INFRAERO, os serviços descritos abaixo:

I. OBJETO

Contratação de empresa para prestação dos serviços contínuos de manutenção do sistema civil e áreas verdes, por Acordo de Nível de Serviço (ANS) com fornecimento de materiais técnicos sob demanda, do Aeroporto Internacional de Cuiabá - Marechal Rondon, em Cuiabá/MT

II. PERÍODO

01/11/2018 a 31/12/2019

III. DADOS DO CONTRATO

1. DADOS GERAIS DA OBRA:

Contratante dos serviços:

Razão Social: EMPRESA BRASILEIRA DE INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA - INFRAERO

CNPJ: 00.352.294/0019-40

Endereço: Avenida Governador João Ponde de Arruda, s/n.º - Jd. Aeroporto - Várzea Grande/MT

Local de execução dos serviços:

Classif. documental	036.100
---------------------	---------

Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária - Infraero
Endereço: SHIS, SETOR DE CONCESSIONÁRIAS E LOCADORAS, LT 5 AEROPORTO
CEP: 71608050 BRASÍLIA-DF-BRASIL
<http://www.infraero.gov.br>



Assinado com senha por TALITA DE ALBUQUERQUE BARRETO e RICARDO MIRANDA DE OLIVEIRA em 04/09/2020 12:25:27.
Documento Nº: 1266063-587 - consulta à autenticidade em <https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1266063-587>



SEDEACT202000022A

AEROPORTO INTERNACIONAL DE CUIABÁ / MARECHAL RONDON

São signatários deste atestado, por parte da Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária:

Talita de Albuquerque Barreto - Gerente de Serviços Compartilhados de Manutenção, CPF: 284.701.628-70

Ricardo Miranda de Oliveira - Superintendente de Gestão da Manutenção, CPF: 170.700.938-45, CREA/SP:0682581343

Contrato n.º: TC 0234-SC/2018/0019;

ART's n.º: 3066005 (principal), vinculadas 3225278,1220200022599 e 1220200080718.

Responsável técnico: Engenheiro Civil Wilson da Silva Castelo Branco Junior, RNP: 0404691056 e registro n.º AM4691056

Área Manutenida das Instalações:

Área Total do Complexo Aeroportuário: 7.276.920,03 m²

Área do Terminal de Passageiros: 14.673,31 m²

Área Total Pátio das Aeronaves: 38.600 m²

Pista (dimensões - comprimento x largura): 2.300 m x 45 m

Pista de taxiamento de aeronaves: 32.489 m²

2. DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS EXECUTADOS

O presente atestado disciplina a prestação dos seguintes serviços, necessário ao atendimento das atividades de manutenção civil, hidrossanitária e áreas verdes:

1. Manutenção Preventiva;
2. Manutenção Corretiva Programada;
3. Manutenção Corretiva Não Programada;
4. Suporte e Avaliação de Manutenção;

Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária - Infraero
Endereço : SHIS, SETOR DE CONCESSIONÁRIAS E LOCADORAS, LT 5 AEROPORTO
CEP:71608050 BRASÍLIA-DF-BRASIL
<http://www.infraero.gov.br>



Assinado com senha por TALITA DE ALBUQUERQUE BARRETO e RICARDO MIRANDA DE OLIVEIRA em 04/09/2020 12:25:27.
Documento Nº: 1266063-587 - consulta à autenticidade em
<https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1266063-587>



SEDEACT202000022A

5. Serviço de Adequação, Instalação e Melhoria de equipamentos ou sistemas;
6. Serviços Extra manutenção, sob demanda;
7. Fornecimento de materiais técnicos eventuais;
8. Subcontratação de serviços específicos;
9. Disponibilização de equipamentos e ferramentas especiais de apoio;
10. Serviços de gerenciamento informatizado da manutenção por meio de software específico.

3. DESCRIÇÃO DOS SISTEMAS E SUBSISTEMAS ATENDIDOS:

Serviço de Suporte e Avaliação da Manutenção.

3.1 SUBSISTEMA ÁGUA POTÁVEL

a) Hidrômetros - 33 unidades

ATIVO	DESCRIÇÃO
HIDR00482	Hidrômetro Castelo - J0011v0060
HIDR00483	Hidrômetro Polícia Militar - A05s413100
HIDR00484	Hidrômetro Do Prédio Da Rede Cemat
HIDR00485	Hidrômetros Diversos - Leitura Registro De Consumo Dos Hangares/Escritórios
HIDR00486	Hidrômetro Hangar H-23 - Hidrômetro N° 413099
HIDR00487	Hidrômetro Hangarete Infraero A4 - Hidrômetro N° 055588
HIDR00488	Hidrômetro Hangarete Infraero A5 - Hidrômetro N° 055593
HIDR00489	Hidrômetro Hangarete Infraero A6 - Hidrômetro N° 055594
HIDR00490	Hidrômetro Hangarete Infraero A7 - Hidrômetro N° 055537
HIDR00491	Hidrômetro Hangarete Infraero B1 - Hidrômetro N° 055546
HIDR00492	Hidrômetro Hangarete Infraero B2 - Hidrômetro N° 055545
HIDR00493	Hidrômetro Hangarete Infraero B3 - Hidrômetro N° 055544
HIDR00494	Hidrômetro Hangarete Infraero B4 - Hidrômetro N° 055543
HIDR00495	Hidrômetro Hangarete Infraero B5 - Hidrômetro N° 055542
HIDR00496	Hidrômetro Do Pocinho - Hidrômetro N° F08s002846
HIDR00497	Hidrômetro Hangarete Infraero A2 - Hidrômetro N° A111346565
HIDR00498	Hidrômetro Hangarete Infraero B7 - Hidrômetro N° 055540
HIDR00499	Hidrômetro Hangarete Infraero A1 - Hidrômetro N° 055589
HIDR00500	Hidrômetro Hangar H-27 - Hidrômetro N° A111346563
HIDR00501	Hidrômetro Hangarete Infraero B8 - Hidrômetro N° 055539
HIDR00502	Hidrometro Hangar Lenadro Pessi -Quality - Hidrômetro N° A111346560
HIDR00503	Hidrômetro Hangar H-25 - Hidrômetro N° 146490
HIDR00504	Hidrômetro Hangar H-29 - Hidrômetro N° 146496
HIDR00505	Hidrômetro Hangarete Infraero B9 - Hidrômetro N° 055538
HIDR00506	Hidrômetro Hangarete Infraero A3 - Hidrômetro N° A111346558
HIDR00507	Hidrômetro Hangarete Infraero B6 - Hidrômetro N° 055541

Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária - Infraero
Endereço : SHIS, SETOR DE CONCESSIONÁRIAS E LOCADORAS, LT 5 AEROPORTO
CEP:71608050 BRASÍLIA-DF-BRASIL
<http://www.infraero.gov.br>



Assinado com senha por TALITA DE ALBUQUERQUE BARRETO e RICARDO MIRANDA DE OLIVEIRA em 04/09/2020 12:25:27.
Documento N°: 1266063-587 - consulta à autenticidade em <https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar/?n=1266063-587>



SEDEACT202000022A

HIDR00509	Hidrômetro Hangar Insolo - Hidrômetro N° A111346567
HIDR00510	Hidrômetro Hangar Avi Fauna / Cdt - Hidrômetro N° 317922
HIDR00511	Hidrômetro Do Poço - Hidrômetro N° J07lv00384
HIDR00512	Hidrômetro Hangar H-22 - Hidrômetro N° 055596
HIDR00513	Hidrômetro Hangar H-21 - Hidrômetro N° 146483
HIDR00523	Hidrômetro Hangar Raziem (Shell) - Hidrômetro N° 146498
HIDR00741	Hidrômetro Hangar H28 - Hidrômetro N° A111346557

b) Instalações de água potável genérica: 28 unidades

INAP00572	Instalações De Água Potável Tps Setor B
INAP00573	Instalações De Água Potável Tps Setor A
INAP00574	Instalação De Água Potável Prédio Administrativo
INAP00575	Instalação De Água Potável Manutenção
INAP00576	Instalação De Água Potável Central De Resíduos
INAP00577	Instalação De Água Potável Cloaca
INAP00578	Instalação De Água Potável Adutora Poço 1
INAP00579	Instalação De Água Potável Adutora Poço 4
INAP00580	Instalações De Água Potável Via Dos Hangares
INAP00581	Instalações De Água Potável Teca Nacional
INAP00582	Instalações De Água Potável Teca Internacional
INAP00583	Instalação De Água Potável Cag 1
INAP00638	Instalação De Água Potável Tps Setor C
INAP00759	Rede De Abastecimento De Água Potável Da Ete Antiga
INAP00760	Instalação Água Potável - Nova Ete
INAP00766	Instalação De Água Potável - Tps
INAP00769	Rede Adutora De Água Potável Cag 2
INAP00770	Instalação De Água Potável Tag 1
INAP00771	Instalação De Água Potável Gest
INAP00772	Instalações De Água Potável Guarita Pátio II
INAP00773	Instalações De Água Potável Sci
INAP00776	Instalação De Água Potável Ete Antiga
INAP00777	Instalação De Água Potável Ete Nova
INAP00778	Instalação De Água Potável Qta
INAP00780	Instalação De Água Potável Cdt
INAP00781	Instalação De Água Potável Castelo
INAP00782	Instalação De Água Potável Incêndio Setor C
INAP00783	Instalação De Água Potável Distribuição Do Castelo Ao Terminal

c) Reservatórios: 06 unidades

Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária - Infraero
Endereço : SHIS, SETOR DE CONCESSIONÁRIAS E LOCADORAS, LT 5 AEROPORTO
CEP:71608050 BRASÍLIA-DF-BRASIL
<http://www.infraero.gov.br>



Assinado com senha por TALITA DE ALBUQUERQUE BARRETO e RICARDO MIRANDA DE OLIVEIRA
em 04/09/2020 12:25:27.
Documento Nº: 1266063-587 - consulta à autenticidade em
<https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1266063-587>



SEDEACT202000022A

RSVT00406	Reservatório De Agua Potável - Castelo - 2 Células De 25000 L Cada
RSVT00407	Reservatório Principal de Água Potável -Cisterna - 2 Células De 30.000 L Cada
RSVT00408	Reservatório de Água Potável - Sist.de Incêndio- 2 Células de 150.000L Cada
RSVT00409	Reservatório de Água Potável Do Teca Nacional
RSVT00501	Reservatório de Água Potável Do Teca Nacional - Cisterna
RSVT00503	Reservatório Elevado Sci

d) Moto bombas: 09 unidades

MBOM01115	Moto bomba Do Teca Nacional
MBOM01311	Bomba D' Água Recalque Do Castelo
MBOM01314	Bomba D' Água (Aeroporto) -2
MBOM01315	Bomba D' Água (Aeroporto) -3
MBOM01316	Bomba D' Água (Aeroporto) -4
MBOM01317	Bomba D' Água (Aeroporto) -5
MBOM01318	Bomba D' Água (Aeroporto) -6
MBOM01319	Bomba D' Água (Aeroporto) -7
MBOM01320	Bomba D' Água (Aeroporto) -8

e) Caixa d'agua: 04 unidades

CXDA00379	Caixa D'agua Da Cloaca - 500 L
CXDA00380	Caixa D'agua Da Guarita A - 500 L
CXDA00381	Caixa D'agua Da Guarita Pátio II - 500 L
CXDA00470	Caixa De Água Da Nova ETE

f) Estação de tratamento de água potável: 01 unidade

ETAP00019	Estação De Tratamento De Água Potável
-----------	---------------------------------------

g) Poço artesiano: 02 unidades

POAT00070	Poço 04 - Lado Terra
POAT00076	Poço 01 - Cabeceira 35

h) Controle Físico e químico da água potável do aeroporto

CFQA00183	Controle Físico/Químico da Água Potável do SBCY
-----------	---

3.2 SUBSISTEMA ÁREAS VERDES**a) Áreas gramadas em diversos setores operacionais e não operacionais de aeronaves:**

Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária - Infraero
Endereço : SHIS, SETOR DE CONCESSIONÁRIAS E LOCADORAS, LT 5 AEROPORTO
CEP:71608050 BRASÍLIA-DF-BRASIL
<http://www.infraero.gov.br>



Assinado com senha por TALITA DE ALBUQUERQUE BARRETO e RICARDO MIRANDA DE OLIVEIRA
em 04/09/2020 12:25:27.
Documento Nº: 1266063-587 - consulta à autenticidade em
<https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1266063-587>



SEDEACT202000022A

ARVO00290	Arborização Área Da Administração
ARVO00294	Arborização Área Doa Hangares
ARVO00295	Arborização Lado Ar
ARVO00297	Arborização Área Da Manutenção
ARVO00298	Arborização Área Da Aeronáutica
ARVO00299	Arborização Área Do SCI
GRAM00761	Av30 - ETE Antiga / Estação Elevatória
GRAM00762	Av31 - Pátio/Depósito Infraero (Prox. A Cab. 35)
GRAM00763	Av32 - Casa Do Poço Cab. 35 Lado Terra
GRAM00764	Av33 - Faixa Lateral Da Via Para A Nova ETE
GRAM00765	Av34 - ETE Nova
GRAM00766	FP1 - FAIXA DE PISTA
GRAM00767	FP2 - FAIXA DE PISTA
GRAM00768	FP3 - FAIXA DE PISTA
GRAM00769	FP4 - FAIXA DE PISTA
GRAM00770	FP5 - FAIXA DE PISTA
GRAM00771	FP6 - FAIXA DE PISTA
GRAM00772	FP7 - FAIXA DE PISTA
GRAM00773	FP8 - FAIXA DE PISTA
GRAM00774	FP9 - FAIXA DE PISTA
GRAM00775	FP10 - FAIXA DE PISTA
GRAM00776	FP11 - FAIXA DE PISTA
GRAM00777	FP12 - FAIXA DE PISTA
GRAM00778	FP13 - FAIXA DE PISTA
GRAM00779	FP14 - FAIXA DE PISTA
GRAM00780	FP15 - FAIXA DE PISTA
GRAM00781	FP16 - FAIXA DE PISTA
GRAM00782	FP17 - FAIXA DE PISTA
GRAM00783	FP18 - FAIXA DE PISTA
EDPA00059	Av1 - Gramado Aeródromo
EDPA00060	Av16 - Gramado Aeródromo
EDPA00061	Av2 - Gramado Aeródromo
EDPA00064	Av36 - SCI
EDPA00065	Av37 - Área Entre Via Auxiliar SCI E Box 1
EDPA00066	Cerca patrimonial 1
EDPA00067	AV27 - ANTIGA GECY
EDPA00068	Av4 - Gramado Aeródromo
EDPA00072	Av7 - Gramado Aeródromo
EDPA00076	Av43 - Poço Reserva / Poço Assinfra
EDPA00077	Av9 - Gramado Aeródromo

Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária - Infraero
 Endereço : SHIS, SETOR DE CONCESSIONÁRIAS E LOCADORAS, LT 5 AEROPORTO
 CEP:71608050 BRASÍLIA-DF-BRASIL
<http://www.infraero.gov.br>



Assinado com senha por TALITA DE ALBUQUERQUE BARRETO e RICARDO MIRANDA DE OLIVEIRA
 em 04/09/2020 12:25:27.
 Documento Nº: 1266063-587 - consulta à autenticidade em
<https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1266063-587>



SEDEACT202000022A

EDPA00080	Av35 - Teca Lado Ar
EDPA00081	Av24 - Cerca Patrimonial Ao Lado Do Posto S.D.
EDPA00083	Av25 - Cerca Operacional Sci - Lado Terra
EDPA00084	Av20 - Gramado Aeródromo
EDPA00087	Av23 - Gramado Aeródromo
EDPA00089	Av19 - Gramado Aeródromo
EDPA00091	Av12 - Gramado Aeródromo
EDPA00093	Av18 - Gramado Aeródromo
EDPA00095	Av26 - Área Atrás Da Superintendência
EDPA00102	Av39 - Qta Da Via De Serviço
EDPA00103	Av40 - Lateral Da Sala Dos Fiscais De Pátio
EDPA00104	Av38 - Via De Serviço (Box 1-4)
EDPA00105	Av41 - Jardins Em Frente Ao Sp1
EDPA00106	Av42 - Guarita Da Segurança / Hangar Infraero
EDPA00113	Cerca Operacional Lado Externo
EDPA00114	Av3 - Gramado Aeródromo
EDPA00116	Av5 - Gramado Aeródromo
EDPA00117	Av6 - Gramado Aeródromo
EDPA00118	Av8 - Gramado Aeródromo
EDPA00119	Av10 - Gramado Aeródromo
EDPA00120	Av11 - Gramado Aeródromo
EDPA00121	Av13 - Gramado Aeródromo
EDPA00122	Av14 - Gramado Aeródromo
EDPA00124	Av15 - Gramado Aeródromo
EDPA00125	Av17 - Gramado Aeródromo
EDPA00126	Av21 - Gramado Aeródromo
EDPA00127	Av22 - Gramado Aeródromo
EDPA00128	Av28 - Área Central De Resíduos/Cloaca
EDPA00129	Av29 - Via Dos Hangares
EDPA00130	Av44- Cerca Patrimonial Lado Interno

b) Jardins externos e internos: 05 unidades

JARD00282	J2 - Área Frente Ao Portão A
JARD00283	J1- Teca Nacional
JARD00284	J3 - KF/CAG
JARD00285	J5 - Superintendência
JARD00286	J4 - Manutenção/Áreas Técnicas/Rotatória TPS

c) Vasos ornamentais: 05 unidades

--	--

Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária - Infraero
 Endereço : SHIS, SETOR DE CONCESSIONÁRIAS E LOCADORAS, LT 5 AEROPORTO
 CEP:71608050 BRASÍLIA-DF-BRASIL
<http://www.infraero.gov.br>



Assinado com senha por TALITA DE ALBUQUERQUE BARRETO e RICARDO MIRANDA DE OLIVEIRA
 em 04/09/2020 12:25:27.
 Documento Nº: 1266063-587 - consulta à autenticidade em
<https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1266063-587>



VAOR00068	Vasos Ornamentais Administração
VAOR00070	Vasos Ornamentais TPS
VAOR00079	Vasos Ornamentais Administração
VAOR00080	Vasos Ornamentais Viveiros
VAOR00082	Vasos Ornamentais Central De Resíduos

d) Serviço de aceiro: 01 unidade

COVE00236	Serviço De Aceiro Ao Longo Do Muro Patrimonial
-----------	--

3.3 SUBSISTEMA DRENAGEM

a) Valetas de drenagem natural;

VDRN00078	Canal De Drenagem Glide À Cerca DVOR
VDRN00116	Canal De Drenagem Cabeceira 17 À Taxi Alfa
VDRN00117	Canal De Drenagem Taxi Alfa a Taxi Bravo
VDRN00118	Canal De Drenagem Taxi Bravo a Taxi Charlie
VDRN00119	Canal De Drenagem Taxi Charlie a Taxi Delta
VDRN00120	Canal De Drenagem Fundos Da Raízen
VDRN00121	Canal De Drenagem Taxi Echo À Fox
VDRN00122	Canal De Drenagem Teca Nacional
INDR00090	Drenagem De Córregos

b) Valetas de drenagem pavimentada.

VDRP00274	Canal De Drenagem Entrada dos Hangares
VDRP00275	Canal De Drenagem Ilha da Echo ao VLT

c) Canal de drenagem: 10 unidades

CADE00183	Canal De Drenagem Frente Central De Resíduos
CADE00184	Canal De Drenagem Pátio De Aeronaves
CADE00185	Canal De Drenagem Via Serviço Lateral A Posição 1 Á 3
CADE00200	Canal De Drenagem - Pista De Rolagem
CADE00201	Canal De Drenagem - Cerca Operacional
CADE00202	Canal De Drenagem Via Serviço lateral A Posição 3 Á 8
CADE00203	Canal De Drenagem Via Serviço lateral A Posição 8 Á 13
CADE00204	Canal De Drenagem - Setor De Recolhimento De Lixo
CADE00205	Canal De Drenagem Pátio
BCLB00381	Canal De Drenagem Frente Central De Resíduos

d) Caixas de drenagem: 05 unidades

Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária - Infraero
Endereço : SHIS, SETOR DE CONCESSIONÁRIAS E LOCADORAS, LT 5 AEROPORTO
CEP:71608050 BRASÍLIA-DF-BRASIL
<http://www.infraero.gov.br>



Assinado com senha por TALITA DE ALBUQUERQUE BARRETO e RICARDO MIRANDA DE OLIVEIRA
em 04/09/2020 12:25:27.
Documento Nº: 1266063-587 - consulta à autenticidade em
<https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1266063-587>



SEDEACT202000022A

CAIX00339	CAIXA DE DRENAGEM - SCI
CAIX00375	CAIXA DE DRENAGEM - ÁREA DA PISTA
CAIX00376	CAIXAS DE DRENAGEM - PISTA DE TAXI
CAIX00377	CAIXA DE DRENAGEM - ÁREA DA CLOACA
CAIX00378	CAIXA DE DRENAGEM

3. 4 SUBSISTEMA EDIFICAÇÕES

a) Terminal de Passageiros, incluindo divisórias, vidros, esquadrias, portas, pisos, revestimentos, forros, tetos, mobiliário

DIVI00609	Divisórias Terminal De Passageiros - Setor A - Pavimento Térreo
DIVI00610	Divisórias Terminal De Passageiros - Setor A - Pavimento Superior
DIVI00611	Divisórias Terminal De Passageiros - Setor B - Pavimento Superior
DIVI00612	Divisórias Terminal De Passageiros - Setor B - Pavimento Térreo
DIVI00613	Divisórias Terminal De Passageiros - Setor C - Pavimento Superior
DIVI00614	Divisórias Terminal De Passageiros - Setor C - Pavimento Térreo
DIVI00615	Divisórias Administrativo
DIVI00616	Divisórias Manutenção
DIVI00617	Divisórias Teca Nacional
DIVI00618	Divisórias Teca Internacional
DIVI00619	Divisórias Tag 1
DIVI00620	Divisórias SCI
DIVI00621	Divisórias GEST
EDVI00507	Vidros - Manutenção/ Cut
EDVI00508	Vidros - Terminal De Passageiros
EDVI00509	Vidros - Administrativo
EDVI00510	Vidros - Teca Nacional
EDVI00511	Vidros - Tag 1
EDVI00512	Vidros - SCI
EDVI00513	Vidros - Central De Resíduos / Cloaca
EDVI00514	Vidros - KF / CAG 2
EDVI00515	Vidros - KF / CAG 1
EDVI00516	Vidros - GEST
EDVI00517	Vidros - ETE / Casa Estação Elevatória
EDVI00518	Vidros - Guarita Pátio II
EDVI00519	Vidros - CDT
EDVI00520	Vidros - Teca Internacional
EDPJ01452	Esquadrias, Portas E Janelas - Terminal De Passageiros
EDPJ01453	Esquadrias, Portas E Janelas - Administrativo
EDPJ01454	Esquadrias, Portas E Janelas - Manutenção/CUT

Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária - Infraero
 Endereço : SHIS, SETOR DE CONCESSIONÁRIAS E LOCADORAS, LT 5 AEROPORTO
 CEP:71608050 BRASÍLIA-DF-BRASIL
<http://www.infraero.gov.br>



Assinado com senha por TALITA DE ALBUQUERQUE BARRETO e RICARDO MIRANDA DE OLIVEIRA
 em 04/09/2020 12:25:27.
 Documento Nº: 1266063-587 - consulta à autenticidade em
<https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1266063-587>



SEDEACT202000022A

EDPJ01455	Porta Sala Da Polícia Federal
EDPJ01456	Esquadrias, Portas E Janelas - Teca Nacional
EDPJ01458	Esquadrias, Portas E Janelas - Tag 1
EDPJ01459	Esquadrias, Portas E Janelas - SCI
EDPJ01460	Esquadrias, Portas E Janelas - Central De Resíduos/Cloaca
EDPJ01462	Esquadrias, Portas E Janelas - KF 2 /CAG 2
EDPJ01463	Esquadrias, Portas E Janelas - KF 1/CAG 1/Gest
EDPJ01464	Esquadrias, Portas E Janelas - Etc/Casa Estação Elevatória/Casa Poço
EDPJ01628	Porta De Acesso Ao TPS
EDPJ01716	Porta De Serviço Da Ponte De Embarque 4
EDPJ01718	Janela Do Modulo De Apoio - Pavimento Superior
EDPJ01719	Brise Do Bloco B - TPS
EDPJ01720	Porta De Serviço Da Ponte De Embarque 2
EDPJ01721	Porta Da Escada Em Concreto 03 No Desembarque
EDPJ01722	Porta Da Sala Da Anac
EDPJ01725	Esquadrias, Portas E Janelas - Guarita Pátio II
EDPJ01727	Esquadrias, Portas E Janelas genérico
EDPJ01728	Esquadrias, Portas E Janelas - Teca Internacional
EDPJ01735	Esquadrias, Portas E Janelas "Tps"
EDET00600	Estrutura -Administrativo
EDET00601	Estrutura - Manutenção
EDET00602	Estrutura Genéricas -Cut
EDET00603	Estrutura -Teca Nacional
EDET00604	Estrutura -Teca Internacional
EDET00605	Estrutura -Tag 1
EDET00606	Estrutura -Central De Resíduos / Cloaca
EDET00607	Estrutura -Kf / Cag 2
EDET00608	Estrutura -Kf / Cag 1 / Gest
EDET00609	Estrutura -Ete / Casa Estação Elevatória
EDFT00747	Forro Metálico
EDFT00748	Forro Colmeia
EDFT00896	Forro Sala - Coa
EDFT00897	Forro Pvc Auditório Sci
EDFT00921	Forro Pvc
EDFT00927	Forro Gesso
EDFT00928	Forro Mineral/Gesso/Pvc
EDFT00929	Forro Banheiro/Vestiário Masculino Coa
EDFT00930	Forro Sala De Imprensa No Desembarque Doméstico
EDFT00931	Forro Da Sala De Desembarque
EDFT00932	Forro Mineral Do Prédio Administrativo
EDFT00933	Forro Colmeia Do Carrossel De Triagem De Bagagem

Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária - Infraero
Endereço : SHIS, SETOR DE CONCESSIONÁRIAS E LOCADORAS, LT 5 AEROPORTO
CEP:71608050 BRASÍLIA-DF-BRASIL
<http://www.infraero.gov.br>



Assinado com senha por TALITA DE ALBUQUERQUE BARRETO e RICARDO MIRANDA DE OLIVEIRA em 04/09/2020 12:25:27.
Documento Nº: 1266063-587 - consulta à autenticidade em <https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1266063-587>



SEDEACT202000022A

EDIA00026	Isolamento Acústico Auditório Prédio Administrativo
EDJD00144	Junta De Dilatação-Terminal De Passageiros - Setor A - Pavimento Térreo
EDJD00145	Junta De Dilatação-Terminal De Passageiros - Setor A - Pavimento Superior
EDJD00146	Junta De Dilatação-Terminal De Passageiros - Setor B - Pavimento Térreo
EDJD00147	Junta De Dilatação-Terminal De Passageiros - Setor B - Pavimento Superior
EDJD00148	Terminal De Passageiros - Setor C - Pavimento Térreo
EDJD00149	Junta De Dilatação-Terminal De Passageiros - Setor C - Pavimento Superior
EDJD00150	Junta De Dilatação-Administrativo
EDJD00151	Junta De Dilatação-Manutenção/ Cut
EDJD00152	Junta De Dilatação-Teca Nacional
EDJD00153	Junta De Dilatação-Teca Internacional
EDJD00154	Junta De Dilatação-Sci
EDMO01143	Balcões De Check-In
EDMO01144	Cadeiras Auditório SBCY
EDMO01146	Mobiliário
EDPI00964	Piso Granito
EDPI00966	Piso Porcelanato Cerâmico
EDPI00967	Piso Tátil
EDPI01098	Piso Elevado
EDPI01125	Piso De Granito - TPS Geral
EDPI01126	Piso Plurigoma
EDPI01127	Piso Industrial Alta Resistência
EDPT00689	Edificação Guarita Pátio 2
EDPT00705	Pintura - Tps E Salas Técnicas
EDRV00491	Revestimento-Terminal De Passageiros - Setor A
EDRV00492	Revestimento - Terminal De Passageiros - Setor B
EDRV00493	Revestimento-Terminal De Passageiros - Setor C
EDRV00494	Revestimento-Administrativo
EDRV00495	Revestimento-Manutenção/ Cut
EDRV00496	Revestimento-Teca Internacional
EDRV00497	Revestimento-Tag 1
EDRV00498	Revestimento-Sci
EDRV00499	Revestimento-Central De Resíduos / Cloaca
EDRV00500	Revestimento-Kf / Cag 2
EDRV00501	Revestimento-Kf / Cag 1 / Gest
EDRV00502	Revestimento-Ete / Casa Estação Elevatória / Casa De Apoio Ao Poço
EDRV00503	Revestimento-Guarita Pátio II / Cdt
EDRV00504	Revestimento-Teca Nacional
IEDF01178	Edificação Genérica - Terminal De Passageiros Saguão
IEDF01179	Edificação Da Seção Contra Incêndio
IEDF01182	Edificação - Cdt

Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária - Infraero
Endereço : SHIS, SETOR DE CONCESSIONÁRIAS E LOCADORAS, LT 5 AEROPORTO
CEP:71608050 BRASÍLIA-DF-BRASIL
<http://www.infraero.gov.br>



Assinado com senha por TALITA DE ALBUQUERQUE BARRETO e RICARDO MIRANDA DE OLIVEIRA em 04/09/2020 12:25:27.
Documento Nº: 1266063-587 - consulta à autenticidade em
<https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1266063-587>



SEDEACT202000022A

IEDF01183	Edificação - Guarita Pátio II
IEDF01184	Edificação - Ete / Casa Estação Elevatória
IEDF01185	Edificação - Gest
IEDF01187	Edificação - Kf / Cag 1
IEDF01188	Edificação - Kf / Cag 2
IEDF01189	Edificação - Central De Resíduos / Cloaca
IEDF01190	Edificação - Sci
IEDF01191	Edificação Guarita Portão A
IEDF01192	Edificação - Tag 1
IEDF01193	Edificação - Teca Internacional
IEDF01194	Edificação - Teca Nacional
IEDF01197	Edificação - Manutenção/ Cut
IEDF01199	Edificação - Administrativo
IEDF01200	Edificação - Terminal De Passageiros
IEDF01435	Poço 4 - LADO TERRA
IEDF01684	Edificação Do Gest
IEDF01685	Edificação Do Antigo Hangar Chc
IEDF01688	Edificação Genérica
IEDF01697	Edificação Nova Ete
IEDF01698	Edificação Cloaca
IEDF01764	Ete /Casa Estação Elevatória/Casa Poço

b) Calçadas e meios-fios: 05 unidades

Edcf00397	Calçada E Meio-fio
Edcf00398	Calçada E Meio Fio - Via De Acesso
Edcf00399	Calçada E Meio Fio - Via De Serviço
Edcf00400	Calçadas E Meio Fio - Teca Nacional
Edcf00401	Calçadas, Meio Fio E Canais de Drenagem- Via Dos Hangares

c) Alambrados: 13 unidades

ALAM00094	ALAMBRADOS - CPAT 1 - 1
ALAM00095	ALAMBRADOS - CAPT 1 - 2
ALAM00096	ALAMBRADOS - CAPT 1 - 3
ALAM00097	ALAMBRADOS - CPAT 2 - 1
ALAM00098	ALAMBRADOS - CPAT 2 - 2
ALAM00099	ALAMBRADOS - CPAT 2 - 3
ALAM00100	ALAMBRADOS - COPIE - 1
ALAM00101	ALAMBRADOS - COPIE - 2
ALAM00102	ALAMBRADOS - COPIE - 3

Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária - Infraero
Endereço : SHIS, SETOR DE CONCESSIONÁRIAS E LOCADORAS, LT 5 AEROPORTO
CEP:71608050 BRASÍLIA-DF-BRASIL
<http://www.infraero.gov.br>



Assinado com senha por TALITA DE ALBUQUERQUE BARRETO e RICARDO MIRANDA DE OLIVEIRA
em 04/09/2020 12:25:27.
Documento Nº: 1266063-587 - consulta à autenticidade em
<https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1266063-587>



SEDEACT202000022A

ALAM00103	ALAMBRADOS - COPIE- 4
ALAM00104	ALAMBRADOS - COPIE- 5
ALAM00105	ALAMBRADOS - COPIE- 6
ALAM00106	ALAMBRADOS- PRÉDIOS

d) Guarda corpo: 07 unidades

GDCP00119	GUARDA CORPO - TECA NACIONAL
GDCP00127	GUARDA CORPO E GUARD-RAIL TPS / VIA DE SERVIÇO
GDCP00129	GUARDA CORPO - TAG 1
GDCP00130	GUARDA CORPO - SCI
GDCP00131	GUARDA CORPO E GUARD-RAIL - KF / CAG 1 / EST
GDCP00132	GUARDA CORPO - GUARITA PATIO II
GDCP00133	GUARDA CORPO - ETE ANTIGA

e) Portões e cancelas: 37 unidades

EDPC00556	Portão Casa Do Gerador
EDPC00557	Portão Central De Resíduos
EDPC00558	Portão Cag 2
EDPC00562	Portão Castelo
EDPC00630	Portão Estação Elevatória
EDPC00632	Portão Hangaretes
EDPC00639	Portão De Embarque Remoto 09
EDPC00656	Portão De Acesso Ao Antigo Canteiro Do Obras
EDPC00669	Portão Atrás Da Cisterna
EDPC00670	Portão Deposito Lixo
EDPC00671	Portão Deposito Gás
EDPC00672	Portão Teca Nacional
EDPC00681	Portão Alfa
EDPC00682	Portão Teca Internacional
EDPC00683	Portão Ete Antiga
EDPC00684	Portão Ete Nova
EDPC00685	Cancela Do Prédio Administrativo
EDPC00686	Cancela Do Teca Nacional
EDPC00687	Portão Ciopaer
EDPC00688	Portão Ete Antiga /Pedestre Lado Direito
EDPC00689	Portão Ete Antiga/Pedestre Lado Esquerdo
EDPC00690	Portão Ete Nova/Pedestre
EDPC00691	Portão Ao Lado Do VLT
EDPC00692	Portão Manutenção

Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária - Infraero
 Endereço : SHIS, SETOR DE CONCESSIONÁRIAS E LOCADORAS, LT 5 AEROPORTO
 CEP:71608050 BRASÍLIA-DF-BRASIL
<http://www.infraero.gov.br>



Assinado com senha por TALITA DE ALBUQUERQUE BARRETO e RICARDO MIRANDA DE OLIVEIRA
 em 04/09/2020 12:25:27.
 Documento Nº: 1266063-587 - consulta à autenticidade em
<https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1266063-587>



EDPC00693	Portão -1 Muro Patrimonial 31 Março
EDPC00694	Portão - 2 Muro Patrimonial 31 Março
EDPC00696	Portão - 3 Muro Patrimonial 31 Março
EDPC00697	Portão - Cag 1
EDPC00698	Portão-Cerca Operacional/ Cabeceira 35
EDPC00699	Portão- Cerca Operacional/DVOR
EDPC00700	Portão-Teca Internacional/ Pedestre
EDPC00701	Portão- Alfa/Interno
EDPC00702	Portão - Link Aovivo
EDPC00703	Portão - Link Aovivo/Pedestre
EDPC00704	Portão - Teca/Cerca
EDPC00705	Portão- Cerca Operacional/Cabeceira 17
EDPC00717	Portão- Manutenção/Pedestre

f) Telhados e coberturas: 11 unidades

EDTC00716	Telhado E Cobertura- Terminal De Passageiros
EDTC00718	Telhado E Cobertura-Manutenção/ Cut
EDTC00719	Telhado Ou Cobertura - Teca Nacional
EDTC00804	Telhado Antigo Hangar Chc
EDTC00821	Telhado Ou Cobertura Sci
EDTC00822	Telhado Ou Cobertura - Prédio Administrativo
EDTC00823	Telhado Ou Cobertura Da Nova Ete
EDTC00824	Telhado E Cobertura - Teca Internacional
EDTC00825	Telhado Ou Cobertura - Tag 1
EDTC00826	Telhado Ou Cobertura - Sci
EDTC00827	Telhado E Cobertura - Administrativo

g) Muro patrimonial: 06 unidades

MURO00213	Muro Patrimonial Do Aeroporto
MURO00214	Muro Operacional João Ponce
MURO00229	Muro Patrimonial - Meio 31 Março
MURO00230	Muro Patrimonial - Início 31 Março
MURO00231	Muro Patrimonial - Final 31 Março
MURO00232	Muro Patrimonial Pirinéu

h) Cerca operacional: 03 unidades

CERC00432	Cerca Operacional
CERC00433	Cerca - Canteiro De Obras
CERC00434	Cerca Dos Hangares

Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária - Infraero
 Endereço : SHIS, SETOR DE CONCESSIONÁRIAS E LOCADORAS, LT 5 AEROPORTO
 CEP:71608050 BRASÍLIA-DF-BRASIL
<http://www.infraero.gov.br>



Assinado com senha por TALITA DE ALBUQUERQUE BARRETO e RICARDO MIRANDA DE OLIVEIRA em 04/09/2020 12:25:27.
 Documento Nº: 1266063-587 - consulta à autenticidade em
<https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1266063-587>



SEDEACT202000022A

i) Comunicação Visual: 15 unidades

EDCV00341	Placas, Totens E Displays Indicativos Operacionais
EDCV00369	Comunicação Visual - Placas Pista
EDCV00370	Comunicação Visual - Placas Taxiway
EDCV00371	Comunicação Visual - Via De Serviço
EDCV00372	Comunicação Visual - Via De Acesso
EDCV00373	Comunicação Visual - Via Dos Hangares
EDCV00374	Comunicação Visual - Terminal De Passageiros - Toten
EDCV00375	Comunicação Visual - Terminal De Passageiros - Placas
EDCV00376	Comunicação Visual - Terminal De Passageiros - Bandeiras
EDCV00377	Comunicação Visual - Administrativo
EDCV00378	Comunicação Visual - Teca Nacional
EDCV00379	Comunicação Visual - Tag 1
EDCV00380	Comunicação Visual - Sci
EDCV00381	Comunicação Visual - Kf/ Cag 2
EDCV00382	Comunicação Visual - Kf/ Cag 1 / Gest

j) Estruturas Metálicas: 22 unidades

ESTR00166	Estrutura Metálica De Coberturas-Terminal De Passageiros - Setor A
ESTR00167	Estrutura Metálica De Edificações -Terminal De Passageiros
ESTR00168	Estrutura Metálica De Coberturas-Terminal De Passageiros - Setor B
ESTR00169	Estrutura Metálica De Coberturas-Terminal De Passageiros - Setor C
ESTR00170	Estrutura Metálica De Coberturas-Casa De Bomba Nova
ESTR00171	Estrutura Metálica De Coberturas-Administrativo
ESTR00172	Estrutura Metálica De Coberturas-Manutenção
ESTR00173	Estrutura Metálica De Coberturas- Hangaretes
ESTR00174	Estrutura Metálica De Coberturas-Teca Nacional
ESTR00175	Estrutura Metálica De Coberturas-Teca Internacional
ESTR00176	Estrutura Metálica De Coberturas-Tag 1
ESTR00177	Estrutura Metálica De Coberturas-Central De Resíduos / Cloaca
ESTR00178	Estrutura Metálica De Coberturas-Kf/ Cag 2
ESTR00179	Estrutura Metálica De Coberturas-Kf/ Cag 1 / Gest
ESTR00180	Estrutura Metálica De Coberturas-Ete / Casa Estação Elevatória
ESTR00181	Estrutura Metálica De Edificações-Manutenção/ Cut
ESTR00182	Estrutura Metálica De Edificações-Teca Nacional
ESTR00183	Estrutura Metálica De Edificações-Teca Internacional
ESTR00184	Estrutura Metálica De Edificações-Tag 1
ESTR00185	Estrutura Metálica De Edificações-Kf/ Cag 1 / Gest

Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária - Infraero
Endereço : SHIS, SETOR DE CONCESSIONÁRIAS E LOCADORAS, LT 5 AEROPORTO
CEP:71608050 BRASÍLIA-DF-BRASIL
<http://www.infraero.gov.br>



Assinado com senha por TALITA DE ALBUQUERQUE BARRETO e RICARDO MIRANDA DE OLIVEIRA
em 04/09/2020 12:25:27.
Documento Nº: 1266063-587 - consulta à autenticidade em
<https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1266063-587>



SEDEACT202000022A

VEST00028	Vestiário Do Seção Contra Incêndio Da Infraero
VEST00029	Vestiário Da Manutenção

3.5. SUBSISTEMA HIDROSSANITÁRIO

a) Cloacas: 01 unidade

CLOA00026	CLOACA
-----------	--------

b) Caixas de gordura: 03 unidades

CXGO00155	Caixa De Gordura Caixa Cie-C-02 (Lado Sala Supervisor)
CXGO00204	Caixa De Gordura Caixa Cig-C-01 (Deposito 1)
CXGO00205	Caixa De Gordura Caixa Ciep-03 (Lado Externo Poderal)

c) Caixas de inspeção de esgoto: 04 unidades

CXDI00014	Caixa De Passagem
CXIE00417	Caixa De Inspeção De Esgoto -Caixa Ciec-01 (Lado Da Sala Dos Fiscais)
CXIE00422	Caixa De Esgoto - Caixa Ciep-03 (Lado Externo Poderal)
CXIE00423	Caixa De Esgoto - Caixa Cie-C-02 (Lado Sala Supervisor)

d) Estação de tratamento de esgoto/efluentes:

INET00026	Instalações De Tratamento De Efluentes (Medidor De Vazão)
DECL00010	Decantador De Lodo - Ete 1
ETEG00025	Estação De Tratamento De Esgoto Do Aeroporto
ETEG00036	CONTROLE FÍSICO/QUÍMICO EFLUENTES - ETE Antiga
ETEG00038	Controle Físico/Químico Efluentes

e) Sanitários: 62 unidades

SANT02378	Conjunto De Banheiros - Próximo Ao Juizado - Tps
SANT02379	Banheiro Supervisor - Tps
SANT02380	Banheiro PD - Saguão Desembarque Internacional - Tps
SANT02385	DML - Saguão Desembarque Internacional - Tps
SANT02386	Banheiro Família - Saguão Desembarque Internacional - Tps
SANT02387	Conjunto De Banheiros - Saguão Desembarque Domestico - Tps
SANT02388	DML - Saguão Desembarque Doméstico - Tps
SANT02389	Conjunto De Banheiros - PM (Modulo De Apoio) - Tps
SANT02390	Sanitário Feminino Pavimento Superior - Praça De Alimentação
SANT02391	Banheiro Sala Dos Fiscais - Tps
SANT02392	Conjunto De Banheiros - Embarque Remoto - Tps

Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária - Infraero
Endereço : SHIS, SETOR DE CONCESSIONÁRIAS E LOCADORAS, LT 5 AEROPORTO
CEP:71608050 BRASÍLIA-DF-BRASIL
<http://www.infraero.gov.br>



Assinado com senha por TALITA DE ALBUQUERQUE BARRETO e RICARDO MIRANDA DE OLIVEIRA
em 04/09/2020 12:25:27.
Documento Nº: 1266063-587 - consulta à autenticidade em
<https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1266063-587>



SEDEACT202000022A

SANT02393	DML - Embarque Remoto - Tps
SANT02395	Sanitário - Sala Fiscais (Interno)
SANT02396	Conjunto De Banheiros - Desembarque Domestico - Tps
SANT02398	DML - Desembarque Domestico - Tps
SANT02401	Conj. de Banheiros - Hall Desembarque (Frente a Escada Rolante) -TPS
SANT02403	Conjunto De Banheiros - Desembarque Internacional - Tps
SANT02404	Conjunto De Banheiros - Praça De Alimentação - Tps
SANT02405	DML - Praça De Alimentação - Tps
SANT02410	Conjunto De Banheiros - Atrás Do Pão De Queijo - Tps
SANT02411	Sanitário Feminino- Tps Piso Superior atrás Das Lanchonetes
SANT02412	DML - Atrás Do Pão De Queijo - Tps
SANT02413	Conjunto De Banheiros - Embarque Domestico - Tps
SANT02414	DML - Embarque Domestico - Tps
SANT02415	Conjunto De Banheiros - Embarque Internacional - Tps
SANT02416	DML - Embarque Internacional - Tps
SANT02417	Conjunto De Banheiros - Modulo De Apoio Pav. Superior - Tps
SANT02613	Sanitário Familiar Saguão Desembarque Internacional
SANT02614	Sanitário Masculino Desembarque Doméstico
SANT02616	Sanitário Masculino Desembarque Doméstico
SANT02618	Sanitário Feminino Desembarque Doméstico
SANT02625	Sanitário PNE Masculino Desembarque Internacional
SANT02630	Sanitário Feminino Saguão Desembarque
SANT02631	Sanitário PNE Feminino Saguão Desembarque
SANT02632	Sanitário PNE Saguão Desembarque Internacional
SANT02634	Sanitário Masculino Embarque Doméstico
SANT02635	Sanitário Feminino Embarque Doméstico
SANT02638	Sanitário Masculino Embarque Remoto
SANT02639	Sanitário Feminino Embarque Remoto
SANT02646	Conjunto De Banheiros - Prédio Administrativo
SANT02738	Sanitário Feminino Teca Nacional - Piso Superior
SANT02739	Sanitário Masculino Teca Nacional - Piso Superior
SANT02742	Banheiro Guarita - Prédio Administrativo
SANT02743	Conjunto De Banheiros - Pavimento Superior - Teca Nacional
SANT02744	Conjunto De Banheiros Interno - Pavimento Térreo - Teca Nacional
SANT02745	Conj. de Banheiros Externo - Pavimento Térreo Interno - Teca Nacional
SANT02746	Conjunto De Banheiros Interno - Teca Internacional
SANT02747	Conjunto De Banheiros Interno - Gest
SANT02748	Banheiro Guarita - Tag 1
SANT02749	Conjunto De Banheiros Interno - Tag 1
SANT02750	DML - Tag 1
SANT02751	Conjunto De Banheiros Interno - Manutenção

Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária - Infraero
Endereço : SHIS, SETOR DE CONCESSIONÁRIAS E LOCADORAS, LT 5 AEROPORTO
CEP:71608050 BRASÍLIA-DF-BRASIL
<http://www.infraero.gov.br>



Assinado com senha por TALITA DE ALBUQUERQUE BARRETO e RICARDO MIRANDA DE OLIVEIRA
em 04/09/2020 12:25:27.
Documento Nº: 1266063-587 - consulta à autenticidade em
<https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1266063-587>



SEDEACT20200022A

SANT02752	Banheiro - Central De Resíduos
SANT02753	DML - Central De Resíduos
SANT02754	Banheiro Guarita Pátio II
SANT02755	Conjunto De Banheiros Interno - Hangaretes
SANT02756	Banheiro Guarita Vigilante - Frente Chc
SANT02757	Conjunto De Banheiros Interno - Sci
SANT02759	DML - Prédio Administrativo
SANT02760	Sanitário Externo Feminino Teca Nacional
SANT02767	Conjunto De Banheiros - Auditório Adm.
SANT02773	Conjunto De Banheiros - Manutenção

f) Copa: 08 unidades

COPA00299	Copa Da Edificação Do Gest
COPA00301	Copa Terminal De Passageiros
COPA00302	Copa Administrativo
COPA00303	Copa Manutenção/ Cut
COPA00304	Copa Teca Nacional
COPA00305	Copa Teca Internacional
COPA00306	Copa Sci
COPA00307	Copa Gest

3.6 SUBSISTEMA DE PAVIMENTAÇÃO DE PISTAS, PÁTIOS, VIAS DE ACESSO E DE SERVIÇO**a) Áreas pavimentadas:**

PVPA00182	Pavimento De Pátio De Aeronave
PVPD00080	Pavimento Pista De Pousos/Decolagens 17/35
PVTX00237	Pavimento Pista De Taxi - Alfa
PVTX00238	Pavimento Pista De Taxi - Bravo
PVTX00239	Pavimento Pista De Taxi - Charlie
PVTX00240	Pavimento Pista De Taxi - Delta
PVTX00241	Pavimento Pista De Taxi - Echo

b) Sinalização horizontal:

SHPA00120	Sinalização Horizontal Pátio De Aeronaves - Geral
SHPA00128	Sinalização Horizontal Pátio De Aeronaves - Regular
SHPD00076	Sinalização Horizontal - Pista De Pouso/ Decolagens
SHTX00215	Sinalização Horizontal Pista De Taxi Alfa
SHTX00216	Sinalização Horizontal Pista De Taxi Bravo

Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária - Infraero
Endereço : SHIS, SETOR DE CONCESSIONÁRIAS E LOCADORAS, LT 5 AEROPORTO
CEP:71608050 BRASÍLIA-DF-BRASIL
<http://www.infraero.gov.br>



Assinado com senha por TALITA DE ALBUQUERQUE BARRETO e RICARDO MIRANDA DE OLIVEIRA
em 04/09/2020 12:25:27.
Documento Nº: 1266063-587 - consulta à autenticidade em
<https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1266063-587>



SEDEACT202000022A

SHTX00217	Sinalização Horizontal Pista De Taxi Charlie
SHTX00218	Sinalização Horizontal Pista De Taxi Delta
SHTX00219	Sinalização Horizontal Pista De Taxi Echo

4. QUADRO COM DETALHAMENTO DA MÃO-DE-OBRA

Engenheiro Civil
Técnico de Edificações
Auxiliar Administrativo
Encarregado Civil
Pedreiro
Pintor
Carpinteiro
Bombeiro hidráulico
Jardineiro
Operador de máquinas leves
Tratorista
Serralheiro
Servente
Ajudante de Pintor
Ajudante Hidráulico

5. DO PLANO DE MANUTENÇÃO E OPERAÇÃO:

A empresa CASTELL Engenharia apresentou o Plano de Manutenção e Operação definitivo, onde constaram todos os requisitos mínimos necessários à realização das atividades de manutenção, em conformidade com Termo de Referência, constando:

- Relação de equipamentos atendidos no Contrato, contendo classificação dos sistemas;
- Subsistemas e equipamentos, de acordo com as criticidades e prioridade de atendimento das áreas de interesse da CONTRATANTE;
- Relação das áreas atendidas pelos sistemas, subsistemas e equipamentos;
- Instruções de trabalho de manutenção;
- Programação de manutenção anual para 52 (cinquenta e duas) semanas;
- Modelo de ordens de serviço.

Os documentos relativos ao processo licitatório encontram-se no portal de licitações da Infraero, no seguinte

link: http://licitacao.infraero.gov.br/portal_licitacao/servlet/DetalheLicitacao?idLicitacao=137383.

Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária - Infraero
Endereço : SHIS, SETOR DE CONCESSIONÁRIAS E LOCADORAS, LT 5 AEROPORTO
CEP:71608050 BRASÍLIA-DF-BRASIL
<http://www.infraero.gov.br>



Assinado com senha por TALITA DE ALBUQUERQUE BARRETO e RICARDO MIRANDA DE OLIVEIRA
em 04/09/2020 12:25:27.
Documento Nº: 1266063-587 - consulta à autenticidade em
<https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1266063-587>



SEDEACT202000022A

Este documento substitui o documento ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA Nº CSAT-
ACT-2020/00023, emitido em 16/06/2020 e CSAT-ACT-2020/00024, emitido em 17/06/2020.

IV. VALOR PAGO

R\$1.266.270,45 (um milhão e duzentos e sessenta e seis mil e duzentos e setenta reais e
quarenta e cinco centavos).

2. Atestamos, ainda, que a referida empresa atendeu às exigências contratuais
estabelecidas, não havendo anotações que possam desaboná-la.

TALITA DE ALBUQUERQUE BARRETO
GERENTE I
GERÊNCIA DE SERVIÇOS COMPARTILHADOS DE MANUTENÇÃO

RICARDO MIRANDA DE OLIVEIRA
SUPERINTENDENTE I
SUPERINTENDÊNCIA DE GESTÃO DA MANUTENÇÃO

Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária - Infraero
Endereço : SHIS, SETOR DE CONCESSIONÁRIAS E LOCADORAS, LT 5 AEROPORTO
CEP:71608050 BRASÍLIA-DF-BRASIL
<http://www.infraero.gov.br>



Assinado com senha por TALITA DE ALBUQUERQUE BARRETO e RICARDO MIRANDA DE OLIVEIRA
em 04/09/2020 12:25:27.
Documento Nº: 1266063-587 - consulta à autenticidade em
<https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1266063-587>



SEDEACT202000022A

#	Matricula	Nome	Função	Lot	Dep
1	1248925	ADAILI DIAS DA COSTA	ASSISTENTE I	TISA	SEDE
2	1439622	ADILSON BOSCO RIBEIRO VIANA	COORDENADOR I	TIIN-7	SEDE
3	9816082	ADRIANO JULIO ROSA	COORDENADOR I	MNSC-2	SEDE
4	9046305	AFONSO CARLOS DE SOUZA	ASSISTENTE I	DOSA	SEDE
5	1700548	ALANIS SANTOS COSTA	COORDENADOR I	NGUI-2	SEDE
6	1290733	ALESSANDRA DA SILVA SANTOS	ASSISTENTE I	NGGS-1	SEDE
7	1560436	ALESSANDRA DA SILVEIRA SANTOS	ASSISTENTE III	COCD-1	SEDE
8	1616237	ALESSANDRA PASSERO SILVA ARAUJO	ASSISTENTE III	EGPL	SEDE
9	9656370	ALEXANDRE DO NASCIMENTO	COORDENADOR I	MNPM-1	SEDE
10	1690811	ALEXANDRE GOMES DE MORAES	COORDENADOR I	ADCC-4	SEDE
11	1444731	ALEXANDRE JOSE DA ROCHA	COORDENADOR I	TISA-2	SEDE
12	1373335	ALEXANDRE RAMOS VERISSIMO	COORDENADOR I	ADLI-2	SEDE
13	1339431	ANA CLAUDIA HABBEMA REVOREDO	COORDENADOR I	TIIN-2	SEDE
14	1755513	ANA CRISTINA ALMEIDA E SILVA BOUZON	ASSISTENTE III	EGOE	SEDE
15	1689397	ANA ELISA DE OLIVEIRA FALQUETO	ASSISTENTE I	DSAD	SEDE
16	1409928	ANDERSON SABIO SCHALLY	GERENTE I	COFC	SEDE
17	9967152	ANDRE KETTENHOFEN	COORDENADOR I	NAGE-9	SEDE
18	9982453	ANDRE SA BARRETO GUERRA	GERENTE I	GPCA	SEDE
19	1274729	ANDREIA E SILVA HEIDMANN	COORDENADOR I	ADLI-3	SEDE
20	1773315	ANGELICA AGUIAR NUNES RESENDE	COORDENADOR I	GPRH-4	SEDE
21	1560632	ANTONIO AKITOMO SHINZATO	COORDENADOR I	COCD-3	SEDE
22	1665122	ANTONIO ELIELDO DE OLIVEIRA SOARES	ASSISTENTE II	ADCC-2	SEDE
23	1404453	ANTONIO JORGE LOPES JUNIOR	COORDENADOR I	EGOE-2	SEDE
24	1497506	ANTONIO JOSE ROCHA LUZ	COORDENADOR I	COFC-3	SEDE
25	1300960	APARECIDA VANDERLEIA SOARES	COORDENADOR I	GPST-1	SEDE
26	1235644	ARISIO SANT ANA JUNIOR	ASSISTENTE II	DOEG	SEDE
27	1763417	ARTHUR HENRIQUE GOMES MOTTA	GERENTE I	MNSM	SEDE
28	1371243	ARTHUR NEIVA FERNANDES	COORDENADOR I	DOMA-1	SEDE
29	1791117	AUGUSTO CAPARONI AVILA GONCALVES	COORDENADOR I	ADLA-7	SEDE
30	9887051	BEATRIZ ARRIECHE SILVEIRA	ASSESSOR II	PRGB	SEDE
31	1614243	BRIEGEL MENDES DE FARIA	ASSISTENTE III	MNIC-1	SEDE
32	1436337	BRUNO MARQUES NOVAES AJALA VELLOSO	COORDENADOR I	OBEG-1	SEDE
33	1668407	CAMILA ZANIRATO	COORDENADOR I	ADCC-3	SEDE
34	1003966	CARLA PATRICIA MARTYRES JACQUES NEPOMUCENO	ASSISTENTE I	ADLA	SEDE
35	9982845	CARLITO FERREIRA DO NASCIMENTO	COORDENADOR I	ADCO-3	SEDE
36	193931	CARLOS ANTONIO DE CARVALHO	ASSISTENTE I	TISA-3	SEDE
37	1480825	CAROLINE MARQUES ALBINO DE ABREU	SECRETARIO II	DSAD	SEDE
38	1123365	CAROLINE NEVES MEDEIROS ALBANESE	ASSISTENTE II	EGPL	SEDE
39	1663520	CAROLINE ROSARIO MAZZOLI DA ROCHA	COORDENADOR I	NAGE-8	SEDE
40	1248043	CELIO SEBASTIAO FERRAZ	ASSISTENTE I	MNPM-2	SEDE
41	1599986	CELSO PEQUENO CERQUEIRA	ASSISTENTE II	ADLI-3	SEDE



SEDECAI202006303A

SIGA



SEDEACT202000022A

SIGA



Atestado registrado mediante vinculação à respectiva CAT
CREA - MT
A 0028.699

42	9853173	CHARLES ALEXANDRE LENZA ROCHA	ASSISTENTE II	MAPL	SEDE
43	1190052	CHARLES WASHINGTON BISPO BIZARRIA	COORDENADOR I	COFI-1	SEDE
44	1088429	CLARKSON LUZ	ASSESSOR II	DOMN	SEDE
45	1040077	CLAUDIA REGINA SOBRAL DE LIMA	GERENTE I	GPRH	SEDE
46	1667312	CLEITON BORTOLAN	COORDENADOR I	MNES-3	SEDE
47	9863463	CLEYTON OLIVEIRA TEODORO	ASSISTENTE II	DOEG	SEDE
48	9603693	CRISTIANO DA SILVA BRITO	GERENTE II	OBRJ	SEDE
49	9929456	CRISTINA DAMASCENO CORREA TAVARES MENDES	ASSESSOR II	DOSA	SEDE
50	9629765	DANIEL BOSCO MATIAS	GERENTE I	COFI	SEDE
51	1847899	DANIEL DE BARROS BRAGANTE	COORDENADOR I	NAGE-10	SEDE
52	1347923	DANIELA FONSECA DE MORAIS	GERENTE III	OBMN	SEDE
53	9452098	DANIELE LUIZ DA SILVA	COORDENADOR I	GPRH-5	SEDE
54	1028747	DENISSON LOPES DA SILVA	GERENTE I	MNPM	SEDE
55	1615240	DIEGO FERNANDES BARBOSA	COORDENADOR I	EGPA-2	SEDE
56	9785650	DOUGLAS RICARDO HYPOLITO DE SOUZA	GERENTE I	OBSP	SEDE
57	1060951	EDERSON LUIS HEIDMANN	COORDENADOR I	ADCC-2	SEDE
58	9961268	EDNA LEITE DOS SANTOS	COORDENADOR I	ADLA-6	SEDE
59	1769694	EDUARDO FERNANDO DA SILVA	SUPERVISOR TÉCNICO I	OBFI	SEDE
60	9871759	EDUARDO FREIRE DA SILVA	COORDENADOR I	NAGE-1	SEDE
61	6788169	EDUARDO LUIS BARDUCCO	COORDENADOR I	NGUI-4	SEDE
62	1638125	EDUARDO TORRONE	COORDENADOR I	EGPT-1	SEDE
63	9997238	EDUARDO VIEIRA DE PAULA	ASSISTENTE II	ADLI-4	SEDE
64	9961660	ELAINE CRISTINA BRITO ARAUJO	COORDENADOR I	PRGE-1	SEDE
65	1718128	ELIANE BEZERRA DE MATOS	ASSISTENTE I	PRGB	SEDE
66	1769890	ELIANE FILGUEIRAS DA COSTA	SUPERVISOR TÉCNICO II	OBNF	SEDE
67	1278129	ELISSANDRA ARGOLO FERREIRA	ASSISTENTE III	EGPT-1	SEDE
68	1371733	ELTON DA SILVA JESUS	ASSISTENTE II	EGPT	SEDE
69	1561727	EMANUEL COSTA DE MACEDO	COORDENADOR I	COFI-3	SEDE
70	9822482	EMERSON MARIALVA DE JESUS	ASSESSOR I	DSGP	SEDE
71	1427828	ERIC TEXEIRA PENA	GERENTE II	OBCG	SEDE
72	1661134	ERISMAR RODRIGUES DOS SANTOS	COORDENADOR I	GPRH-3	SEDE
73	1638517	ESTEFANE MARCAL FERREIRA	ASSESSOR II	DSAD	SEDE
74	1566810	EZEQUIEL GOMES FERREIRA	GERENTE I	NGNN	SEDE
75	9761082	FABIANO BATISTA DE QUEIROZ	ASSESSOR II	DSAD	SEDE
76	1262641	FABIO PONTES DE SOUZA	COORDENADOR I	TISA-3	SEDE
77	1393523	FABIO RANGEL QUEIROZ RAMOS	ASSISTENTE I	MNIC-2	SEDE
78	1453142	FABIO RIBEIRO PIMENTEL	SUPERVISOR TÉCNICO II	OBCG	SEDE
79	1854903	FABRICIO RIBEIRO	COORDENADOR I	TISA-1	SEDE
80	1766899	FELIPE LOPES DE AGUIAR	COORDENADOR I	MNIC-2	SEDE
81	1323257	FERNANDO DANTAS JORGE DE SOUZA	COORDENADOR I	GPRH-6	SEDE
82	1297222	FERNANDO UTSCH TEIXEIRA	ASSISTENTE I	MNIC-1	SEDE
83	1182442	FLAVIA DE MORAES OLIVEIRA	GERENTE I	EGPL	SEDE
84	1425736	FLORISVALDO DE OLIVEIRA JUNIOR	SUPERVISOR TÉCNICO II	OBCG	SEDE
85	1665416	FRANCISCA ARLENE LIMA ALMEIDA	ASSISTENTE II	GPRH-4	SEDE
86	1306158	FRANCISCO GLEIDSON RODRIGUES ALVES	ASSISTENTE II	EGPL	SEDE



Autenticado com senha por MIRELLA TACHLITSKY SCHVER em 31/07/2020 12:18:29.
Documento Nº: 1218396-7707 - consulta à autenticidade em
<https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1218396-7707>



Autenticado digitalmente por TALITA DE ALBUQUERQUE BARRETO em 04/09/2020 00:00:00.
Documento Nº: 1266063.5480496-8639 - consulta à autenticidade em
<https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1266063.5480496-8639>



SEDECAI202006303A

SIGA



SEDEFACT202000022A

SIGA



Atestado registrado mediante vinculação à respectiva CAT

CREA - MT
A 0028.700

87	9905182	FRANCISCO IVANI MAGALHAES SOARES	ASSISTENTE I	ADLI-2	SEDE
88	1402067	FRANKLIN ADRIANO TEIFKE	COORDENADOR I	NAGE-2	SEDE
89	1577901	GABRIELLA AZEVEDO ALVES FREIRE	COORDENADOR I	COFI-4	SEDE
90	1316154	GEOSSANDRO TADEU BEZERRA DE MOURA	GERENTE II	OBBE	SEDE
91	9945264	GILMAR OLIVEIRA DA CUNHA	COORDENADOR I	ADLA-9	SEDE
92	9839849	GILSON FERNANDES DA SILVA BARROS	COORDENADOR I	NAGE-7	SEDE
93	1393033	GUSTAVO CARNEIRO RECKZIEGEL	GERENTE I	DOPI	SEDE
94	9808962	GUSTAVO COSTA ALMEIDA	COORDENADOR I	NAGE-5	SEDE
95	1363731	GUSTAVO PAZ SIMONACI	ASSISTENTE I	ADLA-5	SEDE
96	9749948	GUSTAVO RODRIGUES DE ALMEIDA	ASSESSOR II	NGGS	SEDE
97	1750430	HENRIQUE FRANK DOS SANTOS	SUPERVISOR TÉCNICO II	OBNF	SEDE
98	245254	HERCULES ALBERTO DE OLIVEIRA	COORDENADOR I	ADLI-1	SEDE
99	1422353	HEURIE MARCELO ROCHA DA SILVA	GERENTE I	EGPT	SEDE
100	1807914	HORACIO FERREIRA DE FARIA NETO	GERENTE I	EGOE	SEDE
101	9894644	HUDSON SOUZA GOMIDES	ASSISTENTE II	ADCC-1	SEDE
102	1421552	IRA PAZ MONTEIRO	GERENTE I	GPST	SEDE
103	9848848	IRIA SIMONETTI	ASSISTENTE I	COCD-3	SEDE
104	9787350	ISRAEL BRANDAO DE SENA	ASSESSOR I	DSTI	SEDE
105	1445140	ISRAEL DIOGO BATISTA DE OLIVEIRA	COORDENADOR I	TISN-2	SEDE
106	1581719	IVIS DE JESUS LIMA	COORDENADOR I	MNSC-4	SEDE
107	3280921	JAIME HENRIQUE CALDAS PARREIRA	COORDENADOR I	EGPT-2	SEDE
108	1806133	JAIR JOSE DOS SANTOS GOMES	SUPERVISOR TÉCNICO II	OBCG	SEDE
109	1520844	JAIR PEREIRA OLIVEIRA	COORDENADOR I	TIIN-1	SEDE
110	9840872	JEFFERSON LUIS FERREIRA MARTINS	GERENTE I	NAGE	SEDE
111	1777598	JOANA GROSSKOPF	COORDENADOR I	EGOE-3	SEDE
112	9906669	JOAO EDUARDO BANDEIRA DE MELO ARAUJO	ASSESSOR II	NGGS	SEDE
113	1854413	JOAO MIGUEL NINO SILVA	GERENTE I	TISN	SEDE
114	1199613	JOEDSON BARROSO SOUSA	COORDENADOR I	COCD-1	SEDE
115	1499010	JOEL DANTAS FERREIRA	ASSISTENTE III	EGPT-1	SEDE
116	1732138	JONEY SILVA DE ANDRADE	ASSISTENTE II	GPRH-1	SEDE
117	4256615	JOSE ANTONIO PESSOA NETO	SUPERINTENDENTE I	DSAD	SEDE
118	196040	JOSE ARTUR MATIAS FILHO	ASSISTENTE III	TISA	SEDE
119	1839112	JOSE AUGUSTO VASCONCELOS SOUZA	GERENTE I	EGPA	SEDE
120	1699687	JOSE CARLOS ARAVECHIA JUNIOR	ASSISTENTE II	DOMA-1	SEDE
121	1756020	JOSE MARIA AMORAS PESSOA	COORDENADOR I	MNSC-5	SEDE
122	1413844	JOSE RAIMUNDO SILVA TEIXEIRA	COORDENADOR I	MNSM-2	SEDE
123	1340846	JOSE RENATO COUTO DE PONTES	GERENTE I	TIIN	SEDE
124	1825422	JOSE RUBENS NUNES RODRIGUES	COORDENADOR I	GPRH-1	SEDE
125	1354340	JOSE WILTON VIEIRA SILVA	COORDENADOR I	MNES-1	SEDE
126	9558369	JOSELANE BARROS NEVES GOMES	SUPERVISOR TÉCNICO I	OBBE	SEDE
127	9793260	JOSIMAR PADILHA DO VALE	COORDENADOR I	COFT-3	SEDE
128	9920973	JOSINALDO LOURIDO DE ARAUJO	COORDENADOR I	DOMA-4	SEDE
129	1366526	JULIANA CRISTINA MORETTI SANTOS ANDRADE	COORDENADOR I	DOMA-3	SEDE
130	1689004	JULIANA DE IVO PRADO	COORDENADOR I	NGIN-2	SEDE
131	1333351	JULIANA JUNIA RODRIGUES PEREIRA	ASSISTENTE II	DOMA-1	SEDE

Página 3 de 6



Autenticado com senha por MIRELLA TACHLITSKY SCHVER em 31/07/2020 12:18:29.
Documento Nº: 1218396-7707 - consulta à autenticidade em
<https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1218396-7707>



Autenticado digitalmente por TALITA DE ALBUQUERQUE BARRETO em 04/09/2020 00:00:00.
Documento Nº: 1266063.5480496-8639 - consulta à autenticidade em
<https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1266063.5480496-8639>



SEDECA1202006303A

SIGA



SEDEACT202000022A

SIGA



132	1292139	JULIANDERSON DA SILVA BRANDAO	ASSISTENTE II	MNPM-2	SEDE
133	1825128	JULIANO BORGES VILELA	COORDENADOR I	MNSC-1	SEDE
134	9882458	JUSCELINO MARKES FERREIRA ANDRADE	ASSISTENTE I	PRGB	SEDE
135	1302660	KARINA DA SILVA MOURA	COORDENADOR I	DSTI-1	SEDE
136	9793848	KARINA OLIVEIRA LIMA	COORDENADOR I	COFC-4	SEDE
137	1389901	KENIA KARLA RESENDE	SUPERVISOR TÉCNICO II	OBUL	SEDE
138	9048790	KLEBER RABELO MUNIZ	COORDENADOR I	TIIN-6	SEDE
139	1794599	LEONARDO BARBOSA JACOMINI	COORDENADOR I	MNES-2	SEDE
140	1557321	LEONARDO FERNANDES CORREIA	ASSISTENTE III	GPCA-1	SEDE
141	9443393	LEONARDO GONCALVES VIEIRA	GERENTE I	MNES	SEDE
142	9897047	LEONARDO PIMENTEL LUCENA	SUPERVISOR TÉCNICO II	OBCG	SEDE
143	9830582	LEONARDO ROBERTO DA SILVA SANTOS	ASSISTENTE I	MNPM-2	SEDE
144	1731925	LETICIA NUNES TRINDADE	COORDENADOR I	GPCA-3	SEDE
145	1451540	LICIA RODRIGUES NEGREIROS	SUPERVISOR TÉCNICO II	OBNF	SEDE
146	9830092	LIDIANE MARIA GONCALVES	COORDENADOR I	TIIN-5	SEDE
147	9595068	LILIAM DE SOUSA CARVALHO	COORDENADOR I	ADLA-3	SEDE
148	9933470	LILIANA DE LIMA VASCONCELLOS MACHADO	ASSISTENTE II	PRGE-1	SEDE
149	1754908	LORENA E SILVA MONTE DE ALMEIDA	SUPERVISOR TÉCNICO I	OBBE	SEDE
150	1274631	LOUSIMAR DUARTE	COORDENADOR I	ADCO-1	SEDE
151	1610059	LUCIANA VICENTE DE SOUZA BORGES	ASSISTENTE II	PRAE	SEDE
152	1430649	LUCIANO LIMA DE MATOS	ASSISTENTE II	EGPA	SEDE
153	1332060	LUIS EDUARDO PARIS	GERENTE I	MAPL	SEDE
154	9606880	LUIS FERNANDO DE MENEZES MARQUES	COORDENADOR I	MNSC-3	SEDE
155	1509727	LUIS GRACILIANO SOARES DA SILVA	COORDENADOR I	NGNN-1	SEDE
156	1401560	MAKSON ROCHA LIMA	COORDENADOR I	NAGE-3	SEDE
157	1440057	MANAIRA BARBOSA SCHUSTER	ASSISTENTE III	COFT-3	SEDE
158	1436631	MARA DANIELLE GARCIA FREIRE	COORDENADOR I	NAGE-4	SEDE
159	1332256	MARCELO DE AGUIAR BITENCOURT	COORDENADOR I	EGOE-1	SEDE
160	9898436	MARCELO DE LIMA SILVA	COORDENADOR I	ADLA-8	SEDE
161	829514	MARCELO DE SOUSA CABRAL	COORDENADOR I	GPST-4	SEDE
162	1363241	MARCELO LUCAS MARACCI	COORDENADOR I	MNSM-1	SEDE
163	1858303	MARCELO OTAVIO CARDOSO	GERENTE I	TISA	SEDE
164	1341647	MARCELO PIMENTA DE OLIVEIRA	COORDENADOR I	TIIN-3	SEDE
165	9976249	MARCELO RAGGI PACHECO	GERENTE II	OBF1	SEDE
166	1083542	MARCIA CARVALHO DA CUNHA MENDES	ASSISTENTE II	MAPL	SEDE
167	1625726	MARCIA MESQUITA SILVA	COORDENADOR I	TIIN-4	SEDE
168	1134554	MARCO ANTONIO LEAL DE CARVALHO	COORDENADOR I	ADCC-5	SEDE
169	1461144	MARCO TULIO GONCALVES DOS SANTOS	ASSISTENTE I	TISN	SEDE
170	1757605	MARCOS ALVES DE SOUZA	ASSISTENTE II	ADLI-2	SEDE
171	1740532	MARCOS ANDRE DUQUE	ASSISTENTE II	EGPA-1	SEDE
172	787501	MARCOS JESSE RIOS AZEREDO	COORDENADOR I	TISN-1	SEDE
173	1560730	MARIA DO SOCORRO FERREIRA	ASSISTENTE III	COCD-1	SEDE
174	1372828	MARIA SILVANA LIMA DOMINGOS	COORDENADOR I	GPRH-2	SEDE
175	1689985	MARIANA EMIDIO GUIMARAES	ASSISTENTE II	EGPA	SEDE
176	1588797	MARINA CAVALINI BILAO	ASSISTENTE II	EGPL	SEDE



Autenticado com senha por MIRELLA TACHLITSKY SCHVER em 31/07/2020 12:18:29.
Documento Nº: 1218396-7707 - consulta à autenticidade em
<https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1218396-7707>



Autenticado digitalmente por TALITA DE ALBUQUERQUE BARRETO em 04/09/2020 00:00:00.
Documento Nº: 1266063.5480496-8639 - consulta à autenticidade em
<https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1266063.5480496-8639>



SEDECAI202006303A

SIGA



SEDEACT202000022A

SIGA



177	9998529	MARINA SENA DA SILVA	COORDENADOR I	NGUI-1	SEDE
178	1602057	MARIO DE ABREU JUNIOR	SUPERVISOR TÉCNICO II	OBUL	SEDE
179	9608286	MAURICIO BASTOS VIDAURRE	SUPERVISOR TÉCNICO II	OBRJ	SEDE
180	1196426	MAURINEIA ALVES DE OLIVEIRA	ASSISTENTE II	NGUI	SEDE
181	1778987	MICHELLE FABIANA ALVES DA SILVA	COORDENADOR I	ADCO-2	SEDE
182	9589158	MIREILLI D ARC CEI	COORDENADOR I	COFC-2	SEDE
183	1595017	MIRELLA TACHLITSKY SCHVER	ASSESSOR II	DSGP	SEDE
184	204077	MONICA MARIA MENDES MOREIRA	CH ASSESS DA PRESIDENCIA	PRAE	SEDE
185	1689887	MYRIAM RAMOS SEREJO OCAMPOS	COORDENADOR I	NGIN-1	SEDE
186	1366722	MYRIAN ADENILA SODRE DA SILVA	SUPERVISOR TÉCNICO II	OBRJ	SEDE
187	9900687	OCTAVIO AUGUSTO FELIPE	COORDENADOR I	OBEG-2	SEDE
188	1236151	PATRIC SOUZA LEAO	COORDENADOR I	MNPM-3	SEDE
189	1389509	PATRICIA GUEDES DA SILVA	ASSISTENTE II	EGPT	SEDE
190	1199907	PATRICIA MENDOZA CIDADE INNECCO	GERENTE I	ADLI	SEDE
191	1391431	PATRICIA OLIVEIRA DE LIMA	COORDENADOR I	NGUI-3	SEDE
192	1302562	PATRICIA PEREIRA DA CRUZ OLIVEIRA	ASSISTENTE II	EGPA	SEDE
193	9950373	PATRICIE FAGUNDES JUSTINO DA SILVA	ASSISTENTE I	PRGB	SEDE
194	1616433	PAULA HOSANNAH DE CARVALHO	COORDENADOR I	EGPA-3	SEDE
195	1660823	PAULA ROBERTA DOS REIS STRAGLIOTTO	GERENTE I	ADCC	SEDE
196	1645228	PAULO HENRIQUE OLIVAL FERREIRA XAVIER DA SILVA	COORDENADOR I	COFI-2	SEDE
197	9923572	PAULO HENRIQUE SALVADOR BRAGATO	SUPERVISOR TÉCNICO I	OBSP	SEDE
198	1059634	PAULO PIERRE ALMEIDA JARA	SUPERVISOR TÉCNICO I	OBSP	SEDE
199	1599005	PAULO UGOR ANDRADE SANTOS	ASSISTENTE II	PRAP	SEDE
200	3412835	PORFIRIO MOREIRA HOLANDA JUNIOR	ASSISTENTE I	TIIN	SEDE
201	9838852	PRISCILA LUCIANE SANTOS LIMA	COORDENADOR I	GPST-2	SEDE
202	1780908	RAFAEL BASTOS PIMENTA	ASSISTENTE I	MNSC-1	SEDE
203	1787692	RAFAEL REIS YAMAMOTO	ASSISTENTE II	EGPL	SEDE
204	1169233	RAQUEL SILVA GONCALVES	COORDENADOR I	GPCA-1	SEDE
205	1655518	RENATA LIMA ANDRADE	COORDENADOR I	COCD-2	SEDE
206	1072059	RENATA MARTINS TEIXEIRA	GERENTE I	NGUI	SEDE
207	1306648	RENATO PRADO PARRO	COORDENADOR I	GPST-5	SEDE
208	1410559	RENATO RIBEIRO FILHO	COORDENADOR I	ADLA-2	SEDE
209	9950275	RICARDO ALEXANDRE GOIS FERREIRA	ASSISTENTE II	EGOB	SEDE
210	9897635	RICARDO DA SILVA VIANNA JUNIOR	GERENTE I	ADLA	SEDE
211	1363339	ROBERTO DE CASTRO XAVIER	COORDENADOR I	ADLI-4	SEDE
212	1242061	RODOLFO JOSE GASSEN OCAMPOS	COORDENADOR I	MNIC-1	SEDE
213	1475814	RODRIGO JOSE DE SOUZA MAGALHAES	GERENTE I	ADCO	SEDE
214	9560585	RODRIGO OTAVIO JACOME DE MEDEIROS	GERENTE I	NGGS	SEDE
215	9522987	ROMULO SARMENTO DA COSTA	COORDENADOR I	MNES-4	SEDE
216	1668211	RONALD DA SILVA GAMA	SUPERVISOR TÉCNICO I	OBBE	SEDE
217	1773609	RONAN FERNANDES MOREIRA NETO	ASSESSOR II	DOMA	SEDE
218	6049706	RONEY FERREIRA CAMPOS DOS SANTOS	COORDENADOR I	MNPM-2	SEDE
219	1678894	ROSALIA SILVA FRANCISCO PIRES	ASSISTENTE II	GPRH-3	SEDE
220	1759894	ROSEMEIRE APARECIDA BITTENCOURT SAMPAIO	GERENTE I	COFT	SEDE
221	1514052	RUBENS SAMPAIO SARLO	SUPERVISOR TÉCNICO I	OBFI	SEDE



Autenticado com senha por MIRELLA TACHLITSKY SCHVER em 31/07/2020 12:18:29. Documento Nº: 1218396-7707 - consulta à autenticidade em <https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1218396-7707>



Autenticado digitalmente por TALITA DE ALBUQUERQUE BARRETO em 04/09/2020 00:00:00. Documento Nº: 1266063.5480496-8639 - consulta à autenticidade em <https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1266063.5480496-8639>



SEDECAI202006303A

SIGA



SEDEACT202000022A

SIGA



222	1438625	SAMUEL CARVALHO ALENCASTRO VEIGA	ASSISTENTE I	TISA	SEDE
223	1393229	SAMUEL SOUZA CUNHA	COORDENADOR I	EGPA-1	SEDE
224	1267626	SANDRA REGINA MARTINS LIMA	ASSISTENTE III	PRCI	SEDE
225	1762910	SERGIO LUIS DE SOUZA DUARTE	ASSISTENTE III	EGPA-1	SEDE
226	1202665	SERGIO LUIZ LOPES DE ARAUJO	COORDENADOR I	COFT-1	SEDE
227	9877741	SILVIA NAVES NOGUEIRA	ASSISTENTE I	PRGB	SEDE
228	1685702	SILVIA SOUZA ARCOVERDE DE MELO	ASSISTENTE I	NGUI-3	SEDE
229	1739901	SILVIO ALEXANDRE LAZARI	SUPERVISOR TÉCNICO I	OBFI	SEDE
230	1092051	SIMONE ALVES DA SILVA E SILVA	COORDENADOR I	ADLA-10	SEDE
231	1561237	SINTIQUE FERREIRA ALVES LEDES	COORDENADOR I	ADLA-1	SEDE
232	1782510	STEFANO CHIODELLI	ASSISTENTE II	EGPA-1	SEDE
233	4701625	SUZANE DE AGUIAR BANDEIRA	COORDENADOR I	NAGE-6	SEDE
234	9608188	TALITA DE ALBUQUERQUE BARRETO	GERENTE I	MNSC	SEDE
235	1462729	TATIANA PAULA MATIAS GOMES DA SILVA	ASSISTENTE I	PRGB	SEDE
236	1437628	THAIS VENANCIO PEREIRA	ASSISTENTE III	DOPI	SEDE
237	1870123	THIAGO FLEURY FERNANDES DE OLIVEIRA	SUPERVISOR TÉCNICO II	OBUL	SEDE
238	1742428	THIAGO GIL GOMES	SUPERVISOR TÉCNICO I	OBSP	SEDE
239	1480335	THIAGO JOSE MONROE CARDOSO	COORDENADOR I	COFT-2	SEDE
240	1196622	VANAUEY FERREIRA VIEIRA	COORDENADOR I	ADCC-1	SEDE
241	9616876	VANESSA PALOMBO SANTANA	COORDENADOR I	ADLI-5	SEDE
242	1486121	VICENTINA PESSOA MORAIS DE BRITO	COORDENADOR I	COFC-1	SEDE
243	1203956	VINICIO ROSSI SUGUI	COORDENADOR I	DOMA-2	SEDE
244	1428139	VITOR HUGO CAMPOS RIZZOTTO	GERENTE II	OBUL	SEDE
245	1486219	VIVIANE DE ANDRADE PEREIRA	COORDENADOR I	NGGS-2	SEDE
246	9864460	WALLACE TAVARES SAMPAIO	GERENTE I	MNIC	SEDE
247	1844319	WEENA CORREA DE PADUA	COORDENADOR I	GPST-3	SEDE
248	1303755	WESLEY SOARES DE ARAUJO	COORDENADOR I	GPCA-2	SEDE
249	1609428	YEDO SOARES NETO	COORDENADOR I	ADLA-5	SEDE
250	1609428	YEDO SOARES NETO (DESIGNAÇÃO CUMULATIVA)	COORDENADOR I	ADLA-4	SEDE
251	4727109	JEANCARLO MACEDO	COORDENADOR I	TAKP-3	TAKP
252	1617626	CARLOS ALBERTO CUNHA DAMBROS JUNIOR	ENCARREGADO I	TAME-3	TAME
253	9736961	CLAUDIA REGINA FRANCISCO DA SILVA	ENCARREGADO I	TAME-3	TAME
254	9871955	JULIANA PIOLOGO	ENCARREGADO I	TAME-3	TAME
255	1331063	NELSON VIEIRA MARQUES	ENCARREGADO I	TAME-3	TAME
256	1663030	RAFAEL FARIA AMORIM	COORDENADOR I	TAME-3	TAME
257	9644870	RONALDO LUIZ DE OLIVEIRA	ENCARREGADO I	TAME-3	TAME



Autenticado com senha por MIRELLA TACHLITSKY SCHVER em 31/07/2020 12:18:29.
Documento Nº: 1218396-7707 - consulta à autenticidade em
<https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1218396-7707>



Autenticado digitalmente por TALITA DE ALBUQUERQUE BARRETO em 04/09/2020 00:00:00.
Documento Nº: 1266063.5480496-8639 - consulta à autenticidade em
<https://sigadoc.infraero.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=1266063.5480496-8639>



SEDECAI202006303A

SIGA



SEDEACT202000022A

SIGA



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 218 de 29 de Junho de 1973
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

CREA-PA

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

337191/2024

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

CERTIFICAMOS, para os devidos fins, que consta em nossos arquivos o registro de Acervo referente a(s) Anotação(ões) de Responsabilidade(s) Técnica(s) - ARTs, constante(s) da Presente CERTIDÃO, tendo sido comprovada a execução e conclusão da(s) obra(s) e/ou serviço(s) indicado(s) conforme descrição(ões) abaixo.

Profissional: **WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR**
Registro: **943515PA** RNP: **0404691056**
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: **PA20241136367** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 07/06/2024 Baixada em: 07/06/2024
Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO DE DADOS (gera boleto) Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **CASTELL ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARÁ** CPF/CNPJ: **04.567.897/0001-90**
Endereço do contratante: AVENIDA ALMIRANTE BARROSO Nº: 3089
Complemento: Bairro: SOUZA
Cidade: BELÉM UF: PA CEP: 66613710
Contrato: ARP 045/2021/TJPA Celebrado em: 10/12/2021
Valor do contrato: R\$ 5.522.721,39 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE
Endereço da obra/serviço: AVENIDA ALMIRANTE BARROSO Nº: 3089
Complemento: Bairro: SOUZA
Cidade: BELÉM UF: PA CEP: 66613710
Coordenadas Geográficas: -1.425514, -48.452007
Data de início: 10/12/2021 Conclusão efetiva: 10/12/2022
Finalidade: Comercial
Proprietário: TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARÁ CPF/CNPJ: 04.567.897/0001-90
Atividade Técnica: **1 - DIRETA CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES DE ALVENARIA > #85 - EDF. DE ALVENARIA PARA FINS COMERCIAIS 165 - Execução de Manutenção 15928.03 metro quadrado;**

Observações

Prestação de serviços comuns de engenharia com fornecimento de mão de obra, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no termo de referência, Anexo I do edital para atender as edificações do Tribunal de Justiça no estado do Pará, com area mantenedida de 15.928,03m².

Informações Complementares

- CERTIFICA-SE todas as atividades listadas no Atestado de Capacidade Técnica ligadas às atribuições de ENGENHEIRO CIVIL,ARTIGO 7 DA RES. 218/73 DO CONFEA, COM OBS. AO SEU ARTIGO 25 E PARG. UNICO. COM RESTRIÇÕES A AEROPORTOS, BARRAGENS E DIQUES, FERROVIAS, ENGENHARIA DE TRAFEGO, PORTOS, RODOVIAS, IRRIGACÃO E DRENAGEM e registradas na(s) ART(s) vinculada(s) a presente Certidão de Acervo Técnico.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 10 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 337191/2024
11/06/2024, 12:58
89yCA

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A falsificação deste documento constitui-se em crime previsto no Código Penal

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-pa.sitac.com.br/publico/>, com a chave: 89yCA





PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARÁ
SECRETARIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos e declaramos para os devidos fins que a empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, sediada na Av. Genebra, 25 - Cj Campos Elíseos - Planalto - Manaus/AM - CEP 69.045-380, inscrita no CNPJ 09.516.788/0001-68, tendo como representante legal o Eng. Wilson da Silva Castelo Branco Junior - Engenheiro Civil - RNP 040469105-6 - CREA 12773-D/AM - CPF 819.351.452-15, foi prestadora de serviços de engenharia para o TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARÁ, inscrito no CNPJ sob o nº 04.567.897/0001-90 sediado na Avenida Almirante Barroso, 3089 - Souza - Belém/PA - CEP 66.613-710, representado neste ato por sua Secretaria de Administração, referente a prestação de serviços comuns de engenharia com fornecimento de mão de obra, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no termo de referência, Anexo I do edital para atender as edificações do Tribunal de Justiça no estado do Pará, com area mantida de 15.928,03m², tendo demonstrado capacidade técnica na referida obra, nada constando que a desabone.

Ordens de Serviços:

202100168 CACHOEIRA DO ARARI; 202100169 BREVES; 202100170 GURUPA; 202100171 BAGRE; 202100172 BAIÃO; 202100175 VIGIA; 202200018 CURRALINHO; 202200019 TOMÉ AÇU; 202200020 BAIÃO; 202200021 IGARAPÉ MIRI; 202200041 BARCARENA; 202200042 CAMETÁ; 202200043 BAGRE; 202200052 OEIRAS; 202200063 CAMETÁ; 202200074 COLARES; 202200079 SALVATERRA; 202200081 BAGRE; 202200084 CAMETÁ; 202200085 VIGIA; 202200086 CACHOEIRA DO ARARI; 202200094 PORTEL; 202200100 SOURE; 202200103 GURUPA; 202200127 BAIÃO; 202200128 MOCAJUBA; 202200142 ACARÁ; 202200143 BAGRE; 202200144 CURRALINHO; 202200173 CACHOEIRA DO ARARIZ; 202200174 AFUÁ; 202200181 SOURE; 202200189 BARCARENA; 202200190 ABAETETUBA; 202200192 BAIÃO; 202200210 SALVATERRA; 202200212 BUJARU; 202200213 GURUPA; 202200219 BARCARENA; 202200223 SÃO CAETANO DE ODIVELAS; 202200231 ANAJÁS; 202200239 BARCARENA; 202200249 BARCARENA; 202200265 ANAJAS; 202200273 BUJARU; 202200274 AFUÁ; 202200275 BREVES; 202200282 CURRALINHO; 202200292 BUJARU; 202200293 AFUÁ; 202200294 GURUPA; 202200295 BAIÃO; 202200296 MOCAJUBA; 202200297 CAMETÁ; 202200299 BUJARU; 202200300 IGARAPÉ MIRI.

Local:

Os serviços foram executados nas edificações do TRIBUNAL DE JUSTIÇA no estado do Pará.
(Relação das unidades atendidas em anexo)

Responsáveis Técnicos:

Wilson da Silva Castelo Branco Junior - Engenheiro Civil - RNP 040469105-6 - CREA 12773-D/AM - CPF 819.351.452-15
Taiane Pereira Pacheco - Engenheira Civil - RNP 0415258030 - CREA 25811-D/AM - CPF 007.684.352-18

Prazo de Execução:

Início dos Serviços: 10/12/2021
Término dos Serviços: 10/12/2022

Valor Global: R\$ 5.522.721,39

Valor Executado do Contrato: R\$ 1.985.564,09

Descriminação dos Serviços:

Item	Descrição	Und	Quant.
1	DESPESAS LEGAIS		
1.1	Registro de responsabilidade técnica - faixa 01	un	19,00
1.2	Registro de responsabilidade técnica - faixa 02	un	5,00
1.3	Registro de responsabilidade técnica - faixa 03	un	31,00
2	SERVIÇOS PRELIMINARES E GERAIS		
2.1	Mobilização	un	12.000,00
2.2	Limpeza do terreno (raspagem e capina)	m²	4.822,40
2.3	Poda em altura de arvores	UN	22,00
2.4	Escavacao manual até 2,00 m de profundidade	m³	39,75
2.5	Aterro com material fora da obra, incl. compactação manual	m³	38,80
2.6	Reaterro compactado manualmente	m³	38,60
3	DEMOLIÇÕES, DESMONTAGENS E RETIRADAS		
3.1	PAREDES, PAINÉIS, CONCRETO		
3.1.1	Demolição de alvenaria de tijolos cerâmicos ou elementos vazados	m³	108,34

PÁGINA 1 DE 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 337191/2024, emitida em 11/06/2024



Certidão nº 337191/2024

11/06/2024, 13:05

Chave de Impressão: 89yCA

O documento neste ato registrado foi emitido em 11/06/2024 e contém 10 folhas



Item	Descrição	Und	Quant.
3.1.2	Retirada de divisórias inclusive portas e ferragens	m ²	120,00
3.1.3	Abertura e fechamento de rasgo em alvenaria p/ passagem de tubulação até 40mm	M	109,60
3.1.4	Demolição de Concreto armado	m ³	1,73
3.1.5	Demolição de Concreto simples	m ³	2,65
3.1.6	Apiocamento de reboco, emboço ou cimentado	m ²	499,00
3.1.8	Retirada de quadro elétrico	un	7,00
3.1.9	Retirada de ponto elétrico/lógico	PT	50,00
3.2	ESQUADRIAS		
3.2.1	Retirada de esquadrias de madeira e/ou metálicas (janelas, portas, grades, etc.)	m ²	353,47
3.3	REVESTIMENTOS		
3.3.1	Demolição de revestimentos cerâmicos, azulejos ou pastilhas	m ²	295,76
3.3.2	Demolição de reboco e/ou emboço	m ²	319,17
3.4	PAVIMENTAÇÕES		
3.4.1	Demolição de pavimentação em grês, lajota ou ladrilho cerâmico incl. rodapé	m ²	520,00
3.4.2	Demolição de calçada	m ²	228,85
3.4.3	Demolição de camada impermeabilizadora, niveladora, proteção mecânica, cimentado ou calçada	m ²	241,70
3.5	FORROS		
3.5.1	Retirada de forro de madeira, inclusive barroteamento	m ²	48,80
3.5.2	Retirada de forro de PVC, drywall, fibromineral	m ²	1.099,61
3.5.3	Demolição de forro de gesso	m ²	12,00
3.5.4	Retirada de entarugamento de forro	m ²	800,00
3.5.6	Retirada de forro modulado	un	34,45
3.6	COBERTURA		
3.6.1	Retirada de telhas de fibrocimento, com reaproveitamento	m ²	450,50
3.6.2	Retirada de telhas cerâmicas ou de vidro	m ²	2.095,58
3.6.3	Retirada de telhas metálicas	m ²	450,50
3.6.4	Retirada de madeiramento de telhas de fibrocimento	m ²	1.758,17
3.6.5	Retirada de madeiramento de telhas cerâmicas	m ²	1.758,17
3.6.7	Retirada de calhas e condutores de águas pluviais ou rufos metálicos	M	64,00
3.7	DIVERSOS		
3.7.1	Retirada de louças sanitárias	UN	35,00
3.7.2	Retirada de luminárias	UN	100,00
3.7.3	Demolição de caixa para ar condicionado	UN	9,00
3.7.4	Retirada de soleiras e peitoris	m ²	4,70
3.7.5	Retirada de balcões e bancadas	m	7,25
3.7.6	Retirada de cabeamento elétrico de forma manual, sem aproveitamento	M	930,00
3.7.7	Desmobilização de arquivo	m ²	96,00
3.7.8	Desmobilização de sala (mobiliário e equipamentos)	m ²	453,95
3.7.10	Andaime tubular tipo torre	M ² /Mê	235,00
4	INFRA E SUPERESTRUTURA		
4.1	Lastro de concreto magro com seixo	m ³	2,12
4.2	Forma em chapa de madeira compensada p/ estrutura em geral	m ²	150,00
4.3	Armacao p/ concreto	KG	533,24
4.4	Concreto com seixo fck = 20 mpa	m ³	14,64
4.6	Desforma	m ²	138,00
4.7	Lançamento, adensamento e acabamento manual de concreto	m ³	1,70
4.9	Pilar em mad. de lei tipo sanduíche (incl. chumb. bl. concr. ciclópico)	UN	6,00
5	PAREDES E PAINÉIS		
5.1	Alvenaria de tijolos cerâmicos a cutelo	m ²	168,32
5.2	Alvenaria de tijolos cerâmicos a singelo	m ²	23,23
5.3	Divisória naval e=35mm miolo celular, inclusive portas, exceto ferragens, perfis de aço	m ²	4,50
5.4	Divisória em gesso acartonado	m ²	214,96
5.5	Divisória em gesso acartonado com isolamento acústico e= 9 cm	m ²	57,07
6	COBERTURA		

PÁGINA 2 DE 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 337191/2024, emitida em 11/06/2024



Certidão nº 337191/2024

11/06/2024, 13:05

Chave de Impressão: 89yCA

O documento neste ato registrado foi emitido em 11/06/2024 e contém 10 folhas



Item	Descrição	Und	Quant.
6.1	Madeiramento p/ telha de fibrocimento, pç aparelhada	m ²	350,42
6.2	Madeiramento p/ telhas cerâmicas, pç aparelhada	m ²	834,60
6.3	Ripamento em madeira	m ²	499,80
6.4	Telhas cerâmicas plan	m ²	1.110,00
6.5	Telhas cerâmicas coloniais	m ²	93,20
6.7	Telhas de fibrocimento 6 mm	m ²	268,10
6.10	Cumeeira para telhas cerâmicas	M	194,92
6.11	Cumeeira em fibrocimento e=6mm	M	73,00
6.12	Encalçamento	M	300,98
6.13	Rufo chapa galvanizada	M	32,00
6.14	Calha chapa galvanizada	M	28,50
6.17	Calha de beiral semicircular de PVC, com conexões e fixação	M	15,60
6.18	Retelhamento com telhas de fibrocimento	m ²	295,12
6.19	Retelhamento com telhas cerâmicas	m ²	1.499,00
6.20	Retelhamento com telhas trapezoidal termo-acústica	m ²	60,00
6.21	Imunização do madeiramento da cobertura	m ²	1.000,00
6.22	Manta de subcobertura aluminizada, 5mm, incl. estrutura de madeira	m ²	1.500,00
6.23	Cobertura em policarbonato fumê, com estrutura metálica	m ²	5,12
6.24	Toldo em tubo galvanizado coberto com lona "poli light"	m ²	11,73
6.25	Toldo semi curvo em metalon, coberto com lona sintética	m ²	20,00
7	IMPERMEABILIZAÇÃO E TRATAMENTOS		
7.1	Manta asfáltica 4mm	m ²	185,20
7.2	Proteção mecânica com argamassa no traço 1:3, esp.= 2cm	m ²	0,50
7.3	Reboco impermeabilizante com argamassa de cimento, areia e aditivo impermeabilizante	m ²	297,04
7.4	Aplicação de revestimento impermeabilizante semi-flexível bi-componente, base acrílica	m ²	100,00
7.5	Aplicação de manta líquida de base asfáltica	m ²	100,00
7.8	Grampeamento de fissuras em alvenaria	M	36,00
7.9	Aplicação de mastique elastico em fissuras	m	108,20
7.10	Manta asfáltica aluminizada 3mm, inclusive aplicação de emulsão asfáltica	m ²	190,00
7.11	Aplicação de impermeabilizante flexível de base acrílica	m ²	100,00
7.12	Impermeabilização de esquadria com silicone de cura neutra	m ²	0,70
8	ESQUADRIAS		
8.1	Porta em madeira de lei sem ferragens, com caixilho	m ²	19,66
8.2	Porta tipo prancheta com revestimento em formica sem ferragens, com caixilho	m ²	79,43
8.4	Porta de vidro temperado incolor 10mm incl. ferragens s/ mola	m ²	2,64
8.5	Caixilho em madeira de lei	m ²	12,99
8.6	Alizar em madeira de lei	M	300,00
8.7	Esquadria de alumínio anodizado natural com ferragens e vidro liso incolor	m ²	2,74
8.9	Esquadria em madeira de lei sem ferragens, com caixilho	m ²	19,66
8.11	Grade de ferro 1/2" incl. pintura anticorrosiva	m ²	96,23
8.12	Grade de ferro 5/8" incl. pintura anticorrosiva	m ²	13,53
8.14	Recuperação de portão metálico	m ²	14,66
8.15	Soldagem de grade de ferro ou portão de ferro	un	17,00
8.16	Instalação de dobradiça, chumbador e trinco em grade ou portão de ferro	un	9,00
8.17	Portão de ferro 1/2" incl. pintura anticorrosiva e ferragens	m ²	24,39
8.18	Portão de ferro 5/8" incl. pintura anticorrosiva e ferragens	m ²	1,68
8.19	Tela tipo moeda	m ²	5,90
8.21	Reinstalação de grades metálicas	m ²	109,83
8.22	Reaproveitamento de esquadria de madeira, com complementação em madeira nova, pintura esmalte sobre toda a superfície, sem ferragens	m ²	33,00
8.26	Recuperação portão em chapa de aço	m ²	1,00
8.28	Instalação de chapa de aço inox (0,40 x 0,90) para porta de banheiro PCD.	un	6,00
8.31	Reaproveitamento de esquadria metálica	m ²	3,00

PÁGINA 3 DE 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 337191/2024, emitida em 11/06/2024



Certidão nº 337191/2024

11/06/2024, 13:05

Chave de Impressão: 89yCA

O documento neste ato registrado foi emitido em 11/06/2024 e contém 10 folhas



Item	Descrição	Und	Quant.
9	FERRAGENS		
9.1	Fechadura de embutir tipo externa	UN	102,00
9.2	Fechadura tipo livre/ocupado	UN	4,00
9.3	Dobradiça em latão cromado com aneis 3"x3"	un	124,00
9.4	Ferrolho para porta e janela (médio)	UN	11,00
9.6	Ferrolho para grades e portões metálicos	un	10,00
9.9	Fechadura para porta de alumínio	un	1,00
9.10	Puxador para porta de vidro temperado tipo barra 50cm	UN	2,00
9.12	Mola hidráulica de piso para porta de vidro	UN	2,00
9.13	Mola aérea para porta de madeira	UN	10,00
9.14	Ferragens para porta de vidro temperado (dobradiças, trinco, fechadura e demais elementos - sem mola e puxador)	UN	2,00
10	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E TELECOMUNICAÇÕES		
10.1	Cabos		
10.1.2	Cabo de cobre isolado 750v - 2,50mm ² , conforme NBR 13248	M	5.334,00
10.1.3	Cabo de cobre isolado 750v - 4,00mm ² , conforme NBR 13248	M	2.646,60
10.1.4	Cabo de cobre isolado 750v - 6,00mm ² , conforme NBR 13248	M	525,00
10.1.5	Cabo de cobre isolado 1kv - 2,50mm ² , conforme NBR 13248	M	195,00
10.1.6	Cabo de cobre isolado 1kv - 4,00mm ² , conforme NBR 13248	M	156,00
10.1.7	Cabo de cobre isolado 1kv - 6,00mm ² , conforme NBR 13248	M	544,00
10.1.8	Cabo de cobre isolado 1kv - 10,00mm ² , conforme NBR 13248	M	128,00
10.1.9	Cabo de cobre isolado 1kv - 16,00mm ² , conforme NBR 13248	M	240,00
10.1.10	Cabo de cobre isolado 1kv - 25,00mm ² , conforme NBR 13248	M	350,00
10.1.11	Cabo de cobre isolado 1kv - 35,00mm ² , conforme NBR 13248	M	140,00
10.1.12	Cabo de cobre isolado 1kv - 50,00mm ² , conforme NBR 13248	M	40,00
10.1.13	Cabo de cobre isolado 1kv - 70,00mm ² , conforme NBR 13248	M	30,00
10.1.14	Cabo de cobre isolado 1kv - 95,00mm ² , conforme NBR 13248	M	129,00
10.1.15	Cabo de cobre nu 16,00mm ²	M	27,50
10.1.17	Cabo de cobre nu 35,00mm ²	M	37,00
10.1.23	Cabo de cobre isolado 750V PP 3x2,5mm ²	m	66,00
10.1.25	Cabo de cobre isolado 750V PP 3x6,0mm ²	m	4,00
10.1.27	Cabo de cobre isolado 1kv PP 2x4,0mm ²	m	10,00
10.1.28	Cabo de cobre isolado 1kv PP 3x2,5mm ²	m	37,00
10.1.29	Cabo de cobre isolado 1kv PP 3x4,0mm ²	m	163,00
10.1.30	Cabo de cobre isolado 1kv PP 3x6,0mm ²	m	50,00
10.2	Tubulações e conexões		
10.2.2	Eletroduto pvc rígido roscavel c/ conexoes 3/4", com conexões e fixação	M	1.061,00
10.2.3	Eletroduto pvc rígido roscavel c/ conexoes 1", com conexões e fixação	M	99,50
10.2.4	Eletroduto pvc rígido roscavel c/ conexoes 1.1/4", com conexões e fixação	M	51,50
10.2.5	Eletroduto pvc rígido roscavel c/ conexoes 1.1/2", com conexões e fixação	M	32,50
10.2.6	Eletroduto pvc rígido roscavel c/ conexoes 2", com conexões e fixação	M	104,00
10.2.7	Eletroduto pvc rígido roscavel c/ conexoes 2.1/2", com conexões e fixação	M	32,60
10.2.10	Eletroduto pvc flexível corrugado 3/4", com conexões e fixação	M	17,00
10.2.11	Eletroduto pvc flexível corrugado 1", com conexões e fixação	M	145,00
10.2.13	Eletroduto flexível aço galvanizado tipo conduite 1", com conexões e fixação	m	6,00
10.2.14	Eletroduto flexível aço galvanizado tipo conduite 1.1/4", com conexões e fixação	m	120,00
10.2.16	Eletroduto flexível aço galvanizado tipo conduite 2", com conexões e fixação	m	2,50
10.2.17	Eletroduto flexível aço galvanizado tipo conduite 2.1/2", com conexões e fixação	m	7,00
10.2.18	Eletroduto flexível aço galvanizado tipo conduite 3", com conexões e fixação	m	18,50
10.2.19	Canaleta em pvc para instalação elétrica aparente, inclusive conexões, 20 x 10 mm	M	37,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 337191/2024, emitida em 11/06/2024



Certidão nº 337191/2024
11/06/2024, 13:05
Chave de Impressão: 89yCA

O documento neste ato registrado foi emitido em 11/06/2024 e contém 10 folhas



Item	Descrição	Und	Quant.
10.2.20	Canaleta em pvc para instalação elétrica aparente, inclusive conexões, 20 x 20 mm	M	53,00
10.2.21	Canaleta em pvc para instalação elétrica aparente, inclusive conexões, 50x20 mm	m	86,00
10.2.23	Terminal ou conector de pressão para cabo 10mm ²	und	30,00
10.2.24	Terminal ou conector de pressão para cabo 16mm ²	und	39,00
10.2.25	Terminal ou conector de pressão para cabo 25mm ²	und	21,00
10.2.26	Terminal ou conector de pressão para cabo 35mm ²	und	11,00
10.2.27	Terminal ou conector de pressão para cabo 50mm ²	und	6,00
10.2.29	Terminal ou conector de pressão para cabo 95mm ²	und	13,00
10.2.31	Terminal de compressão em latão 2,5mm ²	und	127,00
10.2.32	Terminal de compressão em latão 4,0mm ²	und	114,00
10.2.33	Terminal de compressão em latão 6,0mm ²	und	8,00
10.2.34	Terminal de compressão em latão 10mm ²	UN	30,00
10.2.35	Terminal de compressão em latão 16mm ²	UN	26,00
10.2.36	Terminal de compressão em latão 25mm ²	UN	10,00
10.2.37	Terminal de compressão em latão 35mm ²	UN	16,00
10.2.38	Terminal de compressão em latão 50mm ²	UN	8,00
10.2.39	Terminal de compressão em latão 70mm ²	UN	3,00
10.2.40	Terminal de compressão em latão 95mm ²	UN	20,00
10.2.42	Eletrocalha galvanizada, perfurada, 50x50mm, inclusive conexões e acessórios	m	93,00
10.2.43	Eletrocalha galvanizada, perfurada, 100x50mm, inclusive conexões e acessórios	m	40,00
10.2.44	Eletrocalha galvanizada, perfurada, 100x75mm, inclusive conexões e acessórios	m	50,00
10.2.47	Eletroduto em ferro galvanizado, com fixação e conexões, 1"	M	3,00
10.2.51	Condutele em alumínio fundido, com espelho, 3/4"	UN	28,00
10.2.52	Condutele em alumínio fundido, com espelho, 1"	UN	2,00
10.2.54	Condutele em alumínio fundido, com espelho, 1.1/4"	UN	10,00
10.3	Quadros e caixas		
10.3.4	Quadro de distribuição de luz e força em chapa de aço, até 18 disjuntores com barramentos	UN	4,00
10.3.5	Quadro de distribuição de luz e força em chapa de aço, até 24 disjuntores com barramentos	UN	2,00
10.3.6	Quadro de distribuição de luz e força em chapa de aço, até 30 disjuntores com barramentos	UN	2,00
10.3.10	Invólucro metálico vazio em chapa de aço galvanizada, pintura eletrostática, IP54, (1000x800x350 mm), conf NBR IEC 62208	un	1,00
10.3.11	Barramento de cobre eletrolítico 225A	un	1,00
10.3.13	Caixa de medição e proteção polifásica padrão vigente da concessionária local (PVC)	UN	1,00
10.3.14	Quadro de comando com proteção trifásico - até 2CV	UN	2,00
10.3.17	Caixa de ligação de pvc 4 x 2"	UN	200,00
10.3.18	Caixa de ligação de pvc 4 x 4"	UN	105,00
10.3.19	Caixa de ligação de pvc octogonal 4 x 4"	UN	117,00
10.3.20	Caixa de passagem metálica 10x10x8cm	UN	23,00
10.3.22	Caixa de passagem metálica 20x20x10cm	UN	19,00
10.3.23	Revisão de quadro de distribuição (reap geral, reorg circuitos e balanc cargas)	un	23,00
10.4	Proteções		
10.4.1	Disjuntor unipolar, padrão iec, de 10 a 30a	UN	79,00
10.4.3	Disjuntor bipolar, padrão iec, de 15 a 50a	UN	74,00
10.4.4	Disjuntor tripolar, padrão iec, de 15 a 50a	UN	4,00
10.4.5	Disjuntor tripolar, padrão iec, de 60 a 100a	UN	14,00
10.4.6	Disjuntor monopolar, termomagnético, de 10 a 30A (nema)	UN	1,00
10.4.11	Disjuntor termomagnético em caixa moldada 3P - 100 a 150A	UN	2,00
10.4.12	Disjuntor termomagnético em caixa moldada 3P - 175 a 225A - 240V	UN	4,00
10.4.16	Interruptor diferencial DR 2P-40A, sensibilidade 30mA	un	1,00
10.4.21	Interruptor diferencial DR 4P-40A, sensibilidade 300mA	un	2,00
10.4.22	Interruptor diferencial DR 4P-63A, sensibilidade 300mA	un	1,00

PÁGINA 5 DE 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 337191/2024, emitida em 11/06/2024



Certidão nº 337191/2024

11/06/2024, 13:05

Chave de Impressão: 89yCA

O documento neste ato registrado foi emitido em 11/06/2024 e contém 10 folhas



Item	Descrição	Und	Quant.
10.4.26	Protetor contra surto 1P imax 45kA - 175V	un	56,00
10.4.30	Chave guarda motor trifásica 5CV/220V com chave magnética	UN	2,00
10.5	Tomadas e interruptores		
10.5.1	Interruptor, uma tecla simples 10 a - 250 v, com suporte e placa	UN	57,00
10.5.2	Interruptor, duas teclas simples 10 a - 250 v, com suporte e placa	UN	17,00
10.5.3	Interruptor, três teclas simples 10 a - 250 v, com suporte e placa	UN	8,00
10.5.4	Interruptor simples com tomada conjugada, com suporte e placa	UN	15,00
10.5.5	Interruptor simples ou tomada simples para canaleta completo	UN	5,00
10.5.6	Tomada 2p+t 10a	UN	72,00
10.5.7	Tomada 2p+t 20a	UN	16,00
10.5.8	Tomada dupla 2p+t 10a	UN	189,00
10.5.11	Conjunto airstop p/ ar condicionado completo	UN	53,00
10.5.12	Tampa cega 4x2" plástica	UN	20,00
10.6	Iluminação		
10.6.1	Luminária para lâmpada LED tubular de embutir ou sobrepor 2 x 9 ou 10W	un	35,00
10.6.2	Luminária para lâmpada LED tubular de embutir ou sobrepor 2 x 18 ou 20W	un	142,00
10.6.4	Luminária globo vidro leitoso/plafonier/bocal/lâmpada bulbo LED 15W	UN	71,00
10.6.5	Projeto LED 50 W	un	17,00
10.6.6	Projeto LED 100 W	un	36,00
10.6.7	Projeto LED 200 W	un	4,00
10.6.8	Luminária publica fechada led 100W	un	5,00
10.6.9	Luminária tipo arandela casco de tartaruga (led)	UN	36,00
10.6.10	Lâmpada LED tubular de 9 ou 10W	UN	400,00
10.6.11	Lâmpada LED tubular de 18 ou 20W	UN	614,00
10.6.12	Lâmpada Bulbo LED 10W	un	41,00
10.6.13	Lâmpada Bulbo LED 20W	un	405,00
10.6.14	Lâmpada Bulbo LED 30W	un	16,00
10.6.15	Relé foto elétrico p/ comando de iluminação externa	UN	12,00
10.6.17	Reinstalação de luminárias existentes	m	100,00
10.7	Diversos		
10.7.1	Haste de aterramento de cobre com alma de aço c/ conector 5/8"x3,00mm	UN	12,00
10.7.2	Caixa para aterramento em polipropileno 30x40cm	UN	5,00
10.7.3	Conector para haste de aterramento 5/8"	UN	6,00
10.7.10	Plugue macho 10A (2p+t)	un	1,00
10.7.14	Quadro de medição metálico padrão da concessionária local	un	1,00
10.7.17	Poste metálico, h=9,00 metros, inclusive base em concreto	un	1,00
10.7.18	Quadro de comando para bombas, até 3 CV	UN	2,00
10.7.19	Quadro geral de baixa tensão (QGBT), barramento 225A	un	1,00
10.8	Telecomunicações		
10.8.1	Cabo lógico utp 4p cat 6	M	3.207,50
10.8.4	Tomada p/ lógica com 01 conector em caixa 4x2" CAT 6, completa	UN	14,00
10.8.5	Tomada p/ lógica com 02 conectores em caixa 4x2" CAT 6, completa	un	106,00
10.8.6	Quadro telefônico 60x60x12cm	un	2,00
10.8.7	Armário de telecomunicações 19" 16U, profundidade 570 mm	un	2,00
10.8.9	Patch panel 24 portas cat 6	UN	3,00
10.8.10	Abraçadeira tipo velcro 3m x 2cm	un	4,00
10.8.15	Guia de cabos fechado horizontal 1U prof. 5cm	un	5,00
10.8.16	Kit de parafuso com porca gaiola	un	100,00
10.8.17	Patch cord cat 6 1,50m	un	54,00
10.8.18	Patch cord cat 6 2,50m	un	36,00
10.8.19	Régua elétrica para rack (8 tomadas)	un	1,00
10.8.20	Voice panel 30 portas	un	1,00
10.8.22	Etiqueta de identificação de tomadas	un	200,00
11	INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS		
11.1	Água fria		
11.1.2	Tubo pvc soldável 75mm inclusive conexões e acessórios	M	3,00

PÁGINA 6 DE 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 337191/2024, emitida em 11/06/2024



Certidão nº 337191/2024
11/06/2024, 13:05
Chave de Impressão: 89yCA

O documento neste ato registrado foi emitido em 11/06/2024 e contém 10 folhas



Item	Descrição	Und	Quant.
11.1.3	Tubo pvc soldável 60mm inclusive conexões e acessórios	un	30,00
11.1.4	Tubo pvc soldável 50mm inclusive conexões e acessórios	M	30,00
11.1.5	Tubo pvc soldável 40mm inclusive conexões e acessórios	M	50,00
11.1.6	Tubo pvc soldável 32mm inclusive conexões e acessórios	M	74,00
11.1.7	Tubo pvc soldável 25mm inclusive conexões e acessórios	M	188,50
11.1.8	Tubo pvc soldável 20mm inclusive conexões e acessórios	M	10,00
11.2	Esgoto		
11.2.1	Tubo pvc esgoto 150mm, série R, com anel de borracha	M	41,50
11.2.2	Tubo pvc esgoto 100mm, série normal, inclusive conexões e acessórios	M	136,60
11.2.4	Tubo pvc esgoto 50mm, série normal, inclusive conexões e acessórios	M	34,00
11.3	Registros e válvulas		
11.3.2	Registro de gaveta bruto 1.1/2"	UN	8,00
11.3.4	Registro de gaveta bruto 1"	UN	2,00
11.3.5	Registro de gaveta bruto 3/4"	UN	1,00
11.3.6	Registro de gaveta c/ canopla 3/4"	UN	8,00
11.3.8	Registro de pressão c/ canopla 3/4"	UN	10,00
11.3.12	Válvula de descarga 1.1/2" com registro, acabamento em metal cromado	UN	7,00
11.3.16	Torneira de boia roscável 3/4" com balão plástico	UN	1,00
11.3.21	Automático de boia de nível superior/inferior	UN	7,00
11.3.23	Válvula para mictório, fechamento automático	un	1,00
11.4	Louças, ferragens e acessórios		
11.4.1	Engate flexível cromado de 1/2" x 40cm	UN	40,00
11.4.3	Torneira para lavatório em metal cromado	UN	25,00
11.4.4	Torneira para lavatório em metal cromado com fechamento automático	UN	3,00
11.4.5	Torneira p/ pia em metal cromado, bica móvel, metal cromado	UN	3,00
11.4.6	Torneira para jardim ou tanque em metal cromado	UN	2,00
11.4.8	Chuveiro cromado	UN	3,00
11.4.9	Válvula de escoamento em metal cromado p/ pia	UN	7,00
11.4.10	Válvula de escoamento em metal cromado p/ lavatório	UN	19,00
11.4.11	Vaso sanitário sifonado com caixa acoplada louça branca, incluso engate flexível em metal cromado, 1/2 x 40cm - fornecimento e instalação	UN	17,00
11.4.13	Bacia sifonada - PCD	UN	6,00
11.4.15	Bacia turca em louça branca com sifão integrado	un	6,00
11.4.16	Lavatório de louça com coluna (médio)	UN	16,00
11.4.18	Lavatorio de louca c/ col. suspensa	un	5,00
11.4.19	Cuba de louça média	UN	1,00
11.4.20	Mictório sifonado de louça individual auto sifonado, completo	UN	1,00
11.4.21	Caixa sifonada de pvc com grelha	UN	6,00
11.4.22	Ralo sifonado de pvc 100x40mm com grelha	UN	15,00
11.4.23	Sifão de metal cromado p/ lavatorio	UN	6,00
11.4.24	Sifão de metal cromado p/ pia ou tanque	UN	4,00
11.4.25	Sifão plástico flexível universal (com copo)	UN	24,00
11.4.26	Assento sanitario plástico	UN	30,00
11.4.27	Assento sanitario em poliester	UN	1,00
11.4.28	Papeleira de parede em metal cromado	UN	2,00
11.4.29	Porta papel higiênico em polipropileno	UN	22,00
11.4.30	Saboneteira de parede em metal cromado	UN	2,00
11.4.31	Saboneteira para sabão líquido em polipropileno	UN	18,00
11.4.32	Porta toalha em metal cromado	UN	2,00
11.4.33	Porta toalha de papel em polipropileno	UN	19,00
11.4.34	Cabide em metal cromado	UN	17,00
11.4.35	Ducha higienica cromada	UN	21,00
11.4.36	Barra em aco inox (wc de deficiente)	M	10,10
11.4.37	Bancada de granito com largura de 0,6 m e espessura de 2,5cm	m	2,67
11.4.38	Pia de aço inox com 01 cuba - 1,50m (com torneira bica móvel em metal cromado, sifão em metal cromado e válvula de escoamento)	UN	2,00

PÁGINA 7 DE 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 337191/2024, emitida em 11/06/2024



Certidão nº 337191/2024

11/06/2024, 13:05

Chave de Impressão: 89yCA

O documento neste ato registrado foi emitido em 11/06/2024 e contém 10 folhas



Item	Descrição	Und	Quant.
11.4.40	Tanque de louça com coluna, volume 30 litros, (com terneira, sifão e válvula)	UN	3,00
11.4.41	Mecanismo completo para caixa de descarga acoplada com acionamento superior	un	4,00
11.4.43	Reinstalação de vaso sanitário existente	un	10,00
11.4.44	Barra de apoio em aço inox para lavatório P510	un	2,00
11.5	Outros		
11.5.3	Fornecimento e instalação de moto-bomba centrífuga 1/2 cv	UN	1,00
11.5.5	Fornecimento e instalação de moto-bomba centrífuga 1,5 cv	UN	3,00
11.5.13	Reservatório em polietileno 500l	UN	4,00
12	INSTALAÇÕES DE REFRIGERAÇÃO		
12.1	Ar condicionado tipo janela		
12.1.1	Manutenção preventiva com limpeza geral em aparelhos acj	un	63,00
12.1.3	Carga de gás em aparelhos acj até 30.000 btu's, com substituição de filtro e tubo capilar	un	7,00
12.1.4	Dreno para acj - completo	UN	1,00
12.2	Ar condicionado tipo cassette ou split		
12.2.1	Manutenção preventiva com limpeza geral em central de ar	un	15,00
12.2.3	Carga de gás em central de ar até 12.000 btu's	un	1,00
12.2.4	Carga de gás em central de ar, maior que 12.000 e até 24.000 btu's	un	2,00
12.2.6	Carga de gás em central de ar, maior que 36.000 e até 60.000 btu's	un	3,00
12.2.20	Forn e subst de chave contactora tripolar 40A	un	1,00
12.2.40	Inst de central de ar até 10m até 30.000btus (tub, isolam, gas, etc) (exc elet, dreno e equip)	PT	27,00
12.2.41	Inst de central de ar até 10m, maior que 36.000 e até 60.000btus (tub, isolam, gas, etc) (exc elet, dreno e equip)	PT	4,00
12.2.42	Inst de central de ar em infraestrutura existente	un	1,00
12.2.43	Dreno para central de ar - completo	PT	19,00
12.2.45	Desinstalação de central de ar	un	12,00
13	VIDROS		
13.1	Vidro fantasia 4mm incolor	m ²	0,96
13.5	Vidro temperado incolor 10mm	m ²	1,26
14	FORROS		
14.1	Entarugamento em madeira	m ²	879,86
14.3	Forro em PVC 100MM	m ²	639,44
14.4	Forro removível em placas de gesso acartonado com película de PVC, inclusive estrutura metálica de suporte e fixação	un	9,45
14.6	Forro de gesso acartonado estruturado	m ²	16,00
14.8	Forro modulado de pvc, inclusive estrutura metálica de suporte	un	998,20
15	PAVIMENTAÇÕES		
15.2	Camada niveladora, traço 1:4, espessura 3cm	m ²	600,00
15.3	Lajota cerâmica pei iv, tipo A, incluindo rejuntamento	m ²	507,15
15.4	Concreto desempenado com junta plastica e=7cm	m ²	144,03
15.5	Calçada em concreto (inclusive alicerce, baldrame e concreto com junta seca)	m ²	390,00
15.8	Piso em porcelanato, inclusive rejuntamento	m ²	38,28
15.13	Piso tátil em ladrilho de concreto 25 x 25, para uso externo	m ²	1,00
16	REVESTIMENTOS		
16.1	Chapisco	m ²	416,43
16.2	Emboço	m ²	171,19
16.3	Reboco	m ²	395,83
16.4	Lajota cerâmica esmaltada, tipo A, incl. Rejuntamento	m ²	241,40
16.8	Revestimento cerâmico 10x10cm	m ²	4,00
16.9	Revestimento cerâmico 20x20cm	m ²	136,23
16.13	Revestimento aluminizado PEDB, com adesivo	m ²	10,00
17	RODAPÉS, SOLEIRAS E PEITORIS		
17.1	Soleira em marmore branco	m ²	3,49
17.3	Soleira em granito	m ²	27,65
17.4	Peitoril em granito	m ²	27,65
17.5	Rodapé cerâmico, h = 7 cm	M	315,00

PÁGINA 8 DE 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 337191/2024, emitida em 11/06/2024



Certidão nº 337191/2024

11/06/2024, 13:05

Chave de Impressão: 89yCA

O documento neste ato registrado foi emitido em 11/06/2024 e contém 10 folhas



Item	Descrição	Und	Quant.
17.6	Rodape em madeira de lei h=7cm	M	30,00
17.7	Rodapé de porcelanato	M	72,22
18	PINTURA		
18.1	Massa corrida pva (duas demãos, com lixamento)	m ²	662,80
18.2	Massa corrida acrílica	m ²	3.544,84
18.3	Emassamento de esquadria de madeira	m ²	1,00
18.4	Aplicação manual de pintura acrílica fosca 02 demãos	m ²	461,00
18.5	Aplicação manual de pintura acrílica acetinada 02 demãos	m ²	9.460,94
18.6	Selador acrílico sobre parede	m ²	3.882,36
18.7	Selador para madeira	m ²	92,75
18.8	Esmalte sintético sobre metal (duas demãos)	m ²	650,34
18.10	Pintura verniz poliuretânico s/ madeira, 2 demãos	m ²	395,38
18.11	Acrílica sobre piso, 2 demãos, incl. fundo preparador	m ²	140,78
18.13	Preparação de superfície para pintura (lavração)	m ²	2.000,00
19	DIVERSOS		
19.1	Caixas de concreto para ar condicionado	UN	9,00
19.2	Moldura em madeira para ar condicionado	UN	18,00
19.4	Muro em alvenaria, rebocado e pintado 2 faces h=2,5m c/ pilares, cintas e percintas em concreto, e função corrida	M	17,40
19.6	Elevação de muro de alvenaria	m ²	62,90
19.7	Balcao de atend. (1,20x1,0m) c/ tampo em granito, visor em alumínio e vidro 4mm c/ 2 vaos livres 10 cm, incl. abert do vao alvenaria, peitoril h=1,10m	un	5,00
19.10	Concertina galvanizada inox 304, 30cm incl. acessorios	M	498,90
19.12	Meio fio de concreto com lâmina d'água	M	5,00
19.14	Plantio de grama em placas	m ²	45,00
19.15	Guarda corpo e corrimão duas alturas em aço inox (escadas e rampas)	m	11,24
20	SERVIÇOS FINAIS		
20.1	Limpeza de calhas e/ou canaletas	M	400,00
20.2	Limpeza em geral	m ²	6.149,00
20.3	Limpeza e higienização de caixa d'água / cisterna	m ²	62,00
20.4	Desobstrução de tubulação de esgoto até 100mm	m	250,00
20.5	Esgotamento de fossa	m ³	35,00
20.6	Limpeza de caixa de passagem, inspeção ou gordura	un	37,00
20.7	Carga manual de entulho	m ³	300,00
20.8	Retirada de entulho em caminhão basculante	m ³	287,50
20.9	Retirada de entulho com caixa coletora	m ³	63,00
20.10	Desmobilização	un	12.000,00

ANEXO

ITEM	DESCRIÇÃO - UNIDADES ATENDIDAS
1	ACARÁ
2	BUJARÚ
3	COLARES
4	SÃO CAETANO DE ODIVELAS
5	TOMÉ-AÇU
6	VIGIA
7	ABAETETUBA
8	BARCARENA
9	IGARAPÉ MIRI
10	CACHOEIRA DO ARARI
11	SALVATERRA
12	SOURE
13	AFUÁ
14	ANAJÁS
15	BAGRE
16	BREVES
17	CURRALINHO
18	GURUPA
19	PORTEL
20	BAIAO

PÁGINA 9 DE 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 337191/2024, emitida em 11/06/2024



Certidão nº 337191/2024
11/06/2024, 13:05
Chave de Impressão: 89yCA


O documento neste ato registrado foi emitido em 11/06/2024 e contém 10 folhas



Item	Descrição	Und	Quant.
21	CAMETA		
22	MOCAJUBA		
23	OEIRAS DO PARA		

A referida empresa cumpriu rigorosamente os termos do contrato firmado e executou as obras de acordo com os projetos/especificações, não existindo nenhum fato que desabone sua idoneidade técnica.

Belém/PA, 29 de maio de 2024.

Documento assinado digitalmente
 VALTER MENDES FERREIRA JUNIOR
 Data: 04/06/2024 17:10:08-0300
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

 VALTER MENDES FERREIRA JUNIOR
 CHEFE DO SERVIÇO DE MANUTENÇÃO PREDIAL DO TJPA - MAT, 40320

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará, vinculado à Certidão nº 337191/2024, emitida em 11/06/2024



Certidão nº 337191/2024
 11/06/2024, 13:05
 Chave de Impressão: 89yCA

O documento neste ato registrado foi emitido em 11/06/2024 e contém 10 folhas

PÁGINA 10 DE 10





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009
Lei Federal Nº 6496 de 07 de Dezembro de 1977

CREA-AM

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

943637/2018

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas - Crea-AM, o Acervo Técnico do profissional **WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR**
 Registro: **12773/07 AM** RNP: **0404691056**
 Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: **AM20180117540** Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 16/03/2018 Baixada em: 27/03/2018
 Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO Participação técnica: INDIVIDUAL
 Empresa contratada: **CASTELL ENGENHARIA EIRELI - EPP**

Contratante: **A M da S Rodrigues e CIA Ltda** CPF/CNPJ: **00.835.261/0001-21**
 Endereço do contratante: RUA Estrada do Aeroporto Nº: 875
 Complemento: Bairro: União
 Cidade: Coari UF: AM CEP: 69460000
 Contrato: 352017 Celebrado em: 05/06/2017
 Valor do contrato: R\$ 2.567.673,56 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA
 Ação institucional: Outros
 Endereço da obra/serviço: RUA Estrada do Aeroporto Nº: 875
 Complemento: Bairro: União
 Cidade: Coari UF: AM CEP: 69460000
 Data de início: 05/06/2017 Conclusão efetiva: 02/12/2017
 Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
 Proprietário: A M da S Rodrigues e CIA Ltda CPF/CNPJ: 00.835.261/0001-21

Atividade Técnica: **1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> EDIFICAÇÃO DE MATERIAIS MISTOS -> #1033 - GALPÃO 15 - EXECUÇÃO 4709.00 metro quadrado; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> SISTEMAS CONSTRUTIVOS -> SISTEMA CONSTRUTIVO -> #1241 - EM CONCRETO ARMADO 15 - EXECUÇÃO 4709.00 metro quadrado;**

Observações

Contrato Nº35/2017 - Construção do Galpão Comercial SuperRodrigues Coari/AM.

Informações Complementares

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 10 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 943637/2018
04/10/2019, 12:49
8Z702

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

Fica(m) Excluído(s), no entanto, o(s) serviço(s) cujas atribuições não competem ao(s) profissional(is) em questão.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://publico.crea-am.org.br/>, com a chave: 8Z702





ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa **CASTELL ENGENHARIA EIRELI**, CNPJ: 09.516.788/0001-68 localizada na Av. Efigênio Salles Nº3000-A Morada do Sol - Aleixo CEP:69.060-020, Manaus-AM, tendo como representante legal o Sr. Wilson da Silva Castelo Branco Júnior, CPF: 819.351.452-15, executou para a empresa **A.M. DA S RODRIGUES E CIA LTDA**, sociedade empresária limitada, com sede na Av. Autaz Mirim Nº7451 Bairro Tancredo Neves CEP:69.085-000 em Manaus/AM, inscrito no CNPJ sob o número **00.835.261/0001-21**, neste ato representado pelo sócio-diretor, Maxsuel Da Silveira Rodrigues CPE: 749.632.792-15, os serviços de engenharia para **Construção do Galpão Comercial SuperRodrigues**, localizada na rua Estrada do aeroporto Nº875 Bairro União CEP:69.460-000 Coari/AM, tendo demonstrado capacidade técnica na execução dos mesmos, nada constando que a desabone. As obras foram executadas e concluídas de acordo com as normas técnicas e administrativas em vigor, conforme planilha apresentada a seguir:

Contrato Nº: 35/2017

Valor do Contrato: R\$2.567.673,56

Responsáveis Técnicos:

Engenheiro Civil Wilson da Silva Castelo Branco Júnior CREA Nº12773-D/AM RNP: 040469105-6
Engenheiro Eletricista Sidhartha Israel Coviello CREA Nº 14120-D/AM RNP: 040703980-5

Período de Execução:

Início: 05/06/2017 Fim: 02/12/2017

ATESTADO SUPERRÓDRIGUES COARI - CASTELL ENGENHARIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDA DE	QUANT.
01.0	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA		
01.1	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA SENIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	360,00
01.2	MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1.320,00
02.0	INSTALAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS		
02.1	ALUGUEL CONTAINER/ESCRIT INCL INST ELET LARG=2,20 COMP=6,20M ALT=2,50M CHAPA ACO C/NERV TRAPEZ FORRO C/ISOL TERMO/ACUSTICO CHASSIS REFORC PISO COMPENS NAVAL EXC TRANSP/CARGA/DESCARGA	MÊS	6,00
02.2	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	M2	6,00
02.3	TAPUME DE CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, E= 6MM, COM PINTURA A CAL E REAPROVEITAMENTO DE 2X	M2	500,00
02.4	LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA E INSTALAÇÃO SANITÁRIA (INSTALAÇÃO MÍNIMA)	UN	1,00
02.5	LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE LUZ E FORÇA (INSTALAÇÃO MÍNIMA)	UN	1,00
03.0	MOVIMENTO DE TERRA - ESCAVACÃO/CORTE/ ATERRO/ CARGA/ TRANSPORTE		
03.1	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA PAVIMENTADA	TXKM	4.302,50
03.2	LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO MOTONIVELADORA	M2	3.412,70
03.3	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES EM TERRA COM MOTONIVELADORA	M2	2.640,78
03.4	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF 03/2016	M3	450,30
03.5	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA DE 0,8 A 1,5 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016	M3	835,33
03.6	ATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA: 0,8 M³ / POTÊNCIA: 111 HP), LARGURA ATÉ 1,5 M, PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, COM SOLO ARGILÓ-ARENOSO. AF_05/2016	M3	1.633,35
04.0	LOCAÇÃO DA OBRA		
04.1	LOCAÇÃO DA OBRA, COM USO DE EQUIPAMENTOS TOPOGRÁFICOS, INCLUSIVE NIVELADOR	M2	4.709,00
05.0	FUNDAÇÕES		
05.1	FORMA TABUA PARA CONCRETO EM FUNDAÇÃO, C/ REAPROVEITAMENTO 2X.	M2	421,13
05.3	MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZ	CJ	1,00
05.4	EXECUÇÃO DE ESTACA RAIZ Ø 300mm	M	286,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 943637/2018, emitida em 04/10/2019



Certidão nº 943637/2018
17/10/2019, 14:53
Chave de Impressão: 82702

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/04/2018 e contém 10 folhas



ATESTADO SUPERRODRIGUES COARI - CASTELL ENGENHARIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDA DE	QUANT.
05.7	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES	M3	151,59
05.8	FABRICAÇÃO DE FORMA PARA PILARES, VIGAS E BLOCOS DE COROAMENTO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF 12/2015	M2	1.146,48
05.9	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA. 2 UTILIZAÇÕES. AF 12/2015	M2	244,14
05.10	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	275,10
05.11	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	750,90
05.12	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	154,80
05.13	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	773,10
05.14	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	1.077,30
05.15	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	18,90
05.16	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK = 30,0 MPA	M3	151,59
05.17	PERFIL METÁLICO W250x110KG, L = 16m	UN	21,00
05.18	LASTRO DE CONCRETO, E = 5 CM, PREPARO MECÂNICO, INCLUSOS LANÇAMENTO E ADENSAMENTO. AF 07 2016	M2	113,84
06.0	IMPERMEABILIZAÇÕES E PROTEÇÕES MECÂNICAS		
06.1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFÁLTICA, DUAS DEMASOS.	M2	625,14
6.2	IMPERMEABILIZAÇÃO DE PISO COM TRÊS DEMÃOS DE EMULSÃO ASFÁLTICA	M2	452,36
6.3	IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA 4MM INCLUSO REGULARIZAÇÃO E PROTEÇÃO MECÂNICA	M2	856,35
07.0	PAREDES - ALVENARIAS E PAINÉIS DE FECHAMENTO		
07.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 9X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF 06/2014	M2	641,55
07.2	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14X19X39CM (ESPESSURA 14CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF 06/2014	M2	2.770,60
07.3	VERGA/CONTRA-VERGA 10X10CM EM CONCRETO PRE-MOLDADO FCK=20MPA (PREPARO COM BETONEIRA) AÇO CA60, BITOLA FINA, INCLUSIVE FORMAS TABUA 3A	M	150,00
07.4	DIVISÓRIA/REVESTIMENTO EM GRANITO CINZA ANDORINHA OU SIMILAR	M2	352,60
07.5	FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ARGAMASSA APLICADA COM COLHER. AF 03/2015	M	571,00
08.0	ESTRUTURA DE CONCRETO/COBERTURA / LAJE		
08.1	ESCORAMENTO FORMAS 1,50 A 5,00M APROV 2 VEZES (LAJES /RESERVATÓRIOS)	M2	430,20
08.2	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK = 30,0 MPA	M3	362,65
08.3	FORMA PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO (PILAR, VIGA E LAJE) EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, DE 1,10 X 2,20, ESPESSURA = 12 MM, 05 UTILIZAÇÕES. (FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM)	M2	1.343,00
08.4	LAJE PRE-MOLD (TRÊLÇADA) BETA 12 SOBRECARGA E VÃO CONFORME PROJETO, PREENCHIDA COM EPS DENSIDADE MÍNIMA 11KG/M3, TELA SOLDADA Q-92 COM TRANSPASSE DE 20CM E CAPEAMENTO 5CM CONCRETO 25MPA ESCORAMENTO MATERIAL E MAO DE OBRA.	M2	650,00
08.5	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCL. VIBRAÇÃO	M3	362,65
08.6	ARMAÇÃO (FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO) AÇO CA-50 DIAM. 16,0 (5/8) À 25,0MM (1)	KG	488,97
08.7	ARMAÇÃO (FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO) AÇO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 12,5MM(1/2)	KG	1.208,86

Página 2 de 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 943637/2018, emitida em 04/10/2019



Certidão nº 943637/2018
17/10/2019, 14:53
Chave de Impressão: 82702

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/04/2018 e contém 10 folhas



ATESTADO SUPERRODRIGUES COARI - CASTELL ENGENHARIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDA DE	QUANT.
08.8	ESTRUTURA METALICA EM TESOURAS OU TRELICAS, VAO LIVRE DE 30M, FORNECIMENTO E MONTAGEM, NAO SENDO CONSIDERADOS OS FECHAMENTOS METALICOS, AS COLUNAS, OS SERVICOS GERAIS EM ALVENARIA E CONCRETO, AS TELHAS DE COBERTURA E A PINTURA DE ACABAMENTO	M2	4.740,91
08.9	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMINIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_06/2016	M2	5.452,05
08.10	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 100 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_06/2016	M	95,70
08.11	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_06/2016	M	388,84
09.0	ESQUADRIAS/ FERRAGENS		
09.01	ESCALADA TIPO MARINHEIRO EM AÇO CA-50 9,52MM INCLUSO PINTURA COM FUNDO ANTICORROSIVO TIPO ZARCAO	M	34,27
09.02	PORTA DE FERRO, DE ABRIR, TIPO GRADE COM CHAPA, 87X210CM, COM GUARNICOES	M2	120,16
09.03	CORRIMAO EM TUBO AÇO GALVANIZADO 1 1/4" COM BRACADEIRA	M	27,96
09.04	PORTA DE AÇO CHAPA 24, DE ENROLAR, RAIADA, LARGA COM ACABAMENTO GALVANIZADO NATURAL	M2	188,45
09.05	GUARDA-CORPO COM CORRIMAO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1 1/2"	M	327,96
09.06	GUARDA-CORPO COM CORRIMAO EM AÇO INOX INCLUSO VIDRO LAMINADO 8 MM	M2	75,25
09.07	CAIXILHO FIXO, DE ALUMINIO, PARA VIDRO	M2	10,50
09.08	GRADIL DE ALUMINIO ANODIZADO TIPO BARRA CHATA	M2	370,00
09.09	MASTRO 10CM PINTADO COM ESMALTE SINTETICO PLATINA ACETINADO DA SUIVIL	m	14,00
09.10	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015	UN	15,00
09.11	JANELA DE ALUMINIO DE CORRER, 2 FOLHAS, FIXAÇÃO COM PARAFUSO SOBRE CONTRAMARCO (EXCLUSIVE CONTRAMARCO), COM VIDROS PADRONIZADA. AF_07/2016	M2	40,50
10.0	REVESTIMENTOS DE PAREDES - REVESTIMENTOS E TRATAMENTOS SUPERFICIAIS		
10.1	CANTONEIRA DE ALUMINIO 1"X1", PARA PROTECAO DE QUINA DE PAREDE	M	114,56
10.2	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20X20 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_06/2014	M2	112,89
10.3	REVESTIMENTO DE PAREDES EM PASTILHA 5X5 REF.: JATOBÁ AZUL NORONHA OU SIMILAR	M2	1.526,40
10.4	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2	6.824,30
10.5	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	M2	6.824,30
11.0	REVESTIMENTOS DE PISOS E FORRO		
11.1	PISO INDUSTRIAL ALTA RESISTENCIA, ESPESSURA 12MM, INCLUSO JUNTAS DE DILATAÇÃO PLÁSTICAS E POLIMENTO MECANIZADO	M2	3.298,09
11.2	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M². AF_06/2014	M2	300,00
11.3	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M². AF_06/2014	M2	1.617,64
11.4	CONTRAPISO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MECÂNICO COM MISTURADOR 300 KG, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ESPESSURA 5CM. AF_06/2014	M2	4.915,73
11.5	RODAPE CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45CM. AF_06/2014	M	261,33
11.6	FORRO DE FIBRA MINERAL EM PAINEL BORDAS TEGULAR ANGULAR LINHA THERMACOUSTIC DA AMF DIM. 625X625X19mm (NOMINAL) APOIADOS SOBRE PERFIS TIPO "T" INVERTIDO JAVELIN. ACABAMENTO EM TINTA VINÍLICA A BASE DE LATEX APLICADA EM FÁBRICA E PINTURA COM RESISTÊNCIA A UMIDADE. ÍNDICES ACÚSTICOS NRC=0,70 CAC 38. SISTEMA DE SUSPENSÃO PERFIL SUPRAFINE TIPO "T" -	M2	625,00
11.10	FORRO DE GESSO ACARTONADO, TIPO FGE, ESP=12mm - INCLUSIVE MÃO DE OBRA	M2	1.617,64
12.0	ESTRUTURA METALICA SUPORTE/MEZANINO		
12.1	ESTRUTURA METALICA EM AÇO ESTRUTURAL PERFIL I 12 X 5 1/4	KG	12.076,18

Página 3 de 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 943637/2018, emitida em 04/10/2019



Certidão nº 943637/2018
17/10/2019, 14:53

Chave de Impressão: 8Z702

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/04/2018 e contém 10 folhas



ATESTADO SUPERRODRIGUES COARI - CASTELL ENGENHARIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDA DE	QUANT.
12.2	ESTRUTURA METALICA EM ACO ESTRUTURAL PERFIL I 6 X 3 3/8	KG	7.811,50
12.3	PISO EM PAINEL WALL 1200X2100 INCLUSIVE ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	M2	756,25
12.4	REVESTIMENTO EM PISO VINILICO EM PLACAS 30X30 ESP 2MM FIXADO COM COLA A BASE DE NEOPRENE	M2	756,25
13.0	REVESTIMENTO DE FACHADA/VIDROS		
13.1	PORTA DE VIDRO TEMPERADO, 0,9X2,10M, ESPESSURA 10MM, INCLUSIVE ACESSORIOS	UN	8,00
13.2	MOLA HIDRAULICA DE PISO PARA PORTA DE VIDRO TEMPERADO	UN	8,00
13.3	VIDRO LISO FUME, ESPESSURA 8MM	M2	186,45
13.4	REVESTIMENTO EM PAINEL DE ALUMINIO (ACM)	M2	1.525,30
13.5	FRISO EM PERFIL DE ALUMÍNIO U 2"	M	203,00
13.6	PELE DE VIDRO REFLETIVO 10MM INCLUSO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	M2	805,64
13.7	ESTRUTURA EM PERFIL DE ALUMINIO 2"X3" PARA SUPORTE ACM/VIDROS	M2	1.040,64
14.0	PINTURAS		
14.1	PINTURA ACRILICA EM PISO CIMENTADO, TRES DEMAOS	M2	462,76
14.2	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRILICA EM PANOS COM PRESENÇA DE VÃOS DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS. UMA COR. AF 06/2014	M2	415,11
14.3	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRILICA EM TETO, DUAS DEMAOS. AF 06/2014	M2	1.917,64
14.4	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRILICA EM PAREDES, DUAS DEMAOS. AF 06/2014	M2	5.213,94
14.5	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, DUAS DEMAOS. AF 06/2014	M2	1.917,64
14.6	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMAOS. AF 06/2014	M2	5.213,94
14.7	PINTURA VERNIZ POLIURETANO BRILHANTE EM MADEIRA, TRES DEMAOS	M2	63,00
14.8	PINTURA ESMALTÉ BRILHANTE (2 DEMAOS) SOBRE SUPERFICIE METALICA, INCLUSIVE PROTEÇÃO COM ZARCAO (1 DEMAO)	M2	350,24
15.0	URBANIZAÇÃO, CERCAMENTO E CALÇAMENTO		
15.1	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF 07/2016	M2	462,76
15.2	PINTURA COM TINTA EPOXI	M2	262,35
15.3	PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ASFÁLTICO USINADO QUENTE CBUQ COM cap 50/70 INCLUSO USINAGEM E APLICAÇÃO (ESTACIONAMENTO)	M3	1.326,98
16.0	INSTALAÇÕES HIDRAULICAS - ÁGUA FRIA		
16.1	PERFURAÇÃO DE POÇO, BOMBA, INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ATERRAMENTO		
16.1.1	DESLOCAMENTO E REMOÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E MATERIAIS	SV	1,00
16.1.2	INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS	UN	1,00
16.1.3	TESTE DE VAZÃO E BOMBEAMENTO COM BOMBA SUBMERSA	HS	1,00
16.1.4	DESINFECÇÃO BACTERIOLOGICA/SANITARIA DO POÇO COM HTH	VB	1,00
16.1.5	ANÁLISE FÍSICO / QUÍMICO DA ÁGUA DO POÇO	UN	1,00
16.1.6	ANÁLISE BACTERIOLOGICO DA ÁGUA DO POÇO	UN	1,00
16.1.7	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO 6"	M	100,00
16.1.8	REVESTIMENTO GEOMECANICO 6"	M	20,00
16.1.9	LAJE DE PROTEÇÃO; CIMENTAÇÃO ANULAR	UN	1,00
16.1.10	BOMBA SUBMERSA P/ POÇO PROFUNDO ELETRICA TRIFASICA 5CV DANCOR MOD8.3S-29.HM/Q = 30M/10M³/H A 201M/3.4M³/H	UN	1,00
16.1.11	PADRAO DE ENERGIA ELETRICA TRIFASICA (T1#16MM²) COMPLETO, COM ENTRADA AEREA E SAÍDA SUBTERRANEA	UN	1,00
16.1.12	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 50A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
16.1.13	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 50A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
16.1.14	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS - DPS 275 V - 40 KA	UN	3,00
16.1.15	CHAVE DE BOIA AUTOMATICA	UN	1,00
16.1.16	QUADRO DE COMANDO COMPLETO PARA AUTOMÁTICO DE BOMBA, COM CONTATORA TRIP. DE 22A, CHAVE AUTOM/MANUAL, BOTÃO LIGA E DESLIGA E SINALIZADORAS LIGADO/DESLIGADO.	UN	1,00
16.1.17	CABO DE COBRE ISOLADO PVC 450/750V 2,5MM2 RESISTENTE A CHAMA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	20,00
16.1.18	CABO DE COBRE ISOLAMENTO TERMOPLASTICO 0,6/1KV 16MM2 ANTI-CHAMA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	30,00
16.1.19	CABO DE COBRE PP 4x4,0MM² 0,6/1KV	M	182,00
16.1.20	CABO DE COBRE PP 3x2,5MM² 0,6/1KV	M	330,00
16.1.21	CABO DE COBRE NU 50MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	864,00
16.1.22	HASTE COPPERWELD 5/8 X 3,0M COM CONECTOR	UN	6,00
16.1.23	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DN 25MM (1") INCL CONEXOES, FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	25,00
16.1.24	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DN 40MM (1 1/2") INCL CONEXOES, FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	9,00

Página 4 de 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 943637/2018, emitida em 04/10/2019



Certidão nº 943637/2018

17/10/2019, 14:53

Chave de Impressão: 8Z702

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/04/2018 e contém 10 folhas



ATESTADO SUPERRODRIGUES COARI - CASTELL ENGENHARIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDA DE	QUANT.
16.1.25	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCAVEL DN 50MM (2") INCL CONEXÕES, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	6,00
16.1.26	HASTE COPPERWELD 5/8 X 3,0M COM CONECTOR	UN	6,00
16.1.27	TERMINAL A PRESSÃO REFORÇADO PARA CONEXÃO DE CABO DE COBRE A BARRA, CABO 50 E 70MM ² - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
16.1.28	GRAMPO P/ HASTE DE ATERRAMENTO DE 5/8", CABO 6 A 50MM ²	UN	2,00
16.1.29	SOLDA EXOTÉRMICA Nº 115	UN	6,00
16.1.30	CURVA DE 90° DE PVC RÍGIDO DE 1"	UN	5,00
16.1.31	CURVA DE 90° DE PVC RÍGIDO DE 1.1/2"	UN	5,00
16.1.32	LUVA DE PVC RÍGIDO DE 1" PARA ELETRODUTO	UN	12,00
16.1.33	LUVA DE PVC RÍGIDO DE 1.1/2" PARA ELETRODUTO	UN	10,00
16.1.34	LUVA DE PVC RÍGIDO DE 2" PARA ELETRODUTO	UN	3,00
16.1.35	BUCHA E ARRUELA ALUMÍNIO FUNDIDO P/ ELETRODUTO 40MM (1 1/2")	CJ	4,00
16.1.36	CABEÇOTE DE ALUMÍNIO DE 1.1/2"	UN	1,00
16.1.37	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA - 1/2 TIJOLO COMUM MACIÇO REVESTIDO INTERNAMENTE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA SEM PENEIRAR, TRACO 1:3, LASTRO DE CONCRETO E = 10 CM, TAMPA E = 5 CM. DIMENSÕES 30 X 30 X 30 CM	UN	2,00
16.1.38	CAIXA DE INSPEÇÃO OU PASSAGEM 60X60CM TAMPA DE CONCRETO	UN	2,00
16.1.39	CAIXA DE INSPEÇÃO DE Ø200MM PARA ATERRAMENTO EM PVC	UN	1,00
16.1.40	RELE FOTOELÉTRICO P/ COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 220V/1000W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
16.1.41	LUMINÁRIA ABERTA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, PARA LÂMPADA A VAPOR DE MERCÚRIO ATÉ 400W E MISTA ATÉ 500W, COM BRACO EM TUBO DE AÇO GALV D=50MM PROJ HOR=2.500MM E PROJ VERT= 2.200MM, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4,00
16.1.42	LÂMPADA DE VAPOR DE SÓDIO DE 150WX220V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4,00
16.1.43	REATOR DE SÓDIO DE 150 W	UN	4,00
16.1.44	POSTE DE AÇO CONICO CONTINUO CURVO SIMPLES, FLANGEADO, COM JANELA DE INSPEÇÃO H=9M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
16.1.45	ABRACADEIRA METÁLICA PARA AMARRAÇÃO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1" E PARAFUSO DE FIXAÇÃO	UN	12,00
16.1.46	MAQUINA SOLDADA ARCO 375A DIESEL 33CV CHI DIURNO EXCLUSIVE OPERADOR	H	2,00
16.1.47	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ EM CHAPA DE AÇO DE SOBREPOR, ATÉ 16 DIVISÕES MODULARES, DIMENSÕES EXTERNAS 312 X 405 X 95 MM	UN	1,00
16.1.48	Cano e dutor 1.1/2	M	25,00
16.1.49	PINTURA ESMALTÉ BRILHANTE (2 DEMAOS) SOBRE SUPERFÍCIE METÁLICA, INCLUSIVE PROTEÇÃO COM ZARCAO (1 DEMAO)	M2	2,25
16.1.50	LICENCIAMENTO AMBIENTAL (LP, LI, LO)	UN	3,00
16.2	RESERVATÓRIO TIPO TAÇA E INSTALAÇÕES HIDRAULICAS (BARRILETE, TUBULAÇÃO DISTRIBUIÇÃO INTERNA)		
16.2.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RESERVATÓRIO ELEVADO CILÍNDRICO METÁLICO COM CAPACIDADE DE 20 M ³ CONFORME PROJETO INCLUSIVE ESCADA DE MARINHEIRO, PINTURA EXTERNA E INTERNA EM EPOXI, E PINTADA COM TINTA AUTOMOTIVA	UN	1,00
16.2.2	COTOVELO DE AÇO GALVANIZADO 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	8,00
16.2.3	COTOVELO DE AÇO GALVANIZADO 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
16.2.4	REGISTRO GAVETA 2" BRUTO LATAO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
16.2.5	LUVA DE AÇO GALVANIZADO 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
16.2.6	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA 2" (50MM), INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	16,00
16.2.7	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA 1" (25MM), INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	3,00
16.2.8	NIPLE DE AÇO GALVANIZADO 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
16.2.9	TE DE AÇO GALVANIZADO 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
16.2.10	LUVA REDUÇÃO AÇO GALVANIZADO 2X1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
16.2.11	CHAVE DE BOIA AUTOMÁTICA	UN	3,00
16.2.12	VÁLVULA DE ESFERA EM BRONZE Ø 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
16.2.13	VÁLVULA DE ESFERA EM BRONZE Ø 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
16.2.14	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL Ø 50MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
16.2.15	ASSENTAMENTO TUBO PVC COM JUNTA ELÁSTICA, DN 50 MM - (OU RPVC, OU PVC DEFOFO, OU PRFV) - PARA ÁGUA	M	12,00
16.2.16	TUBO DE POLIÉTILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE 50 MM X 4,5 MM PAREDE, (SDR 11 - PN 12,5) ISO 4427/96, P/ REDE DE ÁGUA, ISO 4427/96	M	12,00
16.2.17	ADAPTADOR SOLDÁVEL DE PVC MARROM COM FLANGES E ANEL PARA CAIXA D'ÁGUA Ø 50 MM X 1 1/2"	UN	1,00
16.2.18	JOELHO PVC SOLDÁVEL 90° ÁGUA FRIA 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 943637/2018, emitida em 04/10/2019



Certidão nº 943637/2018
17/10/2019, 14:53

Chave de Impressão: 8Z702

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/04/2018 e contém 10 folhas

Página 5 de 10



ATESTADO SUPERRODRIGUES COARI - CASTELL ENGENHARIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANT.
16.2.19	JOELHO PVC SOLDÁVEL 90° AGUA FRIA 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
16.2.20	TE 90° SOLDÁVEL DE PVC MARROM Ø 25 MM	UN	5,00
16.2.21	JOELHO PVC SOLDÁVEL 90° AGUA FRIA 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	8,00
16.2.22	TUBO DE PVC SOLDÁVEL, SEM CONEXOES Ø 25 MM	M	8,00
16.2.23	JOELHO 90° SOLDÁVEL/ROSCA DE PVC MARROM Ø 25 MM X 3/4"	UN	6,00
16.2.24	TORNEIRA CROMADA MÉDIA 1/2" OU 3/4", DE PAREDE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	6,00
16.2.25	TUBO PVC SERIE NORMAL - ESGOTO PREDIAL DN 75MM - NBR 5688 (PARA FIXAÇÃO DAS TORNEIRAS)	M	6,00
16.2.26	REDUÇÃO DE PVC SOLDÁVEL AGUA FRIA 50X25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
16.2.27	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL COM FLANGES E ANEL PARA CAIXA D'AGUA 50MMX1.1/2	UN	1,00
16.2.28	LASTRO DE AREIA MÉDIA (PARA ASSENTAMENTO DA TUBULAÇÃO) CONCRETO FCK=15MPA (1:2,5:3) , INCLUIDO PREPARO MECANICO, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO (PARA SUPORTE DA TUBULAÇÃO APÓS A SAÍDA DA BOMBA HIDRÁULICA DIMESÕES 0,10 X 0,10 X 0,8M)	M3	1,02
16.2.29	FORMA PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO (PILAR, VIGA E LAJE) EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, DE 1,10 X 2,20, ESPESSURA = 12 MM, 02 UTILIZACOES. (FABRICACAO, MONTAGEM E DESMONTAGEM)	M2	0,32
17.0	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS - ESGOTO		
17.1	CAIXA DE INSPEÇÃO 80X80X80CM EM ALVENARIA - EXECUÇÃO	UN	10,00
17.2	CAIXA DE GORDURA DUPLA EM CONCRETO PRE-MOLDADO DN 60MM COM TAMPA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	11,00
17.3	VALVULA EM PLÁSTICO 1" PARA PIA, TANQUE OU LAVATÓRIO, COM OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF 12/2013	UN	10,00
17.4	SIFÃO DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1 X 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF 12/2013	UN	10,00
17.5	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 12/2014	M	80,00
17.6	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 12/2014	M	120,00
17.7	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 12/2014	M	100,00
17.8	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF 03/2016	M3	91,86
17.9	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA DE 0,8 A 1,5 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF 04/2016	M3	91,86
17.10	CAIXA SIFONADA PVC 150X150X50MM COM GRELHA REDONDA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	7,00
17.11	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF 12/2014_P	UN	5,00
18.0	LOUÇAS E METAIS - LOUÇAS/ PIAS/ TANQUES/ METAIS/ ACESSÓRIOS		
18.1	VALVULA DESCARGA 1.1/2" COM REGISTRO, ACABAMENTO EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
18.2	MICTORIO SIFONADO DE LOUCA BRANCA COM PERTENCES, COM REGISTRO DE PRESSAO 1/2" COM CANOPLA CROMADA ACABAMENTO SIMPLES E CONJUNTO PARA FIXACAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
18.3	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUCA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF 12/2013	UN	3,00
18.4	BANCADA DE GRANITO CINZA POLIDO PARA PIA DE COZINHA 1,50 X 0,60 M - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF 12/2013	UN	4,00
18.5	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUCA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF 12/2013	UN	4,00
18.6	TORNEIRA CROMADA LONGA, DE PAREDE, 1/2" OU 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF 12/2013	UN	12,00
19.0	INSTALAÇÃO ELÉTRICA		
19.1	EXECUÇÃO DE SUBESTAÇÃO ABRIGADA BLINDADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TRANSFORMADOR DE POTÊNCIA TRIFÁSICO A ÓLEO 300KVA. RESINADO, IP00. DYN1, 1,3,8KV/380-220V, INCLUSO ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO	UN	1,00
19.2	RAMAL DE ENTRADA DE ENERGIA - INFRAESTRUTURA COMPLETA INCLUINDO TUBULAÇÃO, CURVAS, LUVAS E CAIXAS DE PASSAGEM EM ALVENARIA	UN	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 943637/2018, emitida em 04/10/2019



Certidão nº 943637/2018
17/10/2019, 14:53
Chave de Impressão: 82702

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/04/2018 e contém 10 folhas



ATESTADO SUPERRODRIGUES COARI - CASTELL ENGENHARIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDA DE	QUANT.
19.3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BARRAMENTO BLINDADO (BUS WAY) TRIFÁSICO;	UN	1,00
19.4	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE QUADRO DE PARALELISMO PARA GRUPO GERADOR;	UN	1,00
19.5	DISJUNTOR DE MÉDIA TENSÃO A VACUO TRIPOLAR MOTORIZADO 630A 17,5 KV 350 MVA COM RELÉ DE PROTEÇÃO INCORPORADA	UN	1,00
19.6	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE GRUPO GERADOR 313KVA/250KW	UN	1,00
19.7	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA E LAMPADA FLUORESCENTE 2X32W, COMPLETA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	52,00
19.8	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA E LAMPADA FLUORESCENTE 2X54W, COMPLETA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	30,00
19.9	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA E LAMPADA FLUORESCENTE 1X110W, COMPLETA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	26,00
19.10	LUMINÁRIA METÁLICA, COM LÂMPADA VAPOR 250W, COMPLETA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	20,00
19.11	LUMINÁRIA METÁLICA, COM LÂMPADA VAPOR 400W, COMPLETA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	10,00
19.12	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	8.500,00
19.13	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	6.253,00
19.14	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	1.852,00
19.15	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	1.522,00
19.16	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	850,00
19.17	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	1.074,00
19.18	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 95 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	574,00
19.19	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 240 MM ² , ANTI-CHAMA 1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2016	M	1.532,00
19.20	PONTO DE ILUMINAÇÃO COMERCIAL INCLUINDO INTERRUPTOR SIMPLES, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO (EXCLUINDO LUMINÁRIA E LÂMPADA). AF_01/2016	UN	138,00
19.21	PONTO DE TOMADA COMERCIAL INCLUINDO TOMADA 10A/250V, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO. AF_01/2016	UN	29,00
19.22	ELETROCALHA PERFURADA 200X200 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - INCLUSIVE CONEXÕES E ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	M	300,00
19.23	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR COM BARRAMENTO TRIFÁSICO NEUTRO TERRA CORRENTE 100A PARA 50 DISJUNTORES TIPO DIN NORMA IEC INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	2,00
19.24	QUADRO DE SOBREPOR EM CHAPA METÁLICA IP54, 120X80X20, COM PLACA DE MONTAGEM, BARRAMENTO CENTRAL TRIFÁSICO ATÉ 150A INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	4,00
19.25	DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNETICO, CAIXA MÓLDADA, DE 175 A 200A, ICCS 35KA/380V	UN	4,00
19.26	DISJUNTOR 3P - 800A 85KA/240V - TIPO S7S	UN	1,00
19.27	CHAVE COMUTADORA MOTORIZADA TRIFÁSICA 250A TIPO OEM350 3C ABB, ATYS-KRON OU SIMILAR	UN	1,00
19.28	DISJUNTOR 3P - 70A TIPO DIN NORMA IEC REF.: SIEMENS OU SIMILAR	UN	6,00
19.29	DISJUNTOR 3P - 50A TIPO DIN NORMA IEC REF.: SIEMENS OU SIMILAR	UN	4,00
19.30	DISJUNTOR 2P - 32A TERMOMAGNETICO NORMA IEG-CURVAC REF.: SIEMENS OU SIMILAR	UN	10,00
19.31	DISJUNTOR 2P - 20A TERMOMAGNETICO NORMA IEC CURVA C REF.: SIEMENS OU SIMILAR	UN	25,00
19.32	DISJUNTOR 2P - 16A TERMOMAGNETICO NORMA IEC CURVA C REF.: SIEMENS OU SIMILAR	UN	32,00
19.33	DISJUNTOR DIFERENCIAL RESIDUAL IN25A 2 MODULOS REF.: MERLIN GERIN OU SIMILAR	UN	8,00

Página 7 de 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 943637/2018, emitida em 04/10/2019



Certidão nº 943637/2018
17/10/2019, 14:53

Chave de Impressão: 8Z702

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/04/2018 e contém 10 folhas



ATESTADO SUPERRODRIGUES COARI - CASTELL ENGENHARIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDA DE	QUANT.
19.34	DADOS/LÓGICA		
19.35	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RACK DE PAREDE FECHADO 19" 8 U	UN	3,00
19.36	FORNECIMENTO DE SWITCH 24 PORTAS PoE BASE TX, 10/100 MBPS - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
19.37	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE NO BREAK 125KVA	UN	3,00
19.38	PATCH PANEL CAT.5E/CAT 6 24P 1U COMPLETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	6,00
19.39	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE VOICE PANEL 50 PORTAS - CAT 6	UN	6,00
19.40	ORGANIZADOR DE CABOS 1U PARA 48 CABOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00
19.41	MÓDULO DE VENTILAÇÃO PARA RACK 19" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
19.42	RÉGUA DE TOMADAS 8 POSIÇÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	13,00
19.43	CONECTOR RJ45 FÊMEA CAT 6 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	345,00
19.44	PATCH CORD RJ45/RJ45 CAT 6 - COR AZUL (1,50M) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	92,00
19.45	CABO DE LÓGICA F/UTP 4 PARES, CAT 6A, PARA REDE DE COMPUTADORES, INCLUSIVE CRIMPAGEM DE CONECTORES, TESTES E IDENTIFICAÇÃO. - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	5.640,00
19.46	ELETROCALHA LISA SEM VIROLA 50X50X3000 #18 - GALV ELETROL - COM TAMPA - INCLUSIVE CONEXOES E ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	132,00
19.47	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLITICO DN 25MM (1"), TIPO SEMI-PESADO, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	238,00
19.48	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	365,00
19.49	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	345,00
19.50	CABO TELEFONICO CI-50 30PARES (USO INTERNO) - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	230,00
21.0	INSTALAÇÕES ESPECIAIS - CLIMATIZAÇÃO		
21.1	EQUIPAMENTOS		
21.1.1	AR CONDICIONADO SPLIT 25TR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4,00
21.1.2	TUBULAÇÃO DE COBRE DE 1/2" A 5/8" INCLUSO CONEXOES E TUBO DE ESPUMA ELASTOMÉRICA	M	865,14
21.1.3	UNIDADE EVAPORADORA DO TIPO HI WALL - SISTEMA VRF CAPACIDADE: 7.500 BTU/h L.S. - 1/2" - L.L. - 1/4" ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA NOMINAL: 29 W / 220V / 2F / 60Hz DIM.: AxLxP - 29,0x79,5x23,8 - PESO: 11,0 kg - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
21.1.4	UNIDADE EVAPORADORA DO TIPO CASSETE ROUND FLOW - SISTEMA VRF CAPACIDADE: 12.300 BTU/h L.S. - 1/2" - L.L. - 1/4" ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA NOMINAL: 53 W / 220V / 1F / 60Hz DIM.: AxLxP - 20,4x84,0x84,0 - PESO: 20,0 kg - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
21.1.5	EVAPORADORA HIDRÔNICA DO TIPO BUILT IN COM FILTRO G4 CAPACIDADE: 18.000 BTU/h - VAZÃO: 560 m³/h PRESSÃO ESTÁTICA: 40mCA - ALIMENTAÇÃO: 220V/2F/60 Hz - 117W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
21.1.6	EVAPORADORA HIDRÔNICA DO TIPO BUILT IN COM FILTRO G4 + F5 CAPACIDADE: 12.000 BTU/h - VAZÃO: 680 m³/h - PRESSÃO ESTÁTICA: 70mCA ALIMENTAÇÃO: 220V/2F/60 Hz - 250W - RESISTÊNCIA DE REAQUECIMENTO DE 0,5 kW E CAIXA DE UMIDIFICAÇÃO DE 0,5 kW - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
21.1.7	GABINETE DE VENTILAÇÃO COM FILTRO G4 VAZÃO: 1340 m³/h - ALIMENTAÇÃO: 220V/3F/60Hz - POTÊNCIA: 0,37 kW PRESSÃO ESTÁTICA: 40mCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
21.1.8	GABINETE DE EXAUSTÃO COM FILTRO G4 VAZÃO: 350 m³/h - ALIMENTAÇÃO: 220V/3F/60Hz - POTÊNCIA: 0,12 kW PRESSÃO ESTÁTICA: 40mCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00
21.1.9	EXAUSTOR AXIAL VAZÃO: (INDICADA) E PE: 8 mmCA ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA NOMINAL: 0,016 kW / 220V / 2F / 60Hz - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	8,00
21.1.10	UNIDADE DE RESFRIAMENTO DE LÍQUIDO COM COMPRESSOR TIPO PARAFUSO, CAPACIDADE 3,6 TR, CONDENSAÇÃO A AR, GÁS R-407C 220V/3F/60HZ/5,0 CV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
21.1.11	BOMBA CENTRÍFUGA DE ÁGUA GELADA - POTENCIA= 1/3 CV, PRESSÃO= 20 MCA, VAZÃO= 1,3 M³/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
21.1.12	RESERVATÓRIO DE ÁGUA DE 100L EM POLIETILENO - INCLUSIVE SUPORTE DE ESTRUTURA METÁLICA DE 2,50M DE ALTURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 943637/2018, emitida em 04/10/2019



Certidão nº 943637/2018
17/10/2019, 14:53

Chave de Impressão: 82702

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/04/2018 e contém 10 folhas

(Handwritten signatures and initials)

Página 8 de 10



ATESTADO SUPERRODRIGUES COARI - CASTELL ENGENHARIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDA DE	QUANT.
21.1.13	UNIDADE CONDENSADORA - SISTEMA VRF CAPACIDADE: 76.400 BTU/h 220V / 3F / 60Hz - 4,28 kW DIM.: AxLxP - 165,7x93,0x76,5 - PESO: 184,0 kg - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
21.1.14	SENSOR DE UMIDADE PARA AMBIENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
21.1.15	SENSOR DE TEMPERATURA PARA AMBIENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
21.2	REDE DE DUTOS		
21.2.1	DUTO CHAPA GALVANIZADA NUM 26 P/ AR CONDICIONADO	M2	75,00
21.2.2	DUTO CHAPA GALVANIZADA NUM 24 P/ AR CONDICIONADO	M2	26,00
21.2.3	MANTA DE Lã DE VIDRO AGLOMERADA COM RESINAS SINTÉTICAS E REVESTIDA EM UMA DAS FACES COM PAPEL KRAFT ALUMINIZADO, ESPESURA DE 38 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	101,00
21.2.4	FITA E FIVELA PLÁSTICA DE ARQUEAR 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	52,00
21.2.5	FITA DE ALUMÍNIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	60,00
21.2.6	PERFILADO PERFURADO 38X38MM GALVANIZADO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - INCLUSIVE CONEXÕES E ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	M	25,00
21.2.7	VERGALHÃO ROSCADO 1/4", FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	75,00
21.2.8	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CHUMBADOR CB 1/4"	UN	115,00
21.2.9	PORCA SEXTAVADA Ø1/4" Fº Gº- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	350,00
21.2.10	ARRUELA LISA DE AÇO Ø1/4"- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	350,00
21.2.11	DUTO FLEXÍVEL COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM Lã DE VIDRO - Ø12,5CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	45,00
22.0	DRENAGEM - DRENOS/ BUEIROS/SARJETAS/MEIO-FIO/GALERIAS/ETC		
22.1	CAIXA DE INSPEÇÃO 80X80X80CM EM ALVENARIA - EXECUÇÃO	UN	5,00
22.2	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014	M	85,00
22.3	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF_03/2016	M3	42,60
22.4	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO CURVO COM EXTRUSORA, 14 CM BASE X 30 CM ALTURA. AF_05/2016	M	450,00
22.5	CANAleta EM ALVENARIA COM TÍJOLO DE 1/2 VEZ, DIMENSÕES 30X15CM (LXA), COM IMPERMEABILIZANTE NA ARGAMASSA	M	200,00
23.0	REDES ESPECIAIS (GÁS GLP)		
23.1	INSTALAÇÃO REDE GÁS (GLP) APARENTE	M	30,00
23.2	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 20 (3/4"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	45,00
23.3	REGISTRO PARA GÁS 3/4 EM LIGAÇÃO ROSQUEADA	UN	4,00
23.4	MANÔMETRO PRESSÃO GÁS GLP	UN	1,00
23.5	VALVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL 3/4	UN	2,00
23.6	PIG TAIL PARA LIGAÇÃO DO MANIFOLD AOS BUJÕES GLP	UN	4,00
23.7	COTOVELO DE REDUÇÃO 90 AÇO GALVANIZADO 3/4 x 1/2	UN	2,00
23.8	JOELHO 90 FERRO GALVANIZADO 3/4	UN	8,00
23.9	TE GALVANIZADO 3/4	UN	2,00
23.10	NIPLE GALVANIZADO 3/4	UN	2,00
23.11	LUVIA GALVANIZADA 3/4	UN	15,00
23.12	REGULADOR FISCHER PARA GÁS GLP	UN	1,00
24.0	COMBATE A INCÊNDIO		
24.1	EXTINTORES/HIDRANTE		
24.1.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EXTINTOR COM SUPORTE: CO2 OU PQS ABC - 6 KG	UN	16,00
24.1.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EXTINTOR COM SUPORTE DE PO QUÍMICO 6,00KG	UN	2,00
24.1.3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EXTINTOR COM SUPORTE DE ÁGUA PRESSURIZADA 10,00 L	UN	1,00
24.1.4	ADESIVO PARA PISO MEDINDO 1,00X1,00 M COM BORDAS AMARELAS COM 10 CM DE LARGURA E MIOLO NA COR VERMELHA-NÃO OBSTRUA O EXTINTOR	UN	17,00
24.1.5	ADESIVO PARA PISO MEDINDO 1,00X1,00 M COM BORDAS AMARELAS COM 10 CM DE LARGURA E MIOLO NA COR VERMELHA-NÃO OBSTRUA O HIDRANTE	UN	2,00
24.1.6	S2 - SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO - SAÍDA DE EMERGÊNCIA SETA ESQUERDA OU DIREITA 20X40 CM	UN	35,00
24.1.7	S9 - SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO - - ESCADA DE EMERGÊNCIA	UN	10,00
24.1.8	S12 - SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO - SAÍDA DE EMERGÊNCIA	UN	15,00
24.1.9	C1 - SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR - SINALIZAÇÃO CONTINUADA DE ROTA DE FUGA - DIREÇÃO DA ROTA DE SAÍDA	UN	11,00
24.1.10	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO FERRO GALVANIZADO COM CONEXÕES Ø 4"	M	82,00

Página 9 de 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 943637/2018, emitida em 04/10/2019



Certidão nº 943637/2018
17/10/2019, 14:53

Chave de Impressão: 82702

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/04/2018 e contém 10 folhas



ATESTADO SUPERRODRIGUES COARI - CASTELL ENGENHARIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDA DE	QUANT.
24.1.11	ABRIGO PARA HIDRANTE, 75X45X17CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45° 2.1/2 UN AS 869,22", ADAPTADOR STORZ 2.1/2", MANGUEIRA DE INCÊNDIO 15M, REDUÇÃO 2.1/2X1.1/2" E ESGUICHO EM LATÃO 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	5,00
24.1.12	CONJUNTO DE MANGUEIRA PARA COMBATE A INCENDIO EM FIBRA DE POLIESTER PU RA, COM 1.1/2", REVESTIDA INTERNAMENTE, COM 2 LANCES DE 15M CADA	UN	5,00
24.2	DETECÇÃO E ALARME		
24.2.1	DETETOR DE FUMAÇA ENDEREÇAVEL OPTICO COMPATIVEL COMA CENTRAL, INCLUSO FRETE SP-MNS	CJ	70,00
24.2.2	DETETOR DE FUMAÇA ENDEREÇAVEL TERMOVELOCIMETRICO COMPATIVEL COM A CENTRAL-INCLUSO FRETE SP MNS	CJ	42,00
24.2.3	ACIONADOR MANUAL QUEBRA VIDRO ENDEREÇAVEL E COMPATIVEL COM O SISTEMA EXISTENTE INC. FRETE	CJ	4,00
24.2.4	SIRENE AUDIO VISUAL ENDEREÇAVEL E COMPATIVEL COM O SISTEMA EXISTENTE INCLUSO FRETE	CJ	4,00
24.2.5	CABO BLINDADO 3X1,00MM2 PARA INSTRUMENTAÇÃO-INCÊNDIO COR VERMELHA-CONDUSCAP REF 42239	M	900,00
24.2.6	CENTRAL ALARME /DETECÇÃO INCENDIO , ENDEREÇAVEL, ATÉ 80 PONTOS COM BATERIAS, COMPLETA	CJ	4,00
24.3	SPRINKLERS		
24.3.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO FERRO GALVANIZADO COM CONEXÕES Ø 1"	M	56,00
24.3.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO FERRO GALVANIZADO COM CONEXÕES Ø 2 1/2"	M	73,00
24.3.3	SPRINKLERS 1/2" PENDENTE OU UP RIGHT 68°C COM CANOPLA PARA ACABAMENTO NO FORRO	CJ	117,00
24.3.4	REGISTRO DE GAVETA DIAMETRO 1"	UN	5,00
24.3.5	CHAVE DE FLUXO PARA REDE DE SPRINKLER COM RETARDO 2 1/2	UN	1,00
24.3.6	PINTURA COM TINTA ESMALTE SINTETICO ACETINADO NA COR VERMELHO COM DUAS DEMAOS EM TUBULACÕES DE INCENDIO	M2	52,36
25.0	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
25.1	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2	4.709,00
25.2	LIMPEZA PERMANENTE / RETIRADA DE ENTULHO	MÊS	6,00

Manaus/AM, 10 de Março de 2018

Contratante

Maxsuel Da Silveira Rodrigues

Maxsuel Da Silveira Rodrigues
Sócio-Diretor
CPF: 749.632.792-16

Fiscalização:

Amarildo Almeida de Lima

Amarildo Almeida de Lima
Fiscal de obras
Engº Eletricista Crea Nº 7835-D/AM
CPF: 416.271.562-91

Salvio Peixoto Tinoco

Salvio Peixoto Tinoco
Fiscal de obras
Engº Civil Crea Nº 13751-D/AM
CPF: 784.971.832-15

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 943637/2018, emitida em 04/10/2019



Certidão nº 943637/2018

17/10/2019, 14:53

Chave de Impressão: 8Z702

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/04/2018 e contém 10 folhas





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

CREA-AM

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

943648/2018

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas - Crea-AM, o Acervo Técnico do profissional **SIDHARTHA ISRAEL COVIELLO** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **SIDHARTHA ISRAEL COVIELLO**
Registro: **0407039805** RNP: **0407039805**
Título profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA

Número da ART: **AM20180118261** Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 22/03/2018 Baixada em: 27/03/2018
Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **CASTELL ENGENHARIA EIRELI - EPP**

Contratante: **A M da S Rodrigues e CIA Ltda** CPF/CNPJ: **00.835.261/0001-21**
Endereço do contratante: RUA Estrada do Aeroporto Nº: 875
Complemento: Bairro: União
Cidade: Coari UF: AM CEP: 69460000
Contrato: 35/2017 Celebrado em: 05/06/2017
Valor do contrato: R\$ 2.567.673,56 Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PRIVADO
Ação institucional: Outros
Endereço da obra/serviço: RUA Estrada do Aeroporto Nº: 875
Complemento: Bairro: União
Cidade: Coari UF: AM CEP: 69460000
Data de início: 05/06/2017 Conclusão efetiva: 02/12/2017
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
Proprietário: A M da S Rodrigues e CIA Ltda CPF/CNPJ: 00.835.261/0001-21

Atividade Técnica: **1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> EQUIPAMENTOS ELETROELETRÔNICOS -> DETECTOR -> #1677 - INCÊNDIO 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETRÔNICA E COMUNICAÇÃO -> #1696 - CENTRAL TELEFÔNICA 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETRÔNICA E COMUNICAÇÃO -> #1699 - CIRCUITO FECHADO DE TV 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETRÔNICA E COMUNICAÇÃO -> #1700 - REDE LÓGICA 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETRÔNICA E COMUNICAÇÃO -> #1707 - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO TELEFÔNICA 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETRÔNICA E COMUNICAÇÃO -> SEGURANÇA ELETRÔNICA -> #1711 - REMOTA 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> SUBESTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA -> #1798 - ABAIXADORA 15 - EXECUÇÃO 300.00 quilovolt-ampère; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1807 - ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA 15 - EXECUÇÃO 13800.00 volt; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1815 - TRANSFORMADOR 15 - EXECUÇÃO 300.00 quilovolt-ampère; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1819 - GRUPO-GERADOR 15 - EXECUÇÃO 313.00 quilovolt-ampère; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> SISTEMA DE ATERRAMENTO AS-BUILT -> #1833 - INSTALAÇÃO ELÉTRICA 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1852 - PAINEL ELÉTRICO 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> #1853 - QUADRO DE COMANDO 15 - EXECUÇÃO 1.00 unidade; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETROTÉCNICA APLICADA -> REDE ELÉTRICA -> #4423 - COMERCIAL - MÉDIA TENSÃO 15 - EXECUÇÃO 300.00 quilovolt-ampère;**

Observações

Contrato Nº35/2017 - Construção do Galpão Comercial SuperRodrigues Coari/AM.

Informações Complementares

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 10 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 943648/2018
18/04/2018, 16:46
Ab644



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

CREA-AM

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

943648/2018

Atividade concluída

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

Fica(m) Excluído(s), no entanto, o(s) serviço(s) cujas atribuições não competem ao(s) profissional(is) em questão.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em:
<http://publico.crea-am.org.br/>, com a chave: Ab644



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa **CASTELL ENGENHARIA EIRELI**, CNPJ: 09.516.788/0001-68 localizada na Av. Efigênio Salles Nº3000-A Morada do Sol - Alcixo CEP:69.060-020, Manaus-AM, tendo como representante legal o Sr. Wilson da Silva Castelo Branco Júnior, CPF: 819.351.452-15, executou para a empresa **A.M. DA S RODRIGUES E CIA LTDA**, sociedade empresária limitada, com sede na Av. Autaz Mirim Nº7451 Bairro Tancredo Neves CEP:69.085-000 em Manaus/AM, inscrito no CNPJ sob o número **00.835.261/0001-21**, neste ato representado pelo sócio-diretor, Maxsuel Da Silveira Rodrigues CPF: 749.632.792-15, os serviços de engenharia para **Construção do Galpão Comercial SuperRodrigues**, localizada na rua Estrada do aeroporto Nº875 Bairro União CEP:69.460-000 Coari/AM, tendo demonstrado capacidade técnica na execução dos mesmos, nada constando que a desabone. As obras foram executadas e concluídas de acordo com as normas técnicas e administrativas em vigor, conforme planilha apresentada a seguir:

Contrato Nº: 35/2017

Valor do Contrato: R\$2.567.673,56

Responsáveis Técnicos:

Engenheiro Civil Wilson da Silva Castelo Branco Júnior CREA Nº12773-D/AM RNP: 040469105-6

Engenheiro Eletricista Sidhartha Israel Coviello CREA Nº 14120-D/AM RNP: 040703980-5

Período de Execução:

Início: 05/06/2017 Fim: 02/12/2017

ATESTADO SUPERRODRIGUES COARI - CASTELL ENGENHARIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDA DE	QUANT.
01.0	ADMINISTRAÇÃO DE OBRA		
01.1	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA SENIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	360,00
01.2	MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1.320,00
02.0	INSTALAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS		
02.1	ALUGUEL CONTAINER/ESCRIT INCL INST ELET LARG=2,20 COMP=6,20M ALT=2,50M CHAPA ACO C/NERV TRAPEZ FORRO C/ISOL TERMO/ACUSTICO CHASSIS REFORC PISO COMPENS NAVAL EXC TRANSP/CARGA/DESCARGA	MÊS	6,00
02.2	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M2	6,00
02.3	TAPUME DE CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, E= 6MM, COM PINTURA A CAL E REAPROVEITAMENTO DE 2X	M2	500,00
02.4	LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA E INSTALAÇÃO SANITÁRIA (INSTALAÇÃO MÍNIMA)	UN	1,00
02.5	LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE LUZ E FORÇA (INSTALAÇÃO MÍNIMA)	UN	1,00
03.0	MOVIMENTO DE TERRA - ESCAVAÇÃO/CORTE/ ATERRO/ CARGA/TRANSPORTE		
03.1	TRANSPORTE COMERCIAL COM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA PAVIMENTADA	TXKM	4.302,50
03.2	LIMPEZA MECANIZADA DE TERRENO COM REMOCAO DE CAMADA VEGETAL, UTILIZANDO MOTONIVELADORA	M2	3.412,70
03.3	REGULARIZACAO DE SUPERFICIES EM TERRA COM MOTONIVELADORA	M2	2.640,78
03.4	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF_03/2016	M3	450,30
03.5	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA DE 0,8 A 1,5 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016	M3	835,33
03.6	ATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA: 0,8 M³ / POTÊNCIA: 111 HP), LARGURA ATÉ 1,5 M, PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, COM SOLO ARGILLO-ARENOSO. AF_05/2016	M3	1.633,35
04.0	LOCAÇÃO DA OBRA		
04.1	LOCACAO DA OBRA, COM USO DE EQUIPAMENTOS TOPOGRAFICOS, INCLUSIVE NIVELADOR	M2	4.709,00
05.0	FUNDAÇÕES		
05.1	FORMA TABUA PARA CONCRETO EM FUNDACAO, C/ REAPROVEITAMENTO 2X.	M2	421,13
05.3	MOBILIZACAO/DESMOBILIZ	CJ	1,00
05.4	EXECUCAO DE ESTACA RAIZ Ø 300mm	M	286,00

Página 1 de 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 943648/2018, emitida em 18/04/2018



Certidão nº 943648/2018
18/04/2018, 17:46

Chave de Impressão: Ab644

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/04/2018 e contém 10 folhas

ATESTADO SUPERRODRIGUES COARI - CASTELL ENGENHARIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDA DE	QUANT.
05.7	LANCAMENTO/APLICACAO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES	M3	151,59
05.8	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES , VIGAS E BLOCOS DE COROAMENTO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF 12/2015	M2	1.146,48
05.9	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA. 2 UTILIZAÇÕES. AF 12/2015	M2	244,14
05.10	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5.0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	275,10
05.11	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8.0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	750,90
05.12	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6.3 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	154,80
05.13	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10.0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	773,10
05.14	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12.5 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	1.077,30
05.15	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TÉRREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16.0 MM - MONTAGEM. AF 12/2015	KG	18,90
05.16	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK = 30,0 MPA	M3	151,59
05.17	PERFIL METALICO W250x110KG, L = 16m	UN	21,00
05.18	LASTRO DE CONCRETO, E = 5 CM, PREPARO MECÂNICO, INCLUSOS LANCAMENTO E ADENSAMENTO. AF 07 2016	M2	113,84
06.0	IMPERMEABILIZAÇÕES E PROTEÇÕES MECÂNICAS		
06.1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFÁLTICA, DUAS DEMÃOS.	M2	625,14
6.2	IMPERMEABILIZAÇÃO DE PISO COM TRÊS DEMÃOS DE EMULSÃO ASFÁLTICA	M2	452,36
6.3	IMPERMEABILIZAÇÃO COM MANTA ASFÁLTICA 4MM INCLUSO REGULARIZAÇÃO E PROTEÇÃO MECÂNICA	M2	856,35
07.0	PAREDES - ALVENARIAS E PAINÉIS DE FECHAMENTO		
07.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 9X19X39CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF 06/2014	M2	641,55
07.2	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14X19X39CM (ESPESSURA 14CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF 06/2014	M2	2.770,60
07.3	VERGA/CONTRA-VERGA 10X10CM EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO FCK=20MPA (PREPARO COM BETONEIRA) AÇO CA60, BITOLA FINA, INCLUSIVE FORMAS TABUA 3A	M	150,00
07.4	DIVISÓRIA/REVESTIMENTO EM GRANITO CINZA ANDORINHA OU SIMILAR	M2	352,60
07.5	FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ARGAMASSA APLICADA COM COLHER. AF 03/2016	M	571,00
08.0	ESTRUTURA DE CONCRETO/COBERTURA / LAJE		
08.1	ESCORAMENTO FORMAS 1,50 A 5,00M APROV 2 VEZES (LAJES /RESERVATÓRIOS)	M2	430,20
08.2	CONCRETO USINADO BOMBEADO FCK = 30,0 MPA	M3	362,65
08.3	FORMA PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO (PILAR, VIGA E LAJE) EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, DE 1,10 X 2,20,ESPESSURA = 12 MM, 05 UTILIZACOES. (FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM)	M2	1.343,00
08.4	LAJE PRE-MOLD (TRELIÇADA) BETA 12 SOBRECARGA E VÃO CONFORME PROJETO, PREENCHIDA COM EPS DENSIDADE MÍNIMA 11KGF/M3, TELA SOLDADA Q-92 COM TRANSPASSE DE 20CM E CAPEAMENTO 5CM CONCRETO 25MPA ESCORAMENTO MATERIAL E MAO DE OBRA	M2	650,00
08.5	LANCAMENTO/APLICACAO MANUAL DE CONCRETO EM ESTRUTURAS, INCL. VIBRAÇÃO	M3	362,65
08.6	ARMAÇÃO (FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO) AÇO CA-50 DIAM. 16.0 (5/8) À 25,0MM (1)	KG	488,97
08.7	ARMAÇÃO (FORNECIMENTO, CORTE, DOBRA E COLOCAÇÃO) AÇO CA-50, DIAM. 6.3 (1/4) À 12,5MM(1/2)	KG	1.208,86




Página 2 de 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 943648/2018, emitida em 18/04/2018



Certidão nº 943648/2018
18/04/2018, 17:46

Chave de Impressão: Ab644

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/04/2018 e contém 10 folhas

ATESTADO SUPERRODRIGUES COARI - CASTELL ENGENHARIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDA DE	QUANT.
08.8	ESTRUTURA METALICA EM TESOURAS OU TRELICAS, VAO LIVRE DE 30M, FORNECIMENTO E MONTAGEM, NAO SENDO CONSIDERADOS OS FECHAMENTOS METALICOS, AS COLUNAS, OS SERVICOS GERAIS EM ALVENARIA E CONCRETO, AS TELHAS DE COBERTURA E A PINTURA DE ACABAMENTO	M2	4.740,91
08.9	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO ICAMENTO. AF_06/2016	M2	5.452,05
08.10	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 100 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_06/2016	M	95,70
08.11	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_06/2016	M	388,84
09.0	ESQUADRIAS/ FERRAGENS		
09.01	ESCALADA TIPO MARINHEIRO EM AÇO CA-50 9,52MM INCLUSO PINTURA COM FUNDO ANTICORROSIVO TIPO ZARCAO	M	34,27
09.02	PORTA DE FERRO, DE ABRIR, TIPO GRADE COM CHAPA, 87X210CM, COM GUARNICOES	M2	120,16
09.03	CORRIMAO EM TUBO AÇO GALVANIZADO 1 1/4" COM BRACAIDEIRA	M	27,96
09.04	PORTA DE AÇO CHAPA 24, DE ENROLAR, RAIADA, LARGA COM ACABAMENTO GALVANIZADO NATURAL	M2	188,45
09.05	GUARDA-CORPO COM CORRIMAO EM TUBO DE AÇO GALVANIZADO 1 1/2"	M	327,96
09.06	GUARDA-CORPO COM CORRIMAO EM AÇO INOX INCLUSO VIDRO LAMINADO 8 MM	M2	75,26
09.07	CAIXILHO FIXO, DE ALUMINIO, PARA VIDRO	M2	10,50
09.08	GRADIL DE ALUMINIO ANODIZADO TIPO BARRA CHATA	M2	370,00
09.09	MASTRO 10CM PINTADO COM ESMALTE SINTETICO PLATINA ACETINADO DA SUVINIL	m	14,00
09.10	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015	UN	15,00
09.11	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER, 2 FOLHAS, FIXAÇÃO COM PARAFUSO SOBRE CONTRAMARCO (EXCLUSIVE CONTRAMARCO), COM VIDROS PADRONIZADA. AF_07/2016	M2	40,50
10.0	REVESTIMENTOS DE PAREDES - REVESTIMENTOS E TRATAMENTOS SUPERFICIAIS		
10.1	CANTONEIRA DE ALUMÍNIO 1"X1", PARA PROTECAO DE QUINA DE PAREDE	M	114,56
10.2	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20X20 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 5 M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_06/2014	M2	112,89
10.3	REVESTIMENTO DE PAREDES EM PASTILHA 5X5 REF.: JATOBÁ AZUL NORONHA OU SIMILAR	M2	1.526,40
10.4	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2	6.824,30
10.5	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	M2	6.824,30
11.0	REVESTIMENTOS DE PISOS E FORRO		
11.1	PISO INDUSTRIAL ALTA RESISTENCIA, ESPESSURA 12MM, INCLUSO JUNTAS DE DILATAÇÃO PLÁSTICAS E POLIMENTO MECANIZADO	M2	3.298,09
11.2	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M². AF_06/2014	M2	300,00
11.3	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M². AF_06/2014	M2	1.617,64
11.4	CONTRAPISO EM ARGAMASSA PRONTA, PREPARO MECÂNICO COM MISTURADOR 300 KG, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO. ESPESSURA 5CM. AF_06/2014	M2	4.915,73
11.5	RODAPE CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45CM. AF_06/2014	M	261,33
11.6	FORRO DE FIBRA MINERAL EM PAINEL BORDAS TEGULAR ANGULAR LINHA THERMACOUSTIC DA AMF DIM. 625X625X19mm (NOMINAL) APOIADOS SOBRE PERFIS TIPO "T" INVERTIDO JAVELIN. ACABAMENTO EM TINTA VINÍLICA A BASE DE LATEX APLICADA EM FÁBRICA E PINTURA COM RESISTÊNCIA A UMIDADE. ÍNDICES ACÚSTICOS NRC=0,70 CAC 38. SISTEMA DE SUSPENSÃO PERFIL SUPRAFINE TIPO "T" -	M2	626,00
11.10	FORRO DE GESSO ACARTONADO, TIPO FGE, ESP=12mm - INCLUSIVE MÃO DE OBRA	M2	1.617,64
12.0	ESTRUTURA METÁLICA SUPORTE/MEZANINO		
12.1	ESTRUTURA METALICA EM AÇO ESTRUTURAL PERFIL I 12 X 5 1/4	KG	12.076,18

Página 3 de 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 943648/2018, emitida em 18/04/2018



Certidão nº 943648/2018
18/04/2018, 17:46

Chave de Impressão: Ab644

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/04/2018 e contém 10 folhas

ATESTADO SUPERRODRIGUES COARI - CASTELL ENGENHARIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDA DE	QUANT.
12.2	ESTRUTURA METALICA EM ACO ESTRUTURAL PERFIL I 6 X 3 3/8	KG	7.811,50
12.3	PISO EM PAINEL WALL 1200X2100 INCLUSIVE ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	M2	756,25
12.4	REVESTIMENTO EM PISO VINILICO EM PLACAS 30X30 ESP 2MM FIXADO COM COLA A BASE DE NEOPRENE	M2	756,25
13.0	REVESTIMENTO DE FACHADA/VIDROS		
13.1	PORTA DE VIDRO TEMPERADO, 0,9X2,10M, ESPESSURA 10MM, INCLUSIVE ACESSORIOS	UN	8,00
13.2	MOLA HIDRAULICA DE PISO PARA PORTA DE VIDRO TEMPERADO	UN	8,00
13.3	VIDRO LISO FUME, ESPESSURA 8MM	M2	186,45
13.4	REVESTIMENTO EM PAINÉIS DE ALUMÍNIO (ACM)	M2	1.526,30
13.5	FRISO EM PERFIL DE ALUMÍNIO U 2"	M	203,00
13.6	PELE DE VIDRO REFLETIVO 10MM INCLUSO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	M2	805,64
13.7	ESTRUTURA EM PERFIL DE ALUMÍNIO 2"X3" PARA SUPORTE ACM/VIDROS	M2	1.040,64
14.0	PINTURAS		
14.1	PINTURA ACRILICA EM PISO CIMENTADO, TRES DEMAOS	M2	462,76
14.2	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRILICA EM PANOS COM PRESENÇA DE VÃOS DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS. UMA COR. AF 06/2014	M2	415,11
14.3	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRILICA EM TETO, DUAS DEMAOS. AF 06/2014	M2	1.917,64
14.4	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRILICA EM PAREDES, DUAS DEMAOS. AF 06/2014	M2	5.213,94
14.5	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, DUAS DEMAOS. AF 06/2014	M2	1.917,64
14.6	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMAOS. AF 06/2014	M2	5.213,94
14.7	PINTURA VERNIZ POLIURETANO BRILHANTE EM MADEIRA, TRES DEMAOS	M2	63,00
14.8	PINTURA ESMALTE BRILHANTE (2 DEMAOS) SOBRE SUPERFICIE METALICA, INCLUSIVE PROTECAO COM ZARCAO (1 DEMA0)	M2	350,24
15.0	URBANIZAÇÃO, CERCAMENTO E CALÇAMENTO		
15.1	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL. ESPESSURA 6 CM. ARMADO. AF 07/2016	M2	462,76
15.2	PINTURA COM TINTA EPOXI	M2	262,35
15.3	PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ASFÁLTICO USINADO QUENTE CBUQ COM cap 50/70 INCLUSO USINAGEM E APLICAÇÃO (ESTACIONAMENTO)	M3	1.326,98
16.0	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - ÁGUA FRIA		
16.1	PERFURAÇÃO DE POÇO, BOMBA, INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ATERRAMENTO		
16.1.1	DESLOCAMENTO E REMOÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E MATERIAIS	SV	1,00
16.1.2	INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS	UN	1,00
16.1.3	TESTE DE VAZÃO E BOMBEAMENTO COM BOMBA SUBMERSA	HS	1,00
16.1.4	DESINFECÇÃO BACTERIOLOGICA/SANITARIA DO POÇO COM HTH	VB	1,00
16.1.5	ANÁLISE FÍSICO / QUÍMICO DA ÁGUA DO POÇO	UN	1,00
16.1.6	ANÁLISE BACTERIOLOGICO DA ÁGUA DO POÇO	UN	1,00
16.1.7	PERFURAÇÃO EM SEDIMENTO 6"	M	100,00
16.1.8	REVESTIMENTO GEOMECANICO 6"	M	20,00
16.1.9	LAJE DE PROTEÇÃO; CIMENTAÇÃO ANULAR	UN	1,00
16.1.10	BOMBA SUBMERSA P/ POÇO PROFUNDO ELETRICA TRIFASICA 5CV DANCOR MOD8,3S-29.HM/Q = 30M/10M³/H A 201M/3,4M³/H	UN	1,00
16.1.11	PADRÃO DE ENERGIA ELÉTRICA TRIFÁSICA (T1#16MM²) COMPLETO, COM ENTRADA AÉREA E SAÍDA SUBTERRÂNEA	UN	1,00
16.1.12	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 50A 240V. FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
16.1.13	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO BIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 50A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
16.1.14	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS - DPS 275 V - 40 KA	UN	3,00
16.1.15	CHAVE DE BOIA AUTOMATICA	UN	1,00
16.1.16	QUADRO DE COMANDO COMPLETO PARA AUTOMÁTICO DE BOMBA, COM CONTATORA TRIP. DE 22A, CHAVE AUTOM/MANUAL, BOTÃO LIGA E DESLIGA E SINALIZADORAS LIGADO/DESLIGADO.	UN	1,00
16.1.17	CABO DE COBRE ISOLADO PVC 450/750V 2,5MM2 RESISTENTE A CHAMA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	20,00
16.1.18	CABO DE COBRE ISOLAMENTO TERMOPLASTICO 0,6/1KV 16MM2 ANTI-CHAMA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	30,00
16.1.19	CABO DE COBRE PP 4x4,0MM² 0,6/1KV	M	182,00
16.1.20	CABO DE COBRE PP 3x2,5MM² 0,6/1KV	M	330,00
16.1.21	CABO DE COBRE NU 50MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	864,00
16.1.22	HASTE COPPERWELD 5/8 X 3,0M COM CONECTOR	UN	6,00
16.1.23	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DN 25MM (1") INCL CONEXOES, FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	25,00
16.1.24	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DN 40MM (1 1/2") INCL CONEXOES, FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	9,00

Página 4 de 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 943648/2018, emitida em 18/04/2018



Certidão nº 943648/2018
18/04/2018, 17:46

Chave de Impressão: Ab644

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/04/2018 e contém 10 folhas

ATESTADO SUPERRODRIGUES COARI - CASTELL ENGENHARIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDA DE	QUANT.
16.1.25	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DN 50MM (2") INCL CONEXOES, FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	6,00
16.1.26	HASTE COPPERWELD 5/8 X 3,0M COM CONECTOR	UN	6,00
16.1.27	TERMINAL A PRESSAO REFORCADO PARA CONEXAO DE CABO DE COBRE A BARRA, CABO 50 E 70MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
16.1.28	GRAMPO P/ HASTE DE ATERRAMENTO DE 5/8", CABO 6 A 50MM2	UN	2,00
16.1.29	SOLDA EXOTÉRMICA Nº 115	UN	6,00
16.1.30	CURVA DE 90° DE PVC RÍGIDO DE 1"	UN	5,00
16.1.31	CURVA DE 90° DE PVC RÍGIDO DE 1.1/2"	UN	5,00
16.1.32	LUVA DE PVC RÍGIDO DE 1" PARA ELETRODUTO	UN	12,00
16.1.33	LUVA DE PVC RÍGIDO DE 1.1/2" PARA ELETRODUTO	UN	10,00
16.1.34	LUVA DE PVC RÍGIDO DE 2" PARA ELETRODUTO	UN	3,00
16.1.35	BUCHA E ARRUELA ALUMINIO FUNDIDO P/ ELETRODUTO 40MM (1 1/2")	CJ	4,00
16.1.36	CABECOTE DE ALUMINIO DE 1.1/2"	UN	1,00
16.1.37	CAIXA DE INSPECAO EM ALVENARIA - 1/2 TIJOLO COMUM MACICO REVESTIDO INTERNAMENTE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA SEM PENEIRAR, TRACO 1:3, LASTRO DE CONCRETO E = 10 CM, TAMPA E = 5 CM, DIMENSOES 30 X 30 X 30 CM	UN	2,00
16.1.38	CAIXA DE INSPECAO OU PASSAGEM 60X60CM TAMPA DE CONCRETO	UN	2,00
16.1.39	CAIXA DE INSPECAO DE Ø200MM PARA ATERRAMENTO EM PVC	UN	1,00
16.1.40	RELE FOTOELETRICO P/ COMANDO DE ILUMINACAO EXTERNA 220V/1000W FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
16.1.41	LUMINARIA ABERTA PARA ILUMINACAO PUBLICA, PARA LAMPADA A VAPOR DE MERCURIO ATE 400W E MISTA ATE 500W, COM BRACO EM TUBO DE ACO GALV D=50MM PROJ HOR=2.500MM E PROJ VERT= 2.200MM, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4,00
16.1.42	LAMPADA DE VAPOR DE SODIO DE 150WX220V - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4,00
16.1.43	REATOR DE SÓDIO DE 150 W	UN	4,00
16.1.44	POSTE DE AÇO CONICO CONTÍNUO CURVO SIMPLES, FLANGEADO, COM JANELA DE INSPECAO H=9M - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
16.1.45	ABRACADEIRA METALICA PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1" E PARAFUSO DE FIXACAO	UN	12,00
16.1.46	MAQUINA SOLDA ARCO 375A DIESEL 33CV CHI DIURNO EXCLUSIVE OPERADOR	H	2,00
16.1.47	QUADRO DE DISTRIBUICAO DE LUZ EM CHAPA DE ACO DE SOBREPOR, ATE 16 DIVISOES MODULARES, DIMENSOES EXTERNAS 312 X 405 X 95 MM	UN	1,00
16.1.48	Cano edutor 1.1/2	M	25,00
16.1.49	PINTURA ESMALTE BRILHANTE (2 DEMAOS) SOBRE SUPERFICIE METALICA, INCLUSIVE PROTECAO COM ZARCAO (1 DEMAO)	M2	2,25
16.1.50	LICENCIAMENTO AMBIENTAL (LP, LI, LO)	UN	3,00
16.2	RESERVATÓRIO TIPO TAÇA E INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS (BARRILETE, TUBULAÇÃO DISTRIBUIÇÃO INTERNA)		
16.2.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RESERVATORIO ELEVADO CILINDRICO METALICO COM CAPACIDADE DE 20 M³ CONFORME PROJETO INCLUSIVE ESCADA DE MARINHEIRO, PINTURA EXTERNA E INTERNA EM EPÓXI, E PINTADA COM TINTA AUTOMOTIVA	UN	1,00
16.2.2	COTOVELO DE AÇO GALVANIZADO 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	8,00
16.2.3	COTOVELO DE AÇO GALVANIZADO 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
16.2.4	REGISTRO GAVETA 2" BRUTO LATAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
16.2.5	LUVA DE AÇO GALVANIZADO 2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
16.2.6	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA 2" (50MM), INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	16,00
16.2.7	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA 1" (25MM), INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	3,00
16.2.8	NIPLE DE AÇO GALVANIZADO 2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
16.2.9	TE DE AÇO GALVANIZADO 2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
16.2.10	LUVA REDUCAO ACO GALVANIZADO 2X1" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
16.2.11	CHAVE DE BOIA AUTOMÁTICA	UN	3,00
16.2.12	VÁLVULA DE ESFERA EM BRONZE Ø 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
16.2.13	VÁLVULA DE ESFERA EM BRONZE Ø 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
16.2.14	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL Ø 50MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
16.2.15	ASSENTAMENTO TUBO PVC COM JUNTA ELASTICA, DN 50 MM - (OU RPVC, OU PVC DEFOFO, OU PRFV) - PARA AGUA.	M	12,00
16.2.16	TUBO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, PEAD, PE-80, DE 50 MM X 4,6 MM PAREDE, (SDR 11 - PN 12,5) ISO 4427/96, P/ REDE DE AGUA, ISO 4427/96	M	12,00
16.2.17	ADAPTADOR SOLDAVEL DE PVC MARROM COM FLANGES E ANEL PARA CAIXA D'AGUA Ø 50 MM X 1 1/2"	UN	1,00
16.2.18	JOELHO PVC SOLDAVEL 90º AGUA FRIA 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	4,00

Página 5 de 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 943648/2018, emitida em 18/04/2018



Certidão nº 943648/2018
18/04/2018, 17:46

Chave de Impressão: Ab644

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/04/2018 e contém 10 folhas

ATESTADO SUPERRODRIGUES COARI - CASTELL ENGENHARIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDA DE	QUANT.
16.2.19	JOELHO PVC SOLDÁVEL 90° AGUA FRIA 50MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
16.2.20	TE 90° SOLDÁVEL DE PVC MARROM Ø 25 MM	UN	5,00
16.2.21	JOELHO PVC SOLDÁVEL 90° AGUA FRIA 25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	8,00
16.2.22	TUBO DE PVC SOLDÁVEL, SEM CONEXOES Ø 25 MM	M	8,00
16.2.23	JOELHO 90° SOLDÁVEL/ROSCA DE PVC MARROM Ø 25 MM X 3/4"	UN	6,00
16.2.24	TORNEIRA CROMADA MÉDIA 1/2" OU 3/4", DE PAREDE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	6,00
16.2.25	TUBO PVC SERIE NORMAL - ESGOTO PREDIAL DN 75MM - NBR 5688 (PARA FIXAÇÃO DAS TORNEIRAS)	M	6,00
16.2.26	REDUCAO DE PVC SOLDÁVEL AGUA FRIA 50X25MM - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
16.2.27	ADAPTADOR PVC SOLDÁVEL COM FLANGES E ANEL PARA CAIXA D'AGUA 50MMX1.1/2	UN	1,00
16.2.28	LASTRO DE AREIA MEDIA (PARA ASSENTAMENTO DA TUBULAÇÃO)	M3	1,02
16.2.29	CONCRETO FCK=15MPA (1:2,5:3) , INCLUIDO PREPARO MECANICO, LANÇAMENTO E ADENSAMENTO (PARA SUPORTE DA TUBULAÇÃO APÓS A SAÍDA DA BOMBA HIDRÁULICA DIMESÕES 0.10 X 0.10 X 0.8M)	M3	0,08
16.2.30	FORMA PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO (PILAR, VIGA E LAJE) EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, DE 1,10 X 2,20, ESPESSURA = 12 MM, 02 UTILIZACOES. (FABRICACAO, MONTAGEM E DESMONTAGEM)	M2	0,32
17.0	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS - ESGOTO		
17.1	CAIXA DE INSPEÇÃO 80X80X80CM EM ALVENARIA - EXECUÇÃO	UN	10,00
17.2	CAIXA DE GORDURA DUPLA EM CONCRETO PRE-MOLDADO DN 60MM COM TAMPAS - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	11,00
17.3	VÁLVULA EM PLÁSTICO 1" PARA PIA, TANQUE OU LAVATÓRIO, COM OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	10,00
17.4	SIFÃO DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1 X 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	10,00
17.5	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	80,00
17.6	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	120,00
17.7	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	M	100,00
17.8	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF_03/2016	M3	91,86
17.9	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA DE 0,8 A 1,5 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_04/2016	M3	91,86
17.10	CAIXA SIFONADA PVC 150X150X50MM COM GRELHA REDONDA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	7,00
17.11	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL. AF_12/2014_P	UN	5,00
18.0	LOUCAS E METAIS - LOUCAS/ PIAS/ TANQUES/ METAIS/ ACESSÓRIOS		
18.1	VALVULA DESCARGA 1.1/2" COM REGISTRO, ACABAMENTO EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
18.2	MICTORIO SIFONADO DE LOUCA BRANCA COM PERTENCES, COM REGISTRO DE PRESSAO 1/2" COM CANOPLA CROMADA ACABAMENTO SIMPLES E CONJUNTO PARA FIXACAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
18.3	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	3,00
18.4	BANCADA DE GRANITO CINZA POLIDO PARA PIA DE COZINHA 1,50 X 0,60 M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	4,00
18.5	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	4,00
18.6	TORNEIRA CROMADA LONGA, DE PAREDE, 1/2" OU 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	12,00
19.0	INSTALAÇÃO ELÉTRICA		
19.1	EXECUÇÃO DE SUBESTAÇÃO ABRIGADA BLINDADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TRANSFORMADOR DE POTÊNCIA TRIFÁSICO A ÓLEO 300KVA. RESINADO, IP00. DYN1, 13,8KV/380-220V, INCLUSO ACESSÓRIOS DE INSTALAÇÃO	UN	1,00
19.2	RAMAL DE ENTRADA DE ENERGIA - INFRAESTRUTURA COMPLETA INCLUINDO TUBULAÇÃO, CURVAS, LUVAS E CAIXAS DE PASSAGEM EM ALVENARIA	UN	1,00

Página 6 de 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 943648/2018, emitida em 18/04/2018



Certidão nº 943648/2018
18/04/2018, 17:46

Chave de Impressão: Ab644

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/04/2018 e contém 10 folhas

ATESTADO SUPERRODRIGUES COARI - CASTELL ENGENHARIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDA DE	QUANT.
19.3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BARRAMENTO BLINDADO (BUS WAY) TRIFÁSICO;	UN	1,00
19.4	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE QUADRO DE PARALELISMO PARA GRUPO GERADOR;	UN	1,00
19.5	DISJUNTOR DE MÉDIA TENSÃO A VÁCUO TRIPOLAR MOTORIZADO 630A 17,5 KV 350 MVA COM RELÉ DE PROTEÇÃO INCORPORADA	UN	1,00
19.6	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE GRUPO GERADOR 313KVA/250KW	UN	1,00
19.7	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA E LÂMPADA FLUORESCENTE 2X32W, COMPLETA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	52,00
19.8	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA E LÂMPADA FLUORESCENTE 2X54W, COMPLETA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	30,00
19.9	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA E LÂMPADA FLUORESCENTE 1X110W, COMPLETA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	26,00
19.10	LUMINÁRIA METÁLICA, COM LÂMPADA VAPOR 250W, COMPLETA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	20,00
19.11	LUMINÁRIA METÁLICA, COM LÂMPADA VAPOR 400W, COMPLETA, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	10,00
19.12	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	8.500,00
19.13	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	6.253,00
19.14	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	1.852,00
19.15	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	1.522,00
19.16	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	850,00
19.17	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	1.074,00
19.18	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 95 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	574,00
19.19	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 240 MM ² , ANTI-CHAMA 1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2016	M	1.532,00
19.20	PONTO DE ILUMINAÇÃO COMERCIAL INCLUINDO INTERRUPTOR SIMPLES, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO (EXCLUINDO LUMINÁRIA E LÂMPADA). AF_01/2016	UN	138,00
19.21	PONTO DE TOMADA COMERCIAL INCLUINDO TOMADA 10A/250V, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO, CABO, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO. AF_01/2016	UN	29,00
19.22	ELETROCALHA PERFURADA 200X200 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - INCLUSIVE CONEXÕES E ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	M	300,00
19.23	CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR COM BARRAMENTO TRIFÁSICO NEUTRO TERRA CORRENTE 100A PARA 50 DISJUNTORES TIPO DIN NORMA IEC INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	2,00
19.24	QUADRO DE SOBREPOR EM CHAPA METÁLICA IP54, 120X80X20, COM PLACA DE MONTAGEM, BARRAMENTO CENTRAL TRIFÁSICO ATÉ 150A INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UN	4,00
19.25	DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNETICO, CAIXA MOLDADA, DE 175 A 200A, ICCS 35ka/380V	UN	4,00
19.26	DISJUNTOR 3P - 800A 85KA/240V - TIPO S7S	UN	1,00
19.27	CHAVE COMUTADORA MOTORIZADA TRIFÁSICA 250A TIPO OEM350 3C ABB, ATYS-KRON OU SIMILAR	UN	1,00
19.28	DISJUNTOR 3P - 70A TIPO DIN NORMA IEC REF.: SIEMENS OU SIMILAR	UN	6,00
19.29	DISJUNTOR 3P - 50A TIPO DIN NORMA IEC REF.: SIEMENS OU SIMILAR	UN	4,00
19.30	DISJUNTOR 2P - 32A TERMOMAGNETICO NORMA IEC CURVAC REF.: SIEMENS OU SIMILAR	UN	10,00
19.31	DISJUNTOR 2P - 20A TERMOMAGNETICO NORMA IEC CURVA C REF.: SIEMENS OU SIMILAR	UN	25,00
19.32	DISJUNTOR 2P - 16A TERMOMAGNETICO NORMA IEC CURVA C REF.: SIEMENS OU SIMILAR	UN	32,00
19.33	DISJUNTOR DIFERENCIAL RESIDUAL IN25A 2 MODULOS REF.: MERLIN GERIN OU SIMILAR	UN	8,00

Página 7 de 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 943648/2018, emitida em 18/04/2018



Certidão nº 943648/2018
18/04/2018, 17:46

Chave de Impressão: Ab644

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/04/2018 e contém 10 folhas

ATESTADO SUPERRODRIGUES COARI - CASTELL ENGENHARIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDA DE	QUANT.
19.34	DADOS/LÓGICA		
19.35	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE RACK DE PAREDE FECHADO 19" 8 U	UN	3,00
19.36	FORNECIMENTO DE SWITCH 24 PORTAS PoE BASE TX, 10/100 MBPS - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
19.37	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE NO BREAK 125KVA	UN	3,00
19.38	PATCH PANEL CAT.5E/CAT 6 24P 1U COMPLETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	6,00
19.39	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE VOICE PANEL 50 PORTAS - CAT 6	UN	6,00
19.40	ORGANIZADOR DE CABOS 1U PARA 48 CABOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00
19.41	MÓDULO DE VENTILAÇÃO PARA RACK 19" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
19.42	RÉGUA DE TOMADAS 8 POSIÇÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	13,00
19.43	CONECTOR RJ45 FÊMEA CAT 6 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	345,00
19.44	PATCH CORD RJ45/RJ45 CAT 6 - COR AZUL (1,50M) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	92,00
19.45	CABO DE LÓGICA F/UTP 4 PARES, CAT 6A, PARA REDE DE COMPUTADORES, INCLUSIVE CRIMPAGEM DE CONECTORES, TESTES E IDENTIFICAÇÃO. - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	5.640,00
19.46	ELETROCALHA LISA SEM VIROLA 50X50X3000 #18 - GALV ELETROL - COM TAMPA - INCLUSIVE CONEXOES E ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	132,00
19.47	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLITICO DN 25MM (1"), TIPO SEMI-PESADO, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	238,00
19.48	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	M	365,00
19.49	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	UN	345,00
19.50	CABO TELEFONICO CI-50 30PARES (USO INTERNO) - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	230,00
21.0 INSTALAÇÕES ESPECIAIS - CLIMATIZAÇÃO			
21.1 EQUIPAMENTOS			
21.1.1	AR CONDICIONADO SPLIT 25TR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4,00
21.1.2	TUBULAÇÃO DE COBRE DE 1/2" A 5/8" INCLUSO CONEXÕES E TUBO DE ESPUMA ELASTOMÉRICA	M	865,14
21.1.3	UNIDADE EVAPORADORA DO TIPO HI WALL - SISTEMA VRF CAPACIDADE: 7.500 BTU/h L.S. - 1/2" - L.L. - 1/4" ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA NOMINAL: 29 W / 220V / 2F / 60Hz DIM.: AxLxP - 29,0x79,5x23,8 - PESO: 11,0 kg - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
21.1.4	UNIDADE EVAPORADORA DO TIPO CASSETE ROUND FLOW - SISTEMA VRF CAPACIDADE: 12.300 BTU/h L.S. - 1/2" - L.L. - 1/4" ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA NOMINAL: 53 W / 220V / 1F / 60Hz DIM.: AxLxP - 20,4x84,0x84,0 - PESO: 20,0 kg - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
21.1.5	EVAPORADORA HIDRÔNICA DO TIPO BUILT IN COM FILTRO G4 CAPACIDADE: 18.000 BTU/h - VAZÃO: 560 m³/h PRESSÃO ESTÁTICA: 40mCA - ALIMENTAÇÃO: 220V/2F/60 Hz - 117W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
21.1.6	EVAPORADORA HIDRÔNICA DO TIPO BUILT IN COM FILTRO G4 + F5 CAPACIDADE: 12.000 BTU/h - VAZÃO: 680 m³/h - PRESSÃO ESTÁTICA: 70mCA ALIMENTAÇÃO: 220V/2F/60 Hz - 250W - RESISTÊNCIA DE REAQUECIMENTO DE 0,5 kW E CAIXA DE UMIDIFICAÇÃO DE 0,5 kW - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
21.1.7	GABINETE DE VENTILAÇÃO COM FILTRO G4 VAZÃO: 1340 m³/h - ALIMENTAÇÃO: 220V/3F/60Hz - POTÊNCIA: 0,37 kW PRESSÃO ESTÁTICA: 40mCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
21.1.8	GABINETE DE EXAUSTÃO COM FILTRO G4 VAZÃO: 350 m³/h - ALIMENTAÇÃO: 220V/3F/60Hz - POTÊNCIA: 0,12 kW PRESSÃO ESTÁTICA: 40mCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00
21.1.9	EXAUSTOR AXIAL VAZÃO: (INDICADA) E PE: 8 mmCA ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA NOMINAL: 0,016 kW / 220V / 2F / 60Hz - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	8,00
21.1.10	UNIDADE DE RESFRIAMENTO DE LÍQUIDO COM COMPRESSOR TIPO PARAFUSO, CAPACIDADE 3,6 TR, CONDENSAÇÃO A AR, GÁS R-407C 220V/3F/60HZ/6.0 CV - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
21.1.11	BOMBA CENTRÍFUGA DE ÁGUA GELADA - POTENCIA= 1/3 CV, PRESSÃO= 20 MCA, VAZÃO= 1,3 M³/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
21.1.12	RESERVATÓRIO DE ÁGUA DE 100L EM POLIETILENO - INCLUSIVE SUPORTE DE ESTRUTURA METÁLICA DE 2,50M DE ALTURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00

Página 8 de 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 943648/2018, emitida em 18/04/2018



Certidão nº 943648/2018
18/04/2018, 17:46

Chave de Impressão: Ab644

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/04/2018 e contém 10 folhas

ATESTADO SUPERRODRIGUES COARI - CASTELL ENGENHARIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDA DE	QUANT.
21.1.13	UNIDADE CONDENSADORA - SISTEMA VRF CAPACIDADE: 76.400 BTU/h 220V / 3F / 60Hz - 4,28 kW DIM.: AxLxP - 165,7x93,0x76,5 - PESO: 184,0 kg - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
21.1.14	SENSOR DE UMIDADE PARA AMBIENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
21.1.15	SENSOR DE TEMPERATURA PARA AMBIENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
21.2	REDE DE DUTOS		
21.2.1	DUTO CHAPA GALVANIZADA NUM 26 P/ AR CONDICIONADO	M2	75,00
21.2.2	DUTO CHAPA GALVANIZADA NUM 24 P/ AR CONDICIONADO	M2	26,00
21.2.3	MANTA DE LÃ DE VIDRO AGLOMERADA COM RESINAS SINTÉTICAS E REVESTIDA EM UMA DAS FACES COM PAPEL KRAFT ALUMINIZADO, ESPESSURA DE 38 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	101,00
21.2.4	FITA E FIVELA PLÁSTICA DE ARQUEAR 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	52,00
21.2.5	FITA DE ALUMINIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	60,00
21.2.6	PERFILADO PERFURADO 38X38MM GALVANIZADO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - INCLUSIVE CONEXÕES E ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO	M	25,00
21.2.7	VERGALHÃO ROSCADO 1/4", FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	75,00
21.2.8	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CHUMBADOR CB 1/4"	UN	115,00
21.2.9	PORÇA SEXTAVADA Ø1/4" Fº Gº- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	350,00
21.2.10	ARRUELA LISA DE AÇO Ø1/4"- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	350,00
21.2.11	DUTO FLEXÍVEL COM ISOLAMENTO TÉRMICO EM LÃ DE VIDRO - Ø12,5CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	45,00
22.0	DRENAGEM - DRENOS/ BUEIROS/SARJETAS/MEIO-FIO/GALERIAS/ETC		
22.1	CAIXA DE INSPEÇÃO 80X80X80CM EM ALVENARIA - EXECUÇÃO	UN	5,00
22.2	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 150 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014	M	85,00
22.3	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF_03/2016	M3	42,60
22.4	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO CURVO COM EXTRUSORA. 14 CM BASE X 30 CM ALTURA. AF_06/2016	M	450,00
22.5	CANALETA EM ALVENARIA COM TIOLO DE 1/2 VEZ, DIMENSOES 30X15CM (LXA), COM IMPERMEABILIZANTE NA ARGAMASSA	M	200,00
23.0	REDES ESPECIAIS (GÁS GLP)		
23.1	INSTALACAO REDE GAS (GLP) APARENTE	M	30,00
23.2	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MÉDIA, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 20 (3/4"), INSTALADO EM RAMAIS E SUB-RAMAIS DE GÁS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	45,00
23.3	REGISTRO PARA GAS 3/4 EM LIGA DE LATAO ROSQUEADO	UN	4,00
23.4	MANOMETRO PRESSAO GAS GLP	UN	1,00
23.5	VALVULA DE RETENCAO HORIZONTAL 3/4	UN	2,00
23.6	PIG TAIL PARA LIGACAO DO MANIFOLD AOS BUJOS GLP	UN	4,00
23.7	COTOVELO DE REDUCAO 90 AÇO GALVANIZADO 3/4 x1/2	UN	2,00
23.8	JOELHO 90 FERRO GALVANIZADO 3/4	UN	8,00
23.9	TE GALVANIZADO 3/4	UN	2,00
23.10	NIPLE GALVANIZADO 3/4	UN	2,00
23.11	LUVA GALVANIZADA 3/4	UN	15,00
23.12	REGULADOR FISCHER PARA GAS GLP	UN	1,00
24.0	COMBATE A INCÊNDIO		
24.1	EXTINTORES/HIDRANTE		
24.1.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EXTINTOR COM SUPORTE: CO2 OU POS ABC - 6 KG	UN	16,00
24.1.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EXTINTOR COM SUPORTE DE PÓ QUÍMICO 6.00KG	UN	2,00
24.1.3	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EXTINTOR COM SUPORTE DE ÁGUA PRESSURIZADA 10.00 L	UN	1,00
24.1.4	ADESIVO PARA PISO MEDINDO 1,00X1,00 M COM BORDAS AMARELAS COM 10 CM DE LARGURA E MIOLO NA COR VERMELHA-NÃO OBSTRUA O EXTINTOR	UN	17,00
24.1.5	ADESIVO PARA PISO MEDINDO 1,00X1,00 M COM BORDAS AMARELAS COM 10 CM DE LARGURA E MIOLO NA COR VERMELHA-NÃO OBSTRUA O HIDRANTE	UN	2,00
24.1.6	S2 - SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO - SAÍDA DE EMERGÊNCIA SETA ESQUERDA OU DIREITA 20X40 CM	UN	35,00
24.1.7	S9 - SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO - ESCADA DE EMERGÊNCIA	UN	10,00
24.1.8	S12 - SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO - SAÍDA DE EMERGÊNCIA	UN	15,00
24.1.9	C1 - SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR - SINALIZAÇÃO CONTINUADA DE ROTA DE FUGA - DIREÇÃO DA ROTA DE SAÍDA	UN	11,00
24.1.10	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO FERRO GALVANIZADO COM CONEXÕES Ø 4"	M	82,00

Página 9 de 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 943648/2018, emitida em 18/04/2018



Certidão nº 943648/2018
18/04/2018, 17:46

Chave de Impressão: Ab644

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/04/2018 e contém 10 folhas

ATESTADO SUPERRODRIGUES COARI - CASTELL ENGENHARIA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNIDA DE	QUANT.
24.1.11	ABRIGO PARA HIDRANTE, 75X45X17CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45º 2.1/2 UN AS 869,22", ADAPTADOR STORZ 2.1/2", MANGUEIRA DE INCÊNDIO 15M, REDUÇÃO 2.1/2X1.1/2" E ESGUICHO EM LATÃO 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	5,00
24.1.12	CONJUNTO DE MANGUEIRA PARA COMBATE A INCENDIO EM FIBRA DE POLIESTER PU RA, COM 1.1/2", REVESTIDA INTERNAMENTE, COM 2 LANCES DE 15M CADA	UN	5,00
24.2	DETECÇÃO E ALARME		
24.2.1	DETECTOR DE FUMAÇA ENDEREÇAVEL COMPATIVEL COMA CENTRAL, INCLUSO FRETE SP-MNS	CJ	70,00
24.2.2	DETECTOR TERMOVELOCIMETRICO ENDEREÇAVEL COMPATIVEL COM A CENTRAL-INCLUSO FRETE SP MNS	CJ	2,00
24.2.3	ACIONADOR MANUAL QUEBRA VIDRO ENDEREÇAVEL E COMPATIVEL COM O SISTEMA EXISTENTE INC. FRETE	CJ	4,00
24.2.4	SIRENE AUDIO VISUAL ENDEREÇAVEL E COMPATIVEL COM O SISTEMA EXISTENTE INCLUSO FRETE	CJ	4,00
24.2.5	CABO BLINDADO 3X1,00MM2 PARA INSTRUMENTAÇÃO-INCÊNDIO COR VERMELHA-CONDUSCAP REF 42239	M	900,00
24.2.6	CENTRAL ALARME /DETECÇÃO INCENDIO , ENDEREÇAVEL, ATÉ 80 PONTOS COM BATERIAS. COMPLETA	CJ	2,00
24.3	SPRINKLERS		
24.3.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO FERRO GALVANIZADO COM CONEXÕES Ø 1"	M	56,00
24.3.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TUBO FERRO GALVANIZADO COM CONEXÕES Ø 2 1/2"	M	73,00
24.3.3	SPRINKLERS 1/2" PENDENTE OU UP RIGHT 68ºC COM CANOPLA PARA ACABAMENTO NO FORRO	CJ	117,00
24.3.4	REGISTRO DE GAVETA DIAMETRO 1"	UN	5,00
24.3.5	CHAVE DE FLUXO PARA REDE DE SPRINKLER COM RETARDO 2 1/2	UN	1,00
24.3.6	PINTURA COM TINTA ESMALTE SINTETICO ACETINADO NA COR VERMELHO COM DUAS DEMAOS EM TUBULACÕES DE INCENDIO	M2	52,36
25.0	SERVÇOS COMPLEMENTARES		
25.1	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2	4.709,00
25.2	LIMPEZA PERMANENTE / RETIRADA DE ENTULHO	MÊS	6,00

Manaus/AM, 10 de Março de 2018

Contratante:

Maxuel da Silveira Rodrigues
Maxuel Da Silveira Rodrigues
Sócio-Diretor
CPF: 749.632.792-16

Fiscalização:

Amarildo Almeida de Lima
Amarildo Almeida de Lima
Fiscal de obras
Engº Eletricista Crea Nº 7835-D/AM
CPF: 416.271.562-91

Salvio P. Tinoco
Salvio Peixoto Tinoco
Fiscal de obras
Engº Civil Crea Nº 13751-D/AM
CPF: 784.971.832-15

Página 10 de 10

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 943648/2018, emitida em 18/04/2018



Certidão nº 943648/2018
18/04/2018, 17:46

Chave de Impressão: Ab644

O documento neste ato registrado foi emitido em 18/04/2018 e contém 10 folhas



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009
Lei Federal Nº 6496 de 07 de Dezembro de 1977

CREA-AM

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

961158/2019

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas - Crea-AM, o Acervo Técnico do profissional **WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR**
Registro: **12773/07 AM** RNP: **0404691056**
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: **AM20200196885** Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 09/01/2020 Baixada em:
Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **CASTELL ENGENHARIA EIRELI - EPP**

Contratante: **FUNDAÇÃO DE AMPARO E DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA** CPF/CNPJ: **05.572.870/0001-59**
Endereço do contratante: RUA AUGUSTO CORRÊA Nº: 01
Complemento: Cidade Universitária Professor José da Silveira Netto Bairro: GUAMÁ
Cidade: BELÉM UF: PA CEP: 66075110
Contrato: 004.2017 Celebrado em: 29/11/2017
Valor do contrato: R\$ 1.073.671,40 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: Outros
Endereço da obra/serviço: AVENIDA ANDRE ARAÚJO Nº: 2936
Complemento: Bairro: ALEIXO
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69083000
Data de início: 11/12/2017 Conclusão efetiva: 10/04/2018
Finalidade: Comercial
Proprietário: INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA CPF/CNPJ: 01.263.896/0015-60

Atividade Técnica: **1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #0989 - ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO 15 - EXECUÇÃO 342.68 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1036 - ESTRUTURA 15 - EXECUÇÃO 342.68 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > EDIFICAÇÃO > #1177 - ALVENARIA 15 - EXECUÇÃO 342.68 metro quadrado;**

Observações

CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DO CENTRO DE ANÁLISES MOLECULARES DA BIODIVERSIDADE E DE APOIO ÀS COLEÇÕES ZOOLOGICAS, LOCALIZADO NO CAMPUS ANEXO II DA INSTITUIÇÃO CO-EXECUTORA – INPA, NA CIDADE DE MANAUS/AM.

Informações Complementares

- Conforme Atestado de Capacidade Técnica, anexo (07 páginas, emitido em 10/05/2018), circunscrito APENAS às atividades inerentes à sua modalidade, ENGENHARIA CIVIL, em coerência com as suas atribuições profissionais. EXCETUAM-SE, portanto, aquelas constantes nos itens/sub-itens: 3.6 - PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS; 11 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS/DISTRIBUIÇÃO DE AR CONDICIONADO (11.26 a 11.32); 18 – INSTALAÇÕES DE AR-CONDICIONADO (18.1 a 18.13), por serem atividades fora das atribuições do(a) profissional. Obs.: O representante da contratante que subscreve o Atestado, Eng. Civ. JOSE MURILO FERRAZ SUANO, CPF Nº 341.648.126-72, RNP Nº 140445681-3; é profissional habilitado no âmbito do sistema Confea-Crea. CERTIFICAMOS, finalmente, que a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações declaradas constantes nos documentos que se encontram vinculados à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, cabe aos seus emissores.





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009
Lei Federal Nº 6496 de 07 de Dezembro de 1977

CREA-AM

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

961158/2019

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 7 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 961158/2019
28/01/2020, 16:05
318Ad

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

Fica(m) Excluído(s), no entanto, o(s) serviço(s) cujas atribuições não competem ao(s) profissional(is) em questão.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em:
<http://publico.crea-am.org.br/>, com a chave: 318Ad





FUNDAÇÃO DE AMPARO E DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA - FADESP
INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZÔNIA - INPA



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins, que a empresa CASTELL ENGENHARIA EIRELI EPP, CNPJ Nº 09.516.788/0001-68, localizada na Avenida Genebra, Nº 25 – Cj Campos Elíseos – Planalto – CEP 69045-380 – Manaus/AM, executou para a FUNDAÇÃO DE AMPARO E DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA (FADESP) CNPJ 05.572.870/0001-59 os serviços de EXECUÇÃO DO PRÉDIO DO CENTRO DE ANÁLISES MOLECULARES DA BIODIVERSIDADE E DE APOIO ÀS COLEÇÕES ZOOLOGICAS com área total de 342,68m², localizado no CAMPUS ANEXO II DA INSTITUIÇÃO CO-EXECUTORA – INPA, no endereço Avenida André Araújo, Nº 2838 - Aleixo – CEP 69083-000 – Manaus/AM, conforme objeto do Concorrência Nº 004/2017, que originou o Contrato CC 004/2017, tendo demonstrado capacidade técnica na execução dos mesmos, nada constando que a desabone. As obras foram executadas e concluídas de acordo com o Projeto Básico de Engenharia aprovado e de acordo com as normas técnicas e administrativas em vigor.

Responsável Técnico:

Wilson da Silva Castelo Branco Junior - Engenheiro Civil - RNP 040469105-6 - CREA Nº 12773-D/AM – CPF 819.351.452-15
Sidhartha Israel Coviello - Engenheiro Eletricista - RNP 040703980-5 - CREA Nº 14120-D/AM - CPF 677.897.222-04
Glauber Garcez Campos - Engenheiro Mecânico - RNP 040840129-0 - CREA Nº 7370-D/AM - CPF 474.928.642-72

Valor do Contrato: R\$ 1.073.671,40

Prazo de Execução: 120 dias

Período de Execução: 11/12/2017 à 10/04/2018

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1 - ADMINISTRAÇÃO DA OBRA			
1.1	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	320,00
1.2	ALMOXARIFE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1280,00
1.3	MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1280,00
2 - SERVIÇOS PRELIMINARES			
2.1	TAPUME DE CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, E= 6MM, COM PINTURA A CAL E REAPROVEITAMENTO DE 2X	M2	204,96
2.2	BARRACAO DE OBRA PARA ALOJAMENTO/ESCRITORIO, PISO EM PINHO 3A, PAREDES EM COMPENSADO 10MM, COBERTURA EM TELHA FIBROCIMENTO 6MM, INCLUSO INSTALACOES ELETRICAS E ESQUADRIAS. REAPROVEITADO 5 VEZES	M2	92,00
2.3	BARRACAO PARA DEPOSITO EM TABUAS DE MADEIRA, COBERTURA EM FIBROCIMENTO 4 MM, INCLUSO PISO ARGAMASSA TRAÇO 1:6 (CIMENTO E AREIA)	M2	72,00
2.4	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M2	25,00
2.5	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVÉS DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 1,50M, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	464,00
2.6	LOCAÇÃO MENSAL DE ANDAIME METALICO TIPO FACHADEIRO, INCLUSIVE MONTAGEM	M2	655,20
3 - TERRAPLENAGEM			
3.1	LIMPEZA SUPERFICIAL DA CAMADA VEGETAL EM JAZIDA	M3	897,00
3.2	ESCAVAÇÃO E CARGA MATERIAL 1A CATEGORIA, UTILIZANDO TRATOR DE ESTEIRAS DE 110 A 160HP COM LAMINA, PESO OPERACIONAL * 13T E PA CARREGADEIRA COM 170 HP	M3	1680,47
3.3	TRANSPORTE LOCAL COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA EM LEITO NATURAL	M3XKM	16804,70
3.5	TAXAS, LICENÇAS, SERVIÇOS DE CONSULTORIA E APROVAÇÕES IPAAM	M2	451,00
3.6	PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS	M2	220,00
4 - TRABALHOS EM TERRA			
4.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA EM MATERIAL DE 1A CATEGORIA ATÉ 1,5M EXCLUINDO ESGOTAMENTO / ESCORAMENTO	M3	156,76
4.2	APILOAMENTO COM MACO DE 30KG	M2	203,56
4.3	REATERRO DE VALA/CAVA COMPACTADA A MACO EM CAMADAS DE 20CM(EM BECOS DE ATÉ 2,50M DE LARGURA EM FAVELAS)	M2	53,47
4.4	CARGA E DESCARGA MECANIZADAS DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3	M3	118,78
4.5	TRANSPORTE LOCAL COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, RODOVIA EM LEITO NATURAL	M3XKM	712,68
5 - INFRAESTRUTURA			
5.1	CONCRETO NAO ESTRUTURAL, CONSUMO 210KG/M3, PREPARO COM BETONEIRA, SEM LANÇAMENTO	M3	16,74
5.2	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES	M3	16,74
5.3	FORMA TABUA PARA CONCRETO EM FUNDACAO C/ REAPROVEITAMENTO 5X	M2	1032,90
5.4	ARMAÇAO DE ACO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM.- FORNECIMENTO / CORTE (C/PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO.	KG	316,49
5.5	ARMAÇAO ACO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 12,5MM(1/2) -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO.	KG	1781,13
5.6	ARMAÇAO ACO CA-50 DIAM.16,0 (5/8) À 25,0MM (1) - FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO.	KG	15,00
5.7	CONCRETO FCK=25MPA, VIRADO EM BETONEIRA, SEM LANÇAMENTO	M3	103,29
5.8	LANÇAMENTO/APLICAÇÃO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES	M3	103,29

PÁGINA 1 DE 7

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 961158/2019, emitida em 28/01/2020



Certidão nº 961158/2019

20/04/2020, 11:47

Chave de Impressão: 318Ad

O documento neste ato registrado foi emitido em 24/01/2020 e contém 7 folhas



5.9	IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS	M2	263,87
6 - SUPERESTRUTURA			
6.1	FORMA PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO (PILAR, VIGA E LAJE) EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, DE 1,10 X 2,20, ESPESSURA = 12 MM, 02 UTILIZACOES. (FABRICACAO, MONTAGEM E DESMONTAGEM)	M2	949,68
6.2	ARMAÇAO DE AÇO CA-60 DIAM. 3,4 A 6,0MM. - FORNECIMENTO / CORTE (C/PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO.	KG	141,00
6.3	ARMAÇAO AÇO CA-50, DIAM. 6,3 (1/4) À 12,5MM(1/2) -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO.	KG	3300,00
6.4	ARMAÇAO AÇO CA-50 DIAM.16,0 (5/8) À 25,0MM (1) - FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO.	KG	1349,00
6.5	CONCRETO FCK=25MPA, VIRADO EM BETONEIRA, SEM LANÇAMENTO	M3	79,14
6.6	LANÇAMENTO/APLICACAO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES	M3	79,14
7 - PAREDES E PAINÉIS			
7.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÁMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19 X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA	M2	577,52
8 - COBERTURA			
8.1	ESTRUTURA METALICA EM TESOURAS OU TRELICAS, VAO LIVRE DE 15M, FORNECIMENTO E MONTAGEM, NAO SENDO CONSIDERADOS OS FECHAMENTOS METALICOS, AS COLUNAS, OS SERVICOS GERAIS EM ALVENARIA E CONCRETO, AS TELHAS DE COBERTURA E A PINTURA DE ACABAMENTO	M2	451,25
8.2	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA DE ENCAIXE, TIPO ROMANA, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_06/2016	M2	451,25
8.3	CUMEEIRA E ESPIGÃO PARA TELHA CERÂMICA EMBOÇADA COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:9 (CIMENTO, CAL E AREIA), PARA TELHADOS COM MAIS DE 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_06/2016	M	80,00
8.4	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_06/2016	M	43,64
8.5	VENEZIANA EM PERFIL EM ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL DIM.: 5X5CM	M2	20,08
8.6	MARQUISE REVESTIDA EM PAINEL DE ALUMÍNIO COMPOSTO (ACM) PARA FACHADA COR PRATA COM CABO DE AÇO PARA FIXAÇÃO DA MARQUISE	M2	10,60
8.7	FORRO DE GESSO ACARTONADO COM ACABAMENTO EM FILME DE PVC, PLACA 625 X 625MM E PERFIL T, PADRÃO LINHO MOD-LINE, INSTALADO	M2	295,85
8.8	COBERTURA EM TELHA DE AÇO GALVANIZADO TERMOACÚSTICA COR BRANCA	M2	9,24
8.9	DILATAÇÃO LATERAL EM PERFIL DE ALUMÍNIO NATURAL ESP.: 3CM	M	292,81
9 - REVESTIMENTOS			
9.1	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	M2	1155,04
9.2	REBOCO ARGAMASSA TRACO 1:2 (CAL E AREIA FINA PENEIRADA), ESPESSURA 0,5CM, PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA	M2	1003,42
9.2	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_06/2014	M2	1421,78
9.3	REVESTIMENTO COM PASTILHA DE CERAMICA 5X5CM ASSENTADA COM ARGAMASSA PRE-FABRICADA DE CIMENTO COLANTE	M2	62,68
9.4	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA (MÉDIA), TRACO 1:3, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E=2CM.	M2	62,68
9.5	REVESTIMENTO COM PASTILHA DE CERAMICA 10X10CM COR VERDE OU CINZA ASSENTADA COM ARGAMASSA PRE-FABRICADA DE CIMENTO COLANTE	M2	88,94
9.6	PEITORIL EM GRANITO LARGURA DE 17CM COR PRATA DA AMAZÔNIA, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA MÉDIA), PREPARO MANUAL DA ARGAMASSA	M	48,39
10- PAVIMENTAÇÃO			
10.1	CONTRAPISO/LASTRO DE CONCRETO NAO-ESTRUTURAL, E=5CM, PREPARO COM BETONEIRA	M2	312,50
10.2	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA (MÉDIA), TRACO 1:3, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E=2CM.	M2	312,50
10.3	PISO INDUSTRIAL ALTA RESISTENCIA, ESPESSURA 12MM, INCLUSO JUNTAS DE DILATAÇÃO PLÁSTICAS E POLIMENTO MECANIZADO	M2	303,96
10.4	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELÂNATO DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M². AF_06/2014	M2	8,54
10.5	SOLEIRA EM GRANITO COR PRATA DA AMAZÔNIA LARGURA 17CM ASSENTADA COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA TRACO 1:4	M	13,00
10.6	RODAPÉ EM PISO DE ALTA RESISTÊNCIA ALTURA 8CM, INCLUSO JUNTA DE DILATAÇÃO PLÁSTICA E POLIMENTO MECANIZADO	M	13,90
10.6	RODAPÉ EM PISO DE ALTA RESISTÊNCIA ALTURA 8CM, INCLUSO JUNTA DE DILATAÇÃO PLÁSTICA E POLIMENTO MECANIZADO	M	275,71
11 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
ILUMINAÇÃO			
11.1	TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10A/250V C/ PLACA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	67,00
11.2	TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 20A/250V C/ PLACA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	28,00

PÁGINA 2 DE 7

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 961158/2019, emitida em 28/01/2020



Certidão nº 961158/2019

20/04/2020, 11:47

Chave de Impressão: 318Ad

O documento neste ato registrado foi emitido em 24/01/2020 e contém 7 folhas



11.3	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	19,00
11.4	INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2,00
11.5	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCAVEL DN 25MM (1") INCL CONEXOES, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	18,00
11.6	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCAVEL DN 20MM (3/4") INCL CONEXOES, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	75,00
11.7	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO DN 20MM (3/4), TIPO LEVE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	171,00
11.8	CABO DE COBRE ISOLADO PVC 450/750V 2,5MM2 RESISTENTE A CHAMA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	1934,00
11.9	CABO DE COBRE ISOLADO PVC 450/750V 4MM2 RESISTENTE A CHAMA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	1620,00
11.10	ELETROCALHA PERFURADA, GALVANIZADA A FOGO, COM TAMPA - 100X75X3000MM	UN	33,00
11.11	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO FABRICADA EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ POLIESTER, REFLETOR EM ALUMÍNIO, ALTO RENDIMENTO NA COR BRANCA PARA 4 LÂMPADAS LED 24W - T8. REF.: TA50 DA TASCHIBRA	UN	20,00
11.12	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO FABRICADA EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ POLIESTER, REFLETOR EM ALUMÍNIO, ALTO RENDIMENTO NA COR BRANCA PARA 2 LÂMPADAS LED 24W - T8. REF.: TA50 DA TASCHIBRA	UN	20,00
11.13	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO FABRICADA EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ POLIESTER, REFLETOR EM ALUMÍNIO, ALTO RENDIMENTO NA COR BRANCA PARA 2 LÂMPADAS LED 12W - T8. REF.: TA50 DA TASCHIBRA	UN	17,00
11.14	LUMINÁRIA CIRCULAR DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO TIPO PLAFON PARA 01 LÂMPADA LED 12W. REF.: TASCHIBRA	UN	2,00
11.15	LUMINÁRIA CIRCULAR DE SOBREPOR EM FORRO DE GESSO TIPO PLAFON PARA 01 LÂMPADA LED 12W. REF.: TASCHIBRA	UN	12,00
11.16	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR PADRÃO NEMA (AMERICANO) 10 A 50A 240V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	10,00
11.17	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR PADRÃO NEMA (AMERICANO) 10 A 30A 240V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	32,00
11.18	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METÁLICA, PARA 24 DISJUNTORES TERMOMAGNÉTICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
11.19	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 175 A 225A 240V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
11.20	CABO DE COBRE ISOLADO PVC 450/750V 6MM2 RESISTENTE A CHAMA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	580,00
11.21	ELETROCALHA PERFURADA, GALVANIZADA A FOGO, COM TAMPA - 150X75X3000MM	UN	8,00
11.22	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO DN 50MM (2), TIPO SEMI-PESADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	6,00
11.23	LUMINÁRIA BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM 02 LÂMPADA DE 9W, AUTONOMIA MÍNIMA DE 2 HORAS, INSTALAÇÃO DE SOBREPOR	UN	2,00
11.24	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ILUMINAÇÃO DE SOBREPOR, FABRICADO EM CHAPA METÁLICA, GRAU DE PROTEÇÃO IP40 E PORTAS REVERSÍVEIS, COM 30% DE ESPAÇO RESERVA, REF.: CEMAR, EQUIPADOS COM BARRAMENTO PADRÃO DIN, 400A E DISJUNTORES PADRÃO IEC 947	UN	1,00
11.25	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
DISTRIBUIÇÃO DE AR CONDICIONADO			
11.26	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO BIPOLAR PADRÃO NEMA (AMERICANO) 10 A 50A 240V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	16,00
11.27	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 175A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
11.28	CABO DE COBRE ISOLADO PVC 450/750V 4MM2 RESISTENTE A CHAMA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	85,00
11.29	CABO DE COBRE ISOLADO PVC 450/750V 6MM2 RESISTENTE A CHAMA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	580,00
11.30	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 175A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
11.31	ELETROCALHA PERFURADA, GALVANIZADA A FOGO, SEM TAMPA - 150X75X3000MM	M	24,00
11.32	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLÍTICO DN 50MM (2), TIPO SEMI-PESADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	9,00
ALIMENTADORES QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO			
11.33	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL, PVC, DN 110 MM (4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	150,00
11.34	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	10,00
11.35	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 120 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	150,00
11.36	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	25,00
11.37	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	15,00
11.38	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 120 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	150,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 961158/2019, emitida em 28/01/2020



Certidão nº 961158/2019
20/04/2020, 11:47
Chave de Impressão: 318Ad

O documento neste ato registrado foi emitido em 24/01/2020 e contém 7 folhas



11.39	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 240 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	450,00
11.40	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 60 A 100A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
11.41	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 125 A 150A 240V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
11.42	CAIXA DE PASSAGEM 60X60X70 FUNDO BRITA COM TAMPA	UN	2,00
11.43	QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO DE BAIXA TENSÃO (QGBT) 220V FABRICADO EM CHAPA METÁLICA, GRAU DE PROTEÇÃO IP40 EQUIPADO COM BARRAMENTOS DE COBRE ELETROLÍTICO, TRIFÁSICO, ICC=30KA, DISJUNTORES EM CAIXA MOLDADA, CONFORME DESCRIÇÃO ABAIXO. REF.: SCHNEIDER	UN	1,00
11.44	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 250A 600V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
11.45	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 300 A 400A 600V, FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
12 - INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS			
12.1	REGISTRO DE ESFERA, PVC, ROSCÁVEL, 3/4, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA. AF_03/2015	UN	2,00
12.2	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA. AF_12/2014	UN	8,00
12.3	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1/2, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA. AF_12/2014	UN	7,00
12.4	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL COM FLANGES E ANEL PARA CAIXA D'AGUA 25MMX3/4" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
12.5	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL COM FLANGES E ANEL PARA CAIXA D'AGUA 50MMX1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
12.6	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL COM FLANGES E ANEL PARA CAIXA D'AGUA 60MMX2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	1,00
12.7	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	17,00
12.8	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM X 1/2, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014_P	UN	2,00
12.9	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014_P	UN	3,00
12.10	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014_P	UN	1,00
12.11	CURVA 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014_P	UN	2,00
12.12	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014_P	UN	18,00
12.13	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014_P	UN	3,00
12.14	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014_P	UN	4,00
12.15	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014_P	UN	4,00
12.16	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014_P	UN	1,00
12.17	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 3/4 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014_P	UN	6,00
12.18	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2" INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_03/2015_P	UN	2,00
12.19	LUVA, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014_P	UN	1,00
12.20	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014_P	UN	1,00
12.21	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014_P	M	13,98
12.22	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014_P	M	69,00
12.23	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014_P	M	1,73
12.24	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014_P	M	7,92
12.25	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2014_P	M	11,69
12.26	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2" X 30CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	2,00
12.27	ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 1/2" X 30CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2013	UN	1,00
12.28	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 1000 LITROS, COM ACESSÓRIOS	UN	1,00
12.29	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2" INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_06/2016	UN	2,00
12.30	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 2" INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_06/2016	UN	1,00

PÁGINA 4 DE 7

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 961158/2019, emitida em 28/01/2020



Certidão nº 961158/2019
20/04/2020, 11:47
Chave de Impressão: 318Ad

O documento neste ato registrado foi emitido em 24/01/2020 e contém 7 folhas



12.31	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM X 1.1/4", INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P	UN	1,00
12.32	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 1.1/2", INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P	UN	2,00
12.33	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P	UN	1,00
12.34	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P	UN	4,00
12.35	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P	UN	1,00
12.36	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 20MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014_P	UN	3,00
13 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS			
13.1	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO 60X60X60CM, REVESTIDA INTERNAMENTE COM BARRA LISA (CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:4) E=2,0CM, COM TAMPA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO E FUNDO DE CONCRETO 15MPA TIPO C - ESCAVAÇÃO E CONFECÇÃO	UN	5,00
13.2	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014_P	UN	9,00
13.3	SIFÃO DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1 X 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	8,00
13.4	JUNÇÃO COM REDUÇÃO, PVC, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO	UN	2,00
13.5	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014	UN	2,00
13.6	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014	UN	2,00
13.7	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	2,00
13.8	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	2,00
13.9	LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	9,00
13.10	LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	9,00
13.11	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	UN	2,00
13.12	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014_P	M	11,13
13.13	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014_P	M	24,92
13.14	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014_P	M	75,66
13.15	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 150 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014_P	M	3,00
13.16	JUNÇÃO COM REDUÇÃO, PVC, DN 50 X 40 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO	UN	5,00
13.17	FOSSA SEPTICA EM ALVENARIA DE TIJOLO CERAMICO MACIÇO DIMENSOES EXTERNAS 1,90X1,10X1,40M, 1.500 LITROS, REVESTIDA INTERNAMENTE COM BARRA LISA, COM TAMPA EM CONCRETO ARMADO COM ESPESSURA 8CM	UN	2,00
13.18	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014_P	UN	1,00
13.19	SIFÃO DO TIPO FLEXÍVEL EM PVC 1"X 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	2,00
13.20	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014	UN	1,00
13.21	REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM CONDUTORES VERTICAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS. AF_12/2014	UN	1,00
13.22	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014_P	UN	18,00
13.23	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014	UN	2,00
13.24	SUMIDOURO EM ALVENARIA DE TIJOLO CERAMICO MACIÇO DIAMETRO 1,40M E ALTURA 5,00M, COM TAMPA EM CONCRETO ARMADO DIAMETRO 1,60M E ESPESSURA 10CM	UN	2,00
13.25	VÁLVULA EM PLÁSTICO 1" PARA PIA, TANQUE OU LAVATÓRIO, COM OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	8,00

PÁGINA 5 DE 7

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 961158/2019, emitida em 28/01/2020



Certidão nº 961158/2019
20/04/2020, 11:47

Chave de Impressão: 318Ad

O documento neste ato registrado foi emitido em 24/01/2020 e contém 7 folhas



13.26	VÁLVULA EM METAL CROMADO 1.1/2" X 1.1/2" PARA TANQUE OU LAVATÓRIO, COM OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2013	UN	2,00
14 - ESQUADRIAS			
14.1	JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM AR, INCLUSO GUARNICOES E VIDRO	M2	77,42
14.2	PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO TIPO VENEZIANA, COM GUARNICAO E VIDRO	M2	17,22
14.3	PORTA EM CHAPA DE FERRO COM ACABAMENTO EM PINTURA ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO COR BRANCO E VISOR EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESP. 8MM	M2	6,30
14.4	PORTA DE CORRER EM VENEZIANA DE ALUMÍNIO ANODIZADO	M2	9,00
14.5	PORTA DE MADEIRA CHAPEADA, PINTURA ESMALTE COM CHAPA DE AÇO E BARRA	M2	3,78
15 - DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS			
15.1	CAIXA DE AREIA 60X60X60CM EM ALVENARIA - EXECUÇÃO	UN	4,00
15.2	TUBO PVC DN 100 MM PARA DRENAGEM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	14,00
15.3	RALO DE COBERTURA SEMI-ESFÉRICO (TIPO ABACAXI) COM 4" - FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO	UN	4,00
16 - INSTALAÇÃO TELEFÔNICA			
16.1 CABEAMENTO ESTRUTURADO			
16.1.1	ELETROCALHA PERFORADA, GALVANIZADA A FOGO, SEM TAMPA - 100X50X3000MM	M	40,00
16.1.2	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO ELETROLITICO DN 25MM (1), TIPO LEVE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	69,00
16.1.3	CONDULETE 1" EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "C" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	120,00
16.1.4	CABO LÓGICO UTP 4 PARES CATEGORIA 6 - INSTALAÇÃO E FORNECIMENTO	M	3300,00
16.1.5	PAINÉIS DE DISTRIBUIÇÃO: PATCH PANEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	3,00
16.1.6	TOMADA DE PAREDE C/ CAIXA 4X2 PARA 2 CONECTORES FÊMEA RJ45	UN	35,00
16.1.7	PATCH CORD AZUL CAT 6 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	340,00
16.1.8	ORGANIZADOR DE CABOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
16.1.9	RACK DE AÇO PADRÃO 19" DE 24 U - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
17 - INSTALAÇÕES DE COMBATE A INCÊNDIO			
17.1	EXTINTOR INCENDIO TP PO QUIMICO 6KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	2,00
17.2	LUZ DE EMERGÊNCIA - BLOCO AUTÔNOMO LÂMPADAS FLUORESCENTES 20W	UN	3,00
17.3	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO	UN	8,00
18 - INSTALAÇÕES DE AR-CONDICIONADO			
18.1	EXAUSTOR AXIAL DE PAREDE COM 1.200m3/h	UN	1,00
18.2	EXAUSTOR CENTRÍFUGO SIROCCO DE DESCARGA VERTICAL DE 1.860m3/h	UN	1,00
18.3	GABINETE DE VENTILAÇÃO COM GAVETA PARA FILTRO PLANO G4, SIROCCO, SUÇÃO VERTICAL DE 2.160m3/h	UN	1,00
18.4	MICROEXAUSTOR AXIAL DE TETO DE 242m3/h	UN	4,00
18.5	DUTO CHAPA GALVANIZADA NUM 26 P/ AR CONDICIONADO	M2	250,00
18.6	TUBO DE COBRE DIAM 1/4" REVESTIDO COM TUBO ESPONJOSO - INCLUSIVE CONEXÕES	M	6,00
18.7	TUBO DE COBRE DIAM 1/2" REVESTIDO COM TUBO ESPONJOSO - INCLUSIVE CONEXÕES	M	6,00
18.8	TUBO DE COBRE DIAM 3/8" REVESTIDO COM TUBO ESPONJOSO - INCLUSIVE CONEXÕES	M	62,00
18.9	TUBO DE COBRE DIAM 5/8" REVESTIDO COM TUBO ESPONJOSO - INCLUSIVE CONEXÕES	M	62,00
18.10	GRELHA PARA PORTA COM DUPLA MOLDURA TAM. 40cmx30cm. REF.: AGS-T-425x325, TROX OU EQ. TÉCNICO.	UN	7,00
18.11	VENEZIANA EXTERIOR TAM. 100cmx30cm. REF.: AWK-985x330, TROX OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	UN	1,00
18.12	GRELHA COM REGISTRO DE AR TAM. 30x20. REF.: TROX, AT-AG/325x225 OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	4,00
18.13	GRELHA COM REGISTRO DE AR TAM. 20x20. REF.: TROX, AT-AG/225x225 OU EQUIVALENTE TÉCNICO	UN	2,00
19 - APARELHOS E METAIS			
19.1	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2"X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
19.2	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
19.3	TORNEIRA CROMADA DE MESA OU BANCADA 1/2" OU 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	5,00
19.4	TORNEIRA CROMADA P/ LAVATÓRIO 1/2" OU 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
19.5	CUBA EM AÇO INOX AISI 304: 34X56X14CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	5,00
19.6	EXPURGADEIRA EM AÇO INOX - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
19.7	TANQUE DE ENCAIXE 27L EM AÇO INOX - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
19.8	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1/2, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ÁGUA. AF 12/2014	UN	2,00
19.9	BARRA PNE PARA CAIXA ACOPLADA	UN	2,00
19.10	BARRA DE APOIO COMP. 80CM	UN	2,00
19.11	SIFÃO DO TIPO GARRAFAÇOPO EM PVC 1.1/4"X 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2013	UN	8,00
19.12	DUCHA HIGIÊNICA CROMADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2013	UN	2,00
19.13	RALO CROMADO C/ TAMPA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2013	UN	2,00
19.14	BARRA DE APOIO P/ LAVATÓRIO	UN	2,00
19.15	SABONETEIRA P/ SABÃO LÍQUIDO EM PLÁSTICO ABS	UN	2,00
19.16	PORTA PAPEL TOALHA EM PLÁSTICO ABS	UN	2,00

PÁGINA 6 DE 7

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 961158/2019, emitida em 28/01/2020



Certidão nº 961158/2019
20/04/2020, 11:47

Chave de Impressão: 318Ad


O documento neste ato registrado foi emitido em 24/01/2020 e contém 7 folhas



19.17	PORTA PAPEL HIGIÊNICO EM PLÁSTICO ABS	UN	2,00
19.18	CABIDE CROMADO	UN	2,00
19.19	BANCADA DE GRANITO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	27,65
20 - PINTURA			
20.1	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR LÁTEX PVA EM PAREDES, UMA DEMÃO	M2	577,52
20.2	MASSA CORRIDA ACRÍLICA - 2 DEMÃOS	M2	577,52
20.3	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS	M2	577,52
20.4	FUNDO ANTICORROSIVO A BASE DE OXIDO DE FERRO (ZARCAO), DUAS DEMAOS	M2	463,86
20.5	PINTURA ESMALTE ALTO BRILHO, DUAS DEMAOS, SOBRE SUPERFICIE METALICA	M2	463,86
20.6	VERNIZ SINTETICO BRILHANTE EM CONCRETO OU TIJOLO, DUAS DEMAOS	M2	46,83
21 - DIVERSOS			
21.1	RAMPA DE ACESSO EM CONCRETO 20 MPA, 1,85X2,40M COM ALTURA DE 0,20M	UN	2,00
21.2	CALHA DE CONCRETO, 30X15 CM, ESPESSURA 8 CM PREPARADA EM BETONEIRA COM CIMENTADO LISO EXECUTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA MEDIA NAO PENEIRADA), PREPARO MANUAL	M	173,00
21.3	GRELHA PRÉ-MOLDADA EM CONCRETO PARA CANALETA 30X50 CM	M	173,00
21.4	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) EM CONCRETO (CIMENTO/AREIA/SEIXO ROLADO), PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 7CM, COM JUNTA DE DILATAÇÃO EM MADEIRA, INCLUSO LANÇAMENTO E ADENSAMENTO	M2	210,48
21.5	FRISO EM BAIXO RELEVO ALUMINIO 2MM	M	89,00
21.6	GUARDA-CORPO EM TUBO DE ACO GALVANIZADO 2"	M	10,40
22 - LIMPEZA			
22.1	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2	553,16

Manaus, 10 de maio de 2018


CONTRATANTE
 FUNDACAO DE AMPARO E DESENVOLVIMENTO DA PESQUISA - FADESP
 MARCOS JOSE AVIZ ALVAREZ
 ENGENHEIRO SANITARIISTA - CREA 7885-D/PA
 RNP 1502894831
 CPF 218.318.312-87


FISCAL DO CONTRATO
 INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS DA AMAZONA - INPA
 JOSE MURILO FERRAZ SUANO
 ENGENHEIRO CIVIL - CREA 37467-D/MG
 RNP 1404456813
 CPF 341.548.126-72


 Prof. Dr. Roberto Ferraz Barreto
 Diretor Executivo da FADESP

PÁGINA 7 DE 7

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 961158/2019, emitida em 28/01/2020



Certidão nº 961158/2019
20/04/2020, 11:47

Chave de Impressão: 318Ad

O documento neste ato registrado foi emitido em 24/01/2020 e contém 7 folhas





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Lei Federal Nº 5194 de 24 de Dezembro de 1966
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

CREA-AM

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

999289/2023

Atividade em andamento

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas - Crea-AM, o Acervo Técnico do profissional **WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR**
Registro: **12773/07 AM** RNP: **0404691056**
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: **AM20230368062** Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 03/03/2023
Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **CASTELL ENGENHARIA EIRELI**

Contratante: **TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 11REGIÃO** CPF/CNPJ: **01.671.187/0001-18**
Endereço do contratante: AVENIDA TEFÉ Nº: 930
Complemento: Bairro: PRAÇA 14 DE JANEIRO
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69020090
Contrato: 16/2022/TRT11/DLC.SC Celebrado em: 14/06/2022
Valor do contrato: R\$ 982.022,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: Outros
Endereço da obra/serviço: AVENIDA TEFÉ Nº: 930
Complemento: Bairro: PRAÇA 14 DE JANEIRO
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69020970
Coordenadas Geográficas: -3.124724, -60.012803
Data de início: 14/06/2022 Situação: atividade em andamento
Finalidade: Comercial
Proprietário: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 11REGIÃO CPF/CNPJ: 01.671.187/0001-18

Atividade Técnica: **1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1104 - REFORMA 43 - MANUTENÇÃO 41526.22 metro quadrado;**

Observações

Manutenção Predial e de Engenharia, de forma continuada e sob demanda, sem dedicação exclusiva de mão de obra para atender as Edificações do TRT 11 no estado do Amazonas com área construída de 41.526,22m²

Informações Complementares

- Conforme atestado de capacidade técnica anexo (14 páginas, emitido em 02/03/2023), circunscrito APENAS às atividades inerentes à sua modalidade, ENGENHEIRA CIVIL, em coerência com as suas atribuições profissionais. Obs.: O representante da contratante que assinam o Atestado, Eng. Civil ARKBAL VILLAR C. DE SA PEIXOTO, CPF Nº 461.532.686-68, com RNP sob o Nº 040514118-1, é o profissional habilitado no âmbito do Sistema Confea-Crea. CERTIFICAMOS, finalmente, que a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações declaradas constantes nos documentos que se encontram vinculados à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, cabe aos seus emissores.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 14 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 999289/2023
08/03/2023, 11:40
Cc753

A Certidão de Acervo Técnico (CAT) à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 8.666/93, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 5.194/66 e Resoluções do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia - CONFEA.

Esta certidão perderá a validade, caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://publico.crea-am.org.br/>, com a chave: Cc753



TRT-11ª REGIÃO
 Seção de Engenharia e Arquitetura
 Atestado de Capacidade Técnica

Atestamos e declaramos para os devidos fins que a empresa CASTELL ENGENHARIA LTDA, com sede à Av. Genebra, 25 - Cj Campos Elíseos - Planalto - Manaus/AM, inscrita no CNPJ 09.516.788/0001-68, tendo como representante legal o Eng. Wilson da Silva Castelo Branco Junior - Engenheiro Civil - RNP 040469105-6 - CREA 12773-D/AM - CPF 819.351.452-15, foi prestadora de serviços de engenharia para o TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 11ª REGIÃO, inscrito no CNPJ sob o nº 01.671.187/0001-18 sediado na Avenida Tefé, 930 - Bairro Praça I4 de Janeiro - Manaus/AM, representado neste ato por seu Ordenador de Despesa, referente a Manutenção Predial e de Engenharia, de forma continuada e sob demanda, sem dedicação exclusiva de mão de obra para atender as Edificações do TRT 11 no estado do Amazonas com área construída de 41.526,22m² (Conforme Termo de Referência anexo ao contrato), tendo demonstrado capacidade técnica na referida obra, nada constando que a desabone.

Dados do Contrato:

Contrato Administrativo n. 16/2022/TRT11/DLC.SC
 Assinatura do Contrato: 14/06/2022

Local:

Os serviços foram executados nas edificações do Tribunal Regional do Trabalho da 11ª Região no Estado do Amazonas conforme relação em anexo.

Responsáveis Técnicos:

Wilson da Silva Castelo Branco Junior - Engenheiro Civil - RNP 040469105-6 - CREA 12773-D/AM- CPF 819.351.452-15
 Taiane Pereira Pacheco - Engenheira Civil - RNP 041525803-0 - CREA 25811-D/AM- CPF 007.684.352-18

Prazo de Execução:

Início dos Serviços: 14/06/2022
 Término dos Serviços: 30/12/2022

Valor da Obra:

R\$ 982.022,00

Descriminação dos Serviços:

OBRA: ADEQUAÇÃO DO SETOR DE MANUTENÇÃO - TÉRREO				
Item	Descrição	Und	Qtde	
1.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL			
1.1.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL (CONFORME ITENS 8.3 & 8.4 DO TR - PREGÃO 052021 - ICMBIO)	UND	9.422,76	
1.2	TAXAS & PROGRAMAS			
1.2.1	ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART) DE OBRAS OU SERVIÇOS ACIMA DE R\$ 15.000,00	UND	1,00	
1.3	PAREDES & DIVISÓRIAS			
1.3.1	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), RESISTENTE A UMIDADE, COM DUAS FACES SIMPLES. (SINAPI 96359)	m ²	114,88	

Seção de Engenharia e Arquitetura – Pag 1/14

Handwritten signature and stamp

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 999289/2023, emitida em 08/03/2023



Certidão nº 999289/2023
 14/03/2023, 17:48

Chave de Impressão: Cc753

O documento neste ato registrado foi emitido em 07/03/2023 e contém 14 folhas





TRT-11ª REGIÃO
Seção de Engenharia e Arquitetura

1.3.2	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, COM VÃOS AF_06/2017_P	m²	44,92
1.3.3	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m²	343,63
1.3.4	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	m²	343,63
1.3.5	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS, COR DEFINIDA EM PROJETO - FORNECIMENTO E APLICAÇÃO	m²	343,63
1.3.6	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021	m²	38,26
1.3.7	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	m²	76,52
1.3.8	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	m²	76,52
1.4	PISOS		
1.4.1	PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSIVE FUNDO PREPARADOR. AF_05/2021	m²	173,53
1.4.2	CONTRAPISO COM ARGAMASSA AUTONIVELANTE, APLICADO SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 2CM. AF_07/2021	m²	198,74
1.4.3	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF_06/2014	m²	4,83
1.4.4	RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45CM. AF_06/2014	m²	9,52
1.4.5	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M². AF_06/2014	m²	25,21
1.4.6	RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60CM. AF_06/2014	m²	13,76
1.4	PAREDE		
1.4.1	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS CONFORME PROJETO. DIMENSÕES 45X45 CM.SINAPI (87273)	m²	20,49
1.5	FORROS & TETOS		
1.5.2	FORRO CHAPA PVC CONFIBRA 10x0,625x0,625m, EXCLUSIVE CHAPA PVC	m²	150,26
1.6	ESQUADRIAS		
1.6.1	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	m²	9,45
1.6.2	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS INTERNAS, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, COM EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	6,00
1.6.3	JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	m²	15,54
1.6.4	PORTA EM AÇO DE ABRIR TIPO VENEZIANA SEM GUARNIÇÃO, 87X210CM, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	m²	1,00
1.8	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
1.8.1	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	523,05
1.8.2	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	182,46
1.8.3	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	M	214,11
1.8.4	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO COM 4 LÂMPADAS TUBULARES LED DE 14W MEDINDO 625X625MM. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO - (SINAPI 97587)	UN	13,00
1.8.5	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	7,00
1.8.6	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	23,00
1.8.7	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	1,50

Seção de Engenharia e Arquitetura – Pag 2/14



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 999289/2023, emitida em 08/03/2023



Certidão nº 999289/2023
14/03/2023, 17:48
Chave de Impressão: Cc753

O documento neste ato registrado foi emitido em 07/03/2023 e contém 14 folhas





1.8.8	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	87,08
1.8.9	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	5,00
1.8.10	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	4,00
1.8.11	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00
1.8.12	ELETROCALHA PERFURADA TIPO ""U"" 100X50 CHAPA 20 SEM TAMPA	M	78,14
1.8.13	SUPORTE SUSPENSÃO VERTICAL PARA ELETROCALHA 100 x 50 mm	UN	54,00
1.9 INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS			
1.9.1	BANCADA GRANITO 150 X 60 CM, COM CUBA DE EMBUTIR DE AÇO, TORNEIRA METÁLICA,VÁLVULA AMERICANA E SIFÃO TIPO GARRAFA EM METAL , ENGATE FLEXÍVEL 30 CM, TORNEIRA CROMADA, DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA PIA COZINHA, PADRÃO ALTO - SINAPI (93442)	UN	1,00
1.9.2	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	15,00
1.9.3	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2" INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	1,00
1.9.4	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	2,00
1.9.5	LUVA DE CORRER, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	1,00
1.9.6	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	1,00
1.10 INSTALAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO			
1.10.1	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	24,00
1.10.2	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	8,00
1.11 SERVIÇOS COMPLEMENTARES			
1.11.1	ENSACAMENTO DE ENTULHO DE OBRA COM REMOCAO ATE 10,0m	m³	3,00
1.11.2	TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL MAT. 1a.CAT./ENTULHO ATE 60m	m³	3,00
1.11.3	TRANSPORTE VERTICAL DE MATERIAIS C/USO ELEVADOR DO EDIFÍCIO	m³	3,00
1.11.4	RETIRADA ENTULHO ENSACADO 50x70-0,18 Cap.30kg-CARRETEIRO	m³	3,00
1.11.5	TRANSPORTE HORIZONTAL DE MATERIAIS COM CARRINHO DE MAO	m³	3,00
OBRA: ADEQUAÇÃO DA SALA DA COORDENADORIA DE MATERIAL E LOGÍSTICA - 2º PAV			
Item	Descrição	Und	Qtde
1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL		
1.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL (CONFORME ITEMNS 8.3 & 8.4 DO TR - PREGÃO 052021 - ICMBIO)	UN	3.202,08
2	TAXAS & PROGRAMAS		
2.1	ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART) DE OBRAS OU SERVIÇOS ACIMA DE R\$ 15.000,00	UN	1,00
3	PAREDES & DIVISÓRIAS		
3.1	REMOÇÃO DE CHAPAS E PERFS DE DRYWALL, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	m²	5,10
3.2	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, COM VÃOS AF_06/2017_P	m²	83,78
3.3	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m²	336,65
3.4	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	m²	336,65
3.5	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS, COR DEFINIDA EM PROJETO - FORNECIMENTO E APLICAÇÃO	m²	336,65
4	ESQUADRIAS		
4.1	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	4,00
5	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		

Seção de Engenharia e Arquitetura – Pag 3/14



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 999289/2023, emitida em 08/03/2023



Certidão nº 999289/2023
14/03/2023, 17:48

Chave de Impressão: Cc753

O documento neste ato registrado foi emitido em 07/03/2023 e contém 14 folhas



TRT-11ª REGIÃO
Seção de Engenharia e Arquitetura

5.1	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	398,91
5.2	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	131,85
5.3	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	25,00
5.4	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	44,23
5.5	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	70,54
5.6	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	33,60
5.7	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	4,00
5.8	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	4,00
5.9	REMOÇÃO DE INTERRUPTORES/TOMADAS ELÉTRICAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	UN	20,00
5.10	REMOÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M	60,00
6 INSTALAÇÕES DE LÓGICA			
6.1	CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	468,98
6.2	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	29,44
6.3	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	12,00
6.4	TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	UN	19,00
7 SERVIÇOS COMPLEMENTARES			
7.1	ENSACAMENTO DE ENTULHO DE OBRA COM REMOCAO ATE 10,0m	m³	3,00
7.2	TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL MAT. 1a.CAT./ENTULHO ATE 60m	m³	3,00
7.3	TRANSPORTE VERTICAL DE MATERIAIS C/USO ELEVADOR DO EDIFÍCIO	m³	3,00
7.4	RETIRADA ENTULHO ENSACADO 50x70-0,18 Cap.30kg-CARRETEIRO	m³	3,00
7.5	TRANSPORTE HORIZONTAL DE MATERIAIS COM CARRINHO DE MAO	m³	3,00
8	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	44,08

OBRA: ADEQUAÇÃO DO SETOR DE SAÚDE - 2º PAV

Item	Descrição	Und	Qtde
1 ADMINISTRAÇÃO LOCAL			
1.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL (CONFORME ITENS B.3 & B.4 DO TR - PREGÃO 05/2021 - ICMBIO)	UN	22.842,91
2 TAXAS & PROGRAMAS			
2.1	ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART) DE OBRAS OU SERVIÇOS ACIMA DE R\$ 15.000,00	UND	1,00
3 PAREDES & DIVISÓRIAS			
3.1	REMOÇÃO DE CHAPAS E PERFS DE DRYWALL, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	m²	49,52
3.2	REMOÇÃO DE PORTAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	m²	9,98
3.3	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	m²	22,91
3.4	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, COM VÃOS AF_06/2017_P	m²	176,61
3.5	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), RESISTENTE A UMIDADE, COM DUAS FACES SIMPLES. (SINAPI 96359)	m²	32,49
3.6	INSTALAÇÃO DE ISOLAMENTO COM LÃ DE ROCHA EM PAREDES DRYWALL. AF_06/2017	m²	277,05
3.7	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS DE FACHADA COM PRESENÇA DE VÃOS, ESPESSURA DE 25 MM. AF_06/2014	m²	45,82

Seção de Engenharia e Arquitetura – Pag 4/14

H *MS*

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 999289/2023, emitida em 08/03/2023



Certidão nº 999289/2023

14/03/2023, 17:48

Chave de Impressão: Cc753

O documento neste ato registrado foi emitido em 07/03/2023 e contém 14 folhas




TRT-11ª REGIÃO
 Seção de Engenharia e Arquitetura

3.8	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	m²	45,82
3.9	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m²	629,78
3.10	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	m²	629,78
3.11	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS, COR DEFINIDA EM PROJETO - FORNECIMENTO E APLICAÇÃO	m²	697,73
3.12	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS CONFORME PROJETO. DIMENSÕES 45X45 CM.SINAPI (87273)	m²	67,21
3.13	REMOÇÃO E REINSTALAÇÃO DE PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM UMA FACES SIMPLES, COM PROTEÇÃO ACÚSTICA DE PAINÉIS	m²	67,95
4	PISOS		
4.1	RODAPÉ PORCELANATO DE 10CM DE ALTURA DE DIMENSÕES 60X60CM. (SINAPI 88650)	M	236,95
4.2	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 2CM. AF_07/2021	m²	245,00
4.3	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M². AF_06/2014	m²	245,00
4.4	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	m²	245,00
5	FORROS		
5.1	REMOÇÃO DE FORRO DE GESSO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	m²	224,37
5.2	FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS. AF_05/2017_P	m²	6,73
5.3	FORRO DE FIBRA MINERAL EM PLACAS DE 625 X 625 MM,*** SEM ESTRUTURA ***	m²	217,64
6	ESQUADRIAS		
6.1	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	m²	3,36
6.2	PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ DE ABRIR DUAS FOLHAS, NÚCLEO SARRAFEADO, 180X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, BORRACHA AMORTECEDORA, INCLUSO DOBRADIÇAS. COR CURUPIXA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. (SINAPI 100700)	UN	1,00
6.3	PORTA DE CORRER DE VIDRO TEMPERADO 180X210 CM, E=10MM, 2 FOLHAS.	UN	1,00
6.4	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS INTERNAS, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, COM EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	5,00
6.5	PORTA ACUSTICA 2,10x0,80 ESPESSURA 40mm - 35DB - ACABAMENTO LAMINADO CURUPIXA.	UN	5,00
6.6	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	9,00
6.7	FERRAGEM PARA PORTA DE VIDRO TEMPERADO 10mm 2 FOLHAS	UN	1,00
6.8	PORTA DE CORRER DE ALUMÍNIO, COM DUAS FOLHAS PARA VIDRO, INCLUSO VIDRO LISO INCOLOR, FECHADURA E PUXADOR, SEM ALIZAR. AF_12/2019	m²	1,26
7	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS		
7.1	VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00
7.2	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_01/2020	UN	2,00
7.3	BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMINIO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	6,00
7.4	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SÚSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR, INCLUSO SIFÃO TIPO GARRAFA EM PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30CM EM PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00
7.5	BANCADA DE GRANITO, ESPECIFICADO NO PROJETO, POLIDO PARA PIA DE COZINHA *1,50 X *0,60 M. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. (SINAPI 86889)	UN	3,80
7.6	CUBA DE EMBUTIR RETANGULAR DE AÇO INOXIDÁVEL, 46 X 30 X 12 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00
7.7	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2" X 30CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00

Seção de Engenharia e Arquitetura – Pag 5/14

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 999289/2023, emitida em 08/03/2023



Certidão nº 999289/2023
14/03/2023, 17:48

Chave de Impressão: Cc753

O documento neste ato registrado foi emitido em 07/03/2023 e contém 14 folhas




TRT-11ª REGIÃO
 Seção de Engenharia e Arquitetura

7.8	SIFÃO DO TIPO FLEXÍVEL EM PVC 1 X 1.1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00
7.9	VÁLVULA EM PLÁSTICO 1" PARA PIA, TANQUE OU LAVATÓRIO, COM OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00
7.10	TORNEIRA CROMADA LONGA, DE PAREDE, 1/2" OU 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00
7.11	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	36,00
7.12	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	8,00
7.13	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2" INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	8,00
7.14	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1/2", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	4,00
7.15	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1/2", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	2,00
7.16	CAIXA ACOPLADA DUO VOGUE PLUS BRANCA DECA 3/6L	UN	2,00
7.17	TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATÓRIO COM SENSOR DE PRESENCIA. AF_01/2020	UN	6,00
7.18	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, *44 X 35,5* CM, PADRÃO POPULAR, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30CM EM PLÁSTICO E COM TORNEIRA CROMADA PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	6,00
7.19	BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMÍNIO, COMPRIMENTO 60 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	6,00
8	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
8.1	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	844,96
8.2	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	1.783,95
8.3	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	10,00
8.4	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	11,00
8.5	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	15,00
8.6	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	26,00
8.7	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	23,00
8.8	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	247,30
8.9	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	38,62
8.10	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	122,50
8.11	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	20,00
8.12	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	10,00
8.13	CAIXA RETANGULAR 4" X 4" ALTA (2,00 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	50,00
9	INSTALAÇÕES DE LÓGICA		
9.1	CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	445,00
9.2	ELETROCALHA PERFURADA TIPO ""U"" 100X50 CHAPA 20 SEM TAMPA	M	1,31
9.3	SUPORTE SUSPENSÃO VERTICAL PARA ELETROCALHA 50 x 50 mm	UN	4,00
9.4	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	34,22
9.5	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	32,50
9.6	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	12,00

Seção de Engenharia e Arquitetura – Pag 6/14



Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 999289/2023, emitida em 08/03/2023



Certidão nº 999289/2023
14/03/2023, 17:48

Chave de Impressão: Cc753

O documento neste ato registrado foi emitido em 07/03/2023 e contém 14 folhas



TRT-11ª REGIÃO
Seção de Engenharia e Arquitetura

9.7	TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	UN	18,00
10 SERVIÇOS COMPLEMENTARES			
10.1	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO OU PORCELANATO COM PANO ÚMIDO. AF_04/2019	m²	250,00
10.2	LIMPEZA DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PAREDE COM PANO ÚMIDO AF_04/2019	m²	33,98
10.3	LIMPEZA DE BACIA SANITÁRIA, BIDÊ OU MICTÓRIO EM LOUÇA, INCLUSIVE METAIS CORRESPONDENTES. AF_04/2019	UN	2,00
10.4	LIMPEZA DE TANQUE OU LAVATÓRIO DE LOUÇA ISOLADO, INCLUSIVE METAIS CORRESPONDENTES. AF_04/2019	UN	4,00
10.5	LIMPEZA DE PORTA DE MADEIRA. AF_04/2019	m²	52,92
10.6	LIMPEZA DE PORTA INTEIRAMENTE DE VIDRO. AF_04/2019	m²	10,08
10.7	ENSACAMENTO DE ENTULHO DE OBRA COM REMOCAO ATE 10,0m	m³	20,81
10.8	TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL MAT. 1a.CAT./ENTULHO ATE 60m	m³	20,81
10.9	TRANSPORTE VERTICAL DE MATERIAIS C/USO ELEVADOR DO EDIFICIO	m³	20,81
10.10	RETIRADA ENTULHO ENSACADO 50x70-0,18 Cap.30kg-CARRETEIRO	m³	20,81
11 SERVIÇOS COMPLEMENTARES			
11.1	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m²	65,17
11.2	RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60CM. AF_06/2014	m²	7,94
11.3	LIMPEZA FINAL DA OBRA	m³	27,39
OBRA: INSTALAÇÃO DE UMA BANCADA DE GRANITO COM RODA BANCADA E BORDA DE BANCADA - 8º PAV			
Item	Descrição	Und	Qtde
1 ADMINISTRAÇÃO LOCAL			
1.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL (CONFORME ITENS 8.3 & 8.4 DO TR - PREGÃO 05/2021 - ICMBIO)	UN	161,09
2 TAXAS & PROGRAMAS			
2.1	BANCADA DE GRANITO CINZA POLIDO, DE 1,50 X 0,60 M, PARA PIA DE COZINHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00
2.1	TORNEIRA	UN	1,00
2.1	CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, INCLUSO VÁLVULA TIPO AMERICANA E SIFÃO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00
2.1	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	1,00
3 PAREDES & DIVISÓRIAS			
3.1	GRANITO PARA BANCADA, POLIDO, TIPO ANDORINHA/ QUARTZ/CASTELO/ CORUMBA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIAO, E= *2,5*CM	m²	0,79
3.2	MASSA PLASTICA PARA MARMORE/GRANITO	KG	0,50
3.3	MARMORISTA/GRANITEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,50
3.4	SERVEnte COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	1,00
OBRA: CONDICIONADORES DE AR - SPLITS			
Item	Descrição	Und	Qtde
1 ADMINISTRAÇÃO LOCAL			
1.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL (CONFORME ITENS 8.3 & 8.4 DO TR - PREGÃO 05/2021 - ICMBIO)	UN	6.034,70
2 EQUIPAMENTOS & REDE FRIGORÍGENA			
2.1	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 12000 BTU/H, CICLO FRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2021_P	UN	6,00
2.2	AR CONDICIONADO SPLIT INVERTER, HI-WALL (PAREDE), 24000 BTU/H, CICLO FRIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2021_P	UN	4,00
2.3	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/4", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA INDIVIDUALFORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	169,00
2.4	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/2", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA INDIVIDUAL – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	169,00
2.5	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 5/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA INDIVIDUAL – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	75,00

Seção de Engenharia e Arquitetura – Pag 7/14

M *WA*

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 999289/2023, emitida em 08/03/2023



Certidão nº 999289/2023
14/03/2023, 17:48
Chave de Impressão: Cc753

O documento neste ato registrado foi emitido em 07/03/2023 e contém 14 folhas



TRT-11ª REGIÃO
Seção de Engenharia e Arquitetura

2.6	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 5/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	0,00
2.7	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 3/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA INDIVIDUAL – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	80,00
3 SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO			
3.1	TUBO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	79,00
3.2	JOELHO 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	20,00
3.3	TE, CPVC, SOLDÁVEL, DN 22MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	10,00
3.4	FURO EM CONCRETO PARA DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	UN	10,00
3.5	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2014	m³	0,50
3.6	REMOÇÃO DE CHAPAS E PERFIS DE DRYWALL, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	m²	1,80
3.7	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM UMA FACE SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, SEM VÃOS. AF_06/2017_P	m²	1,80
4 SERVIÇOS COMPLEMENTARES			
4.1	ENSACAMENTO DE ENTULHO DE OBRA COM REMOCAO ATE 10,0m	m³	0,50
4.2	TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL MAT. 1a.CAT./ENTULHO ATE 60m	m³	0,50
4.3	TRANSPORTE VERTICAL DE MATERIAIS C/USO ELEVADOR DO EDIFICIO	m³	0,50
4.4	RETIRADA ENTULHO ENSACADO 50x70-0,18 Cap.30kg-CARRETEIRO	m³	0,50

OBRA: SEÇÃO DE DEPÓSITO / ALMOXARIFADO - 1º PAV

Item	Descrição	Und	Qtde
1 ADMINISTRAÇÃO LOCAL			
1.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL (CONFORME ITENS 8.3 & 8.4 DO TR - PREGÃO 05/2021 - ICMBIO)	UN	19.077,50
2 TAXAS & PROGRAMAS			
2.1	ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART) DE OBRAS OU SERVIÇOS ACIMA DE R\$ 15.000,00	UND	1,00
3 PAREDES & DIVISÓRIAS			
3.1	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, COM VÃOS AF_06/2017_P	m²	281,15
3.2	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m²	1.670,60
3.3	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	m²	1.670,60
3.4	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS, COR DEFINIDA EM PROJETO - FORNECIMENTO E APLICAÇÃO	m²	1.732,08
3.5	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021	m³	66,70
3.6	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	m²	133,41
3.7	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	m²	133,41
4 PISOS			
4.1	PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF_05/2021	m²	1.352,32
4.2	CONTRAPISO COM ARGAMASSA AUTONIVELANTE, APLICADO SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 2CM. AF_07/2021	m²	11,17
4.3	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M². AF_06/2014	m²	11,17
4.4	RODAPÉ PORCELANATO DE 10CM DE ALTURA DE DIMENSÕES 60X60CM. (SINAPI 88650)	M	13,42
4.5	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF_09/2020	M	0,95
6 ESQUADRIAS			
6.2	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS INTERNAS, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, COM EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	4,00

Seção de Engenharia e Arquitetura – Pag 8/14

M

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 999289/2023, emitida em 08/03/2023



Certidão nº 999289/2023

14/03/2023, 17:48

Chave de Impressão: Cc753

O documento neste ato registrado foi emitido em 07/03/2023 e contém 14 folhas



TRT-11ª REGIÃO
Seção de Engenharia e Arquitetura

6.3	JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS, EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	m²	64,53
6.4	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, COR CURUPIXA. SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. SINAPI (100683)	UN	9,00
6.5	DIVISÓRIA FIXA EM VIDRO TEMPERADO 10 MM, SEM ABERTURA. AF_01/2021	m²	2,16
6.6	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	m²	15,12
7	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
7.1	LUMINÁRIA TIPO CALHA DE SOBREPOR, COM LÂMPADAS TUBULAR LED 2X18, T8, BIVOLT LUZ BRANCA (SINAPI 97585)	UN	90,00
7.2	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	5,00
7.3	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	6,00
7.4	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	5,59
7.5	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	8,27
7.6	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	911,34
7.7	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	119,85
7.11	ELETROCALHA PERFURADA TIPO "U" 50X50 CHAPA 18 SEM TAMPA	M	320,01
7.12	SUPORTE SUSPENSÃO VERTICAL PARA ELETROCALHA 50 x 50 mm	UN	100,00
8	INSTALAÇÕES DE LÓGICA		
8.1	CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	39,60
8.2	TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	UN	2,00
8.3	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	8,50
8.4	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	5,00
9	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
9.1	ENSACAMENTO DE ENTULHO DE OBRA COM REMOCAO ATE 10,0m	m³	6,00
9.2	TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL MAT. 1a.CAT./ENTULHO ATE 60m	m³	6,00
9.3	TRANSPORTE VERTICAL DE MATERIAIS C/USO ELEVADOR DO EDIFICIO	m³	6,00
9.4	RETIRADA ENTULHO ENSACADO 50x70-0,18 Cap.30kg-CARRETEIRO	m³	6,00
9.5	TRANSPORTE HORIZONTAL DE MATERIAIS COM CARRINHO DE MAO	m³	6,00

OBRA: RECUPERAÇÃO DA FACHADA DA CEMEJ

Item	Descrição	Und	Qtde
1	ADMINISTRAÇÃO		
1.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL (CONFORME ITENS 8.3 & 8.4 DO TR - PREGÃO 05/2021 - ICMBIO)	UN	975,82
2	RECUPERAÇÃO DE FACHADA FRONTAL		
2.1	REMOÇÃO DE PINTURA LÁTEX (RASPAGEM E/OU LIXAMENTO E/OU ESCOVAÇÃO)	m²	90,00
2.2	DEMOLIÇÃO DE ARGAMASSA EM FORMATO "V" PARA TRATAMENTO DE FISSURAS	M	40,00
2.3	TRATAMENTO DE FISSURAS DE RETRAÇÃO COM SELANTE ACRÍLICO FLEXÍVEL PERFIL "U" - ABERTURA E CALAFETAÇÃO	M	40,00
2.4	SELAMENTO E IMPERMEABILIZAÇÃO DE FACHADA (PRÉ-PINTURA) COM 2 DEMÃOS - FORNECIMENTO E APLICAÇÃO	m²	90,00
2.5	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PANOS DE FACHADA SEM PRESENÇA DE VÃOS, DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, DUAS DEMÃOS. AF_05/2017	m²	90,00
2.6	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m²	90,00
2.7	PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF_05/2021	m²	36,75
3	SERVIÇOS ACESSÓRIOS		
3.1	TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_05/2018	m²	24,00

Seção de Engenharia e Arquitetura – Pag 9/14

H *AK*

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 999289/2023, emitida em 08/03/2023



Certidão nº 999289/2023

14/03/2023, 17:48

Chave de Impressão: Cc753

O documento neste ato registrado foi emitido em 07/03/2023 e contém 14 folhas




TRT-11ª REGIÃO
 Seção de Engenharia e Arquitetura

3.2	REMOÇÃO DE TAPUME/ CHAPAS METÁLICAS E DE MADEIRA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	m²	24,00
3.3	RETIRADA DE ENTULHOS COM LOCAÇÃO DE CAIXA COLETORA (PAPA-ENTULHO) - CARGA, TRANSPORTE E DESCARGA	UND	1,00
3.4	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME MODULAR FACHADEIRO, COM PISO METÁLICO, PARA EDIFICAÇÕES COM MÚLTIPLOS PAVIMENTOS (EXCLUSIVE ANDAIME E LIMPEZA). AF_11/2017	m²	90,00
3.5	LOCAÇÃO DE ANDAIME METALICO TUBULAR TIPO TORRE	M/MES	9,00
3.6	LIMPEZA FINAL DE OBRA	m²	22,00

OBRA: TROCA DE LÂMPADAS

Item	Descrição	Und	Qtde
1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL		
1.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL (CONFORME ITENS 8.3 & 8.4 DO TR - PREGÃO 05/2021 - ICMBIO)	UN	7.718,81
2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LÂMPADAS		
2.2	LÂMPADA TUBULAR LED DE 18 W, T8, BIVOLT, LUZ BRANCA 6.500K, MEDINDO 120CM- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. (SINAPI 100903)	UN	114,00
2.4	LÂMPADA COMPACTA DE LED 9 W, BIVOLT, LUZ BRANCA, 6500K, LUZ DIURNA FRIA, 800 LÚMEN BASE E27 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. (SINAPI 97610)	UN	132,00
2.5	LÂMPADA TUBULAR LED DE 9 W, T5, BIVOLT, LUZ BRANCA 6.500K, MEDINDO 56CM- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. (SINAPI 100902)	UN	1.473,00

OBRA: MURO PRES. FIGUEIREDO

Item	Descrição	Und	Qtde
1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL		
1.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL (CONFORME ITENS 8.3 & 8.4 DO TR - PREGÃO 05/2021 - ICMBIO)	UN	10.830,99
1.2	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	Un	1,00
1.3	ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART) DE OBRAS OU SERVIÇOS ACIMA DE R\$ 15.000,00	UND	1,00
1.4	INSTALACAO/MANUTENCAO E MOBILIZACAO DE EQUIPAMENTOS	MES	1,25
2	ESTRUTURA		
2.1	ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 20CM, ESCAVAÇÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, COM ARMADURA DE ARRANQUE. AF_05/2020	M	37,00
3	BALDRAMES		
3.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	m³	17,48
3.2	REATERRO MANUAL APOIADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m³	15,15
3.3	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_08/2017	m³	0,58
3.4	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	m²	42,72
3.5	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 4,2 MM. AF_06/2022	KG	59,29
3.6	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 8,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	KG	122,73
3.7	CONCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA – LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017	m³	2,33
4	PILARES		
4.1	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 6 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020	m²	55,50
4.2	CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BALDES EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL A 0,25 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_12/2015	m³	1,85
5	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO		
5.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14X19X39CM (ESPESSURA 14CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M² SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014	m²	190,68
5.2	ARMAÇÃO VERTICAL DE ALVENARIA ESTRUTURAL; DIÂMETRO DE 10,0 MM. AF_09/2021	KG	146,15
5.3	ARMAÇÃO DE CINTA DE ALVENARIA ESTRUTURAL; DIÂMETRO DE 10,0 MM. AF_09/2021	KG	42,35

Seção de Engenharia e Arquitetura – Pag 10/14

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 999289/2023, emitida em 08/03/2023



Certidão nº 999289/2023
14/03/2023, 17:48

Chave de Impressão: Cc753

O documento neste ato registrado foi emitido em 07/03/2023 e contém 14 folhas




TRT-11ª REGIÃO
 Seção de Engenharia e Arquitetura

5.4	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,4 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ SEIXO ROLADO) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	m³	1,17
5.5	LOCACAO DE ANDAIME METALICO TUBULAR TIPO TORRE	M/MES	83,63
6	GRADIL		
6.1	PINTURA ANTICORROSIVA DE DUTO METÁLICO. AF_04/2018	m²	89,10
6.2	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO) APLICADA A ROLO OU PINCEL SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020	m²	89,10
6.3	GRADIL EM FERRO FIXADO EM VÃOS DE JANELAS, FORMADO POR BARRAS CHATAS DE 25X4,8 MM. AF_04/2019	m²	44,55
7	LIMPEZA DA OBRA E REMOÇÃO DE RESÍDUOS		
7.1	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 0,80 M³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	m³	228,81
7.2	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	309,86
7.3	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	m³	11,45
8	ADITIVO - CANALETA		
8.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	m³	2,16
8.2	FORNECIMENTO E INSTALACAO DE MANTA BIDIM RT - 14	m²	21,60
8.3	TUBO DE PVC CORRUGADO FLEXÍVEL PERFURADO, DN 100 MM, PARA DRENO - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_07/2021	M	20,00
8.4	LIMPEZA MANUAL DE VEGETAÇÃO EM TERRENO COM ENXADA. AF_05/2018	m²	44,00
8.5	PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS. AF_05/2018	m²	44,00
8.6	REATERRO MANUAL APOILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m³	8,80
9	ADITIVO - CONTENÇÃO		
9.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	m³	2,14
9.2	ESTACA BROCA DE CONCRETO, DIÂMETRO DE 20CM, ESCAVACÃO MANUAL COM TRADO CONCHA, COM ARMADURA DE ARRANQUE. AF_05/2020	M	5,00
9.3	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE COROAMENTO OU SAPATAS. AF_08/2017	m³	0,18
9.4	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA VIGA BALDRAME, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 2 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	m²	4,23
9.5	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 8,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	KG	11,14
9.6	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 4,2 MM. AF_06/2022	KG	28,89
9.7	CONCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA – LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017	m³	0,66
10	PILARES - ADITIVO		
10.1	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,4 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ SEIXO ROLADO) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	m³	0,36
10.2	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 8,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	KG	23,70
10.3	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 4,2 MM. AF_06/2022	KG	7,78
10.4	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 14X9X19CM (ESPESSURA 14CM, BLOCO DEITADO) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M² COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	m²	1,50
11	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO - ADITIVO		
11.1	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 19X19X39CM (ESPESSURA 19CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M² COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	m²	9,00
11.2	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,4 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ SEIXO ROLADO) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_05/2021	m³	0,28
11.3	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 8,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	KG	11,14
11.4	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 4,2 MM. AF_06/2022	KG	28,89

Seção de Engenharia e Arquitetura – Pag 11/14

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 999289/2023, emitida em 08/03/2023



Certidão nº 999289/2023
14/03/2023, 17:48

Chave de Impressão: Cc753

O documento neste ato registrado foi emitido em 07/03/2023 e contém 14 folhas



12 PROTEÇÃO DO TALUDE			
12.1	PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS. AF_05/2018	m ²	25,31
12.2	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m ³	35,44
12.3	LIMPEZA MANUAL DE VEGETAÇÃO EM TERRENO COM ENXADA. AF_05/2018	m ²	25,31
12.4	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_06/2017	m ³	35,44
12.5	TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014	M	1,50
13 PROTEÇÃO DO TALUDE			
13.1	DEMOLIÇÃO DE LAJES, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	m ³	2,50
13.2	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	m ³	1,25
13.3	PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS. AF_05/2018	m ²	1,65
13.4	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M ³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 0,80 M ³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	m ³	2,50
13.5	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M ³ , EM VIA URBANA EM REVESTIMENTO PRIMÁRIO (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	25,00

OBRA: OFICIAIS DE JUSTIÇA

Item	Descrição	Und	Qtde
1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL		
1.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL (CONFORME ITEMNS 8.3 & 8.4 DO TR - PREGÃO 052021 - ICMBIO)	UN	2.557,58
2	TAXAS & PROGRAMAS		
2.1	ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART) DE OBRAS OU SERVIÇOS ACIMA DE R\$ 15.000,00	UND	1,00
3	PAREDES E DIVISÓRIAS		
3.1	REMOÇÃO DE CHAPAS E PERFS DE DRYWALL, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	m ²	94,93
3.2	REMOÇÃO DE PORTAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	m ²	20,16
3.3	PAREDE COM PLACAS DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), PARA USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, COM VÃOS AF_06/2017_P	m ²	23,38
3.4	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m ²	23,38
3.5	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	m ²	23,38
3.6	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS, COR DEFINIDA EM PROJETO - FORNECIMENTO E APLICAÇÃO	m ²	449,32
4	ESQUADRIAS		
4.1	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA VERNIZ, COR CURUPIXA.SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DE BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019. SINAPI (100683)	UN	6,00
5	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
5.1	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	484,20
5.2	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	17,00
5.3	TOMADA DE PISO COMPLETA EM CAIXA 4X2	UN	11,00
5.4	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	27,80
5.5	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	55,50
5.6	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	6,00
5.7	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00
5.8	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN	2,00
5.9	REMOÇÃO DE INTERRUPTORES/TOMADAS ELÉTRICAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	UN	20,00

Seção de Engenharia e Arquitetura – Pag 12/14

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 999289/2023, emitida em 08/03/2023



Certidão nº 999289/2023
14/03/2023, 17:48
Chave de Impressão: Cc753

O documento neste ato registrado foi emitido em 07/03/2023 e contém 14 folhas





TRT-11ª REGIÃO

Seção de Engenharia e Arquitetura

5.10	REMOÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M	60,00
6	INSTALAÇÕES DE LÓGICA		
6.1	CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 6, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	M	218,11
6.2	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	54,05
6.3	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	24,00
6.4	TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	UN	25,00
7	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
7.1	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO OU PORCELANATO COM PANO ÚMIDO. AF_04/2019	m ²	12,00
7.2	LIMPEZA DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM PAREDE COM PANO ÚMIDO AF_04/2019	m ²	14,89
7.3	LIMPEZA DE PORTA DE MADEIRA. AF_04/2019	m ²	5,67
7.4	ENSACAMENTO DE ENTULHO DE OBRA COM REMOCAO ATE 10,0m	m ³	2,37
7.5	TRANSPORTE HORIZONTAL MANUAL MAT. 1a.CAT./ENTULHO ATE 60m	m ³	2,37
7.6	TRANSPORTE VERTICAL DE MATERIAIS C/USO ELEVADOR DO EDIFICIO	m ³	2,37
7.7	RETIRADA ENTULHO ENSACADO 50x70-0,18 Cap.30kg-CARRETEIRO	m ³	2,37
8	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS		
8.1	BANCADA DE GRANITO, ESPECIFICADO NO PROJETO, POLIDO PARA PIA DE COZINHA *1,50 X *0,60 M. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. (SINAPI 86889)	UN	2,00
8.2	CUBA DE EMBUTIR RETANGULAR DE AÇO INOXIDÁVEL, 46 X 30 X 12 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00
8.3	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2" X 30CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00
8.4	SIFÃO DO TIPO FLEXÍVEL EM PVC 1 X 1.1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00
8.5	VÁLVULA EM PLÁSTICO 1" PARA PIA, TANQUE OU LAVATÓRIO, COM OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00
8.6	TORNEIRA CROMADA LONGA, DE PAREDE, 1/2" OU 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	2,00

OBRA: PISO CERÂMICO DA MANUTENÇÃO - TÉRREO

Item	Descrição	Und	Qtde
1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL		
1.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL (CONFORME ITENS 8.3 & 8.4 DO TR - PREGÃO 05/2021 - ICMBIO)	UN	201,40
2	TAXAS & PROGRAMAS		
2.1	ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART) DE OBRAS OU SERVIÇOS ACIMA DE R\$ 15.000,00	UND	1,00
3	PISOS		
3.1	RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45CM. AF_06/2014	M	24,00
3.2	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF_06/2014	m ²	34,79

OBRA: SERVIÇOS COMPLEMENTARES - SOLICITADOS PELA FISCALIZAÇÃO

Item	Descrição	Und	Qtde
1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL		
1.1	ADMINISTRAÇÃO LOCAL (CONFORME ITEMNS 8.3 & 8.4 DO TR - PREGÃO 052021 - ICMBIO)	UN	536,47
2	SERVIÇOS EMERGENCIAIS		
2.1	ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	12,00
2.1	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	12,00
2.1	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	12,00
3	ARMÁRIO - 8º PAVIMENTO		
3.1	ARMARIO SOB BANCAS-COMPENSADO/LAMINADO	m ²	1,50
4	RODAPÉ		
3.1	RODAPÉ 10CM DE POLIESTILENO 457 SANTA LUZIA	M	36,00

Seção de Engenharia e Arquitetura – Pag 13/14

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 999289/2023, emitida em 08/03/2023



Certidão nº 999289/2023
14/03/2023, 17:48

Chave de Impressão: Cc753

O documento neste ato registrado foi emitido em 07/03/2023 e contém 14 folhas



Anexo:

ITEM	TIPO DE IMÓVEL	ENDEREÇO	Nº DE PAVIMENTO	ÁREA CONSTRUÍDA
1	SEDE JUDICIÁRIA	RUA VISCONDE DE PORTO ALEGRE, 1265 - PRAÇA 14 - MANAUS/AM	1 SUBSOLO + TÉRREO + 8 PAVIMENTOS	9.702,33
2	SEDE ADMINISTRATIVA	AVENIDA TEFÉ, 930 - MANAUS/AM	TÉRREO + 3 PAVIMENTOS	3.458,40
3	ESCOLA JUDICIAL	RUA BARROSO, 111 - CENTRO - MANAUS/AM	TÉRREO + 3 PAVIMENTOS	1.711,37
4	FÓRUM TRABALHISTA DE MANAUS	RUA FERREIRA PENA - CENTRO - MANAUS/AM	2 SUBSOLOS + TÉRREO + 9 PAVIMENTOS	25.935,28
5	VARA DO INTERIOR	RUA MANAUS, LOTE 17B - CENTRO - PRESIDENTE FIGUEIREDO	SUBSOLO + TÉRREO	718,84
ÁREA TOTAL				41.526,22

A referida empresa cumpriu rigorosamente os termos do contrato firmado e executou as obras de acordo com os projetos/especificações, não existindo nenhum fato que a desabone sua idoneidade técnica.

Manaus, 02 de março de 2023.



 Ildefonso Rocha de Souza
 Ordenador de Despesa – TRT da 11ª Região



 Arkbal Villar Câmara de Sá Peixoto
 Seção de Engenharia e Arquitetura – TRT da 11ª Região
 Engenheiro Civil - CREA 2970-D/AM RR
 Fiscal de Obra - CPF 461.532.686-68

Seção de Engenharia e Arquitetura – Pag 14/14

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 999289/2023, emitida em 08/03/2023



Certidão nº 999289/2023
14/03/2023, 17:48

Chave de Impressão: Cc753
O documento neste ato registrado foi emitido em 07/03/2023 e contém 14 folhas





Certidão de Acervo Operacional – CAO
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Pará

CREA-PA

Certidão de Acervo Operacional – CAO
349342/2024

Empresa: **CASTELL ENGENHARIA LTDA**
Registro: **0000165526DDPA**

Profissional: **WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR**
Registro: **943515PA** RNP: **0404691056**
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: **PA20241136367** Tipo de ART: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 07/06/2024 Baixada em: 07/06/2024
Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO DE DADOS (gera boleto) Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **CASTELL ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARÁ** CPF/CNPJ: **04.567.897/0001-90**
Endereço do contratante: AVENIDA ALMIRANTE BARROSO Nº: 3089
Complemento: Bairro: SOUZA
Cidade: BELÉM UF: PA CEP: 66613710
Contrato: ARP 045/2021/TJPA Celebrado em: 10/12/2021
Valor do contrato: R\$ 5.522.721,39 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: NENHUMA - NAO OPTANTE
Endereço da obra/serviço: AVENIDA ALMIRANTE BARROSO Nº: 3089
Complemento: Bairro: SOUZA
Cidade: BELÉM UF: PA CEP: 66613710
Coordenadas Geográficas: -1.425514, -48.452007
Data de início: 10/12/2021 Previsão de término: 10/12/2022
Finalidade: Comercial
Proprietário: **TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PARÁ** CPF/CNPJ: 04.567.897/0001-90

Atividade Técnica: **1 - DIRETA CONSTRUÇÃO CIVIL - CONSTRUÇÃO > EDIFICAÇÕES DE ALVENARIA > #85 - EDF. DE ALVENARIA PARA FINS COMERCIAIS 165 - Execução de Manutenção 15928.03 metro quadrado;**

Observações

Prestação de serviços comuns de engenharia com fornecimento de mão de obra, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no termo de referência, Anexo I do edital para atender as edificações do Tribunal de Justiça no estado do Pará, com area mantenedida de 15.928,03m².

Informações Complementares

Certidão de Acervo Operacional – CAO nº 349342/2024
03/10/2024, 10:50
C4DCA

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-PA (www.crea-pa.org.br) ou no site do Confea (www.confea.org.br)

A CAO é válida em todo território nacional.

A CAO perderá a validade no caso da modificação dos dados técnicos qualitativos ou quantitativos nela contidos em razão de substituição ou anulação da ART.

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://crea-pa.sitac.com.br/publico/>, com a chave: C4DCA





Certidão de Acervo Operacional – CAO
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

CREA-AM

Certidão de Acervo Operacional – CAO

1022526/2024

CERTIFICAMOS, para os devidos fins, que consta em nossos arquivos a(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ARTs abaixo discriminada(s):

Empresa: **CASTELL ENGENHARIA LTDA**
Registro: **6337**

Profissional: **WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR**
Registro: **12773/07 AM** RNP: **0404691056**
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: **AM20150009106** Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 25/05/2015 Baixada em: 09/12/2016
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **CASTELL CONSTRUCOES LTDA-EPP**

Contratante: **TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 11REGIÃO** CPF/CNPJ: **01.671.187/0001-18**
Endereço do contratante: AVENIDA VISCONDE DE PORTO ALEGRE Nº: 1265
Complemento: Bairro: PRAÇA 14 DE JANEIRO
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69020130
Contrato: 65/2014 Celebrado em: 17/12/2014
Valor do contrato: R\$ 345.100,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado
Ação institucional: Órgão Público
Endereço da obra/serviço: AVENIDA EDUARDO RIBEIRO Nº: 2046
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: ITACOATIARA UF: AM CEP: 69100081
Data de início: 11/05/2015 Previsão de término: 08/08/2015
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
Proprietário: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 11REGIÃO CPF/CNPJ: 01.671.187/0001-18

Atividade Técnica: **1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1104 - REFORMA 15 - EXECUÇÃO 311.00 metro quadrado;**

Observações

CONTRATO Nº65/2014/TRT11/DLC - REFORMA DA VARA DO TRABALHO DE ITACOATIARA/AM. ÁREA 311,00 M²

Profissional: **WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR**
Registro: **12773/07 AM** RNP: **0404691056**
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: **AM20150014537** Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 01/07/2015 Baixada em: 15/04/2016
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **CASTELL CONSTRUCOES LTDA-EPP**

Contratante: **CAIXA ECONÔMICA FEDERAL** CPF/CNPJ: **00.360.305/2667-24**
Endereço do contratante: AVENIDA GOVERNADOR JOSÉ MALCHER Nº: 2725
Complemento: Bairro: SÃO BRÁS
Cidade: BELÉM UF: PA CEP: 66090100
Contrato: 7731/2015 Celebrado em: 24/06/2015
Valor do contrato: R\$ 440.667,89 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: Outros
Endereço da obra/serviço: AVENIDA AV. MARIO YPIRANGA Nº: 1300
Complemento: Bairro: ADRIANOPOLIS
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69058775
Data de início: 06/07/2015 Previsão de término: 03/10/2015
Finalidade: Comercial
Proprietário: CAIXA ECONÔMICA FEDERAL CPF/CNPJ: 00.360.305/2667-24

Atividade Técnica: **3 - CONDUÇÃO OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1104 - REFORMA 15 - EXECUÇÃO 390.00 metro quadrado;**

Observações

CONTRATO Nº7731/2015 - SERVIÇOS COMUNS DE ENGENHARIA PARA ATENDIMENTO AS UNIDADES DA CAIXA ECONÔMICA FEDERAL - INSTALAÇÃO AGÊNCIA MANAUARA.

Profissional: **WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR**
Registro: **12773/07 AM** RNP: **0404691056**
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL





Certidão de Acervo Operacional – CAO
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

CREA-AM

Certidão de Acervo Operacional – CAO

1022526/2024

Número da ART: **AM20170073015** Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 25/01/2017 Baixada em: 20/03/2018
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **CASTELL ENGENHARIA EIRELI - EPP**

Contratante: **CAIXA ECONÔMICA FEDERAL** CPF/CNPJ: **00.360.305/2667-24**
Endereço do contratante: AVENIDA GOVERNADOR JOSÉ MALCHER Nº: 2725
Complemento: Bairro: SÃO BRÁS
Cidade: BELÉM UF: PA CEP: 66090100
Contrato: 7127/2016 Celebrado em: 03/11/2016
Valor do contrato: R\$ 347.385,61 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: Outros
Endereço da obra/serviço: AVENIDA BRASIL Nº: 2668
Complemento: Bairro: COMPENSA
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69036110
Data de início: 23/01/2017 Previsão de término: 24/03/2017
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
Proprietário: CAIXA ECONÔMICA FEDERAL CPF/CNPJ: 00.360.305/2667-24

Atividade Técnica: **1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1002 - INSTALAÇÃO ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO 15 - EXECUÇÃO 798.51 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1104 - REFORMA 15 - EXECUÇÃO 798.51 metro quadrado;**

Observações

SERVIÇOS DE ENGENHARIA/REFORMA PARA INSTALAÇÃO DA AGÊNCIA DA CAIXA ECONÔMICA. (AG. COMPENSA)

Profissional: **WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR**
Registro: **12773/07 AM** RNP: **0404691056**
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: **AM20180117540** Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 16/03/2018 Baixada em: 27/03/2018
Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **CASTELL ENGENHARIA EIRELI - EPP**

Contratante: **A M da S Rodrigues e CIA Ltda** CPF/CNPJ: **00.835.261/0001-21**
Endereço do contratante: RUA Estrada do Aeroporto Nº: 875
Complemento: Bairro: União
Cidade: Coari UF: AM CEP: 69460000
Contrato: 352017 Celebrado em: 05/06/2017
Valor do contrato: R\$ 2.567.673,56 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado
Ação institucional: Outros
Endereço da obra/serviço: RUA Estrada do Aeroporto Nº: 875
Complemento: Bairro: União
Cidade: Coari UF: AM CEP: 69460000
Data de início: 05/06/2017 Previsão de término: 02/12/2017
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
Proprietário: A M da S Rodrigues e CIA Ltda CPF/CNPJ: 00.835.261/0001-21

Atividade Técnica: **1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > EDIFICAÇÃO DE MATERIAIS MISTOS > #1033 - GALPÃO 15 - EXECUÇÃO 4709.00 metro quadrado; 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > SISTEMAS CONSTRUTIVOS > SISTEMA CONSTRUTIVO > #1241 - EM CONCRETO ARMADO 15 - EXECUÇÃO 4709.00 metro quadrado;**

Observações

Contrato Nº35/2017 - Construção do Galpão Comercial SuperRodrigues Coari/AM.

Profissional: **WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR**
Registro: **12773/07 AM** RNP: **0404691056**
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: **AM20180146774** Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 14/11/2018 Baixada em: 06/11/2019
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **CASTELL ENGENHARIA EIRELI - EPP**

Contratante: **CENTRO GESTOR E OPERACIONAL DO SISTEMA DE PROTEÇÃO DA AMAZONIA** CPF/CNPJ: **07.129.796/0001-26**
Endereço do contratante: SETOR SPO Nº: QUADRA03
Complemento: AREA ESPECIAL 05 BLOCO K Bairro: SETORES COMPLEMENTARES
Cidade: BRASÍLIA UF: DF CEP: 70610200
Contrato: 172018 Celebrado em: 24/08/2018
Valor do contrato: R\$ 75.238,92 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

Rua Costa Azevedo, 174, Centro - Manaus-AM

Tel: + 55 (92) 2125-7120 Fax: + 55 (92) 2125-7122 E-mail: faleconosco@crea-am.org.br



Impresso em: 01/10/2024, às 17:35.





Certidão de Acervo Operacional – CAO
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

CREA-AM

Certidão de Acervo Operacional – CAO

1022526/2024

Ação institucional: Outros
Endereço da obra/serviço: AVENIDA DO TURISMO Nº: 1350
Complemento: Bairro: TARUMÃ
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69041010
Data de início: 24/08/2018 Previsão de término: 22/12/2018
Finalidade: Comercial
Proprietário: CENTRO GESTOR E OPERACIONAL DO SISTEMA DE PROTEÇÃO DA AMAZONIA CPF/CNPJ: 07.129.796/0001-26
Atividade Técnica: **1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > SISTEMAS ESTRUTURAIS > #1297 - COBERTURA DE GRANDES VÃOS 15 - EXECUÇÃO 1881.30 metro quadrado;**

Observações

TC17/2018 - Contratação de empresa especializada para execução de cobertura de estacionamento no CENSIPAM, incluindo fornecimento e instalação de telas em polietileno de alta densidade (220g) com percentual de sombreamento 84%, tensionada com cabos aço (náutico) e pintura epóxi em estrutura metálica. Área total 1.881,30m²

Profissional: **WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR**

Registro: **12773/07 AM** RNP: **0404691056**

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: **AM20200207990** Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 17/04/2020 Baixada em: 20/08/2020
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **CASTELL ENGENHARIA EIRELI - EPP**

Contratante: **FUNDO DE MODERNIZACAO E REAPARELHAMENTO DO PODER JUDICIARIO ESTADUAL - FUNJEAM** CPF/CNPJ: **04.301.769/0001-09**

Endereço do contratante: AVENIDA ANDRÉ ARAÚJO Nº: S/Nº
Complemento: Bairro: ALEIXO
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69060000

Contrato: 003/2020 Celebrado em: 18/02/2020
Valor do contrato: R\$ 822.794,84 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Outros Nº: S/Nº
Endereço da obra/serviço: RUA RUI BARBOSA Bairro: SÃO FRANCISCO
Complemento: UF: AM CEP: 69640000
Cidade: TABATINGA

Data de início: 19/03/2020 Previsão de término: 17/06/2020
Finalidade: Comercial
Proprietário: FUNDO DE MODERNIZACAO E REAPARELHAMENTO DO PODER JUDICIARIO ESTADUAL - FUNJEAM CPF/CNPJ: 04.301.769/0001-09

Atividade Técnica: **1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1104 - REFORMA 52 - REFORMA 1119.15 metro quadrado;**

Observações

PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA EM EXECUÇÃO DE OBRA PARA REFORMA NAS DEPENDÊNCIAS DO FÓRUM DE JUSTIÇA WALMIR BONÁ ROBERT, NA COMARCA DE TABATINGA/AM

Profissional: **WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR**

Registro: **12773/07 AM** RNP: **0404691056**

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: **AM20230368062** Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 03/03/2023 Baixada em: 03/03/2023
Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **CASTELL ENGENHARIA EIRELI**

Contratante: **TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 11REGIÃO** CPF/CNPJ: **01.671.187/0001-18**

Endereço do contratante: AVENIDA TEFÉ Nº: 930
Complemento: Bairro: PRAÇA 14 DE JANEIRO
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69020090

Contrato: 16/2022/TRT11/DLC.SC Celebrado em: 14/06/2022
Valor do contrato: R\$ 982.022,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Outros Nº: 930
Endereço da obra/serviço: AVENIDA TEFÉ Bairro: PRAÇA 14 DE JANEIRO
Complemento: UF: AM CEP: 69020970
Cidade: MANAUS

Coordenadas Geográficas: -3.124724, -60.012803 Previsão de término: 30/12/2022
Data de início: 14/06/2022
Finalidade: Comercial





Certidão de Acervo Operacional – CAO
Resolução Nº 1137 de 31 de Março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

CREA-AM

Certidão de Acervo Operacional – CAO

1022526/2024

Proprietário: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 11REGIÃO

CPF/CNPJ: 01.671.187/0001-18

Atividade Técnica: **1 - DIRETA** OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1104 - REFORMA 43 - MANUTENÇÃO 41526.22 metro quadrado;

Observações

Manutenção Predial e de Engenharia, de forma continuada e sob demanda, sem dedicação exclusiva de mão de obra para atender as Edificações do TRT 11 no estado do Amazonas com área construída de 41.526,22m²

Profissional: **WILSON DA SILVA CASTELO BRANCO JUNIOR**

Registro: **12773/07 AM** RNP: **0404691056**

Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL

Número da ART: **AM20240431136** Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 25/01/2024 Baixada em: 25/01/2024

Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO

Participação técnica: INDIVIDUAL

Empresa contratada: **CASTELL ENGENHARIA EIRELI**

Contratante: **INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE - ICMBio**

CPF/CNPJ: **08.829.974/0001-94**

Endereço do contratante: QUADRA EQ COMPLEXO ADMINISTRATIVO SUDOESTE 103/104

Nº: S/N

Complemento: BLOCO C SUBSL TORRE 4

Bairro: SUDOESTE

Cidade: BRASÍLIA

UF: DF

CEP: 70670350

Contrato: 06/2022

Celebrado em: 03/05/2022

Valor do contrato: R\$ 356.750,95

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: RUA ANTENOR CARLOS FREDERICO

Nº: 69

Complemento:

Bairro: NOSSA SENHORA AUXILIADORA

Cidade: NOVO AIRÃO

UF: AM

CEP: 69730000

Coordenadas Geográficas: -2.618966, -60.949256

Data de início: 17/03/2023

Previsão de término: 16/06/2023

Finalidade: Comercial

Proprietário: INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE - ICMBio

CPF/CNPJ: 08.829.974/0001-94

Atividade Técnica: **1 - DIRETA** OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1105 - REFORMA COM AMPLIAÇÃO 15 - EXECUÇÃO 440.25 metro quadrado;

Observações

SERVIÇOS DE COMUNS DE ENGENHARIA, PARA OFERECER ACESSIBILIDADE BÁSICA EM ATIVIDADES DE USO PÚBLICO, NA BASE FLUTUANTE DO PARQUE NACIONAL DE ANAVILHANAS. ORDEM DE SERVIÇO Nº37/2022/COPEN/SEINFRA/CGADM/DIPLAN/GABIN/ICMBIO E ORDEM DE SERVIÇO Nº 27/2023/COPEA/SEINFRA/CGADM/DIPLAN/GABIN/ICMBIO.

Informações Complementares

Certidão de Acervo Operacional – CAO nº 1022526/2024

01/10/2024, 16:32

Z7bZZ

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-AM (crea-am.org.br)

A CAO é válida em todo o território nacional.

A CAO perderá a validade no caso da modificação dos dados técnicos qualitativos ou quantitativo nela contidos em razão de substituição ou anulação da ART.

A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeito o autor à respectiva ação penal.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <http://publico.crea-am.org.br/>, com a chave: Z7bZZ

