



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

970058/2020

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 **RICARDO PIETROBELLI** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **RICARDO PIETROBELLI**
Registro: **15025/09 AM** RNP: **0406956855**
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL, MBA INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTE E RODOVIAS

Número da ART: **AM20200206429** Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 09/04/2020 Baixada em: 21/10/2020
Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **EVEREST ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **CENTRO DE SERVIÇOS COMPARTILHADOS** CPF/CNPJ: **03.930.106/0001-82**
Endereço do contratante: AVENIDA DJALMA BATISTA Nº: 346
Complemento: Bairro: CHAPADA
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69050010
Contrato: 02/2020 Celebrado em: 28/02/2020
Valor do contrato: R\$ 1.642.029,52 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: Outros
Endereço da obra/serviço: RUA BELO HORIZONTE Nº: 1420
Complemento: Bairro: ADRIANÓPOLIS
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69057060
Data de início: 12/03/2020 Conclusão efetiva: 10/06/2020
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
Proprietário: **CENTRO DE SERVIÇOS COMPARTILHADOS** CPF/CNPJ: 03.930.106/0001-82
Atividade Técnica: 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1104 - REFORMA 50 - PROJETO E EXECUÇÃO 1515.38 metro quadrado;

Observações

ART DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA PELA EXECUÇÃO DO CONTRATO Nº 002/2020 QUE TEM COMO OBJETO A REFORMA E ADEQUAÇÃO DA NOVA SEDE DO CENTRO DE SERVIÇOS COMPARTILHADOS, EM MANAUS/AM. ASSINATURA DO CONTRATO: 28/02/2020. PRAZO DE EXECUÇÃO: 90 DIAS A CONTAR DA ORDEM DE SERVIÇO.

Número da ART: **AM20200212229** Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 08/06/2020 Baixada em: 22/10/2020
Forma de registro: COMPLEMENTAÇÃO DE PRAZO Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **EVEREST ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **CENTRO DE SERVIÇOS COMPARTILHADOS** CPF/CNPJ: **03.930.106/0001-82**
Endereço do contratante: AVENIDA DJALMA BATISTA Nº: 346
Complemento: Bairro: CHAPADA
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69050010
Contrato: 02/2020 Celebrado em: 10/06/2020
Valor do contrato: R\$ 1.642.029,52 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: Outros
Endereço da obra/serviço: RUA BELO HORIZONTE Nº: 1420
Complemento: Bairro: ADRIANÓPOLIS
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69057060
Data de início: 10/06/2020 Conclusão efetiva: 08/09/2020
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
Proprietário: **CENTRO DE SERVIÇOS COMPARTILHADOS** CPF/CNPJ: 03.930.106/0001-82
Atividade Técnica: 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1104 - REFORMA 50 - PROJETO E EXECUÇÃO 1515.38 metro quadrado;

Observações

ART DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA PELA EXECUÇÃO DO CONTRATO Nº 002/2020 QUE TEM COMO OBJETO A REFORMA E ADEQUAÇÃO DA NOVA SEDE DO CENTRO DE SERVIÇOS COMPARTILHADOS, EM MANAUS/AM. ASSINATURA DO CONTRATO: 28/02/2020. PRAZO DE EXECUÇÃO: 90 DIAS A CONTAR DA ORDEM DE SERVIÇO.
Aditivo: TERMO ADITIVO DE PRAZO Nº 01.

Número da ART: **AM20200213012** Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 15/06/2020 Baixada em: 22/10/2020
Forma de registro: COMPLEMENTAR Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **EVEREST ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA**

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

CREA-AM
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

Impresso em: 28/10/2020, às 09:46.





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

970058/2020

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

Contratante: **CENTRO DE SERVIÇOS COMPARTILHADOS** CPF/CNPJ: **03.930.106/0001-82**
Endereço do contratante: AVENIDA DJALMA BATISTA Nº: 346
Complemento: Bairro: CHAPADA
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69050010
Contrato: 02/2020 Celebrado em: 15/06/2020
Valor do contrato: R\$ 0,00 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: Outros
Endereço da obra/serviço: RUA BELO HORIZONTE Nº: 1420
Complemento: Bairro: ADRIANÓPOLIS
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69057060
Data de início: 15/06/2020 Conclusão efetiva: 08/09/2020
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
Proprietário: CENTRO DE SERVIÇOS COMPARTILHADOS CPF/CNPJ: 03.930.106/0001-82

Atividade Técnica: 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1104 - REFORMA 50 - PROJETO E EXECUÇÃO 1515.38 metro quadrado;

Observações

ART DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA PELA EXECUÇÃO DO 2º TERMO ADITIVO (READEQUAÇÃO DO PROJETO BÁSICO SEM IMPACTOS FINANCEIROS) DO CONTRATO Nº 002/2020 QUE TEM COMO OBJETO A REFORMA E ADEQUAÇÃO DA NOVA SEDE DO CENTRO DE SERVIÇOS COMPARTILHADOS, EM MANAUS/AM. ASSINATURA DO ADITIVO 02: 15/06/2020.

Número da ART: **AM20200221655** Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 17/08/2020 Baixada em: 22/10/2020
Forma de registro: COMPLEMENTAR Participação técnica: INDIVIDUAL
Empresa contratada: **EVEREST ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA**

Contratante: **CENTRO DE SERVIÇOS COMPARTILHADOS** CPF/CNPJ: **03.930.106/0001-82**
Endereço do contratante: AVENIDA DJALMA BATISTA Nº: 346
Complemento: Bairro: CHAPADA
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69050010
Contrato: 02/2020 Celebrado em: 12/08/2020
Valor do contrato: R\$ 229.859,89 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público
Ação institucional: Outros
Endereço da obra/serviço: RUA BELO HORIZONTE Nº: 1420
Complemento: Bairro: ADRIANÓPOLIS
Cidade: MANAUS UF: AM CEP: 69057060
Data de início: 12/08/2020 Conclusão efetiva: 08/09/2020
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO
Proprietário: CENTRO DE SERVIÇOS COMPARTILHADOS CPF/CNPJ: 03.930.106/0001-82

Atividade Técnica: 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL > EDIFICAÇÕES > #1104 - REFORMA 50 - PROJETO E EXECUÇÃO 1515.38 metro quadrado;

Observações

ART DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA PELA EXECUÇÃO DO CONTRATO Nº 002/2020 QUE TEM COMO OBJETO A REFORMA E ADEQUAÇÃO DA NOVA SEDE DO CENTRO DE SERVIÇOS COMPARTILHADOS, EM MANAUS/AM. ASSINATURA DO CONTRATO: 28/02/2020. PRAZO DE EXECUÇÃO: 180 DIAS A CONTAR DA ORDEM DE SERVIÇO. ASSINATURA DO ADITIVO 03: 12/08/2020.

Informações Complementares

- Conforme atestado de capacidade técnica anexo (16 páginas, emitido em 30/09/2020), circunscrito APENAS às atividades inerentes à sua modalidade, ENGENHEIRA CIVIL, em coerência com as suas atribuições profissionais. Obs.: O representante da contratante que assina o Atestado, Eng. Civil GUSTAVO BRUGNARA DA SILVEIRA, CPF Nº 957.698.036-49, com RNP sob o Nº 140005374-9, é profissional habilitado no âmbito do Sistema Confe-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.

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: 26/10/2020, às 09:46.



Handwritten notes in blue ink: 'W', 'A', 'E', '243', '4'.



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

970058/2020

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 16 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 970058/2020
 23/10/2020, 17:52
 1Addx

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: 1Addx

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: 26/10/2020, às 09:46.



HL

H
 E
 P
 244

Atestado de Capacidade Técnica

Grupo de Serviço : 2500 - REVESTIMENTO

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
87550	EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA ENTRE 5M2 E 10M2. ESPESSURA DE 10MM. COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_05/2014	M2	188,30
87265	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_05/2014	M2	194,15
ADPT SINAPI 88786	RECOMPOSIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO EM FACHADAS EXTERNAS, COM PASTILHAS 10,0 X 10,0 CM, CÔR PRETO SEMI-BRILHO	M2	11,09
SINAPI 90470	CHUMBAMENTO LINEAR EM CONTRAPISO PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MAIORES QUE 75 MM AF_05/2015	M	13,05
PRÓPRIA CP -18	APLICAÇÃO MANUAL DE REJUNTE CIMENTÍCIO SOBRE PASTILHAS CERÂMICAS 10X10 CM EM FACHADAS	M2	312,55
PRÓPRIA CP -28	VEDAÇÃO DE JUNTAS DE DILATAÇÃO COM SELANTE A BASE DE POLIURETANO, PARA FACHADAS COM REVESTIMENTO CERÂMICO.	M	164,50

Grupo de Serviço : 2600 - PAVIMENTAÇÃO

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
72185	PISO VINÍLICO SEMIFLEXÍVEL PADRÃO LISO, ESPESSURA 2MM, FIXADO COM COLA	M2	280,36
90444	RASGO EM CONTRAPISO PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM. AF_05/2015	M	15,00
90468	CHUMBAMENTO LINEAR EM CONTRAPISO PARA RAMAIS/DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM AF_05/2015	M	15,00
SINAPI 87262	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO PORCELANATO DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5M2 E 10M2. AF_06/2014	M2	104,79
CP 14	CANTONEIRA DE ALUMÍNIO 1"X2" ANTIDERRAPANTE, PARA PROTEÇÃO DE DEGRAUS DE ESCADA	M	58,90
PRÓPRIA CP -19	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE FITA ANTIDERRAPANTE APLICADAS EM RAMPAS E ESCADAS DE ACESSO	M	24,00

Grupo de Serviço : 3000 - PINTURA

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
88485	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M2	1.701,55
96134	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM SUPERFÍCIES INTERNAS DE SACADA DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, DUAS DEMÃOS AF_05/2017	M2	1.737,95
88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS AF_06/2014	M2	3.108,74
88484	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM TETO, UMA DEMÃO. AF_06/2014	M2	1.593,45
88488	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOS AF_05/2014	M2	1.593,45
SINAPI 88496	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2	1.593,45
SINAPI 72125	REMOÇÃO DE PINTURA PVA/ACRÍLICA	M2	415,66
SINAPI 88497	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M2	1.039,15
SINAPI 95468	PINTURA ESMALTE BRILHANTE (2 DEMÃOS) SOBRE SUPERFÍCIE METÁLICA, INCLUSIVE PROTEÇÃO COM ZARÇAO (1 DEMÃO)	M2	122,04
SINAPI 74245/001	PINTURA ACRÍLICA EM PISO CIMENTADO DUAS DEMÃOS	M2	676,09
ADPT SINAPI 88489	REPASSE DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, UMA DEMÃO	M2	1.327,63

Grupo de Serviço : 3100 - APARELHOS E METAIS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
CPU-16	ASSENTAMENTO DE BANCADA 1,40X0,55 COM 02 CUBAS, COM REAPROVEITAMENTO DE MATERIAL EXISTENTE.	UNID	3,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 970058/2020, emitida em 23/10/2020



Certidão nº 970058/2020
26/10/2020, 09:46

Chave de Impressão: 1Adx

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/10/2020 e contém 16 folhas



Atestado de Capacidade Técnica

Grupo de Serviço : 3100 - APARELHOS E METAIS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
93396	BANCADA GRANITO CINZA POLIDO 0,50 X 0,60M, INCL. CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUÇA BRANCA 35 X 50CM, VÁLVULA METAL CROMADA, SIFÃO FLEXÍVEL PVC, ENGATE 30CM FLEXÍVEL PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	2,00
86939	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_12/2013	UN	3,00
95471	VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2016	UN	3,00
86885	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2" X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	3,00
86931	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	2,00
GPU-17	BARRA DE APOIO PARA LAVATÓRIO FIXA CONSTITUÍDA DE 02 BARRAS LATERAIS EM "U", EM AÇO INOX, D=1 1/4" JACKWAL OU SIMILAR	UNID	4,00
GPU-18	BARRA DE APOIO RETA, EM ALUMÍNIO, COMPRIMENTO 60, DIÂMETRO MÍNIMO 3CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	8,00
GPU-19	PUXADOR PARA PORTA WC PNE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	4,00
GPU-19000	CHAPA EM AÇO INOX -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	2,56
GPU-20	Assento plástico, universal, branco, para vaso sanitário, padrão popular	UNID	29,00
95544	PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPA, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_10/2016	UN	29,00
95547	SABONETEIRA PLÁSTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO COM RESERVATÓRIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_10/2016	UN	18,00
CP 11	BANCADA DE GRANITO PRETO SÃO GABRIEL 140 X 55 CM, COM 02 CUBAS DE EMBUTIR OVAL LOUÇA BRANCA 35 X 50CM, VÁLVULA EM PVC, SIFÃO FLEXÍVEL PVC, ENGATE 30CM FLEXÍVEL PLÁSTICO - FORNEC. E INSTALAÇÃO	UNID	3,00
SINAPI 86915	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATÓRIO, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UNID	20,00
SINAPI 85005	ESPELHO CRISTAL ESPESSURA 4MM, COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO SEM MOLDURA	M2	1,60
SINAPI 88571	SABONETEIRA DE SOBREPOR (FIXADA NA PAREDE), TIPO CONCHA, EM AÇO INOXIDÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	2,00
CP 12	SOLEIRAS E PEITORIS EM GRANITO PRETO SÃO GABRIEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	1,22
SINAPI 94792	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1” COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	8,00

Grupo de Serviço : 3500 - DIVERSOS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
CP 10	CORRIMÃO E GUARDA CORPO EM TUBO DE AÇO INOX 304 DE 2" COM TUBOS DE APOIO DE 1,1/2" E ACESSÓRIOS PARA ACABAMENTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	1,00
CP 01	PONTO DE ENERGIA DE PISO EM EDIFICAÇÃO COMERCIAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	12,00
CP 02	PONTO DE REDE LÓGICA EM EDIFICAÇÃO COMERCIAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	12,00
CP 05	EXECUÇÃO DE DRENOS PARA APARELHOS DE AR CONDICIONADO EM EDIFICAÇÃO COMERCIAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	1,00
PRÓPRIA CP -05	PONTO DE DRENAGEM PARA APARELHO DE AR CONDICIONADO EM EDIFICAÇÃO COMERCIAL	UN	1,00
PRÓPRIA CP -16	PONTO DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO SPLIT - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
PRÓPRIA CP -23	EXECUÇÃO DE REPAROS EM JANELAS, FACHADAS EM PELE DE VIDRO E ESQUADRIAS SIMILARES, INCLUSIVE VEDAÇÃO COM SILICONE	M2	65,84
PRÓPRIA CP -24	EXECUÇÃO DE REPAROS E CORREÇÕES EM PORTÃO DE FERRO DANIFICADO	UN	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 970058/2020, emitida em 23/10/2020



Certidão nº 970058/2020
26/10/2020, 09:46

Chave de Impressão: 1Addx

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/10/2020 e contém 16 folhas



Atestado de Capacidade Técnica

Grupo de Serviço 3500 - DIVERSOS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
PRÓPRIA CP -29	EXECUÇÃO DE REPAROS EM PELE DE VIDRO, INCLUSIVE TROCA DE ARTICULAÇÃO DESLIZANTE, PARA PEÇA MAXIM-AR DE 1200X600 MM	UN	4,00

Grupo de Serviço 9000 - DEMOLIÇÕES, REMOÇÕES, MONTAGEM E DESMONTAGEM

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
97622	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M3	5,79
97663	REMOÇÃO DE LOUÇAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	UN	6,00
CPU-02	REMOÇÃO DE BANCADA DE GRANITO OU MÁRMORE COM REAPROVEITAMENTO	M2	2,31
72178	RETIRADA DE DIVISÓRIAS EM CHAPAS DE MADEIRA, COM MONTANTES METÁLICOS	M2	227,90
97644	REMOÇÃO DE PORTAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO AF_12/2017	M2	26,71
CPU-03	REMOÇÃO DE VIDRO COM REAPROVEITAMENTO	M2	3,54
97641	REMOÇÃO DE FORRO DE GESSO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	1.593,45
SINAPI 85376	DEMOLIÇÃO DE PISO VINÍLICO	M2	123,96
NAPI 97633	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO	M2	122,75
SINAPI 97640	REMOÇÃO DE FORROS DE DRYWALL, PVC E FIBROMINERAL, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	220,58
SINAPI 91222	RASGO EM ALVENARIA PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO COM DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM. AF_05/2015	M	13,05
PRÓPRIA CP -33	REMOÇÃO E REINSTALAÇÃO DA MALHA AÉREA DO SPDA EXISTENTE EM CABOS DE COBRE NU DE 35 MM², INCLUSIVE SUPORTE ISOLADOR, TERMINAL AÉREO E CONECTORES EM PARAFUSO FENDIDO.	M	194,95

Grupo de Serviço 9005 - PAREDES E PAINÉIS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
89168	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CERÂMICA DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM), PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASA) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO. AF_11/2014	M2	55,54
96359	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	907,37
73833/1	ISOLAMENTO TÉRMICO COM MANTA DE Lã DE VIDRO, ESPESSURA 2,5CM	M2	64,82

Grupo de Serviço 9006 - FORRO

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
96113	FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS AF_05/2017_P	M2	1.593,45
SINAPI 96116	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, FRISADO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO, AF_05/2017_P	M2	195,38

Grupo de Serviço 9008 - ESQUADRIAS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
CPU-01	CAIXILHOS FIXOS, DE ALUMÍNIO, COM VIDRO TEMPERADO -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO de 59,16 m²	UNID	1,00
72144	RECOLOCAÇÃO DE FOLHAS DE PORTA DE PASSAGEM OU JANELA, CONSIDERANDO REAPROVEITAMENTO DO MATERIAL	UN	2,00
CPU-05	JANELA BASCULANTE EM ALUMÍNIO, COR N/P/B, COM VIDRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M2	1,90
91341	PORTA EM ALUMÍNIO DE ABRIR TIPO VENEZIANA COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2015	M2	30,00
CPU-06	Porta MDF lisa, 0,80 x 2,10 m, revestida c/formica, inclusive batentes e ferragens.	UNID	28,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 970058/2020, emitida em 23/10/2020



Certidão nº 970058/2020
26/10/2020, 09:46

Chave de Impressão: 1Addx

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/10/2020 e contém 16 folhas





Atestado de Capacidade Técnica

Grupo de Serviço : 9008 - ESQUADRIAS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
CPU-07	PORTA MDF, LISA COM FORMICA BRANCA, 0.80X2.10 COM VISOR DE VIDRO 6MM, INCLUSIVE BATENTES E FERRAGENS	UNID	21,00
CPU-09	PORTA CORTA FOGO 0.90X2.10 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	4,00
CPU-10	PORTA CORTA FOGO 1.20X2.10 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	1,00
CPU-11	PORTA DE CORRER EM MDF COM ISOLAMENTO ACÚSTICO 1X2.10 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	2,90
CPU-12	PORTA DE ABRIR MDF COM ISOLAMENTO ACUSTICO, 0.80X2.10 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	3,00
CPU-13	PORTA DE ALUMINIO, N/P/B VENEZIANADO COM VISOR 0.55X1.10 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M2	3,15
PRÓPRIO 959161	BOX DE CHUVEIRO EM VIDRO TEMPERADO	M2	6,93
CP 13	PORTA PIVOTANTE EM VIDRO TEMPERADO JATEADO BRANCO, ESPESSURA 10MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	M2	19,11
CP 09	PORTA DE CORRER 2,0 X 2,10 M EM VIDRO TEMPERADO DE 10MM 4 FOLHAS SENDO 2 FIXAS 2 E DE CORRER	UNID	1,00

Grupo de Serviço : 9065 - LIMPEZA

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
9537	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2	1 387,57
PROPRIA CP -16	APLICAÇÃO MANUAL DE CERA ACRÍLICA PARA PROTEÇÃO DE PISO VINÍLICO, DUAS DEMÃOS	M2	1 471,58

Grupo de Serviço : 9254 - SUPERESTRUTURA

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
93204	CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO. AF_03/2016	M	27,57

Grupo de Serviço : 4200 - COBERTURA

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
ADPT SINAPI 83738	IMPERMEABILIZACAO DE SUPERFICIE COM MANTA ASFALTICA (COM POLIMEROS TIPO APP), E=4 MM, APLICACAO COM GLP	M2	645,57
SINAPI 6225	IMPERMEABILIZACAO DE CALHAS/LAJES DESCOBERTAS, COM EMULSAO ASFALTICA COM ELASTOMEROS, 3 DEMAOS	M2	33,23

Obra : 2 - Predio Anexo Dimensão : 12 781.000 UN
 Municipios : Manaus - 100,00%
 Endereço : AV. DJALMA BATISTA 346 CHAPADA

Grupo de Serviço : 2500 - REVESTIMENTO

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
87878	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL AF_06/2014	M2	161,24
87530	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2	77,83

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 970058/2020, emitida em 23/10/2020



Certidão nº 970058/2020
26/10/2020, 09:46

Chave de Impressão: 1Addx
O documento neste ato registrado foi emitido em 22/10/2020 e contém 16 folhas



Handwritten signatures and initials in blue ink:
 PH
 E
 249
 W

Atestado de Capacidade Técnica

Grupo de Serviço 2500 - REVESTIMENTO

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
87550	EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADO MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, PARA AMBIENTE COM ÁREA ENTRE 5M2 E 10M2, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2	85,46
87265	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	85,46

Grupo de Serviço 2600 - PAVIMENTAÇÃO

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
87247	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M2 E 10 M2 AF_06/2014	M2	74,04
PROPRIA CP-19	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE FITA ANTIDERRAPANTE APLICADAS EM RAMPAS E ESCADAS DE ACESSO	M	44,40

Grupo de Serviço 3000 - PINTURA

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
88485	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO AF_06/2014	M2	151,13
88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS AF_06/2014	M2	176,21
SINAPI 88497	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMÃOS AF_06/2014	M2	151,13
96134	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM SUPERFÍCIES INTERNAS DE SACADA DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, DUAS DEMÃOS, AF_06/2014	M2	25,08

Grupo de Serviço 3100 - APARELHOS E METAIS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
CPU-26	BANCADA DE GRANITO CINZA POLIDO 150 X 60 CM, COM 02 CUBAS DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, VÁLVULA AMERICANA EM METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, ENGATE FLEXÍVEL 30 CM, TORNEIRA CROMADA LONGA DE PAREDE, 1/2 OU 3/4, PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO POPULAR- FORNEC. E INSTALAÇÃO	UNID	1,00
CPU-27	BANCADA DE GRANITO CINZA POLIDO 1,15 X 0,60 M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	1,00
CPU-28	BANCADA DE GRANITO CINZA POLIDO 150 X 60 CM, COM 02 CUBAS DE EMBUTIR OVAL LOUÇA BRANCA 35 X 50CM, VÁLVULA METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL PVC, ENGATE 30CM FLEXÍVEL PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR- FORNEC. E INSTALAÇÃO	UNID	1,00
86939	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_12/2013	UN	1,00
86931	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2013	UN	1,00
CPU-29	TANQUE DUPLO DE MÁRMORE SINTÉTICO COM CUBA LISA E ESFREGADOR, *119 X 60* CM SUSPENSO, INCLUSO SIFÃO TIPO GARRAFA EM PVC, VÁLVULA PLÁSTICA E TORNEIRA DE METAL CROMADO PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	1,00
CPU-30	Chuveiro simples de plástico, c/ registro de pressão de pvc - fornecimento e instalação.	UNID	1,00

Grupo de Serviço 3500 - DIVERSOS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
74195/1	GUARDA-CORPO COM CORRIMÃO EM FERRO BARRA CHATA 3/16"	M	2,33
93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016	M3	0,43
94319	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILO-ARENOSO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA AF_05/2016	M3	0,75

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 970058/2020, emitida em 23/10/2020



Certidão nº 970058/2020
26/10/2020, 09:46

Chave de Impressão: 1Acddx
O documento neste ato registrado foi emitido em 22/10/2020 e contém 16 folhas



Handwritten notes and signatures in the bottom right corner.

Atestado de Capacidade Técnica

Grupo de Serviço : 3500 - DIVERSOS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
94962	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	0,28
87632	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 3CM. AF_06/2014	M2	55,23
SINAPI 88472	CONTRAPISO AUTONIVELANTE, APLICADO SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ESPESSURA 5CM. AF_06/2014	M2	20,35

Grupo de Serviço : 4200 - COBERTURA

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
94213	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF_06/2016	M2	127,81
96116	FORRO EM REGUAS DE PVC, FRISADO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. AF_05/2017_P	M2	138,01
94228	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_06/2016	M	17,00
94231	RUFÔ EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_06/2016	M	32,64
91790	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM (INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO, OU CONDUTORES VERTICAIS), INCLUSIVE CONEXÕES, CORTES E FIXAÇÕES, PARA PREDIOS. AF_10/2015	M	6,00
SINAPI 92580	TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_12/2015	M2	127,81

Grupo de Serviço : 9000 - DEMOLIÇÕES, REMOÇÕES, MONTAGEM E DESMONTAGEM

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
97622	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M3	5,49
97647	REMOÇÃO DE TELHAS, DE FIBROCIMENTO, METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	127,81
97650	REMOÇÃO DE TRAMA DE MADEIRA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	127,81
97642	REMOÇÃO DE TRAMA METÁLICA OU DE MADEIRA PARA FORRO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	127,81
97645	REMOÇÃO DE JANELAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	5,18
97644	REMOÇÃO DE PORTAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	8,03
97663	REMOÇÃO DE LOUÇAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	UN	1,00
CPU-21	DEMOLIÇÃO DE PISO CERÂMICO OU LADRILHO	M2	68,89
CPU-22	REMOÇÃO OU RASPAGEM DE PINTURA	M2	133,25
72897	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3	M3	5,78
CPU-23	Transporte com caminhão basculante de 6 m³ - rodovia pavimentada	M3*K M	105,19
SINAPI 97633	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	50,81

Grupo de Serviço : 9002 - INFRAESTRUTURA

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
94097	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERÊNCIA. AF_06/2016	M2	3,94
96526	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME, SEM PREVISÃO DE FÔRMA. AF_06/2017	M3	1,57
96522	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA, SEM PREVISÃO DE FÔRMA. AF_06/2017	M3	0,86

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 970058/2020, emitida em 23/10/2020



Certidão nº 970058/2020
26/10/2020, 09:46

Chave de impressão: 1Adcx

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/10/2020 e contém 16 folhas





Atestado de Capacidade Técnica

Grupo de Serviço : 9002 - INFRAESTRUTURA

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
94968	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (CIMENTO/ AREIA MEDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_07/2016	M3	0,18
96556	CONCRETAGEM DE SAPATAS, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017	M3	0,79
96555	CONCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017	M3	1,37
CPU-04	ARMAÇÃO AÇO CA-50, DIAM. 6 3 (1/4) A 12,5MM(1/2) -FORNECIMENTO/ CORTE(PERDA DE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO	KG	172,80

Grupo de Serviço : 9005 - PAREDES E PAINÉIS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
89168	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) DO SERVIÇO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CERÂMICA DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM); PARA EDIFICAÇÃO HABITACIONAL UNIFAMILIAR (CASA) E EDIFICAÇÃO PÚBLICA PADRÃO. AF_11/2014	M2	80,62

Grupo de Serviço : 9008 - ESQUADRIAS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
PRÓPRIO 950161	BOX DE CHUVEIRO EM VIDRO TEMPERADO.	M2	2,84
ADPT SINAPI 73838/00	PORTA DE VIDRO TEMPERADO, 1,5 x 2,10 M, DUAS FOLHAS DE ABIR, ESPESSURA 10MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UNID	1,00
ADPT SINAPI 73838/00	PORTA DE VIDRO TEMPERADO, 0,80 x 2,10 M, ESPESSURA 10 MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UNID	6,00
ADPT SINAPI 73838/00	PORTA DE VIDRO TEMPERADO, 0,6 x 2,10 M, ESPESSURA 8 MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS	UNID	1,00
ADPT SINAPI 94570	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER EM VIDRO TEMPERADO E 8 MM, 2 FOLHAS, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS	M2	11,94

Grupo de Serviço : 9065 - LIMPEZA

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
9537	LIMPEZA FINAL DA OBRA	M2	127,81

Grupo de Serviço : 9254 - SUPERESTRUTURA

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
93204	CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO. AF_03/2016	M	79,67

Obra : 3 - ADMINISTRAÇÃO DA OBRA Dimensão : 3.000 MES
 Municípios : Manaus - 100,00%
 Endereço : AV. DJALMA BATISTA 346 CHAPADA

Grupo de Serviço : 9021 - ADMINISTRAÇÃO DA OBRA

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
CPU-33	ENGENHEIRO CIVIL, PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	4,00
94295	MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	4,00

Obra : 4 - ÁREA EXTERNA Dimensão : 10.285,000 M2
 Municípios : Manaus - 100,00%
 Endereço : AV. DJALMA BATISTA 346 CHAPADA

Grupo de Serviço : 3500 - DIVERSOS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
94263	GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO COM EXTRUSORA, 11,5 CM BASE X 22 CM ALTURA. AF_06/2016	M	10,76
96995	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3	0,83
74236/1	PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLACAS	M2	52,73

e-OBRAS e-OBRAS - Gestão de Obras Públicas

Página 8 de 16

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 970058/2020, emitida em 23/10/2020



Certidão nº 970058/2020

26/10/2020, 09:46
Chave de Impressão: 1Addx

O documento neste ato registrado foi emitido em 23/10/2020 e contém 16 folhas



Handwritten signatures and initials in blue ink.

Atestado de Capacidade Técnica

Grupo de Serviço 3500 - DIVERSOS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
94996	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA. ACABAMENTO CONVENCIONAL. ESPESSURA 10 CM. ARMADO AF_07/2016	M2	102,85
84665	PINTURA ACRILICA PARA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL EM PISO CIMENTADO	M2	22,37
SINAPI 100323	LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (AREIA MÉDIA), APLICADO EM PISOS OU RADIERS	M3	3,09
SINAPI 94962	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1.4.5.4.5 (CIMENTO/ AREIA MEDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_07/2016	M3	2,06
ADPT SINAPI 97054	LOCAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME TUBULAR TIPO TORRE	M	128,00
SINAPI 94283	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 45 CM BASE X 15 CM ALTURA. AF_06/2016	M	14,30
PRÓPRIA CP -30	LIMPEZA DE POÇO ARTESIANO COM ACÚMULO DE SEDIMENTOS	UN	1,00

Grupo de Serviço 9000 - DEMOLIÇÕES, REMOÇÕES, MONTAGEM E DESMONTAGEM

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
97647	REMOÇÃO DE TELHAS, DE FIBROCIMENTO, METALICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	68,20
97655	REMOÇÃO DE TRAMA METÁLICA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	68,20
97622	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M3	4,50
CPU-31	DEMOLIÇÃO DE CALÇADA	M2	91,31
CPU-32	Desmontagem de Estrutura Metálica com retrada de solda e corte de peças por meio de lixadeira	M2	39,32
90082	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (0,8 M3/111 HP), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_01/2015	M3	63,06
72897	CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3	M3	70,31
CPU-23	Transporte com caminhão basculante de 6 m³ - rodovia pavimentada	M3* KM	1 268,21
SINAPI 97633	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017	M2	24,75

Grupo de Serviço 9051 - MUROS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
SINAPI 93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS AF_03/2016	M3	4,68
SINAPI 87512	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MENOR QUE 6M² COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	M2	28,00
SINAPI 96555	CONCRETAGEM DE BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE JERICA – LANÇAMENTO ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_06/2017	M3	2,59
SINAPI 96546	ARMAÇÃO DE BLOCO VIGA BALDRAME OU SAPATA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_06/2017	KG	152,77
SINAPI 92718	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	2,23
SINAPI 92269	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM. AF_12/2015	M2	23,79
SINAPI 92762	ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_12/2015	KG	108,35
SINAPI 92791	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM, UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015	KG	42,58

Grupo de Serviço 3000 - PINTURA

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
SINAPI 87792	REGULARIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 EM PAREDES EXTERNAS	M2	39,60

e-OBRAS e-OBRAS - Gestão de Obras Públicas

Página 9 de 16

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 970058/2020, emitida em 23/10/2020



Certidão nº 970058/2020
26/10/2020, 09:46

Chave de Impressão: 1Acdx

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/10/2020 e contém 16 folhas



Atestado de Capacidade Técnica

Grupo de Serviço : 3000 - PINTURA

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
SINAPI 87893	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF_06/2014	M2	26,00
SINAPI 87530	MASSA ÚNICA PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES. ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014	M2	28,00
88485	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO AF_06/2014	M2	385,47
88489	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS AF_06/2014	M2	385,47

Obra : 5 - INSTALAÇÃO HIDRÁULICA Dimensão : 216.186.000 M2
 Municípios : Manaus - 100,00%
 Endereço : AV. DJALMA BATISTA 346 CHAPADA

Grupo de Serviço : 3400 - INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
89447	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	67,65
89356	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	103,51
89448	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	M	82,47
89404	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	25,00
89362	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	19,00
89408	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	47,00
89413	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	14,00
89497	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	3,00
89380	LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	20,00
89388	LUVA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM X 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	3,00
89395	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	33,00
89617	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	28,00
89624	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM X 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	11,00
89623	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN	2,00
94490	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	20,00
94491	REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	UN	3,00

Obra : 6 - INSTALAÇÃO SANITÁRIA Dimensão : 216.186.000 M2
 Municípios : Manaus - 100,00%
 Endereço : AV. DJALMA BATISTA 346 CHAPADA

Grupo de Serviço : 3300 - INSTALAÇÕES SANITÁRIAS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
89798	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_12/2014	M	30,53

e-OBRAS e-OBRAS - Gestão de Obras Públicas

Página: 10 de 16

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 970058/2020, emitida em 23/10/2020



Certidão nº 970058/2020
26/10/2020, 09:46

Chave de Impressão: 1Addx

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/10/2020 e contém 16 folhas



Handwritten signatures and initials in blue ink.



Atestado de Capacidade Técnica

Grupo de Serviço : 3300 - INSTALAÇÕES SANITARIAS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
89711	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	56,84
89714	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	133,94
89724	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	UN	57,00
89726	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	UN	25,00
89732	JOELHO 45 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	15,00
89744	JOELHO 90 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	32,00
89746	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	17,00
89785	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO AF_12/2014	UN	7,00
89797	JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF_12/2014	UN	18,00
PU_SAN-01	Junção invertida em pvc rígido soldável, para esgoto primário, diâm = 100 x 50mm	UN	11,00
89784	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO AF_12/2014	UN	13,00
89796	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO, AF_12/2014	UN	3,00
89709	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO AF_12/2014	UN	2,00
89707	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	UN	4,00
CPU_SAN-02	Tê de redução 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 100 x 50mm	UN	7,00

Obra : 7 - INSTALAÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO Dimensão : 216.186,000 M2
 Municípios : Manaus - 100,00%
 Endereço : AV. DJALMA BATISTA 346 CHAPADA

Grupo de Serviço : 9014 - INSTALAÇÕES DE COMBATE A INCÊNDIO

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
92346	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	UN	5,00
72283	ABRIGO PARA HIDRANTE, 75X45X17CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45° 2 1/2", 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
92336	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, CONEXÃO RANHURADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	M	65,00
95468	PINTURA ESMALTE BRILHANTE (2 DEMAOS) SOBRE SUPERFICIE METALICA, INCLUSIVE PROTEÇÃO COM ZARÇAO (1 DEMAOS)	M2	135,00
92357	TÊ EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	UN	1,00

e-OBRAS e-OBRAS - Gestão de Obras Públicas

Página: 11 de 16

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 970058/2020, emitida em 23/10/2020



Certidão nº 970058/2020
 26/10/2020, 09:46
 Chave de Impressão: 1Addx

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/10/2020 e contém 16 folhas

AX 11

e

25

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: 26/10/2020, às 09:46.





Atestado de Capacidade Técnica

Grupo de Serviço : 9014 - INSTALAÇÕES DE COMBATE A INCÊNDIO

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
92347	LUYA EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	UN	11,00
92353	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM PRUMADAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	UN	19,00
91863	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCAVEL PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	M	65,00
CPU_ICI-01	Sirene áudio-visual 120db para alarme de incêndio, endereçável	UN	5,00
CPU_ICI-02	Acionador manual (botocira) tipo quebra-vidro, p/instal incendio	UN	5,00
CPU_ICI-03	Central de alarme de incendio com sistema de 04 laços para até 395 dispositivos, marca JFL, modelo Vulcano - 400 ou similar	UN	1,00
91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	M	130,00
97599	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_11/2017	UN	107,00
91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	M	245,00
95745	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE LEVE, DN 20 MM (3/4), APARENTE, INSTALADO EM TETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_11/2016_P	M	130,00
91992	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	UN	107,00
73775/2	EXTINTOR INCENDIO AGUA-PRESSURIZADA 10L INCL SUPORTE PAREDE CARGA COMPLETA FORNECIMENTO E COLOCACAO	UN	7,00
83635	EXTINTOR INCENDIO TP PO QUIMICO 6KG - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	14,00
CPU_ICI-04	Placa de sinalizacao de segurança contra incendio, fotoluminescente, quadrada, 20 x 20 cm, em pvc 2* mm anti-chamas (símbolos, cores e pictogramas conforme nbi 13434)	UN	90,00

Obra : 8 - REFORMA E ADEQUAÇÃO DO ESTACIONAMENTO DA NOVA SEDE DA CGL E SEJUSC Dimensão : 161.179.000 M2
 Municípios : Manaus - 100,00%
 Endereço : AV. DJALMA BATISTA 346 CHAPADA

Grupo de Serviço : 9074 - SERVIÇOS PRELIMINARES

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
10010.CCU	PLACA DA OBRA EM LONA COM DIGITAL, INSTALADA	M2	6,00
93207	EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS AF_02/2016	M2	47,50
93212	EXECUÇÃO DE SANITÁRIO E VESTIÁRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO AF_02/2016	M2	21,00
93208	EXECUÇÃO DE ALMOXARIFADO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, INCLUSO PRATELEIRAS AF_02/2016	M2	30,00
93210	EXECUÇÃO DE REFEITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRA EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUSO MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS AF_02/2016	M2	30,00

Obra : 9 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS Dimensão : 216.186.000 M2
 Municípios : Manaus - 100,00%
 Endereço : AV. DJALMA BATISTA 346 CHAPADA

Grupo de Serviço : 3200 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
91941	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	UN	375,00
91937	CAIXA OCTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	UN	1,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 970058/2020, emitida em 23/10/2020



Certidão nº 970058/2020
26/10/2020, 09:46
Chave de Impressão: 1Addx

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/10/2020 e contém 16 folhas



Handwritten signatures and initials in blue ink.

Atestado de Capacidade Técnica

Grupo de Serviço 3200 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
91885	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	UN	10,00
93013	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	UN	2,00
91884	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	UN	183,00
91885	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	UN	5,00
93017	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 110 MM (4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	UN	48,00
92994	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 120 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	M	534,80
91935	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	M	167,40
92984	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	M	91,70
92986	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	M	715,60
92988	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	M	366,80
91931	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	M	513,40
92990	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	M	318,40
91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	M	49,00
91932	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	M	1 109,20
91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	M	1 177,30
91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	M	12 631,70
91930	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	M	1 424,70
83446	CAIXA DE PASSAGEM 30X30X40 COM TAMPA E DRENO BRITA	UN	3,00
83367	CAIXA DE PASSAGEM PARA TELEFONE 80X80X15CM (SOBREPOR) FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	7,00
91955	INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	UN	5,00
91953	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	UN	70,00
91959	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	UN	3,00
92000	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2015	UN	423,00
73780/4	CHAVE BLINDADA TRIPOLAR 250V, 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
ELET-001	Exaustor para banheiro bivolt, ref. C. 80 A, da Ventokit ou similar - fornecimento e instalação	UN	18,00
74130/4	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 10 A 50A 240V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	7,00
74130/5	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR PADRAO NEMA (AMERICANO) 60 A 100A 240V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	8,00
74130/9	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR EM CAIXA MOLDADA 500 A 600A 600V, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
93653	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_04/2016	UN	236,00
93654	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_04/2016	UN	1,00
93660	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_04/2016	UN	13,00
93661	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_04/2016	UN	27,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 970058/2020, emitida em 23/10/2020



Certidão nº 970058/2020
26/10/2020, 09:46

Chave de Impressão: 1Addx

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/10/2020 e contém 16 folhas



Atestado de Capacidade Técnica

Grupo de Serviço 3200 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Código	Serviço	Unid.	Quantidade
93662	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_04/2016	UN	12,00
ELET-002	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO 175 V - 45 KA	UN	48,00
91170	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2. FIXADA EM PERFILADO EM LAJE AF_05/2015	M	211,40
96562	PERFILADO DE SEÇÃO 38X76 MM PARA SUPORTE DE ELETROCALHA LISA OU PERFURADA EM AÇO GALVANIZADO, LARGURA 200 OU 400 MM E ALTURA 50 MM AF_07/2017	M	17,90
93012	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 110 MM (4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	53,20
91871	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	1 652,10
91872	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	149,40
91873	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	78,20
93008	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	16,40
93009	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	8,40
93010	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 75 MM (2 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	7,20
93011	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 85 MM (3") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	8,40
ELET-003	LUMINÁRIA EMB LAMP TUBO LED 1X10W FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO	UN	348,00
74131/5	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METÁLICA, PARA 24 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	5,00
74131/6	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METÁLICA, PARA 32 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
74131/7	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METÁLICA, PARA 40 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	4,00
74131/8	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DE EMBUTIR, EM CHAPA METÁLICA, PARA 50 DISJUNTORES TERMOMAGNETICOS MONOPOLARES, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO E NEUTRO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00
83372	CAIXA DE MEDIÇÃO EM ALTA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00
SINAPI 97607	LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA PARA 1 LÂMPADA LED - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_11/2017	UNID	7,00
CPU-31	DEMOLIÇÃO DE CALÇADA	M2	16,65
SINAPI 93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS. AF_03/2016	M3	23,45
96995	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	M3	23,45
94996	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 10 CM, ARMADO. AF_07/2016	M2	16,65
SINAPI 93000	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 240 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	M	134,80
SINAPI 97595	SENSOR DE PRESENÇA COM FOTOCÉLULA, FIXAÇÃO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_11/2017	UN	7,00
DPT SINAPI 97583	LÂMPADA TUBULAR DE 18 W PARA LUMINÁRIA TIPO CALHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	32,00

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 970058/2020, emitida em 23/10/2020



Certidão nº 970058/2020
26/10/2020, 09:46

Chave de Impressão: 1Addx

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/10/2020 e contém 16 folhas



Handwritten signatures and initials in blue ink.

Atestado de Capacidade Técnica

Grupo de Serviço 3200 - INSTALACOES ELETRICAS

Código	Serviço	Unid	Quantidade
PRÓPRIA CP 26	REDE PARA ESCAPAMENTO DE GASES DO GRUPO GERADOR DE 225 KVA, EM TUBO DE AÇO CARBONO DE 4" PARA ALTAS TEMPERATURAS, INCLUSIVE SISTEMA DE FIXAÇÃO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	25,10

Grupo de Serviço 9016 - SPDA

Código	Serviço	Unid	Quantidade
98111	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M, AF_05/2018	UN	9,00
96986	HASTE DE ATERRAMENTO 3/4 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2017	UN	9,00
72260	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 16MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	39,00
72254	CABO DE COBRE NU 50MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	M	55,85
96971	CORDOALHA DE COBRE NU 16 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2017	M	55,10
96973	CORDOALHA DE COBRE NU 35 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2017	M	331,45
72271	CONECTOR PARAFUSO FENDIDO SPLIT-BOLT - PARA CABO DE 16MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	6,00
83377	CONECTOR DE PARAFUSO FENDIDO EM LIGA DE COBRE COM SEPARADOR DE CABOS PARA CABO 50 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO	UN	42,00
95751	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO, CLASSE SEMI PESADO, DN 32 MM (1 1/4), APARENTE, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_11/2016_P	M	24,00
GPU-31	DEMOLIÇÃO DE CALÇADA	M2	19,55
NAPI 93358	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS, AF_03/2018	M3	9,77
96995	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE, AF_10/2017	M3	9,77
94996	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 10 CM, ARMADO, AF_07/2016	M2	19,55

Obra : 10 - PROJETO DE EXECUTIVO Dimensão : 1.000 UN
 Municípios : Manaus - 100,00%
 Endereço : AV. DJALMA BATISTA 346 CHAPADA

Grupo de Serviço 300 - PROJETOS EXECUTIVOS

Código	Serviço	Unid	Quantidade
PRÓPRIA CP -32	PROJETO EXECUTIVO DE INSTALAÇÕES MECÂNICAS/CLIMATIZAÇÃO PARA EDIFICAÇÃO	M2	1.410,39
PRÓPRIA CP -31	REDE DE INFRAESTRUTURA PARA APARELHOS DE AR CONDICIONADO (DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO ENTRE 1/2" E 3/4") PARA 66 APARELHOS, CARGA TOTAL DE 1.466.000,00 BTUS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00

Obra : 11 - INSTALAÇÕES DE LÓGICA E CFTV Dimensão : 1.000 UNID
 Municípios : Manaus - 100,00%
 Endereço : AV. DJALMA BATISTA 346 CHAPADA

Grupo de Serviço : 9012 - INSTALAÇÕES DE REDE LÓGICA

Código	Serviço	Unid	Quantidade
GPU_LOG_01	LÓGICA, CFTV E TELEFONIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00

Obra : 12 - EQUIPAMENTOS Dimensão : 1.000 UNID
 Municípios : Manaus - 100,00%
 Endereço : AV. DJALMA BATISTA 346 CHAPADA

e-OBRAS e-OBRAS - Gestão de Obras Públicas

Página 15 de 18

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 970058/2020, emitida em 23/10/2020



Certidão nº 970058/2020
 26/10/2020, 09:46
 Chave de Impressão: 1Addx

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/10/2020 e contém 16 folhas



Handwritten signatures and initials: A, RA, K, e, 257, 20



Atestado de Capacidade Técnica

Grupo de Serviço 9496 - EQUIPAMENTOS

Código	Serviço	Unid	Quantidade
EQUIP-01	Grupo Gerador 260KVA - Fornecimento e instalação	UNI D	1,00
EQUIP-02	SUBESTAÇÃO AEREA DE 225 KVA	UN	1,00

Manaus(AM), 30 de setembro de 2020


Gustavo Cognara da Silveira
 Eng. Civil Sec. Alçada de Engenharia - SENFRA
 CPF 957.506.036-49
 Conselho CREA 165787-D
 RNP 146005374-9
 (Órgão Fiscalizador)


Walter Albuquerque Brito
 Presidente do Centro de Serviços Compartilhados - CSC
 CPF 653.593.722-48
 (Contratante)

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 970058/2020, emitida em 23/10/2020



Certidão nº 970058/2020
 26/10/2020, 09:46

Chave de Impressão: 1Addx

O documento neste ato registrado foi emitido em 22/10/2020 e contém 16 folhas



Handwritten signatures and initials in blue ink: A, E, K, R, H, 26/10



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução Nº 1025 de 30 de Outubro de 2009

CREA-AM

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

931052/2016

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 **RICARDO PIETROBELLI** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **RICARDO PIETROBELLI**
Registro: **0406956855** RNP: **0406956855**
Título profissional: ENGENHEIRO CIVIL, TÉCNICO EM CONSTRUÇÃO CIVIL

Número da ART: **AM20160063786** Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 19/10/2016 Baixada em: 31/10/2016
Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO Participação técnica: EQUIPE
Empresa contratada: **ENGENCORP ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA - ME**

Contratante: **PREFEITURA MUNICIPAL DE SILVES** CPF/CNPJ: **04.477.634/0001-90**
Endereço do contratante: AVENIDA AV. SENADOR ÁLVARO MAIA Nº: 01
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: SILVES UF: AM CEP: 69114000
Contrato: 010/2015 Celebrado em: 30/11/2015

Valor do contrato: R\$ 147.785,93 Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO

Ação institucional: Outros

Endereço da obra/serviço: RUA RUA FRANCISCO XAVIER Nº: S/N
Complemento: ESCOLA MUNICIPAL JOSE VIERA DA ROCHA Bairro: MACAJATUBA
Cidade: SILVES UF: AM CEP: 69114000

Data de início: 01/12/2015 Conclusão efetiva: 01/01/2016

Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE SILVES CPF/CNPJ: 04.477.634/0001-90

Atividade Técnica: **1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> #0989 - ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO 15 - EXECUÇÃO 9146.00 metro; 1 - DIRETA RESOLUÇÃO 1025 -> OBRAS E SERVIÇOS - CONSTRUÇÃO CIVIL -> EDIFICAÇÕES -> EDIFICAÇÃO -> #1177 - ALVENARIA 15 - EXECUÇÃO 15.00 metro quadrado;**

Observações

REGISTRO DE ART DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA DO CONTRATO Nº 010/2015, CUJO OBJETO É SERVIÇOS DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA INSTALAÇÃO DE SUBESTAÇÃO AÉREA TIPO PALANQUE DE 225 KVA NO PRÉDIO DA ESCOLA MUNICIPAL JOSÉ VIEIRA DA ROCHA, LOCALIZADO NO MUNICÍPIO DE SILVES/AM. ASS. CT: 30/11/2015.

Informações Complementares

- Conforme ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA, anexo (03 páginas), circunscrito APENAS às atividades inerentes à sua modalidade, ENGENHEIRO CIVIL e TÉCNICO EM CONSTRUÇÃO CIVIL, em coerência com as suas atribuições profissionais. EXCETUA-SE: atividade da Eng. Elétrica (instalação de subestação), por ser fora das atribuições do profissional. O Engenheiro Civil, Engenheiro Mecânico e Técnico em Eletrotécnica João Lúcio Galvão Gonçalves é profissional habilitado no âmbito do sistema Confea-Crea, com registro nacional sob o N.º 040147675-8. 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.
- Fica(m) Excluído(s), no entanto, o(s) serviço(s) cujas atribuições não competem ao(s) profissional(is) em questão.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 3 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 931052/2016
03/11/2016
z4D21

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.

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: z4D21

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.

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: 22/04/2018, às 10:11.



ESTADO DO AMAZONAS
PREFEITURA MUNICIPAL DE SILVES



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos, para fins de comprovação da realização de atividade técnica, que o profissional **RICARDO PIETROBELLI**, Eng.º Civil, CREA nº 040695685-5 AM, e o profissional **NILSON LIRA PEREIRA JUNIOR**, Eng.º Eletricista, CREA nº 040446377-0 responsáveis técnicos pela empresa **ENGEORP ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº 21.001.742/0001-01, estabelecida na cidade de Manaus/AM, com sede na Rua Selma Acioly, 18, Adrianópolis, CEP: 69.057-063, executou satisfatoriamente para a **PREFEITURA MUNICIPAL DE SILVES**, inscrita no CNPJ sob o nº 04.477.634/0001-90, a Obra de **“Serviços de obras e serviços de engenharia para a Instalação de Subestação Aérea tipo palanque de 225kva no prédio da Escola Municipal Jose Vieira da Rocha”**, de acordo com o Termo de Contrato nº 010/2015, conforme abaixo discriminado:

Objeto: Serviços de Obras e serviços de engenharia para a Instalação de Subestação Aérea tipo Palanque de 225kva no prédio da Escola Municipal Jose Vieira da Rocha.

Local da Obra: Rua Francisco Xavier, s/n, Bairro: Mucajatuba, Silves, Amazonas, CEP: 69.114-000.

Valor do Contrato: R\$ 147.783,93 (Cento e quarenta e sete mil setecentos e oitenta e três reais e noventa e três centavos).

Data da Assinatura do Contrato: 30/11/2015.

Início de Execução da Obra: 01/12/2015.

Término de Execução do Contrato: 01/01/2016.

Responsáveis Técnicos: Eng.º Civil Ricardo Pietrobelli CREA nº040695685-5, Eng.º Eletricista Nilson Lira Pereira Junior CREA nº 040446377-0.

TERMO DE CONTRATO Nº 010/2015.

“Serviços de obras e serviços de engenharia para instalação de Subestação Aérea tipo palanque de 225kva no prédio da Escola Municipal Jose Vieira da Rocha”

INSTALAÇÃO DA SUBESTAÇÃO E ALIMENTAÇÃO			
ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QNTD
1.1	SUBESTAÇÃO DE 225kva – COM ABRIGO – INCLUSIVE PROJETO	UND	1
1.2	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO C/ BARRAMENTO 32 CIRC.- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	4
1.3	CABO #25MM² EM PVC – 0,6kv/1kV	M	566.00
1.4	CABO #70MM² EM PVC – 0,6kv/1kV	M	110.00

R
 João Lucas Pinheiro Gonçalves
 Eng.º Civil Mecânico
 CREA - 6795-D

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 931052/2016, emitida em 03/11/2016



Certidão nº 931052/2016
 22/04/2018, 10:11

Chave de Impressão: z4D21

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/11/2016 e contém 3 folhas

Handwritten signatures and initials:
 AK
 E
 F
 262
 K



ESTADO DO AMAZONAS
PREFEITURA MUNICIPAL DE SILVES



1.5	CABO #120MM² EM PVC - 0.6Kv/1Kv - 70°C - FLEXÍVEL	M	110,00
1.6	PONTO DE TOMADA 100W, 200W, 300W, 600W, INCLUSIVE FIAÇÃO	UND	40,00
1.7	CABO #6,0MM² EM PVC - 0,6Kv/1Kv - 70°C - FLEXÍVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	1.050,00
1.8	CABO #4,0MM² EM PVC - 0,6Kv/1Kv - 70°C - FLEXÍVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	1.145,00
1.9	CABO #2,5MM² EM PVC - 0,6Kv/1Kv - 70°C - FLEXÍVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	2.185,00
1.10	LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400W BASE E-40	UND	48,00
1.11	PONTO DE INTERRUPTOR 3W, INCLUSIVE FIAÇÃO	UND	20,00
1.12	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNETICO DE 30A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	44,00
1.13	CABO #95MM² 3M PVC - 0,6Kv/1Kv - 70°C - FLEXÍVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	191,00
1.14	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSQUEÁVEL 100MM (4") INCLUSIVE CONEXÕES	M	120,00
1.16	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DN 15MM (1/2")	M	380,00
1.17	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DN 25MM (1")	M	152,85
1.18	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSQUEÁVEL 20 MM (3/4") INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	500,00

REFORMA REDE ELÉTRICA

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QNTD.
1.19	REMOÇÃO DE TOMADAS OU INTERRUPTORES ELÉTRICOS	UND	42,00
1.20	REMOÇÃO DE FIAÇÃO ELÉTRICA	M	1.300,00
1.21	CABO #2,5MM² EM PVC - 0,6KV/1KV - 70°C - FLEXÍVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	3.600,00
1.22	CABO #4,00MM² EM PVC - 0,6KV/1KV - 70°C - FLEXÍVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	4.200,00
1.23	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DN 75MM (3")	M	21,00
1.24	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DN 50MM (2")	M	18,00
1.25	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DN 25MM (1")	M	25,00
1.26	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DN 20MM (3/4")	M	120,00
1.27	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO 32MM	M	25,00
1.28	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO 20MM	M	50,00
1.29	CURVAS 90° DE PVC P/ ELETRODUTO ROSQUEÁVEL 20MM (3/4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	12,00
1.30	CURVAS 90° DE PVC P/ ELETRODUTO ROSQUEÁVEL 25MM (1") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	5,00
1.31	CURVAS 90° DE PVC P/ ELETRODUTO ROSQUEÁVEL 50MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	4,00
1.32	CURVAS 90° DE PVC P/ ELETRODUTO ROSQUEÁVEL 80MM (3") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	1,00
1.33	LUVAS PVC P/ ELETRODUTO 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	30,00
1.34	LUVAS PVC P/ ELETRODUTO 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	8,00
1.35	LUVAS PVC P/ ELETRODUTO 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	6,00
1.36	LUVAS PVC P/ ELETRODUTO 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	6,00
1.37	ENCHIMENTO DE RASGOS EM ALVENARIA OU CONCRETO P/ TUBULAÇÕES DE 1/2" A 1"	M	195,00

João Lúcio Gava, Gonçalves
Engº Civil Mecânico
CREA - 6748-D

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 931052/2016, emitida em 03/11/2016



Certidão nº 931052/2016
22/04/2018, 10:11

Chave de Impressão: z4D21

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/11/2016 e contém 3 folhas

Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'H', 'E', 'A', and '263'.



ESTADO DO AMAZONAS
PREFEITURA MUNICIPAL DE SILVES



1.38	ENCHIMENTO DE RASGOS EM ALVENARIA OU CONCRETO P/ TUBULAÇÕES DE 1 1/4" A 2"	M	18.00
1.39	ENCHIMENTO DE RASGOS EM ALVENARIA OU CONCRETO P/ TUBULAÇÕES DE 2 1/2" A 4"	M	21.00
1.40	CAIXA 4 X 4 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	85.00
1.41	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO C/ BARRAMENTO 18 CIRC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	1.00
1.42	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO C/ BARRAMENTO 24 CIRC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	2.00
1.43	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO C/ BARRAMENTO 32 CIRC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	2.00
1.44	DISJUNTOR MONOPOLAR DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	40.00
1.45	DISJUNTOR MONOPOLAR DE 15A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	40.00
1.46	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO DE 30A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	42.00
1.47	DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNÉTICO DE 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	6.00
1.48	ELETROCALHA PERFURADA 100X100 X 3M	UNID	12.00
1.49	ELETROCALHA PERFURADA 100X50 X 3M	UNID	18.00
1.50	LUMINARIA FLUORESCENTE COMPLETA INDUSTRIAL C/ 2 LÂMPADAS DE 40W. TIPO CALHA DE SOBREPOR	UNID	45.00
1.51	PONTO DE TOMADA 100W, 200W, 300W, 600W, INCLUSIVE FIAÇÃO	PT	13.00
1.52	PONTO DE TOMADA DE 2500W, INCLUSIVE FIAÇÃO	PT	60.00

[Handwritten Signature]
 JOÃO LÚCIO GALVÃO GONÇALVES
 ENGENHEIRO CIVIL
 TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA
 CPF: 285.174.312-00
 CREA: 6795-D/AM

[Handwritten Signature]
 FRANROSSI DE OLIVEIRA LIRA
 PREFEITO MUNICIPAL
 CPF: 202.165.052-91

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 931052/2016, emitida em 03/11/2016



Certidão nº 931052/2016
 22/04/2018, 10:11

Chave de Impressão: z4D21

O documento neste ato registrado foi emitido em 01/11/2016 e contém 3 folhas

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



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

931053/2016

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 **NILSON LIRA PEREIRA JUNIOR** referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: **NILSON LIRA PEREIRA JUNIOR**
Registro: **8697AM** RNP: **0404463770**
Título profissional: ENGENHEIRO ELETRICISTA - ELETRÔNICA

Número da ART: **AM20160062465** Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 05/10/2016 Baixada em: 10/10/2016
Forma de registro: SUBSTITUIÇÃO Participação técnica: EQUIPE
Empresa contratada: **ENGENCORP ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA - ME**

Contratante: **PREFEITURA MUNICIPAL DE SILVES** CPF/CNPJ: **04.477.634/0001-90**
Endereço do contratante: RUA CASTELO BRANCO Nº: 18
Complemento: Bairro: CENTRO
Cidade: SILVES UF: AM CEP: 69000000

Contrato: 010/2015 Celebrado em: 30/11/2015
Valor do contrato: R\$ 147.785,93 Tipo de contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

Ação institucional: Outros
Endereço da obra/serviço: RUA RUA FRANCISCO XAVIER Nº: S/N
Complemento: ESCOLA MUNICIPAL JOSE VIERA DA ROCHA Bairro: MACAJATUBA
Cidade: SILVES UF: AM CEP: 69114000

Data de início: 01/12/2015 Conclusão efetiva: 01/01/2016
Finalidade: SEM DEFINIÇÃO

Proprietário: **PREFEITURA MUNICIPAL DE SILVES** CPF/CNPJ: **04.477.634/0001-90**

Atividade Técnica: 1 - DIRETA OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA > ELETROTÉCNICA APLICADA > SUBESTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA > #1795 - AÉREA 50 - PROJETO E EXECUÇÃO 225.00 quilovolt-ampère;

Observações

A ART DO CONTRATO 010/2015 CUJO O OBJETO É "SERVIÇOS DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA A INSTALAÇÃO DE SUBESTAÇÃO AÉREA TIPO PALANQUE DE 225kva NO PRÉDIO DA ESCOLA MUNICIPAL JOSE VIEIRA DA ROCHA." PRAZO DE EXECUÇÃO: 30 DIAS

Informações Complementares

- Conforme ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA, anexo (03 páginas), circunscrito APENAS às atividades inerentes à sua modalidade, ENGENHEIRO ELETRICISTA – ELETRÔNICA e TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA, em coerência com as suas atribuições profissionais. EXCETUA-SE: atividade da Eng. Civil (Enchimento de rasgos em alvenaria), por ser fora das atribuições do profissional. O Engenheiro Mecânico, Engenheiro Civil e Técnico em Eletrotécnica Joao Lucio Galvão Gonçalves é profissional habilitado no âmbito do sistema Confea-Crea, com registro nacional sob o n. 040147675-8. 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.
- Fica(m) Excluído(s), no entanto, o(s) serviço(s) cujas atribuições não competem ao(s) profissional(is) em questão.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 3 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 931053/2016
17/10/2016
Y73bW

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: Y73bW

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

CREA-AM
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas

Impresso em: 28/05/2020, às 06:11.





ESTADO DO AMAZONAS
PREFEITURA MUNICIPAL DE SILVES



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos, para fins de comprovação da realização de atividade técnica, que o profissional **RICARDO PIETROBELLI**, Eng.º Civil, CREA nº 040695685-5 AM, e o profissional **NILSON LIRA PEREIRA JUNIOR**, Eng.º Eletricista, CREA nº 040446377-0 responsáveis técnicos pela empresa **ENGECORP ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº 21.001.742/0001-01, estabelecida na cidade de Manaus/AM, com sede na Rua Selma Acioly, 18, Adrianópolis, CEP: 69.057-063, executou satisfatoriamente para a **PREFEITURA MUNICIPAL DE SILVES**, inscrita no CNPJ sob o nº 04.477.634/0001-90, a Obra de **“Serviços de obras e serviços de engenharia para a Instalação de Subestação Aérea tipo palanque de 225kva no prédio da Escola Municipal Jose Vieira da Rocha”**, de acordo com o Termo de Contrato nº 010/2015, conforme abaixo discriminado:

Objeto: Serviços de Obras e serviços de engenharia para a Instalação de Subestação Aérea tipo Palanque de 225kva no prédio da Escola Municipal Jose Vieira da Rocha.

Local da Obra: Rua Francisco Xavier, s/n, Bairro: Mucajatuba, Silves, Amazonas, CEP: 69.114-000.

Valor do Contrato: R\$ 147.783,93 (Cento e quarenta e sete mil setecentos e oitenta e três reais e noventa e três centavos).

Data da Assinatura do Contrato: 30/11/2015.

Início de Execução da Obra: 01/12/2015.

Término de Execução do Contrato: 01/01/2016.

Responsáveis Técnicos: Eng.º Civil Ricardo Pietrobelli CREA nº040695685-5, Eng.º Eletricista Nilson Lira Pereira Junior CREA nº 040446377-0.

TERMO DE CONTRATO Nº 010/2015.

“Serviços de obras e serviços de engenharia para Instalação de Subestação Aérea tipo palanque de 225kva no prédio da Escola Municipal Jose Vieira da Rocha”

INSTALAÇÃO DA SUBESTAÇÃO E ALIMENTAÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QNTD
1.1	SUBESTAÇÃO DE 225kva - COM ABRIGO - INCLUSIVE PROJETO	UND	1
1.2	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO C/ BARRAMENTO 32 CIRC- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UND	4
1.3	CABO #25MM² EM PVC - 0,6kV/1KV	M	566.00
1.4	CABO #70MM² EM PVC - 0,6kV/1KV	M	110.00

R

João Lucas Pinheiro Gonçalves
 Eng.º Civil/Mecânico
 CREA - 6795-D

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 931053/2016, emitida em 17/10/2016



Certidão nº 931053/2016

28/05/2020, 06:11

Chave de Impressão: Y73bW

O documento neste ato registrado foi emitido em 11/10/2016 e contém 3 folhas



Handwritten signatures and initials in blue ink.



ESTADO DO AMAZONAS
PREFEITURA MUNICIPAL DE SILVES



1.5	CABO #120MM² EM PVC - 0,6Kv/1Kv - 70°C - FLEXIVEL	M	110,00
1.6	PONTO DE TOMADA 100W, 200W, 300W, 600W INCLUSIVE FIAÇÃO	UND	40,00
1.7	CABO #6,0MM² EM PVC - 0,6Kv/1Kv - 70°C - FLEXIVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	1.050,00
1.8	CABO #4,0MM² EM PVC - 0,6Kv/1Kv - 70°C - FLEXIVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	1.145,00
1.9	CABO #2,5MM² EM PVC - 0,6Kv/1Kv - 70°C - FLEXIVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	2.185,00
1.10	LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400W BASE E-40	UND	48,00
1.11	PONTO DE INTERRUPTOR 3W. INCLUSIVE FIAÇÃO	UND	20,00
1.12	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO DE 30A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UND	44,00
1.13	CABO #95MM² 3M PVC - 0,6Kv/1Kv - 70°C - FLEXIVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	191,00
1.14	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSQUEÁVEL 100MM (4") INCLUSIVE CONEXÕES	M	120,00
1.16	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DN 15MM (1/2")	M	380,00
1.17	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DN 25MM (1")	M	152,85
1.18	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSQUEÁVEL 20 MM (3/4") INCLUSIVE CONEXÕES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	500,00

REFORMA REDE ELÉTRICA

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QNTD.
1.19	REMOÇÃO DE TOMADAS OU INTERRUPTORES ELETRICOS	UND	42,00
1.20	REMOÇÃO DE FIAÇÃO ELÉTRICA	M	1.300,00
1.21	CABO #2,5MM² EM PVC - 0,6KV/1KV - 70°C - FLEXIVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	3.600,00
1.22	CABO #4,00MM² EM PVC - 0,6KV/1KV - 70°C - FLEXIVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	4.200,00
1.23	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DN 75MM (3")	M	21,00
1.24	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DN 50MM (2")	M	18,00
1.25	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCÁVEL DN 25MM (1")	M	25,00
1.26	ELETRODUTO PVC RÍGIDO ROSCAVEL DN 20MM (3/4")	M	120,00
1.27	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO 32MM	M	25,00
1.28	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO 20MM	M	50,00
1.29	CURVAS 90° DE PVC P/ ELETRODUTO ROSQUEÁVEL 20MM (3/4") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	12,00
1.30	CURVAS 90° DE PVC P/ ELETRODUTO ROSQUEÁVEL 25MM (1") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	5,00
1.31	CURVAS 90° DE PVC P/ ELETRODUTO ROSQUEÁVEL 50MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	4,00
1.32	CURVAS 90° DE PVC P/ ELETRODUTO ROSQUEÁVEL 80MM (3") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	1,00
1.33	LUVAS PVC P/ ELETRODUTO 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	30,00
1.34	LUVAS PVC P/ ELETRODUTO 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	8,00
1.35	LUVAS PVC P/ ELETRODUTO 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	6,00
1.36	LUVAS PVC P/ ELETRODUTO 3" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	6,00
1.37	ENCHIMENTO DE RASGOS EM ALVENARIA OU CONCRETO P/ TUBULAÇÕES DE 1/2" A 1"	M	195,00

João Lúcio Galvão Gonçalves
Engº Civil Mecânico
CREA - 6746-D

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 931053/2016, emitida em 17/10/2016



Certidão nº 931053/2016

28/05/2020, 06:11

Chave de Impressão: Y73bw

O documento neste ato registrado foi emitido em 11/10/2016 e contém 3 folhas





ESTADO DO AMAZONAS
PREFEITURA MUNICIPAL DE SILVES



1.38	ENCHIMENTO DE RASGOS EM ALVENARIA OU CONCRETO P/ TUBULAÇÕES DE 1 1/4" A 2"	M	18,00
1.39	ENCHIMENTO DE RASGOS EM ALVENARIA OU CONCRETO P/ TUBULAÇÕES DE 2 1/2" A 4"	M	21,00
1.40	CAIXA 4 X 4 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	85,00
1.41	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO C/ BARRAMENTO 18 CIRC. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	1,00
1.42	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO C/ BARRAMENTO 24 CIRC. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	2,00
1.43	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO C/ BARRAMENTO 32 CIRC. - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	2,00
1.44	DISJUNTOR MONOPOLAR DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	40,00
1.45	DISJUNTOR MONOPOLAR DE 15A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	40,00
1.46	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO DE 30A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	42,00
1.47	DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNÉTICO DE 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UNID	6,00
1.48	ELETROCALHA PERFURADA 100X100 X 3M	UNID	12,00
1.49	ELETROCALHA PERFURADA 100X50 X 3M	UNID	18,00
1.50	LUMINÁRIA FLUORESCENTE COMPLETA INDUSTRIAL C/ 2 LÂMPADAS DE 40W TIPO CALHA DE SOBREPOR	UNID	45,00
1.51	PONTO DE TOMADA 100W, 200W, 300W, 600W, INCLUSIVE FIAÇÃO	PT	13,00
1.52	PONTO DE TOMADA DE 2500W INCLUSIVE FIAÇÃO	PT	60,00

[Signature]
JOÃO LÚCIO GALVÃO GONÇALVES
 ENGENHEIRO CIVIL
 TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA
 CPF: 285.174.312-00
 CREA: 6795-D/AM

[Signature]
FRANROSSI DE OLIVEIRA LIRA
 PREFEITO MUNICIPAL
 CPF: 202.165.052-91

Este documento encontra-se registrado no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Amazonas, vinculado à Certidão nº 931053/2016, emitida em 17/10/2016



Certidão nº 931053/2016
 28/05/2020, 06:11
 Chave de Impressão: Y73bW

O documento neste ato registrado foi emitido em 11/10/2016 e contém 3 folhas



[Handwritten signatures and initials in blue ink]

CONCORRÊNCIA Nº. 002/2021 – TJAM

ANEXO II – Declaração Conjunta de inexistência de impedimento legal para licitar ou contratar com a Administração Pública e de cumprimento do disposto no inciso V do art. 27 da Lei nº. 8.666/93.

A empresa **Everest Arquitetura e Engenharia LTDA**, CNPJ nº 21.001.742/0001-01, sediada em Rua Selma Acioly, 18, Adrianópolis, CEP: 69.057-063, Manaus/AM, por intermédio de seu representante legal o Sr. Hélio Ody Junior portador da carteira de identidade nº2999389-0 e do CPF nº 836.115.920-72, **DECLARA:**

- 1) A inexistência de impedimento legal para licitar ou contratar com qualquer órgão da Administração Pública.
- 2) Para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei nº. 8.666/93, incluído pela Lei nº. 9.854, de 28 de outubro de 1999, que **não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem menores de dezesseis anos, salvo na condição de aprendiz a partir de quatorze anos.**

Manaus, 13 de dezembro de 2021.



EVEREST ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA.

Hélio Ody Junior
Sócio Administrador
CPF: 836.115.920-72
RG: 2999389-0

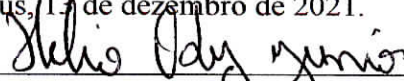
CONCORRÊNCIA N°. 002/2021 – TJAM

ANEXO IV –Declaração de Elaboração Independente de Proposta

Hélio Ody Junior, portador da carteira de identidade nº2999389-0 e do CPF nº 836.115.920-72, como representante devidamente constituído de **Everest Arquitetura e Engenharia LTDA**, CNPJ nº 21.001.742/0001-01, doravante denominado **Everest**, 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 **Everest Arquitetura e 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 nº. 002/2021, 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 nº. 002/2021, 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 nº. 002/2021 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 nº.002/2021 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, 13 de dezembro de 2021.



EVEREST ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA.

Hélio Ody Junior
Sócio Administrador
CPF: 836.115.920-72
RG: 2999389-0



W

HT

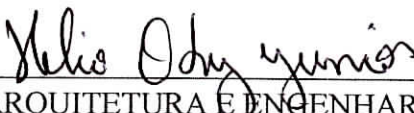
E

270

CONCORRÊNCIA Nº. 002/2021 – TJAM
DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO DO LOCAL PARA EXECUÇÃO
DOS SERVIÇOS E ENTREGA DA OBRA.

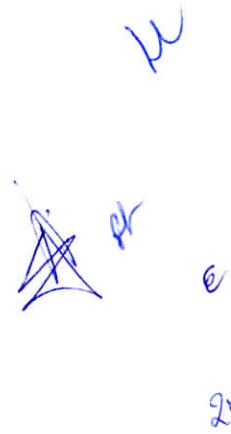
A empresa **Everest Arquitetura e Engenharia LTDA**, CNPJ nº 21.001.742/0001-01, sediada em Rua Selma Acioly, 18, Adrianópolis, CEP: 69.057-063, Manaus/AM, por intermédio de seu representante legal o Sr. Hélio Ody Junior portador da carteira de identidade nº2999389-0 e do CPF nº 836.115.920-72, DECLARA, 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, 13 de dezembro de 2021.



EVEREST ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA.

Hélio Ody Junior
Sócio Administrador
CPF: 836.115.920-72
RG: 2999389-0



CONCORRÊNCIA Nº. 002/2021 – TJAM

**DECLARAÇÃO DE DISPOSIÇÃO DE INSTALAÇÕES,
APARELHAMENTO E PESSOAL TECNICO.**

EVEREST ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA, com sede à Rua Selma Acioly, nº18, CD Jardim Espanha II, Adrianópolis, CEP 69057-063, Manaus/AM, inscrita no CNPJ sob o Nº 21.001.742/0001-01, por intermédio de seu representante legal, o Sr. Hélio Ody Júnior, portador da Carteira de Identidade n.º 2999389-0 SSP/AM e do C.P.F. n.º 836.115.920-72, 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, 13 de dezembro de 2021.



EVEREST ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA.

Hélio Ody Junior
Sócio Administrador
CPF: 836.115.920-72
RG: 2999389-0

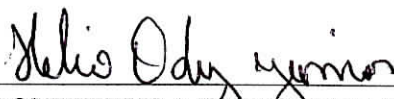


Handwritten initials and signature in blue ink.

CONCORRÊNCIA Nº. 002/2021 – TJAM
DECLARAÇÃO DE DISPENSA DE VISITA TÉCNICA

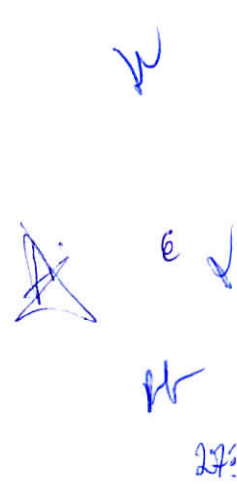
A empresa **Everest Arquitetura e Engenharia Ltda**, inscrita no CNPJ sob o n. 21.001.742/0001-01 estabelecida na cidade de Manaus, Estado do Amazonas, telefone n. (92) 3085-0445, por meio de seu representante legal, Sr. HÉLIO ODY JUNIOR, portador da Carteira de Identidade n. 2999389-0, expedida pela SSP/AM, para fins de participação nesta licitação, 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 Nº. 002/2021 – TJAM**.

Manaus, 13 de dezembro de 2021.



EVEREST ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA.

Hélio Ody Junior
Sócio Administrador
CPF: 836.115.920-72
RG: 2999389-0



W
A e ✓
Hr
27/

CONCORRÊNCIA Nº. 002/2021 – TJAM
DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Prezados Senhores,

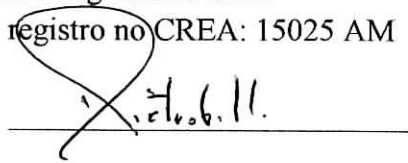
Declaramos para efeitos da Licitação em epígrafe, conforme disposto no Edital e seus anexos, que indicamos, de acordo com a Resolução nº 213, de 29/06/73 e nº 317, de 31/10/86, do CONFEA – Conselho Federal de Engenharia e Agronomia, o (s) seguinte (s) profissional (is) técnico(s), caso venhamos a vencer a referida Licitação:

1. Responsável Técnico

Nome: Ricardo Pietrobelli

Especialidade: Engenheiro Civil

Número de registro no CREA: 15025 AM

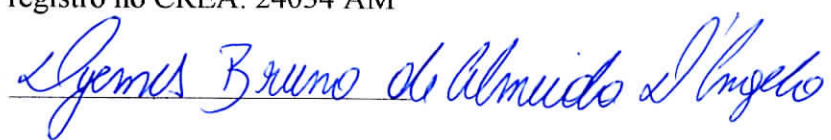
Assinatura: 

2. Responsável Técnico

Nome: Dyemes Bruno de Almeida D Angelo

Especialidade: Engenheiro Civil

Número de registro no CREA: 24034 AM

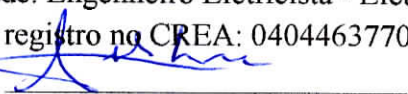
Assinatura: 

3. Responsável Técnico

Nome: Nilson Lira Pereira Junior

Especialidade: Engenheiro Eletricista - Eletrônica

Número de registro no CREA: 0404463770

Assinatura: 

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, 13 de dezembro de 2021.


EVEREST ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA.

Hélio Ody Junior
Sócio Administrador
CPF: 836.115.920-72
RG: 2999389-0



TERMO DE ENCERRAMENTO

Este documento contém 275 páginas, referente a
CONCORRÊNCIA N.º 002/2021 – TJAM.

Manaus/AM 13 de dezembro de 2021.

Everest Arquitetura e Engenharia Ltda.
CNPJ nº 21.001.742/0001-01.

Handwritten signatures and initials in blue ink:
A large stylized signature at the top right.
A signature with a large 'X' in the middle right.
Initials 'AR' at the bottom left.
Initials 'E' and 'X' to the right of the 'X' signature.
The number '275' at the bottom right corner.