

EM BRANCO

EM BRANCO

CREA-SC
 Registrado(a) e válido com a apresentação
 da Certidão de Acervo Técnico:
 CAT nº. 005117/2012 R.00514/2012
 de 14/02/2012 Fl. 01/24
 Carimbo e Assinatura do Responsável



ESTADO DE SANTA CATARINA
 PODER JUDICIÁRIO/TRIBUNAL DE JUSTIÇA
 DIRETORIA DE MATERIAL E PATRIMÔNIO
 DIVISÃO DE LICITAÇÃO

000195

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA N. 14/2012

O TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE SANTA CATARINA, CNPJ n. 83.845.701/0001-59, estabelecido na Rua Dr. Álvaro Millen da Silveira 208, Centro, Florianópolis/SC, ATESTA, a pedido da parte interessada e para os devidos fins, que a empresa **TECON – TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA.**, inscrita no CNPJ sob. n. 05.502.281/0001-02, com sede na Rua Angelim 78 – Kissia I, Planalto – Manaus/AM – executou para este Tribunal, por intermédio do Contrato n. 83/2008, a **CONSTRUÇÃO DO PRÉDIO DO FÓRUM DA COMARCA DE PALHOÇA**, conforme relacionado abaixo:

PROJETO DE AR CONDICIONADO		
Dutos e Acessórios		
Difusor circular de alta indução com caixa plenum e registro, aletas ajustáveis direcionalmente, diâm 600 mm. Ref.: TROX VDW 625 X 54	pç	18,00
Veneziana em alumínio para tomada de ar externo 1097 x 347 mm, com tela de proteção. Ref.: TROX AWK	pç	7,00
Veneziana em alumínio tipo indepassável, com moldura dupla para instalação em porta, 425 x 225 mm. Ref.: TROX AGS-T	pç	1,00
Veneziana em alumínio tipo basculante, com moldura para filtro, 600 x 400 mm. Ref.: TROX RA-ARF	pç	1,00
Grelha de insuflamento em alumínio, dupla deflexão, 1025 x 165 mm. Ref.: TROX VAT-DG	pç	2,00
Damper de lâminas opostas em aço galvanizado 400 x 1500 mm. Ref.: TROX JNEB	pç	2,00
Damper de lâminas opostas em aço galvanizado 1005 x 1600 mm. Ref.: TROX JNEB	pç	1,00
Filtro lavável em manta sintética com moldura e tela, classe G1 ABNT, 400 x 1500 mm. Ref.: TROX F-711	pç	1,00
Atenuador de ruído lamelar, redução a 250 Hz 30 dB, construção em aço galvanizado, altura 900 mm, largura 1600 mm, comprimento 1250 mm, espessura das células 100 mm, espaçamento entre células 100 mm. Ref.: TROX MS 10/100 1600 x 900 x 1250	pç	1,00
Regulador de vazão para fluxo de ar, autobalanceável entre 50 e 100 Pa, conexão ponta bolsa, diâm 150 mm, vazão pré-ajustada. Ref.: SBConcepts RVBP150	pç	28,00
Captor de ar circular ajustável, diâm 150 mm, em polipropileno branco ou aço esmaltado. Ref.: MULTIVAC DVK-S	pç	96,00
Duto flexível em alumínio-poliéster com reforço em arame de aço, tripla camada, intermediária em lã de vidro 16 kg/m3, espessura 25 mm, camada interna microperfurada para absorção acústica, diâm 250 mm. Ref.: WESTAFLEX VENTILWEST ACÚSTICO	m	20,00
Duto flexível em alumínio-poliéster com reforço em arame de aço, tripla camada, intermediária em lã de vidro 16 kg/m3, espessura 25 mm, camada interna microperfurada para absorção acústica, diâm 150 mm. Ref.: WESTAFLEX VENTILWEST ACÚSTICO	m	402,00
Chapa de aço galvanizado bitola conforme NBR6401	kg	4.000,00
Manta isolante em lã de vidro, densidade 20 kg/m3, espessura 25 mm, revestida em uma das faces com papel aluminizado. Ref.: Santa Marina ISOFLEX	m²	648,00
Hidráulica e Acessórios		
LINHA E CONEXÕES		
Válvula Balanceamento - Ø 2.1/2" com isolamento térmico. Ref.: Tour Andersson STAF 75	pç	8,00
Válvula Balanceamento - Ø 6" com isolamento térmico. Ref.: Tour Andersson STAF 150	pç	1,00
Válvula reguladora de pressão auto-acionada - Ø 2.1/2". Ref.: Tour Andersson STAF 75	pç	8,00
Válv. Esfera, Ø 3/4", corpo e internos em liga, haste estendida isolada, rosca BSP. Ref.: Tour Andersson	pç	2,00
Tube de Aço Schedule 40 A106B Ø 3/4" - sem costura. Ref.: Valorec	m	

Diretoria de Material e Patrimônio – Divisão de Licitação
 Rua Álvaro Millen da Silveira, 208 (Centro), Florianópolis
 Telefone: (48) 3287-2026

PROJETO DE NOTAS DA CAPITAL
 UENF/UNIA DE C.T.P.L. AGAPITO
 Cópia autêntica a presente
 mesa, nos termos da Lei nº 13.127/2015
 APRESENTADO DOU FE.
 20 ABR. 2021
 FÁBIO FERRAZ SANTOS
 ESCRITÓRIO AUTORIZADO



Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the bottom right and initials 'RH' and 'K' on the right side.

135. Juro

CREA-SC
 Registrado(a) e válido com a apresentação da Certidão de Acervo Técnico:
 CAT nº: 00511/2012 à 00514/2012
 de 14/02/2012 Fl. 02/24
 Garimbo e Assinatura do Responsável



ESTADO DE SANTA CATARINA
 PODER JUDICIÁRIO/TRIBUNAL DE JUSTIÇA
 DIRETORIA DE MATERIAL E PATRIMÔNIO
 DIVISÃO DE LICITAÇÃO

		140,00
140,00		
Tubo de Aço Schedule 40 A106B Ø 1.1/4" - sem costura. Ref.: Valorec	m	30,00
Tubo de Aço Schedule 40 A106B Ø 1.1/2" - sem costura. Ref.: Valorec	m	14,00
Tubo de Aço Schedule 40 A106B Ø 2.1/2" - sem costura. Ref.: Valorec	m	440,00
Tubo de Aço Schedule 40 A106B Ø 3" - sem costura. Ref.: Valorec	m	24,00
Tubo de Aço Schedule 40 A106B Ø 4" - sem costura. Ref.: Valorec	m	45,00
Tubo de Aço Schedule 40 A106B Ø 6" - sem costura. Ref.: Valorec	m	70,00
Tubo Isolante espuma elastomérica 25 mm - Ø 3/4". Ref.: Armacell AF/Armaflex R 28	m	140,00
Tubo Isolante espuma elastomérica 27 mm - Ø 1.1/4". Ref.: Armacell AF/Armaflex R 42	m	30,00
Tubo Isolante espuma elastomérica 27,5 mm - Ø 1.1/2". Ref.: Armacell AF/Armaflex R 48	m	14,00
Tubo Isolante espuma elastomérica 30 mm - Ø 2.1/2". Ref.: Armacell AF/Armaflex R 76	m	440,00
Tubo Isolante espuma elastomérica 30,3 mm - Ø 3". Ref.: Armacell AF/Armaflex R 89	m	24,00
Tubo Isolante espuma elastomérica 31,5 mm - Ø 4". Ref.: Armacell AF/Armaflex R 114	m	45,00
Tubo Isolante espuma elastomérica 32,5 mm - Ø 6". Ref.: Armacell AF/Armaflex R 168	m	70,00
Materiais de ligação, conexões, acessórios, suportes, isolamento, pintura, limpeza, etc.	m	763,00
LIGAÇÃO CHILLER		
Válv. Borboleta "Wafer" - Ø 4", ferro-inox, sede Buna-N. Ref.: RTF	pç	2,00
Válvula Balanceamento - Ø 4" com isolamento térmico. Ref.: Tour Andersson STAF 100	pç	2,00
Filtro tipo "Y", FºFº, Flangeado - MESH 20 - Ø 4". Ref.: RAN	pç	2,00
Junta de Expansão de Borracha - Ø 4". Ref.: Dynatécnica JEBLF 737-S	pç	4,00
Flange Sobreposto classe 150 lb Ø 4". Ref.: Conforja	pç	
Chave de Fluxo p/ Água conexão Ø 3/4". Ref.: Robertshaw	pç	2,00
Válvula Esfera Ø 1/2", corpo e internos em liga, haste estendida, rosca. Ref.: Tour Andersson	pç	4,00
Pugador de automático, 3/4". Ref.: Flamcovent	pç	4,00
Meia luva em aço forjado, 1/2"	pç	2,00
Meia luva em aço forjado, 3/4"	pç	2,00
Niple Duplo Galvanizado BSP Ø 1/2", classe 10. Ref.: Tupy	pç	2,00
LIGAÇÃO BOMBAS		
Válv. Borboleta "Wafer" - Ø 4", ferro-inox, sede Buna-N. Ref.: RTF	pç	8,00
Válvula Retenção Duplex "Wafer", ferro-inox, Ø 4"	pç	4,00
Junta Expansão Borracha - Ø 4". Ref.: Dynatécnica JEBLF 737-S	pç	8,00
Flange Sobreposto classe 150 lb Ø 4". Ref.: Conforja	pç	40,00
Red. concêntrica Sched.40 Sold. Fig 465 - 4" x 3". Ref.: Conforja	pç	4,00
Red. excêntrica. Sched.40 Sold. Fig 465 - 5" x 4". Ref.: Conforja	pç	4,00
Manovacuôm Ø1/2" (-1 a 5 kgf/cm²) visor Ø 100 mm. Ref.: Record	pç	4,00
Tubo Sifão Tipo "U" BSP Ø1/2". Ref.: Record	pç	4,00
Tubo de Aço galvanizado DIN 2441 Ø 1/2" - sem costura. Ref.: Valorec	m	4,00
Meia luva em aço forjado, 1/2"	pç	4,00
Cotovelo 90º FºFº Galv. BSP Ø 1/2", classe 10. Ref.: Tupy	pç	4,00
Niple Duplo Galvanizado BSP Ø 1/2", classe 10. Ref.: Tupy	pç	8,00
Válvula Esfera Ø 1/2", corpo e internos em liga, haste estendida, rosca. Ref.: Tour Andersson	pç	8,00
Te FoFo BSP Ø 1/2", classe 10. Ref.: Tupy	pç	4,00
LIGAÇÃO CLIMATIZADOR HIDRÔNICO 3/4"		
Kit para conexão a climatizador hidrônico: tubo PEX 20 mm, 10 m, isolamento térmico em espuma elastomérica 19 mm, 10 m, 2 conexões fixas macho 3/4" x 20 mm, duas conexões móveis fêmea 20 x 3/4". Ref.: EPEX	cj	1,00
Válvula Controle e Balanceamento - Ø 1/2", "on-off", retorno por mola, pressão de fechamento 60 psig. Ref.: Tour Andersson TBVC	pç	1,00
Válv. Esfera, Ø 3/4", corpo e internos em liga, haste estendida isolada, rosca BSP. Ref.: Tour Andersson	pç	1,00
Niple de redução FoFo Ø 3/4" x 1/2"	pç	2,00
Curva 90º FoFo BSP - Ø 3/4". Ref.: Tupy	pç	
Niple Duplo Galvanizado BSP Ø 3/4", classe 10. Ref.: Tupy	pç	4,00
Niple Duplo Galvanizado BSP Ø 1/2", classe 10. Ref.: Tupy	pç	2,00
LIGAÇÃO CLIMATIZADOR AR EXTERNO 1.1/4"		
Válvula de controle de água gelada, tipo esfera, 2 vias, corpo em bronze, interno em inox, 1.1/2". Ref.: Johson Controls VG1241ER	cj	1,00

Diretoria de Material e Patrimônio - Divisão de Licitação
 Rua Álvaro Milten da Silveira, 208 (Centro), Florianópolis
 Telefone: (48) 3287-2026

Handwritten signatures and initials:
 1
 2
 A
 B
 C
 D
 E

2

20ª TABELA DE NOTAS DA CAPITAL
 PRISSELA DE S. T. P. L. ACAPITO
 Cópia autenticada em presente
 NISSA MARIA SOBRAL EXTRAÍDA ORIGINAL
 AUTENTICAÇÃO
 11239
 AU1086MOT17861
 02/02/2012
 AUTORIZADA

CREA-SC
 Registrado(a) e válido com a apresentação
 da Certidão de Arquivo Técnico:
 CAT nº. 00511/2012 e 00514/2012
 de 14/02/2013 Fl. 03/24
 Carimbo e Assinatura de Responsável



ESTADO DE SANTA CATARINA
 PODER JUDICIÁRIO/TRIBUNAL DE JUSTIÇA
 DIRETORIA DE MATERIAL E PATRIMÔNIO
 DIVISÃO DE LICITAÇÃO

000136

Kit acoplamento para VG 1000. Ref.: Johson Controls M9000-520	cj	1,00
Atuador para válvula de controle, retorno motorizado, controle proporcional. Ref.: Johson Controls M99106-GGA-2	cj	1,00
Válv. Esfera, Ø 1.1/4", corpo e internos em liga, haste estendida isolada, rosca BSP. Ref.: Tour Andersson	pc	1,00
Válvula Balanceamento - Ø 1.1/4" com isolamento. Ref.: Tour Andersson STAD	pc	1,00
União roscada com assento cônico em bronze, 1.1/4". Ref.: Typy	pc	2,00
LIGAÇÃO CLIMATIZADOR MODULAR 1.1/2"		2,00
Válvula de controle de água gelada, tipo esfera, 2 vias, corpo em bronze, interno em inox. Ref.: Johson Controls VG1241ER	cj	1,00
Kit acoplamento para VG 1000. Ref.: Johson Controls M9000-520	cj	1,00
Atuador para válvula de controle, retorno motorizado, controle proporcional. Ref.: Johson Controls M99106-GGA-2	cj	1,00
Válvula Balanceamento - Ø 1.1/2" com isolamento. Ref.: Tour Andersson STAD	pc	1,00
Válvula Esfera Ø 1/2", corpo e internos em liga, haste estendida, rosca. Ref.: Tour Andersson	pc	2,00
Válvula Esfera Ø 1.1/2", corpo e internos em liga, haste estendida, rosca. Ref.: Tour Andersson	pc	1,00
União roscada com assento cônico em bronze, 1.1/2". Ref.: Typy	pc	2,00
Te redução 1.1/2"x 1/2", em FoFo	pc	2,00
Niple Duplo Galvanizado BSP Ø 1/2", classe 10. Ref.: Tupy	pc	2,00
Acionamento e Automação		
Quadro de acionamento e controle da Central de Água Gelada, disjuntor para resfriador, acionamento 2 x 7,5 cv e acionamento 2 x 25 CV com variador de frequência	cj	1,00
Quadro de controle da Central de Água Gelada, com CLP e interface digital. Ref.: Johnson Controls	cj	1,00
Sensores. Ref.: Johnson Controls	cj	1,00
Quadro de controle climatizador, com CLP. Ref.: Johnson Controls TEC	cj	9,00
Quadro de controle para climatizadores hidronicos, por pavimento, com CLP. Ref.: Johnson Controls	cj	4,00
Controlador gerenciador com modem para acesso remoto. Ref.: Johnson Controls	cj	1,00
Computador com periféricos, processador Intel Core 2 Duo, 1 GB ram, HD 180, leitor e gravador de DVD. Ref.: Dell, Compaq ou IBM	cj	1,00
Software para supervisão. Ref.: Johnson Controls	Unid.	1,00
Configuração do sistema e documentação	Unid.	1,00
Comissionamento do sistema	Unid.	1,00
Bombas Hidráulicas		
Bomba hidráulica para circulação de água gelada, 79,4 m3/h, 150 kPa, tipo monobloco, motor mínimo 7,5 CV, 380 V, 3F, 1750 rpm, com selo mecânico e motor elétrico. Ref.: KSB MEGABLOC 80-200	cj	2,00
Bomba hidráulica para circulação de água gelada, 79,4 m3/h, 400 kPa, tipo monobloco, motor mínimo 25 CV, 380 V, 3F, 1750 rpm, com selo mecânico, motor elétrico e base. Ref.: KSB MEGABLOC 80-315	cj	2,00
Ventiladores		
Ventilador axial com grelha para acoplamento em forro e veneziana de descarga auto-fechante, acionamento temporizado, 150 m3/h a 0 mmca. Ref.: WETAFLEX VENTOKIT 150	cj	2,00
Resistências de Aquecimento		
Bateria de resistências de aquecimento 4,5 kW, bainha e aletas em aço inoxidável, acionamento trifásico, com termostato de segurança.	cj	7,00
Resfriadores de Água		
Resfriador de água, condensação a ar, compressor parafuso com válvula deslizante ou variação de rotação, painel microprocessado com módulo de comunicação, mínimo IPLV = 13. Capacidade mínima efetiva 150 TR. Atenuação de ruído nos compressores e motores dos ventiladores. Temperaturas de entrada e saída da água gelada 12 °C a 6 °C. Temperatura do ar no condensador 34 °C. Alimentação elétrica 380 V, trifásico. Ref.: YORK YCAV0157PA40AUC	cj	2,00
Climatizadores de Ar		
K7 3,3 TR	cj	35,00

Diretoria de Material e Patrimônio – Divisão de Licitação
 Rua Álvaro Millen da Silveira, 208 (Centro), Florianópolis
 Telefone: (48) 3287-2026

2ª TABELA DE NOTAS DA CERTIL
 PRECILA DE C.T.P.L. AGABEITO
 UENTICAÇÃO AUTENTICO A PRESENTO
 COPIA REPROGRÁFICA EXTRAIDA
 NESTAS NOTAS CONFORME ORIGINAL
 APRESENTADO, DO UF.



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

CREA-SC
 Registrado(a) e válido com a apresentação
 da Certidão de Acervo Técnico:
 CAT nº. 00514/2012 à 00514/2012
 de 14/02/2013. Fl. 05/24

Carimbo e Assinatura do Responsável



ESTADO DE SANTA CATARINA
 PODER JUDICIÁRIO/TRIBUNAL DE JUSTIÇA
 DIRETORIA DE MATERIAL E PATRIMÔNIO
 DIVISÃO DE LICITAÇÃO

000107

Cinta metálica para poste circular de concreto, conforme padrão CELESC F-10	pç	3,00
Mufla unipolar termocontrátil, para cado de cobre, classe 25 KV, seção # 35 mm², tipo Eprotenax, uso externo.	pç	4,00
Cabo de cobre unipolar, tipo Eprotenax, 15.000 V, seção # 35 mm².	m	200,00
Parafuso de cabeça quadrada, 0,16 mm, conforme padrão CELESC F-30.	pç	8,00
Parafuso de cabeça abaulada, 0,16 x 150mm, conforme padrão CELESC F-31.	pç	4,00
Eletroduto de ferro galvanizado, diâm 4".	m	6,00
Curva de ferro galvanizado, 90°, diâm 4".	pç	1,00
Luva de ferro galvanizado, diâm 4".	pç	2,00
Eletroduto de ferro galvanizado, diâm 1".	m	6,00
Curva de ferro galvanizado, 90°, diâm 1".	pç	1,00
Luva de ferro galvanizado, diâm 1".	pç	2,00
Caixa de passagem subterrânea, padrão CELESC, dimensões 85 x 65 x 80cm com tampa de ferro fundido - inscrito CELESC.	pç	3,00
SUBESTAÇÃO TRANSFORMADORA		
TRAFO - 500 kVA (a seco)		
Mufla unipolar termocontrátil, para cado de cobre, classe 15 KV, seção # 35 mm²/15KV, tipo Eprotenax, uso interno.	pç	4,00
Suporte metálico, executado em perfil de aço, padrão CELESC, para instalação dos TP's e TC's da medição	pç	1,00
Caixa de medição de energia, horosazonal, padrão CELESC, tipo THS, dimensões 68 x 55 x 25cm, para instalação dos medidores de demanda KWh e KVAh.	pç	1,00
Bucha de passagem com fixação em chapa, classe 25 KV, de porcelana ou epoxi, 35 mm, para passagem de brmento de cobre 3/8".	pç	6,00
Suporte metálico, executado em perfil de aço, tipo L, dimensões 38,1 x 38,1 x 4,76 mm, conforme norma NT-01, para ser utilizado para os terminais internos	pç	2,00
brmento de cobre, para alta tensão, diâm de 3/8", fornecido em brs de 3 ms	br	13,00
Isolador suporte de pino, classe 15 KV, de epoxi ou porcelana, 25 mm, para passagem de brmento de cobre 3/8".	pç	6,00
Chave seccionadora tripolar para uso interno, classe 15 KV, abertura sem carga através de punho de manobra, corrente nominal 400A, NBI 105kV	pç	1,00
Placa de advertência, metálica, fabricada em chapa no 16 USG, tratamento a prova de corrosão, com fundo amarelo e caracteres pretos, apresentando os dizeres: "PERIGO! ALTA TENSÃO", dimensões da placa: 280 x 180 mm	pç	6,00
Porta metálica, fabricada em alumínio, com veneziana e tela de proteção interna com malha de 10 mm, com largura de 100 cm e altura 210 cm (duas folhas).	pç	1,00
Quadro de tela, para a proteção do cubículo nº. 01, atendendo a norma NT-01 da CELESC, em arame zincado 12BWG (malha 30x30mm) com largura de 210 cm e altura de 200 cm.	pç	1,00
Quadro de tela, para proteção do cubículo nº. 02, atendendo a norma NT-01 da CELESC, em arame zincado 12BWG (malha 30x30mm, com largura de 210 cm e altura de 350 cm, com porta central 0,65 x 1,95 m.	pç	1,00
Quadro de tela, para a proteção do cubículo nº. 03, atendendo a norma NT-01 da CELESC, em arame zincado 12BWG (malha 30x30mm) com largura de 300 cm e altura de 200 cm.	pç	1,00

Diretoria de Material e Patrimônio – Divisão de Licitação
 Rua Álvaro Millon da Silveira, 208 (Centro), Florianópolis
 Telefone: (48) 3287-2026



PROB. TABELA DE NOTAS DA CAPITAL
 UBIQUIDADE DE C.T.P.L. AGADPTO
 CCPLIAÇÃO ABREVIADO A RESERVA
 NESTA ADIÇÃO ROGRÁFICA EXTENSÃO
 APRESENTADO DOU.FE.

23 ABR 2021

VALIDO SOMENTE PARA APLICAÇÃO EM SELO DE AUTENTICAÇÃO
 FASE DE SELEÇÃO

Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'M', 'J', 'Rt', and '5'.

CREA-SC
 Registrado(a) e válido com a apresentação
 da Certidão de Acervo Técnico:
 CAT nº. 00511/2012 e 00514/2012
 de 14/02/2012 Fl. 07/24

Carimbo e Assinatura do Responsável Técnico



ESTADO DE SANTA CATARINA
 PODER JUDICIÁRIO/TRIBUNAL DE JUSTIÇA
 DIRETORIA DE MATERIAL E PATRIMÔNIO
 DIVISÃO DE LICITAÇÃO

000108

Luminária fluorescente completa (reator eletrônico com THD <15% e F.P. >98% + lâmpadas) de sobrepôr, com refletor parabólico em alumínio alto brilho, 99,98% de pureza, sem aletas, para quatro lâmpadas fluorescentes de 16 W.	pç	12,00
Luminária fluorescente completa (reator eletrônico com THD <15% e F.P. >98% + lâmpadas) de embutir, com refletor parabólico em alumínio alto brilho, 99,98% de pureza, sem aletas, para quatro lâmpadas fluorescentes de 16 W.	pç	123,00
Luminária fluorescente completa (reator eletrônico com THD <10% e F.P. >98% + lâmpadas) de sobrepôr, com refletor parabólico em alumínio alto brilho, 99,98% de pureza, sem aletas, para duas lâmpadas fluorescentes de 16 W.	pç	14,00
Luminária tipo plafonier (reator + lâmpada + capacitor) de embutir, com vidro, para uma (01) lâmpada fluorescente compacta de 18 W, Dulux D, na cor 41.	pç	128,00
Luminária tipo plafonier (reator + lâmpada + capacitor) de embutir, com vidro, para duas (02) lâmpadas fluorescentes compactas de 18 W, Dulux D, na cor 41.	pç	45,00
Luminária de sobrepôr do tipo plafond, para uma (01) lâmpada standart de 60W, completa, para instalação nas escadas	pç	33,00
Arandela blindada (lâmpada compacta eletônica) de sobrepôr, para uma (01) lâmpada fluorescente compacta de 15 W, Dulux D, na cor 41.	pç	17,00
Luminária blindada em alumínio, de sobrepôr, completa com lâmpada, para uma (01) lâmpada incandescente de 100 W.	pç	18,00
Luminária tipo plafonier (reator + lâmpada) de embutir, com vidro, para uma (01) lâmpada HQI-TS de 70 W(WDL)	pç	1,00
EXTERNA		
Projektor de alta eficiência, completo (reator/ignitor + lâmpada), para uma lâmpada de vapor metálico de 250W, com protetor anti-furto e anti-vandalismo, montado em base de concreto dimensões 60 x 60 cm.	pç	1,00
Poste metálico com altura de 6 ms modelo P-09 (simples), com uma luminária com corpo em alumínio injetado, pintura em pó epoxi, completa, com lâmpada vapor de sódio de 250W, com difusor em vidro plano temperado	cj	24,00
Poste metálico com altura de 6 ms modelo P-09 (duplo), com duas luminárias com corpo em alumínio injetado, pintura em pó epoxi, completa, com lâmpada vapor de sódio de 250W, com difusor em vidro plano temperado	cj	9,00
Caixa de passagem subterrânea, em alvenaria, com tampa de concreto armado e dimensões internas de 30 x 30 x 40 cm.	pç	42,00
INTERRUPTORES/TOMADAS		
Tomadas, interruptores, botoeiras, 10A, 15A e 20A - 115/250V, para serem embutidas em caixa 4" x 2" e condutores, nos seguintes tipos, modelos e quantidades:		
interruptor simples, 10A/250V	pç	112,00
interruptor duplo, 10A/250V	pç	67,00
interruptor triplo, 10A/250V	pç	11,00
interruptor paralelo, 10A/250V	pç	6,00
interruptor intermediário, 10A/250V	pç	2,00
tomada 2P + T e universal, 20A/250V	pç	188,00
tomada 2P + T e universal, 15A/250V, do tipo AQUATIC	pç	9,00
interruptor simples, 16A/250V, do tipo AQUATIC	pç	2,00
Tomadas, interruptores, botoeiras, 10A, 15A e 20A - 115/250V, para serem embutidas em caixa 4" x 4", nos seguintes tipos, modelos e quantidades:		
2 tomadas 2P + T e universal, 15A/250V	pç	376,00
Placa com furo central + conector In = 30A para chuveiro ou fogão elétrico	pç	

Diretoria de Material e Patrimônio – Divisão de Licitação
 Rua Álvaro Milhena da Silveira, 208 (Centro), Florianópolis
 Telefone: (48) 3287-2026



Handwritten signatures and initials in blue ink.

138 - Servo

CREA-SC
 Registrador(a) e vıdo com a apresentação da Certido de Acervo Tcnico:
 CAT n. 00511/2012 e 00514/2012
 de 14/02/2012. Fl. 05/24

[Assinatura]
 Garimha e Assinatura do Responsável



ESTADO DE SANTA CATARINA
 PODER JUDICIÁRIO/TRIBUNAL DE JUSTIÇA
 DIRETORIA DE MATERIAL E PATRIMONIO
 DIVISÃO DE LICITAO

Placa cega	p	7,00
		2,00
CABLAGEM		
Cabos do tipo Anti-chama, isolamento para 1000V (70 oC), do tipo sintenax, cores conforme indicação no memorial descritivo e plantas baixas do projeto elétrico, nas seguintes seções e quantidades:		
2,50 mm ²	m	200,00
4,00 mm ²	m	1.200,00
6,00 mm ²	m	2.600,00
10,00 mm ²	m	1.800,00
16,00 mm ²	m	360,00
25,00 mm ²	m	696,00
35,00 mm ²	m	200,00
50,00 mm ²	m	288,00
Cabo Flex, Anti-chama, isolamento para 750V, cores conforme indicação no memorial descritivo e plantas baixas do projeto elétrico, nas seguintes seções e quantidades:		
2,50 mm ²	m	4.200,00
4,00 mm ²	m	200,00
6,00 mm ²	m	805,00
10,00 mm ²	m	954,00
25,00 mm ²	m	18,00
35,00 mm ²	m	200,00
Cabos do tipo Anti-chama, isolamento para 1000V (90 oC), do tipo EPROTENAX GSETTE, cores conforme indicação no memorial descritivo e plantas baixas do projeto elétrico, nas seguintes seções e quantidades:		
240 mm ²	m	498,00
Cabo de cobre nu flexível, seção # 70 mm ² para malha de aterramento instalações.	m	60,00
ELETRICALHAS/PERFILADOS/ACESSÓRIOS		
Eletrocalha perfurada total, galvanizada  fogo, dimensões 50x50 mm, em barras de 3 ms	barra	3,00
Eletrocalha perfurada total, galvanizada  fogo, dimensões 200x50 mm, em barras de 3 ms.	barra	66,00
Eletrocalha perfurada total, galvanizada  fogo, dimensões 300x50 mm, em barras de 3 ms.	barra	22,00
Eletrocalha perfurada total, galvanizada  fogo, dimensões 400x50 mm, em barras de 3 ms.	barra	31,00
Perfilado perfurado galvanizado  fogo, dimensões 38x38 mm, em barras de 6 ms	barra	284,00
Caixa para tomada 2P+T, com tampa, para montagem em perfilado, com tomada inclusa	p	849,00
Acessórios para montagem das eletrocalhas 400x50mm, 300x50mm, 200x50 mm, 100x50 mm, 50x50mm e perfilado 38x38 mm, tais como: ganchos, vergales, parafusos, porcas, arruelas, suportes, etc.	conj.	1,00
ELETRODUTOS/ACESSÓRIOS		
Eletroduto de PVC rígido, tipo rosca, em barra de 3,00 m, e conexões.		
 3/4"	br	1.101,00
 1"	br	69,00
 1 1/4"	br	162,00
 1 1/2"	br	57,00
 2"	br	1,00
Eletroduto de PVC flexível reforçado, tipo kanaflex		
 4"	m	30,00
CAIXAS/DIVERSOS/OUTROS		
Caixa em PVC rígido, com orelhas reforçadas, nas dimensões e quantidades:		
4" x 2"	p	539,00
4" x 4"	p	384,00
octogonal 4" x 4" x 2"	p	70,00

Diretoria de Material e Patrimônio - Divisão de Licitao
 Rua lvoro Millen da Silveira, 208 (Centro), Florianópolis
 Telefone: (48) 3281-2026

[Assinatura]
 2

[Assinaturas]
 A
 B
 C
 D
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 K
 L
 M
 N
 O
 P
 Q
 R
 S
 T
 U
 V
 W
 X
 Y
 Z

201 TABELA DE NOTAS DA CAPITAL
 AUTENTICACO
 COPIA RÍGIDA AUTENTICADA A PRESENÇA
 DESEMPENHO PROGRAMÁTICO A PRESENÇA
 APRESENO DA COPIA ORIGINAL

112350
 112350
 AUTENTICACO
 01083A1017067
 DE AUTENTICIDADE
 PRTE DE
 PRTE DE
 PRTE DE

CREA-SC
 Registrado(a) e válido com a apresentação
 da Certidão de Acervo Técnico:
 CAT nº. 00511/2012 e 00514/2012
 de 14/02/2012. Fl. 09/24

[Assinatura]
 Carimbo e Assinatura do Responsável



ESTADO DE SANTA CATARINA
 PODER JUDICIÁRIO/TRIBUNAL DE JUSTIÇA
 DIRETORIA DE MATERIAL E PATRIMÔNIO
 DIVISÃO DE LICITAÇÃO

000129

Caixa em alumínio fundido, de embutir no piso, nas dimensões 2"x4"	pç	5,00
Condutele de pvc de tipo adequado a instalação, bitola 3/4"	pç	21,00
Caixa metálica de embutir, com tampa cega, dimensões 15 x 15 x 10 cm	pç	1,00
QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DE ELETRICIDADE		
Quadro de Distribuição Trifásico, metálico, fabricado em chapa nº 16 BWG, de aço tratada e pintura eletroestática em epoxi, de embutir/sobrepor, com porta e fechadura, dispositivo de ventilação natural, devendo conter três barras de cobre para as fases, uma para o neutro (isolado) e outra para o terra, mais barramentos complementares para os dispositivos DR (quando indicado nos diagramas trifilares) seção 15x2mm, com trilho DIN para fixação de disjuntores nas seguintes capacidades e quantidades:		
Para 48 disjuntores unipolares, 4 interruptores diferenciais tetrapolares, 4 varistores, com Disjuntor Geral (CD 2B), dimensões 100x60x14cm	pç	1,00
Para 36 disjuntores unipolares, 3 interruptores diferenciais tetrapolares, 4 varistores, com Disjuntor Geral (CD TÉRREO A/ CD 2A), dimensões 80x60x14cm	pç	2,00
Para 18 disjuntores unipolares, 02 disjuntores tripolares, 1 interruptor diferencial tetrapolar, 4 varistores, com Disjuntor Geral (CD ELEVADORES).	pç	1,00
Para 30 disjuntores unipolares, 2 interruptores diferenciais tetrapolares, 4 varistores, com Disjuntor Geral (CD TÉRREO B/ CD 4A), dimensões 80x60x14cm	pç	2,00
Para 18 disjuntores unipolares, com Disjuntor Geral (CD AC-2A/ CDAC-2B/ CDAC-3A/ CDAC-3B/ CDAC-4A/ CDAC-4B/ CDAC-TÉRREO B).	pç	7,00
Para 18 disjuntores unipolares, com Disjuntor Geral (CD BOMBAS AC-COBERTURA).	pç	1,00
Para 24 disjuntores unipolares, 1 interruptor diferencial tetrapolar, 4 varistores, com Disjuntor Geral (CD 3C), dimensões 60x60x14cm	pç	1,00
Para 38 disjuntores unipolares, 3 interruptores diferenciais tetrapolares, 4 varistores, com Disjuntor Geral (CD 3B/ CD 4B), dimensões 80x60x14cm	pç	2,00
Para 24 disjuntores unipolares, 2 interruptores diferenciais tetrapolares, 4 varistores unipolares, com Disjuntor Geral (CD 3A), dimensões 60x60x14cm	pç	1,00
Para 24 disjuntores unipolares, 2 interruptores diferenciais tetrapolares, 4 varistores, com Disjuntor Geral (CD Térreo C), dimensões 60x60x14cm	pç	1,00
Para 24 disjuntores unipolares, 1 interruptor diferencial tetrapolar, 2 contactores tripolares, 4 varistores, com Disjuntor Geral (CD Guarita/ CD Estacionamento), dimensões 80x60x14cm	pç	2,00
Quadro de distribuição metálico, de sobrepor, dimensões 48 x38 x20 cm, fabricado em chapa mínima 16 BWG, com pintura em epoxi a pó. Deverá conter três barras de cobre para as fases, outra para o neutro (isolado) e outra para o terra, com banho eletrolítico de prata e isolados com termoencolhível 1kV colorido, seção 15 x 3 mm, sendo as barras isoladas por intermédio de isoladores em poliéster de alta resistência, com placa de proteção em policarbonato 3mm de espessura, porta etiquetas em PVC autoadesivo, placa de ventilação, devendo ser montado de acordo com NBR 6808. Deverá ainda possuir espaço para abrigar um disjuntor geral tripolar de 125A, mais 02 disjuntores tripolares - correntes nominais de 63 A, todos para 380 V. Deverá possuir por fim espaço reserva para mais 02 disjuntores tripolares de mesmas características dos anteriores. Para fabricação e montagem do quadro, verificar diagrama trifilar do projeto das instalações elétricas/ CDAC TÉRREO A	pç	1,00
Quadro p/ comando de elevador composto de : Chave seccionadora Fusivel NH-XLP00, Fusivel NH retardado 40A, Disjuntor monopolar, Norma IEC, curva C, 16 A, G45, Interruptor diferencial residual 2 polos 30 mA, 25A	cj.	2,00
DISJUNTORES		
Disjuntor termomagnético unipolar, 220V / 4,5kA, nas seguintes capacidades e quantidades:	pç	239,00
Disjuntor termomagnético tripolar, 380V / 10kA, nas seguintes capacidades e quantidades:	pç	38,00
Disjuntor termomagnético tripolar, 380V / 16kA, nas seguintes capacidades e quantidades:	pç	23,00
Disjuntor termomagnético tripolar, 600V, 50 KA, nas seguintes capacidades e quantidades:		
400A	pç	2,00
1000A	pç	1,00
Interruptor diferencial tetrapolar (ldr=30mA), nas seguintes capacidades e quantidades:		
25A	pç	19,00
40A	pç	

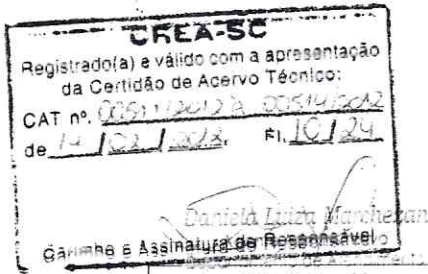
Diretoria de Material e Patrimônio - Divisão de Licitação
 Rua Álvaro Millan da Silveira, 208 (Centro), Florianópolis
 Telefone: (48) 3287-2026

298 TABELA DE NOTAS DA CAPITAL
 UTILIZADA DE C.T.P. L. AGAPITO
 COM A REPRODUÇÃO AUTENTICA A PRESENTAR
 NESTA NOTAS COM O ROTEIRO ORIGINAL
 APRESENTADO, DO FE.
 09 ABR 2021
 SELO DE AUTENTICIDADE
 2021-02-22 10:51:05
 AUTORIZADA

112383
 AUTENTICACAO
 AU1083AI0117869

[Handwritten signatures and scribbles]

132. Servo



ESTADO DE SANTA CATARINA
 PODER JUDICIÁRIO/TRIBUNAL DE JUSTIÇA
 DIRETORIA DE MATERIAL E PATRIMÔNIO
 DIVISÃO DE LICITAÇÃO

		8,00
DIVERSOS		
Extensão de cabo tipo PP, 3x1,5 mm ² , comprimento de 2 mt, montada com plug 2P+T em uma das extremidades	pç	916,00
Varistor unipolar (supressor de transientes), 275V / 40 kA	pç	3,00
Varistor unipolar (supressor de transientes), 275V / 15 kA	pç	48,00
Sensor de presença eletrônico, 10A/220V, para 2.000W.	pç	28,00
Espelhos em latão escovado para caixa de piso contendo tomada para energia 2P + T, à ser instalado em caixa de alumínio 2"x4".	pç	4,00
Timmer modular (padrão DIN), 16A/220V para instalação em quadro de distribuição.	pç	2,00
Contator modular tripolar (padrão DIN), 20A/220V para instalação em quadro de distribuição.	pç	4,00
Interruptor modular (padrão DIN), 16A/220V para instalação em quadro de distribuição.	pç	18,00
Quadro de comando da iluminação do tipo termoplástico com tampa em acrílico fumê, para 12 módulos padrão DIN, .	pç	2,00
Fotocélula, 10A/220V, para 2.000W.	pç	1,00
BANCO DE CAPACITORES		
Condensador de linhas elétricas, trifásico, automático, potencia reativa de 30kvar, sendo 3x10Kvar em 380V/60Hz. Com espaço reserva para mais 3x10Kvar, contendo :	unid	1,00
PROJETO DE INST. CABEAMENTO ESTRUTURADO		
RACK's / EQUIPAMENTOS		
RACK PRINCIPAL - TSO / 3o PAVIMENTO		
Rack Fechado padrão 19", com 44 U, com segundo plano móvel incluso.	pç	1,00
Bandeja Fixa 19" com fixação frontal - 1U - 350mmP	pç	3,00
Guia de Cabos, padrão 19", fechado, 1U.	pç	22,00
Distribuidor interno ótico para até 12 FO, para conectores SC.	pç	1,00
Kit Acoplador/Pig Tail SC Multimodo 62,5/125	pç	12,00
PATCH PANEL 24 P CAT.5E 568A/B GIGALAN FCS 35050310 - O fabricante deverá apresentar certificação ISO 9001 E ISO 14001; Possuir Certificação UL LISTED e UL VERIFIED, tendo o selo das mesmas impressas no produto; Pannel frontal em material termoplástico de alto impacto, não propagante a chama que atenda a norma UL 94 V-0 (flamabilidade), com porta etiquetas de identificação em acrílico para proteção	pç	8,00
Régu com 6 Tomadas de energia 2P+T - padrão 19".	pç	2,00
Voice Panel padrão 19", 50 portas RJ-11 / IDC 110, 1U	pç	5,00
Patch cable RJ-45/RJ-45 (flexível) comprimento 2,0 mt , padrão 568A	pç	134,00
Conversor de mídia MM-RJ45/SC (100Base FX para 10/100Base TX), modelo GA-100BTFC	pç	3,00
Chassi para conversor de mídia, modelo MC-1000R- Planet, padrão 19", capacidade para até 10 conversores	pç	1,00
Unidade de Ventilação - 2 ventiladores - 220V	pç	1,00
Placa cega padrão 19"	pç	4,00
RACK 1 - PAVIMENTO TÉRREO		
Rack Fechado padrão 19", com 40 U, com segundo plano móvel incluso.	pç	1,00
Bandeja Fixa 19" com fixação frontal - 1U - 350mmP	pç	1,00
Guia de Cabos, padrão 19", fechado, 1U.	pç	11,00
Kit Acoplador/Pig Tail SC Multimodo 62,5/125	pç	2,00
Módulo Básico DIO para Rack 19" - 1 U - Telescópico, para 12 fibras	pç	1,00
PATCH PANEL 24 P CAT.5E 568A/B GIGALAN FCS 35050310 - certificação ISO 9001 E ISO 14001; Certificação UL LISTED e UL VERIFIED Pannel frontal em material termoplástico de alto impacto, não propagante a chama que atenda a norma UL 94 V-0 (flamabilidade), com porta etiquetas de identificação em acrílico para proteção	pç	6,00
Patch cable RJ-45/RJ-45 (flexível) comprimento 2 mt , padrão 568A	pç	76,00
Voice Panel padrão 19", 50 portas RJ-11 / IDC 110, 1U	pç	1,00
Conversor de mídia MM-RJ45/SC (100Base FX para 10/100Base TX), modelo GA-100BTFC	pç	1,00
Régu com 6 Tomadas de energia 2P+T - padrão 19".	pç	2,00
Placa cega padrão 19"	pç	15,00

Diretoria de Material e Patrimônio – Divisão de Licitação
 Rua Álvaro Millen da Silveira, 208 (Centro), Florianópolis
 Telefone:(48) 3287-2026



Handwritten signatures and initials:
 A
 J
 PT
 W
 [Signature]

CREA-SC
 Registrado(a) e válido com a apresentação
 da Certidão de Acervo Técnico:
 CAT nº. 005112222-0051-2012
 de 14/02/2012 Fl. 11/24
 Garimpo e Assinatura do Responsável



ESTADO DE SANTA CATARINA
 PODER JUDICIÁRIO/TRIBUNAL DE JUSTIÇA
 DIRETORIA DE MATERIAL E PATRIMÔNIO
 DIVISÃO DE LICITAÇÃO

000140

RACK 2 - 2o PAVIMENTO		
Rack Fechado padrão 19", com 44 U, com segundo plano móvel incluso.	pç	1,00
Bandeja Fixa 19" com fixação frontal - 1U - 350mmP	pç	2,00
Guia de Cabos, padrão 19", fechado, 1U.	pç	19,00
Kit Acoplador/Pig Tail SC Multimodo 62,5/125	pç	2,00
Módulo Básico DIO para Rack 19" - 1 U - Telescópico, para 12 fibras	pç	1,00
PATCH PANEL 24 P CAT.5E 568A/B GIGALAN FCS 35050310 - O fabricante deverá apresentar certificação ISO 9001 E ISO 14001; Possuir Certificação UL LISTED e UL VERIFIED, tendo o selo das mesmas impressas no produto; Pannel frontal em material termoplástico de alto impacto, não propagante a chama que atenda a norma UL 94 V-0 (flamabilidade), com porta etiquetas de identificação em acrílico para proteção	pç	11,00
Patch cable RJ-45/RJ-45 (flexível) comprimento 2 mt , padrão 568A	pç	172,00
Voice Panel padrão 19", 50 portas RJ-11 / IDC 110, 1U	pç	2,00
Conversor de mídia MM-RJ45/SC (100Base FX para 10/100Base TX), modelo GA-100BTFC	pç	1,00
Régua com 6 Tomadas de energia 2P+T - padrão 19".	pç	2,00
Placa cega padrão 19"	pç	6,00
RACK 3 - 4o PAVIMENTO		
Rack Fechado padrão 19", com 40 U, com segundo plano móvel incluso.	pç	1,00
Bandeja Fixa 19" com fixação frontal - 1U - 350mmP	pç	2,00
Guia de Cabos, padrão 19", fechado, 1U.	pç	13,00
Kit Acoplador/Pig Tail SC Multimodo 62,5/125	pç	2,00
Módulo Básico DIO para Rack 19" - 1 U - Telescópico, para 12 fibras	pç	1,00
PATCH PANEL 24 P CAT.5E 568A/B GIGALAN FCS 35050310 - certificação ISO 9001 E ISO 14001; Possuir Certificação UL LISTED e UL VERIFIED, selo das mesmas impressas no produto; Pannel frontal em material termoplástico de alto impacto, não propagante a chama que atenda a norma UL 94 V-0 (flamabilidade), com porta etiquetas de identificação em acrílico para proteção	pç	7,00
Patch cable RJ-45/RJ-45 (flexível) comprimento 2 mt , padrão 568A	pç	104,00
Voice Panel padrão 19", 50 portas RJ-11 / IDC 110, 1U	pç	1,00
Conversor de mídia MM-RJ45/SC (100Base FX para 10/100Base TX), modelo GA-100BTFC	pç	1,00
Régua com 6 Tomadas de energia 2P+T - padrão 19".	pç	2,00
Placa cega padrão 19"	pç	11,00
MONTAGEM TELEFÔNICA		
Bastidor metálico - 15 posições.	pç	1,00
Bloco de Corte 10 pares (unitário) com módulo protetor de aterramento	pç	5,00
Quadro Geral para Telefone, padrão TEDESC, com porta e fechadura, fundo em madeira de lei, espessura de 2 cm, nas dimensões 60 x 60 x 12 cm	pç	1,00
CABLAGEM LÓGICA/TELEFONE		
Cabo de lógica UTP-4P, tipo par trançado, categoria 5e, CABO MULTILAN-PLUS 4P AZ CAT.5E CM FURUKAWA 23200070 (Deverá possuir certificado de performance elétrica (Verified) pela UL ou ETL, conforme especificações da norma ANSI/TIA/EIA-568B.2 bem como certificado para flamabilidade (UL Listed) CM conforme UL impressos na capa externa e possuir certificação Anatel impressa na capa externa. O fabricante deverá possuir Certificado ISO 9001 E ISO 14001).	mt	29.000,00
Cabo Interno Óptico - CABO OPTIC-LAN 62,5/125 X 2 F FURUKAWA 28350008 - Este cabo óptico deverá possuir certificação ISO 9001 E ISO 14001 e possuir impresso na capa externa nome do fabricante, marca do produto, data de fabricação, gravação seqüencial métrica (em sistema de medida internacional SI)	mt	220,00
Cabo telefônico CI - 50/100 pares	mt	10,00
Cabo telefônico CI - 50/30 pares	mt	32,00
Cabo telefônico CI - 50/50 pares	mt	125,00
Cabos de cobre nu, seção # 16 mm².	mt	20,00
Cabo flexível do tipo anti-chama, isolamento para 750 V, # 10 mm2	mt	35,00
DIVERSOS MATERIAS		
Espelho para uma tomada jack RJ-45 fêmea, para caixa 2"x4"	pç	

Diretoria de Material e Patrimônio - Divisão de Licitação
 Rua Álvaro Millen da Silva, 208 (Centro), Florianópolis
 Telefone: (48) 3287-2026

Handwritten signatures and stamps: *PT*, *11*, *A*, *M*, *20*, *112383*, *AUT. PATRIMÔNIO*, *ANTENETICAÇÃO*, *AU1063A0117870*, *20 TABELA DE NOTAS DA CAPITAL*, *11*, *A*, *112383*, *AUT. PATRIMÔNIO*, *ANTENETICAÇÃO*, *AU1063A0117870*, *20 TABELA DE NOTAS DA CAPITAL*, *11*, *A*.

140 - Servo

CREA-SC
 Registrado(a) e vuido com a apresentao da Certidão de Acervo Tecnico:
 CAT não. 00511/2012 a 00514/2012
 de 14/12/2012 Fl. 12/14
 Garimha e Assinatura do Responsavel



ESTADO DE SANTA CATARINA
 PODER JUDICIÁRIO/TRIBUNAL DE JUSTIÇA
 DIRETORIA DE MATERIAL E PATRIMONIO
 DIVISÃO DE LICITAO

Espelho para duas tomadas jack RJ-45 femea, para caixa 4"x4"	pq	2,00
Espelho para quatro tomadas jack RJ-45 femea, para caixa 4"x4"	pq	274,00
CONECTOR RJ-45 FEMEA CAT.5E 568A/B BR FCS 35050350 - certificao ISO 9001 e ISO 14001. Certificao UL LISTED e UL VERIFIED; corpo em material termoplastico de alto impacto não propagante a chama que atenda a norma UL 94 V-0 (flamabilidade); protetores traseiros para as conexões e tampa de proteo frontal (dust cover) removível e articulada com local para insero, (na própria tampa), de cones de identificao	pq	9,00
Caixa de piso, ref.145-01, com tampa basculante, com suporte tipo "A" para duas tomadas 2P+T, 15A/250V (energia), e suporte tipo "B", para duas tomadas para conector RJ-45 (lógica/telefone), com tomadas elétricas inclusas	pq	716,00
Caixa de piso, ref.145-01, com tampa basculante, com suporte tipo "A" para quatro tomadas 2P+T, 15A/250V (energia), e suporte tipo "B", para quatro tomadas para conector RJ-45 (lógica/telefone), com tomadas elétricas inclusas	pq	40,00
Caixa de piso, ref.145-01, com tampa basculante, com suporte tipo "A" para duas tomadas 2P+T, 15A/250V (energia), e suporte tipo "B", para duas tomadas para conector RJ-45 (lógica/telefone), para servir de passagem dos cabos de microfone, sem tomadas	pq	12,00
Espelho cego para caixa de PVC rígido, dimensões 4" x 4", de embutir com orelhas reforçadas em PVC rígido	pq	1,00
Espelho para caixa de tomada de piso, dimensões 2" x 4", em latão polido, para um conector RJ-45	pq	3,00
Itens diversos de montagem (parafusos, porcas, velcros, etiquetas, cones de identificao, anilhas, e outros...	vb	2,00
Caixa de PVC rígido, dimensões 2" x 4", de embutir com orelhas reforçadas em PVC rígido	pq	1,00
Caixa de PVC rígido, dimensões 4" x 4", de embutir com orelhas reforçadas em PVC rígido	pq	2,00
Caixa de alumínio, dimensões 2" x 4", de embutir	pq	286,00
Caixa metálica de embutir, com tampa cega, dimensões 20 x 20 x 10 cm	pq	2,00
Caixa de passagem; padrão TELESC, tipo R1, dimensões 65 x 35 x 50cm, com tampa de ferro fundido	pq	10,00
Caixa de inspeo de aterramento, dimensões internas 30 x 30 x 40cm, com tampa de concreto armado.	pq	3,00
Condutele de PVC rígido, dimensões 2" x 4", diâm  3/4", de tipo adequado a instalao	pq	1,00
Quadro de Distribuio BET, de embutir, para o barramento de equipotencializao de telecom, fabricado em chapa no16 BWG, dimensões mínimas 48x38x17cm, proteo IP-54, pintado com pintura epoxi a p na cor RAL 7032, devendo conter barramento de cobre de terra com banho eletrolítico de prata, devendo ser montado de acordo com a NBR 60439-1, fabricao CEMAR, MACRO-ZAPELINI ou equivalente.	pq	2,00
Caixa de passagem subterrânea, em alvenaria, com tampa de concreto armado e dimensões internas de 30 x 30 x 40 cm.	pq	2,00
ELETRODUTOS/ACESSÓRIOS		
Eletroduto de PVC rígido, tipo rosca, em barra de 3,00 m, e conexões, acess.		
 3/4"	br	370,00
 1"	br	79,00
 2"	br	28,00
Eletroduto de ferro galvanizado, diâm 2", e conexões, acess.	mt	6,00
ELETROCALHAS/PERFILADOS/ACESSÓRIOS		
Eletrocalha lisa, galvanizada, dimensões 200x50 mm em barra de 3 mt., conexões, acess.	br	79,00
Eletrocalha lisa, galvanizada, dimensões 300x50 mm em barra de 3 mt., conexões, acess.	br	2,00
Perfilado liso perfurado, 38x38mm, em barras de 6 mt	br	98,00
Acessórios para montagem de eletrocalha e perfilado, tais como: ganchos, suportes, vergales, parafusos, porcas, arruelas, suportes, etc.	cj	1,00
TESTES		
Certificao dos pontos de cabeamento estruturado conforme normas para categoria 5e especificada no Memorial Descritivo.	ponto	716,00
PROJETO DO SISTEMA DE SUPERVISÃO (ALARME/CFTV)		

Diretoria de Material e Patrimônio – Divisão de Licitao
 Rua lvares Millen da Silveira, 208 (Centro), Florianópolis
 Telefone:(48) 3287-2026

Handwritten signature and initials

A

Handwritten signature

Handwritten initials

Handwritten initials

29a TABELA DE NOTAS DA CAPITAL
 PRISCILA DE C. T. P. L. AGAPITO
 COPIA AUTÊNTICA A PRESENTO
 NESSE PROCEDIMENTO LEGAL
 APRESENTADO DO FE.
 20 ABR 2021
 VALIDO PARA
 FAP
 142363
 AUTENTICACO
 AU1083A10117871
 AUTENTICACO
 SANTOS
 ZADA

CREA-SC
 Registrado(a) e válido com a apresentação
 da Certidão de Acervo Técnico:
 CAT nº. 00311/2012
 de 14/02/2012 Fl. 13/24
 Carimbo e Assinatura do Responsável



ESTADO DE SANTA CATARINA
 PODER JUDICIÁRIO/TRIBUNAL DE JUSTIÇA
 DIRETORIA DE MATERIAL E PATRIMÔNIO
 DIVISÃO DE LICITAÇÃO

000141

EQUIPAMENTOS		
Rack Fechado padrão 19", com 24 U, com segundo plano móvel incluso.	pç	1,00
Bandeja Fixa 19" com fixação frontal - 1U - 350mmP	pç	3,00
Central de alarme 8 zonas expansível até 238 , tipo modular, até 4 diferentes endereços em TCP/IP totalmente programáveis/Report (NetCom, WAN/LAN, Modem 3ba2), 16.5 VAC, compatibilidade com RF, Sistema combinado (Incêndio e Controle de Acesso), aceita 32 teclados sendo 8 teclados supervisionados, com programação remota, Certificada UL, (Incêndio UL, CSFM) em conformidade com SIA. Certificada pela ANATEL	pç	1,00
Teclado Digital alfanumérico com display fluorescente 16 caracteres. Possui teclas iluminadas e alto falantes incorporados com tons distintos de aviso. Permite o controle remoto de relés e do relógio do display, adicionando, deletando, alterando códigos e testes do sistema	pç	4,00
Sensor IVP PIR 12x12m FSP lente Fresnel, imune contra corrente de ar/insetos, 7 planos de detecção, com Tamper. Referência DS-940-T	pç	71,00
Botão de Panico para instalação em espelho de PVC 4"x2"	pç	9,00
Botão de Panico para instalação em espelho de Latão 4"x2"	pç	19,00
Bateria 12 V/ 7 AH	pç	2,00
Sirene 12V/ 120 Db	pç	9,00
CABLAGEM		
Cabo modelo bicolor polarizado (vermelho/preto) na bitola 2x1,5mm2, com isolamento externo de alta qualidade e espessura.	mt	390,00
Cabo telefônico CCI - 50/2 pares	mt	6.050,00
DIVERSAS MATERIAS		
Espelho com furo central para caixa 2"x4", para botoeira de pânico	pç	9,00
Espelho cego para caixa de PVC rígido, dimensões 4" x 4", de embutir com orelhas reforçadas em PVC rígido	pç	22,00
Espelho para caixa de tomada de piso com furo central, dimensões 2" x 4", em latão polido, para botoeira de pânico.	pç	14,00
Caixa de PVC rígido, dimensões 2" x 4", de embutir com orelhas reforçadas em PVC rígido	pç	80,00
Caixa de PVC rígido, dimensões 4" x 4", de embutir com orelhas reforçadas em PVC rígido	pç	27,00
Caixa de alumínio, dimensões 2" x 4", de embutir	pç	19,00
Condulete de PVC rígido, dimensões 2" x 4", diâm Ø 3/4", de tipo adequado a instalação	pç	26,00
Caixa metálica de sobrepor, com tampa cega, dimensões 30 x 30 x 10 cm	pç	1,00
ELETRODUTOS/ACESSÓRIOS		
Eletroduto de PVC rígido, tipo rosca, em barra de 3,00 m., conexões e acess.		
Ø 3/4"	br	190,00
Ø 1.1/4"	br	6,00
ELETROCALHAS/PERFILADOS/ACESSÓRIOS		
Eletrocalha galvanizada perfurada, galvanizada, dimensões 100x50 mm em barra de 3 mt.	br	75,00
Eletrocalha galvanizada perfurada, galvanizada, dimensões 200x50 mm em barra de 3 mt.	br	5,00
Acessórios para montagem de eletrocalha e perfilado, tais como: ganchos, suportes, vergalhões, parafusos, porcas, arruelas, suportes, etc.	cj	1,00
PROJETO DE INSTALAÇÕES DE SONORIZAÇÃO		
ELETRODUTOS/ACESSÓRIOS		
Eletroduto de PVC rígido, tipo rosca, em barra de 3,00 m., conexões e acess.		
Ø 3/4"	br	24,00
Ø 1"	br	4,00
CAIXAS/OUTROS		
Caixa em PVC rígido, com orelhas reforçadas, dimensões 4"x4"	pç	12,00
Caixa metálica com tampa aparafusada, para servir de passagem e conexão de fios e cabos, pintada em cor definida pelo proprietário, fabricada em chapa mínima n.º 16 e tratamento anti-corrosivo, fabricação CEMAR ou similar, dimensões 20x20x10cm.	pç	1,00
Espelho cego para caixa de PVC rígido, dimensões 4" x 4", de embutir com orelhas reforçadas em PVC rígido	pç	6,00

Diretoria de Material e Patrimônio - Divisão de Licitação
 Rua Álvaro Millen da Silveira, 208 (Centro), Florianópolis
 Telefone: (48) 3287-2026

Handwritten signatures and initials: *AK*, *J*, *M*, *W*, *A*, *D*, *J*

Stamp: 3ª TABELA DE NOTAS DA CAPITAL
 TRIBUNAL DE JUSTIÇA DE SANTA CATARINA
 COPIA DE PROPOSTA ORIGINAL
 APRESENTADO. DO FE
 20 ABR. 2021
 CONSELHO DE AUTENTICIDADE
 PIAZ. SANTOS
 AUTORIZADA

Stamp: 142383
 AUTENTICACAO
 AU1083AI0117872

Page number: 13

141 - Servo

CREA-SC
 Registrada e válida com a apresentação da Carteira de Acervo Técnico:
 CAT nº. 00514022 a 00514101
 de 14/02/2012 Fl. 14/24

[Assinatura]
 Carimbo e Assinatura do Responsável



ESTADO DE SANTA CATARINA
 PODER JUDICIÁRIO/TRIBUNAL DE JUSTIÇA
 DIRETORIA DE MATERIAL E PATRIMÔNIO
 DIVISÃO DE LICITAÇÃO

EQUIPAMENTOS		
Caixas acústicas tipo coluna de som, 50W-RMS, sistema acústico Horn/TL 02 vias, 01 autofalante woofer 8", suspensão acústica e dois tweeters 2.1/2", 8 ohms, tela frontal em tecido ortofônico, revestimento externo em pvc cinza, tomada de conexão rápida, resposta de frequência 40HZ a 20kHz, dimensões 100x28x28cm (AxLxP)	pç	6,00
Suporte direcionável para colunas acústicas, movimento horizontal de até 90° (graus), construção em ferro esmaltado tipo caixa na cor preta, sistema de fixação na coluna pela parte superior da mesma, buchas e parafusos incluídos para fixação em parede de alvenaria ou divisórias.	pç	4,00
Microfones modelo dinâmicos impedancia 600 ohms com cabo e conexões nas 2 pontas tipo XLR e chaveamento liga/desliga.	pç	7,00
Amplificador de potência modelo estereofônico com controles independentes de volume por canal e ventilação própria forçada de velocidade única, transformador tipo toroidal, sistema de relés de proteção com fusível e leds de carga normal e sobrecarga, potencia mínima 400 watts RMS em 04 ohms por canal, chassis padrão 19 polegadas.	pç	1,00
Mesa misturadora de 8 (oito) canais, modelo CSM 8R	pç	1,00
Gravador de DVD para 1 disco, compatível com os demais equipamentos a serem instalados	pç	1,00
Rack para montagem dos equipamentos (mesa, tape-deck, amplificador, etc). com altura mínima de 24 U	pç	1,00
Cabo coaxial, fio polarizado, emendas e derivações, etc.	cj	1,00
Montagem global do sistema de equipamentos de som, com treinamento completo dos operadores	cj	1,00

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QTDE	UNIDADE DE MEDIDA
01	INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS		
1.1	Construções provisórias	1,00	vb.
02	SERVIÇOS PRELIMINARES		
2.1	Ligações de água e energia	1,00	vb.
2.2	Placas de obra	1,00	vb.
2.3	Locação da obra	1.605,49	m²
03	MOVIMENTO DE TERRA		
3.1	Corte	2.039,68	m³
3.2	Aterro	4.021,41	m³
3.3	Transporte Material Bota Fora 10Km	2.315,18	m³
04	ESTRUTURA COMPLETA		
4.1	SERVIÇOS PRELIMINARES		
4.1.1	Escavação manual de solo	604,27	m³
4.1.2	Lastro de concreto magro	6,67	m³
4.1.3	Lastro de brita (5cm) baldrame e lajes do térreo	2.025,03	m²
4.1.4	Reaterro apiloado manualmente	415,67	m³
4.2	FUNDAÇÕES		
4.2.1	Aço CA 50 A	9.722,33	kg
4.2.2	Aço CA 60 B	629,39	kg
4.2.3	Formas de tábuas para fundação	1.114,63	m²

Diretoria de Material e Patrimônio – Divisão de Licitação
 Rua Álvaro Millen da Silveira, 208 (Centro), Florianópolis
 Telefone: (48) 3287-2076

[Assinatura]
 1

[Assinatura]

[Assinatura]
 W

[Assinatura]
 Rb

14

9ª TABELA DE NOTAS DA CAPITAL
 UTEILIDADE DE C. T. P. L. AGAPITO
 COPIA PERIFÉRICA EXTRAÍDA
 NESTA NOTA CONFORME ORIGINAL
 APRESENTADO DO FE.

20 ABR 2012

VÁLIDO SOMENTE PARA
 FÁBICA
 ESCRE

Autenticado Notarial
 Nº 12383
 AUTENTICAÇÃO
 AU1083AI0117873

PAUT
 RS 30

CRFA-56
 Registrado(a) e válido com a apresentação
 da Certidão de Acervo Técnico:
 CAT nº. 00511/2011 e 00514/2011
 de 14/04/2018. Fl. 15/24
 Carimbo e Assinatura do Responsável



ESTADO DE SANTA CATARINA
 PODER JUDICIÁRIO/TRIBUNAL DE JUSTIÇA
 DIRETORIA DE MATERIAL E PATRIMÔNIO
 DIVISÃO DE LICITAÇÃO

000142

4.2.4	Concreto fck > 30 MPa	160,11	m³
4.2.5	Concreto fck > 40 MPa	15,05	m³
4.2.6	Mobilização para estaqueamento		
	Estacas escavadas tipo hélice contínua		
4.2.6.1	Estaca diâm 30cm – fck > 20 MPa	994,00	m
4.2.6.2	Estaca diâm 40cm – fck > 20 MPa	182,00	m
4.2.6.3	Estaca diâm 50cm – fck > 20 MPa	742,00	m
4.2.6.4	Estaca diâm 60cm – fck > 20 MPa	854,00	m
4.3	ESTRUTURA E COBERTURA		
4.3.1	Aço CA 50 A	99.772,60	kg
4.3.2	Aço CA 60 B	15.798,50	kg
4.3.3	Formas de compensado resinado	10.985,00	m²
4.3.4	Concreto fck > 30 MPa	1.340,60	m³
4.3.5	Blocos EPS 37,5x37,5x35cm	765,40	m³
4.4	ESTRUTURA METÁLICA PARA COBERTURA		
4.4.1	Aço ASTM A-588, fornecimento, montagem, chapas, pintura, aparelhos de apoio, chumbadores e acessórios	16.383,00	kg
05	IMPERMEABILIZAÇÕES E VEDAÇÕES		
5.1	Vigas de baldrame	565,34	m²
5.2	Lajes de piso térreo	1.435,86	m²
5.3	Poço dos elevadores	28,43	m²
5.4	Laje de piso externo (átrio)	0,00	m²
5.5	Floreira	15,40	m²
5.6	Reservatório superior		
5.6.1	Pisos e paredes	61,64	m²
5.6.2	Teto	22,59	m²
5.7	Calha. cob. casa máquinas e do res. superior		
5.7.1	Calha	376,74	m²
5.7.2	Junta de dilatação da calha	8,50	m
5.7.3	Cobertura (lajes imperm.) e res. sup.	226,40	m²
5.8	Paredes de alvenaria	195,80	m²
5.9	Argila expandida	22,62	m³
06	PAREDES		
6.1	Alvenaria		
6.1.1	Tijolos cerâmicos duplos	531,15	m²
6.2.2	Tijolos cerâmicos simples	2.641,75	m²
6.2	Divisórias de gesso		
6.2.1	Gesso acartonado (p/ áreas molhadas)	371,93	m²
6.2.2	Gesso acartonado (p/ áreas secas)	1.783,94	m²
6.2.3	Gesso acartonado (retardador de incêndio)	1.188,43	m²

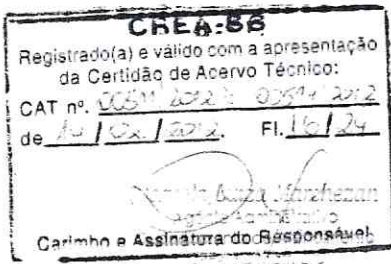
Diretoria de Material e Patrimônio - Divisão de Licitação
 Rua Álvaro Millen da Silveira, 298 (Centro), Florianópolis
 Telefone: (48) 3287-2026

29ª TABELA DE NOTAS DA CAPITAL
 PRECATORIA DE C.T.P.L. AGUPTO
 AUTENTICAÇÃO
 CÓPIA REPROGRÁFICA EXTRAÍDA
 DAS NOTAS CONFORME ORIGINAL
 APRESENTADO, DOU FE.
 20 ABR 2021
 SELLO DE AUTENTICIDADE
 PRAZ SANTOS
 AUTORIZADO



Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large 'M' on the right side.

142. Serrão



ESTADO DE SANTA CATARINA
 PODER JUDICIÁRIO/TRIBUNAL DE JUSTIÇA
 DIRETORIA DE MATERIAL E PATRIMÔNIO
 DIVISÃO DE LICITAÇÃO

6.3	Divisórias de granito polido em ambas faces	121,20	m²
6.4	Guarda corpo		
6.4.1	Alvenaria (blocos de cimento autoclavado 12.5)	164,00	m²
6.4.2	Granito polido	22,85	m²
6.5	Blocos de concreto pré-moldado	199,53	m²
6.6	Tijolo refratário	3,49	m²
07	COBERTURA		
7.1	Telhas	2.030,36	m²
7.2	Rufos	301,98	m
7.3	Proteção superior das platibandas	67,16	m²
7.4	Calha metálica	116,45	m²
08	FORRO		
8.1	Forro em placas de fibras mineralizadas	1.108,25	m²
8.2	Forro em placas de PVC	3.365,94	m²
09	PAVIMENTAÇÕES		
9.1	Regularização do piso	5.820,36	m²
9.2	Granito polido		
9.2.1	Soleiras	18,00	m²
9.2.3	Granito flameado	264,11	m²
9.3	Cerâmicas		
9.3.1	Cerâmica cor bege claro 31.0x31.0	389,10	m²
9.3.2	Circulação..escadas e rampa		
9.3.2.1	Croma noce polido 30.0x60.0	205,80	m²
9.3.2.2	Croma bege natural 60.0x60.0	651,36	m²
9.3.2.3	Croma city bege 60.0x60.0	148,98	m²
9.3.2.4	Cerâmica imola areia 42.0x42.0	446,39	m²
9.4	Manta vinílica flexível	2.501,52	m²
9.5	Carpete evolution cor verde oliva	291,20	m²
9.6	Rodapés		
9.6.1	Rodapés de madeira	2.090,00	m²
9.6.2	Rodapés de granito	620,00	m
10	REVESTIMENTOS		
10.1	Chapisco	10.106,12	m²
10.2	Reboco	8.968,00	m²
10.3	Massa corrida	5.515,50	m²
10.4	Calafinação	3.164,78	m²
10.4	Cerâmicas		
10.4.1	Cerâmica cor neve 30.5x30.5	1.530,05	m²
10.4.2	Filete cor verde claro 2.0x30.5	1.692,78	un.
10.4.3	Cerâmica cor verde jade 2.5x2.5	967,75	m²

Diretoria de Material e Patrimônio – Divisão de Licitação
 Rua Álvaro Millen da Silveira, 208 (Centro), Florianópolis
 Telefone:(48) 3287-2026

Graciano

A *M* *J* *RT*

20. TABELA DE NOTAS DA CAPITAL
 PRINCIPAL DE C. T. P. L. AGARTU
 UTENTICAL DE C. T. P. L. AGARTU
 CÓPIA REALIZADA POR
 NESCAS JORNALÍSTICA E FOTOGRAFIA
 APRESENTADO, DOM FE
 08 APR 2012
 VALUADO DOM
 EFAB
 Cópia autêntica
 115385
 AUTENTICAÇÃO
 AU1083AI0117875

143 - Servo

CREA-SC
 Registrador(a) e válido com a apresentação da Certidão de Acervo Técnico:
 CAT nº. 00511/2012 e 00514/2012
 de 14/02/2012. Fl. 15/24
 Garimbo e Assinatura do Responsável:



ESTADO DE SANTA CATARINA
 PODER JUDICIÁRIO/TRIBUNAL DE JUSTIÇA
 DIRETORIA DE MATERIAL E PATRIMÔNIO
 DIVISÃO DE LICITAÇÃO

14.1	Selador acrílico	9.150,00	m²
14.2	Pintura acrílica	10.272,23	m²
14.3	Pintura esmalte sintético	420,30	m²
14.4	Fundo supergalvite	420,30	m²
15	EQUIPAMENTOS SANITÁRIOS		
15.1	Vasos sanitários		
15.1.1	Bacio de saída normal	61,00	un.
15.1.2	Bacia turca	2,00	un.
15.1.3	Bacia sanitário para deficientes	8,00	un.
15.1.4	Assentos e tampos	61,00	un.
15.1.5	Assentos e tampos para bacio de def.	8,00	un.
15.2	Lavatórios		
15.2.1	Lavatórios em bancadas	76,00	un.
15.2.2	Lavatório das celas	2,00	un.
15.2.3	Tanque com coluna	4,00	un.
15.3	Mictórios	16,00	un.
15.4	Papeleiras		
15.4.1	Papeleiras para vasos sanitários (50 m)	62,00	un.
15.5	Porta toalha de papel	50,00	un.
15.6	Saboneteiras	66,00	un.
15.7	Espelhos		
15.7.1	Gabinetes sanitários privativos	36,00	un.
15.7.2	Gabinetes sanitários públicos	8,00	un.
15.8	Bancadas em granito	55,92	m²
15.9	brs de apoio (sanitário de deficientes)	16,00	un.
15.10	Cabide	36,00	un.
16	PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS E PLUVIAIS		
16.1	Tubos e conexões de PVC rígido para instalações prediais de água fria (EB - 892 / 77)		
	Tubo de PVC rígido soldável ref. SD - 1		
	25 mm	1.158,00	m
	32 mm	730,00	m
	40 mm	69,00	m
	50 mm	90,00	m
	60 mm	264,00	m
	75 mm	175,00	m
	Tubo PBS 160 mm	6,00	m
	Válvulas e registros, torneiras e diversos		
	Registros com acabamento cromado		
	base para registro de pressão ø 3/4"	3,00	un.

Diretoria de Material e Patrimônio – Divisão de Licitação
 Rua Álvaro Millen da Silveira, 208 (Centro), Florianópolis
 Telefone: (48) 3287-2026

Handwritten signatures and initials:
 [Signature]
 [Signature]
 [Signature]

Handwritten initials:
 W, A, J, AH

208 TRIBUNA DE JUSTIÇA DA CAPITAL
 DIRETORIA DE LICITAÇÃO
 COPIA AUTENTICADA
 NISSIN, NOT. PROGR. FICA EXT. 1000
 APRESENTADO, CONFORME ORIGINAL
 18
 P. L. AGRAVADO
 20 ABR 2012
 VALPES
 F. A. B. S. C.
 12383
 AUTENTICADO
 AU1083A10117877
 TRIBUNA DE JUSTIÇA DA CAPITAL

CREA-SC
 Registrado(a) e válido com a apresentação
 da Certidão de Acervo Técnico:
 CAT nº. 00511/2012 à COS 14/24
 de 14/02/2012 Fl. 49/24
 Carimbo e Assinatura do Responsável



ESTADO DE SANTA CATARINA
 PODER JUDICIÁRIO/TRIBUNAL DE JUSTIÇA
 DIRETORIA DE MATERIAL E PATRIMÔNIO
 DIVISÃO DE LICITAÇÃO

000144

base para registro de gaveta ø 3/4"	57,00	un.
base para registro de gaveta ø 1"	8,00	un.
acabamento de registro RIVA para ø 3/4"	60,00	un.
acabamento de registro RIVA para ø 1"	8,00	un.
válvula de mictório docol eletric white	16,00	un.
válvula de descarga - base 1.1/4"	70,00	un.
acabamento para válvula de descarga salvagua square chrome	62,00	un.
acabamento de válvula de descarga - benefic	8,00	un.
tubo de descarga para válvula	68,00	un.
torneira jardim/lavagem para sanitários modelo 1130 1/2"	8,00	un.
sifão de metal para lavatório1 x 1.1/4"	83,00	un.
sifão de metal 1680 para tanque 1" x 1.1/4"	6,00	un.
sifão de metal para pia cozinha 1.1/2 x 2"	9,00	un.
válvula para lavatório 1603 1"x 2 3/8"	83,00	un.
válvula para pia americana 1623 1.1/2 x 3.3/4"	9,00	un.
válvula para tanque 1605 1.1/4 x 2.1/2"	6,00	un.
tubo de ligação para bacia com flange bitola 1.1/2"	68,00	un.
ligação flexível de 30 cm de metal 1/2"	82,00	un.
Registro de gaveta bruto		
ø 1" - ABNT	6,00	un.
ø 1.1/4" - ABNT	10,00	un.
ø 2.1/2" - INDUSTRIAL	10,00	un.
ø 6" - INDUSTRIAL	10,00	un.
registro de esfera plástico SD 42		
ø 32 mm	13,00	un.
ø 50 mm	1,00	un.
ø 60 mm	7,00	un.
válvula de retenção vertical		
ø 1"	6,00	un.
válvula de pé com crivo		
ø 1"	0,00	un.
ø 1.1/4"	5,00	un.
Chave bóia	5,00	un.
Torneira bóia 1"	2,00	un.
Reservatório em fibra - 15.000 litros	5,00	un.
Reservatório em fibra - 7.500 litros	1,00	un.
Conjunto filtro VF6 (filtro +conjunto flutuante + sifão ladrão)	1,00	un.
Conjunto de moto-bombas centrífugas modelo BC-92S GA 2 CV - Schneider Hman = 24,67 m Q = 2,26m³/h	4,00	cj
Conjunto de moto-bombas centrífugas modelo BC-91S 1/2 CV - Schneider	2,00	cj

Diretoria de Material e Patrimônio – Divisão de Licitação
 Rua Álvaro Millen da Silveira, 208 (Centro), Florianópolis
 Telefone:(48) 3287-2026

298 TABELA DE NOTAS DA CAPITAL
 PRECISA DE C.T.P. L. AGIBITTO
 COPIA REPROGRÁFICA EXPEDIDA
 PESSOAS NOTAS CONFERME ORIGINAL
 PRESENTADO DOJ.FE.
 20 APR 2021
 11256
 AUTENTICAÇÃO
 AU1083A10117878
 IDENTIFICAD
 AUTENTICAÇÃO
 AUTENTICAÇÃO

[Handwritten signatures and initials]

144 - Ferro

CREA-SC
Registrado(a) e válido com a apresentação da Certidão de Acervo Técnico:
CAT nº. 05541/2012 e 05542/2012
de 14/02/2012 Fl. 20/24
Carimbo e Assinatura do Responsável



ESTADO DE SANTA CATARINA
PODER JUDICIÁRIO/TRIBUNAL DE JUSTIÇA
DIRETORIA DE MATERIAL E PATRIMÔNIO
DIVISÃO DE LICITAÇÃO

Material de cobre ou bronze e conexões			
	tubo de cobre		
	ø 22 mm		
	ø 28 mm	6,00	m
	ø 35 mm	7,00	m
	ø 66 mm	8,00	m
OUTROS			
	Cavalete completo para hidrôm de 32 mm	1,00	un.
16.2	Tubos e conexões de PVC rígido para instalações prediais de esgoto (EB 607/77)		
	tubo ponta / bolsa / virola		
	50 mm	134,00	m
	75 mm	480,00	m
	100 mm	361,00	m
	150 mm	166,00	m
	200 mm	48,00	m
	250 mm	18,00	m
	Tubos de concreto		
	tubo CA 200	207,00	m
	tubo CA 300	115,00	m
	tubo CA 400	70,00	m
	tubo CA 500	8,00	m
	tubo CA 600	26,00	m
	caixa 60 x 60 x hmédio 1,00 m	45,00	un.
	caixa 100 x 100 x hmédio 1,00 m	3,00	un.
	escavação para instalação das redes com reaterro	418,13	m³
17	PROJETO DE INSTALAÇÕES DA ETE		
17.1	Execução de instalações da ETE		
	tubo pvc soldável 50mm	2,00	pc
	adaptador curto pvc sold. 60 x 2"	1,00	pc
	bucha de red.curta pvc sold. 60 x 50mm	2,00	pc
	joelho 90 graus pvc esgoto 150 mm	6,00	pc
	curva 90 graus soldável 50 mm	3,00	pc
	curva 90 graus soldável 32 mm	2,00	pc
	joelho 45 graus sodável 32 mm	1,00	pc
	tee pvc 90 graus soldável 50 mm	2,00	pc
	união pvc soldável 50 mm	2,00	pc
	m de tubo esgoto 100 mm	3,00	m
	m de tubo esgoto 150 mm	9,00	m
	m de tubo esgoto 300 mm	2,00	m
	cap pvc esgoto 150 mm	2,00	pc

Diretoria de Material e Patrimônio - Divisão de Licitação
Rua Álvaro Millen da Silveira, 208 (Centro), Florianópolis
Telefone:(48) 3287-2026

Assinatura

W A J PK

20^a TABELA DE NOTAS DA CAPITAL
PRINCÍPIA DE C.T. P.L. AGAPITO
CÓPIA REPRODUZIDA A RESPEITO
NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS
APRESENTADOS

20 ABR 2023

VALIDO PARA: (material)
FABRIL/2023
112383
AUTENTICAÇÃO
AU1083AI0117879

CONTRIBUIÇÃO
ANEXO
P.A.

CNEA-56
 Registrado(a) e válido com a apresentação
 da Certidão de Acervo Técnico:
 CAT nº. 30511/2022
 de 14/02/2022. Fl. 22/29
 Carimbo e Assinatura do Responsável



ESTADO DE SANTA CATARINA
 PODER JUDICIÁRIO/TRIBUNAL DE JUSTIÇA
 DIRETORIA DE MATERIAL E PATRIMÔNIO
 DIVISÃO DE LICITAÇÃO

145 - Servo

	parafuso c. panela, fenda r soberba	1/4"x 50 mm - inox	428,00	un.
	bucha de nylon 10		428,00	un.
	conector split bolt furo vertical para cabo 35 mm2		380,00	un.
	terminal de pressão 5/8" tipo sapata para cabo 35 mm2		24,00	un.
	terminal aéreo 5/8 x 50 cm		24,00	un.
	isolador de porcelana com prolongador		10,00	un.
	emenda de cabos e proteção anticorrosiva		40,00	un.
	conexões da estrutura metálica ao sistema de terra		6,00	un.
	barra de aço 10 mm		210,00	m
	Escavação para instalação do cabo de terra/reaterro		106,92	m³
18.2	SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO			
	mangueira 38 mm x 15,00 m		20,00	un.
	esguicho 13 mm fixo		10,00	un.
	adaptador storz 63 x 38 mm		11,00	un.
	adaptador storz 63 mm		1,00	un.
	registro angular 63 mm 45		11,00	un.
	tampo cego 2.1/2"		1,00	un.
	tampo de ferro fundido para hidrante de recalque		1,00	un.
	registro de gaveta bruto			
	Ø 4"		3,00	un.
	válvula de retenção vertical			
	Ø 4"		1,00	un.
	Tubo de cobre, e conexões			
	Ø 104 mm		40,00	m
	Ø 54 mm		110,00	un.
	caixa de alvenaria 50 x 40 x 50 cm para hidrante rec.		1,00	un.
	escavação com reaterro		7,50	m3
	sub total			
18.3	SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA			
	bloco autônomo com lâmpada fluorescente 9 W bateria de 40 A 6 Volts modelo PLS 9W		158,00	un.
	placa de saída autônoma bateria 4 A 6 volts. Lâmpada incandescente 5 W modelo PSAP 200		24,00	un.
	placa de saída autônoma bateria 4 A 6 volts. Lâmpada incandescente 5 W modelo PSAP 200 1 seta		7,00	un.
	placa de saída autônoma bateria 4 A 6 volts. Lâmpada incandescente 5 W modelo PSAP 200 2 setas		11,00	un.
	caixa 4 x 4 amarela		39,00	un.
	caixa 2 x 4 amarela		156,00	un.
18.4	SISTEMA DE ALARME DE INCÊNDIO			
	acionador manual endereçavel com sirene incorporada- ASE 9441		10,00	un.
	detector de fumaça ótico sensibilidade 0.30 db SFOE 9441		296,00	un.

Diretoria de Material e Patrimônio - Divisão de Licitação
 Rua Álvaro Millen da Silveira, 208 (Centro), Florianópolis
 Telefone: (48) 3287-2026

Inscrtao

20 de ABR 2021
 DIRETORIA DE MATERIAL E PATRIMÔNIO
 DIVISÃO DE LICITAÇÃO
 AUTENTICAÇÃO
 112983
 AU1083A10117881
 20 de ABR 2021
 DIRETORIA DE MATERIAL E PATRIMÔNIO
 DIVISÃO DE LICITAÇÃO
 AUTENTICAÇÃO
 112983
 AU1083A10117881

CFLA-SC
 Registrador(a) e válido com a apresentação
 da Certidão de Acervo Técnico:
 CAT nº. 00611/2012 de 06/04/2013
 de 14/02/2012. Fl. 23/24

ESTADO DE SANTA CATARINA
 PODER JUDICIÁRIO/TRIBUNAL DE JUSTIÇA
 DIRETORIA DE MATERIAL E PATRIMÔNIO
 DIVISÃO DE LICITAÇÃO

000146

Carimbo e Assinatura do Autorizador: *[Assinatura]*

	Central de alarme de incêndio endereçavel 04 laços modelo CE-INC9441-06120	6,00	un.
	fio antichama 1.5 mm2	1,00	un.
	cabo flexível 0,75 mm	245,00	m
	eletroduto de pvc rígido 3/4"	350,00	m
	caixa 4 x 4 amarela	170,00	m
	curva 90 pvc rígido 3/4"	32,00	un.
	curva 90 pvc rígido 3/4"	26,00	un.
18.5	SISTEMA DE PROTEÇÃO POR EXTINTORES		
	extintor PQS 4 kg	33,00	un.
	extintor CO2 4kg	21,00	un.
	sinalização de seta e círculo	54,00	un.
	pintura indicação do extintor no piso	3,00	un.
	abrigo para extintor	2,00	un.
18.6	OUTROS SISTEMAS PREVENTIVOS		
	Porta corta fogo P 90-E 90 x 210 incluídos marcos e fechadura	14,00	un.
	Porta corta fogo P 90-D 90 x 210 incluídos marcos e fechadura	4,00	un.
19	ELEVADORES		
19.1	Execução de instalação dos elevadores com capacidade para 12 pessoas ou 900 kg cada, velocidade 60m/m, com casa de máquina na parte superior, acabamento em aço escovado, com sistema de ventilação automático e comando automático.	2,00	cj.
20	URBANIZAÇÃO		
20.1	Passaios		
20.1.1	Calçada pública	880,00	m²
20.1.2	Passeio interno	606,62	m²
20.1.3	Lastro de Brita - h: 5cm	1.454,22	m²
20.2	Meio-fio	1.212,36	m
20.4	Lajotas		
20.4.1	Lajota cinza	5.444,67	m²
20.4.2	Lajota amarela	91,05	m²
20.5	Área cívica		
20.5.1	Base de concreto	4,20	m³
20.5.2	Granito	16,00	m²
20.5.3	Mastros	3,00	un.
20.6	Comunicação visual	1,00	vb.
20.8	Cerca em alambrado		
20.8.1	Cerca em alambrado	534,30	m
20.8.2	Pilaretes para alambrado	190,00	un.
20.8.3	Portão para veículos serviço de 5.00 m	2,00	un.
20.8.4	Portão para pedestres de 2.50 m	3,00	un.
20.8.5	Cancela	2,00	un.
21	LIMPEZA GERAL		

Diretoria de Material e Patrimônio - Divisão de Licitação
 Rua Álvaro Millen da Silveira, 208 (Centro), Florianópolis
 Telefone: (48) 3287-2026

23

20ª TABELA DE NOTAS DA CAPITAL
 PRECATORIA DE C.T. B.L. - GABINETE
 DE LICITAÇÃO: AUTENTICAÇÃO ORIGINAL
 Cópia impressa conforme original
 APRESENTADO DOJFE

ESTAB. 1000 1000
 112305
 AUTENTICAÇÃO
 AU1083A10117832

2024
 2024
 2024

2024

[Assinatura]

[Assinatura]

[Assinatura]

146 - Servo



ESTADO DE SANTA CATARINA
PODER JUDICIÁRIO/TRIBUNAL DE JUSTIÇA
DIRETORIA DE MATERIAL E PATRIMÔNIO
DIVISÃO DE LICITAÇÃO

21.1	Limpeza de obra	5.939,78	m²
21.2	Limpeza de terreno	9.023,00	m²

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

- Ordem de serviço desta obra foi emitida em 20/05/2008.
- Data do término do contrato original: 21/01/2010.
- Data do término do contrato considerando todas as prorrogações concedidas: 18/08/2011.
- Data de emissão do Termo de Recebimento Provisório: 07/02/2012.
- ART dos responsáveis técnicos:
 - Jair Luiz da Costa: nº 3280401-3
 - Sérgio Hamilton d'Aquino Júnior: nº 2804643-8
 - Gerson Gonçalves de Oliveira nº 3606288-8
 - Nilson Miguel Amaral de Jesus nº 3618883-5
- Endereço da Obra:
 - Rua: Esplanada, snº - Loteamento Pagani – Palhoça – SC Cep 88132-180;
 - Área construída de 5.939,78 m²;
 - A Estação de tratamento de esgoto atende uma contribuição máxima de 1,67 m³/h.

Florianópolis, 10 de Fevereiro de 2012.

Nilson Osório Filho
NILTON OSÓRIO FILHO
Chefe de Divisão

Documento registrado para atividades e quantidades anotadas nas ARTs nº 4306712-4, 4306815-8, em substituição a ART nº 3618883-5, do Engenheiro Eletricista – Eletrotécnica Nilson Miguel Amaral de Jesus, certificadas na Certidão de Acervo Técnico nº 00511/2012, nº 4306706-0, em substituição a ART nº 3280401-3, do Engenheiro Civil Jair Luiz da Costa, certificada na Certidão de Acervo Técnico nº 00512/2012, nº 3606288-8, do Engenheiro de Produção – Mecânica Gerson Gonçalves de Oliveira, certificada na Certidão de Acervo Técnico nº 00513/2012 e nº 4306421-6, em substituição a ART nº 2804643-8, do Engenheiro Civil Sérgio Hamilton D'Aquino Júnior, certificada na Certidão de Acervo Técnico nº 00514/2012. x-x-x-x-x-x-x-x-

CRLA-SC
Registrado(a) e válido com a apresentação da Certidão de Acervo Técnico:
CAT nº. 00511/2012 e 00512/2012
de 14/02/2012 Fl. 24/24

Carimbo e Assinatura de Responsável Técnico

Patrimônio - Divisão de Licitação
Silveira, 205 (Centro), Florianópolis
Telefone: (48) 3297-2026

209 TABELA DE NOTAS DA CAPITAL
PRESIDÊNCIA DO C. T. P. L. ADAPTO
CÓPIA REPRODUZIDA E PRESENTE
NÃO REPRODUZIR
CONFERIR ORIGINAL
20 ABR. 2012

VALIDO SOMENTE PARA
SISTEMA DE LICITAÇÃO
SECRETARIA DE LICITAÇÃO

112083
AUTENTICAÇÃO
AU1083AI0117883

PAULO
R. A. B. S. C.

Passaro

J. A. A.

J. A. A.

M.



000147

W

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

Declaração de Conhecimento Local da Obra

TECON – TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA

CNPJ: 05.502.381/0001-02
Matriz: Rua Angélio, 78 – Kinisa I – Manaus/AM
Cep: 69140-250 Fone: (92) 3238-5519
email: teconsp@icrta.com.br

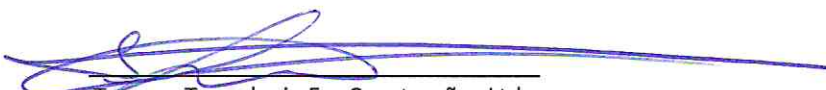
[Handwritten signature in blue ink]

CONCORRÊNCIA Nº. 002/2023 – TJAM

Declaração conhecimento das Condições do Local de Execução dos Serviços e Entrega da Obra.

Declaro, em atendimento ao previsto no **Edital da Concorrência nº 02/2023-TJAM**, que eu, **JAIR LUIZ DA COSTA**, portador do CI/RG nº 9.825.337-2 e do CPF nº 339.668.506-72, representante da empresa **TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA**, CNPJ 05.502.281/0001-02, estabelecida na Rua Angelim, 78 Kissia I – Manaus/AM, como seu representante legal para os fins da presente declaração, **conheço as condições locais para execução dos serviços e entrega do objeto da licitação em apreço**, tomando plena ciência das condições e grau de dificuldades existentes.

Manaus/AM, 02 de março de 2023.



Tecon – Tecnologia Em Construções Ltda
CNPJ 05.502.281/0001-02
Diretor. Jair Luiz da Costa
Engenheiro Civil Crea 2195-D-AM/RR

TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA.

Matriz: Rua Angelim, 78 - Kissia I - Manaus / AM
CEP: 69040-230 - Fone: (0xx92)3238-5539 - Fax: (0xx92) 3238-1674
E-mail: tecon@argo.com.br

Filial: Al. dos Maracatins, 992 - Bl B - Cj. 62/64 - Moema - São Paulo - SP
CEP: 04089-001 - Fone: (0xx11) 5542-1554 - Fax: (0xx11) 5542-7021
E-mail: teconsp@terra.com.br





000149

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

Qualificação Econômica-Financeira

TECON - TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA

CNPJ: 05.502.281/0001-02
Matriz: Rua Angélio, 78 - Kinisa I - Manaus/AM
Cep: 69040-230 Fone: (92) 3239.5539
email: tecosp@terra.com.br

[Handwritten signature in blue ink]



000150

[Handwritten signatures and initials]

Balanco Comercial - Sped Contábil - Regularidade CRC

TECON - TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA

CNPJ: 05.502.281/0001-02
Matriz: Rua Angélica, 78 - Kássia I - Manaus/AM
Cep: 69040-230 Fone: (92) 2278-5539
email: teconsp@terra.com.br

[Handwritten signature]



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

Nº DO PROTOCOLO (Uso da Junta Comercial)

000151

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

Código da Natureza Jurídica

Nº de Matrícula do Agente Auxiliar do Comércio

13200120043

2062

1 - REQUERIMENTO

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

Nome: **TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUCOES LTDA**

(da Empresa ou do Agente Auxiliar do Comércio)

requer a V.Sª o deferimento do seguinte ato:

Nº FCN/REMP



AME2200210505

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

MANAUS
Local

18 Maio 2022
Data

Representante Legal da Empresa / Agente Auxiliar do Comércio:

Nome: _____

Assinatura: _____

Telefone de Contato: _____

2 - USO DA JUNTA COMERCIAL

DECISÃO SINGULAR

DECISÃO COLEGIADA

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

SIM

SIM

Processo em Ordem À decisão

_____/_____/_____
Data

NÃO

_____/_____/_____
Data

Responsável

NÃO

_____/_____/_____
Data

Responsável

Responsável

DECISÃO SINGULAR

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

Processo deferido. Publique-se e archive-se.

Processo indeferido. Publique-se.

_____/_____/_____
Data

Responsável

DECISÃO COLEGIADA

Processo em exigência. (Vide despacho em folha anexa)

2ª Exigência

3ª Exigência

4ª Exigência

5ª Exigência

Processo deferido. Publique-se e archive-se.

Processo indeferido. Publique-se.

_____/_____/_____
Data

Vogal

Vogal

Vogal

Presidente da _____ Turma

OBSERVAÇÕES



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1199371 em 19/05/2022 da Empresa TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUCOES LTDA, CNPJ 05502281000102 e protocolo 220254664 - 17/05/2022. Autenticação: D98E703041FFD0685E1BC82AE6C4463F3499AF69. Lycia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 22/025.466-4 e o código de segurança AKVo Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2022 por Lycia Fabíola Santos de Andrade – Secretário-Geral



JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS

Registro Digital

000152

Capa de Processo

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
22/025.466-4	AME2200210505	17/05/2022

Identificação do(s) Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
339.668.506-72	JAIR LUIZ DA COSTA	18/05/2022

Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do

Selo Ouro - Certificado Digital

Junta Comercial do Estado do Amazonas



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1199371 em 19/05/2022 da Empresa TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUCOES LTDA, CNPJ 05502281000102 e protocolo 220254664 - 17/05/2022. Autenticação: **D99E703041FFD0685E1BC82AE6C4463F3499AF69**. Lycia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 22/025.466-4 e o código de segurança AKVo Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2022 por Lycia Fabíola Santos de Andrade – Secretário-Geral.

LYCIA FABÍOLA SANTOS DE ANDRADE
SECRETARIA GERAL

pág. 2/18

DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS FINDO 31/12/2021

Empresa - TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA
Sede - Rua Angelin, 78 Conjunto Kíssia I - Bairro Alvorada I - Manaus -
AM - CEP 69040-230
Jucea nº - 132.001.2004-3
CNPJ Nº - 05.502.281/0001-02
Inscrição Estadual - 04.175.680-0



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1199371 em 19/05/2022 da Empresa TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA, CNPJ 05502281000102 e protocolo 220254664 - 17/05/2022. Autenticação: D98E703941FFD0685E1BC82AE6C4463F3499AF69. Lylcia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 22/025.466-4 e o código de segurança AKvo Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2022 por Lylcia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral.

TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA.

C.N.P.J. / M.F. 05.502.281/0001-02

BALANÇOS PATRIMONIAIS FIMOS EM 31 DE DEZEMBRO

Ativo	2021 RS	2020 RS	Passivo	2021 RS	2020 RS
Circulante	15.866.472,13	45.618.920,42	Circulante	5.957.956,34	6.890.878,75
Caixa e Equivalencia de Caixa	10.960.575,85	38.202.693,23	Exigível	5.957.956,34	6.890.878,75
Caixa e bancos	205.386,44	341.221,13	Fornecedores	10.439,51	221.762,79
Aplicações Financeiras	10.755.189,41	37.861.472,10	Impostos a Recolher	622.894,72	396.188,36
Realizável	4.905.896,28	7.416.227,19	Salários e Encargos Sociais	1.486.582,48	1.285.192,88
Clientes	1.463.597,83	4.921.326,03	Provisão para IRPJ/CSLL	-	2.027.102,77
Adiantamentos	1.781.064,20	1.353.604,12	Impostos a Recolher - Parcelamento	558.566,40	570.605,57
Impostos a Recuperar	1.369.772,30	807.175,22	Empréstimos e Financiamentos	901.112,82	345.785,26
Desp.Exerc Seg. Pagas Antecip.	291.461,95	334.121,82	Outras Contas a Pagar	726.086,06	751.518,81
			Lucros a pagar	478.290,37	950.978,77
			Prov.Remuneração aos Herdeiros	376.126,55	341.743,54
			Juros Capital Próprio	797.857,43	-
Ativo Não Circulante	29.603.568,39	10.989.386,05	Passivo não Circulante	9.204.707,11	8.407.486,25
Realizável a longo prazo	18.846.215,38	1.000.367,93	Empréstimos e Financiamento	2.283.026,44	663.729,64
Depósitos Judiciais	585.131,38	500.367,93	Impostos a Recolher - Parcelamento	1.745.435,05	2.655.554,98
Debentures	500.000,00	500.000,00	Acordos trabalhistas	474.663,80	474.663,80
Aplicação Renda Variável	21.560.000,00	-	Prov.Remuneração aos Herdeiros	4.701.581,82	4613537,83
(-) Prov.Perdas Aplic R.Variável	(3.798.916,00)	-			
Permanente	10.757.353,01	9.989.018,12	Patrimônio Líquido	30.307.377,07	41.309.941,47
Investimentos	1.000.000,00	1.000.000,00	Capital Social	28.800.000,00	28.800.000,00
Imobilizado	5.324.723,14	4.556.388,25			
Reavaliação de Ativo Imobilizado	4.432.629,87	4.432.629,87	Reservas de Capital	4.432.629,87	4.432.629,87
			Reserva de reavaliação	4.432.629,87	4.432.629,87
			Reserva de Lucros	6.200.000,00	6.200.000,00
			Reserva para Aumento de Capital	6.200.000,00	6.200.000,00
			Lucros (Prejuízos) Acumulados	(9.125.252,80)	1.877.311,60
			Resultado Líquido do Exercício	(9.125.252,80)	8.077.311,60
			Transferencia para Aumento de Capital		(6.200.000,00)
Total do Ativo	45.470.040,52	56.608.306,47	Total do Passivo + Patrimônio Líquido	45.470.040,52	56.608.306,47

ASSINADO DIGITALMENTE

JAIR LUIZ DA COSTA
Sócio - Diretor
CPF 339.668.506-72

ASSINADO DIGITALMENTE

Vanda Di Felice Germano
Contadora - CRC 1SP-166.387/O-4
CPF: 069.100.318-14



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1199371 em 19/05/2022 da Empresa TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA, CNPJ 05502281000102 e protocolo 220254664 - 17/05/2022. Autenticação: D98E703041FFD0685E1BC82AE6C4463F3499AF69. Lylcia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 22/025.466-4 e o código de segurança AKvo Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2022 por Lylcia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral

LILYCIA FABÍOLA SANTOS DE ANDRADE
SECRETARIA GERAL

pág. 4/18

TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA.
C.N.P.J. / M.F. 05.502.281/0001-02
DEMONSTRAÇÕES DOS RESULTADOS DOS EXERCÍCIOS FINDOS EM 31 DEZEMBRO DE

	2021 R\$	2020 R\$
Receita Líquida Operacional	29.301.491,67	42.397.500,09
Custos dos Serviços Vendidos	(30.469.869,24)	(28.844.923,33)
Resultado Bruto	(1.168.377,57)	13.552.576,76
Receitas (Despesas) Operacionais	(7.956.875,23)	(1.334.145,44)
Despesas Administrativas/Vendas	(4.790.373,92)	(4.550.783,13)
Despesas Financeiras	(1.995.603,38)	(536.907,62)
Prov. Ganhos e Perdas Aplic. Financ. - RV	(3.798.916,00)	-
Receitas Financeiras	2.651.926,96	3.545.153,76
Outras Receitas (Despesas) Operacionais	(23.908,89)	208.391,55
	-	-
Resultado Operacional	(9.125.252,80)	12.218.431,32
Resultado antes do Imposto de Renda e Contribuição Social	(9.125.252,80)	12.218.431,32
Imposto de Renda e Contribuição Social	-	(4.141.119,72)
Resultado Líquido do Exercício	(9.125.252,80)	8.077.311,60

ASSINADO DIGITALMENTE
JAIR LUIZ DA COSTA
 Sócio - Diretor
 CPF 339.668.506-72

ASSINADO DIGITALMENTE
Vanda Di Felice Germano
 Contadora - CRC 1SP-166.387/O-4
 CPF: 069.100.318-14



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1199371 em 19/05/2022 da Empresa TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA, CNPJ 05502281000102 e protocolo 220254664 - 17/05/2022. Autenticação: D98E7D3041EED0685E1BC82AE6C4463F3499AF69. Lúcia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 22/025.466-4 e o código de segurança AKvo Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2022 por Lúcia Fabíola Santos de Andrade – Secretário-Geral.

TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA.
C.N.P.J. / M.F. 05.502.281/0001-02
DEMONSTRAÇÕES DAS MUTAÇÕES DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO FINDOS EM:

	Capital Social Subscrito	Capital a Integralizar	Reservas de Capital	Reservas de Lucros	Lucros/Prejuízos Acumulados	Total Geral
Em 31 de Dezembro de 2020	28.800.000,00	-	4.432.629,87	6.200.000,00	1.877.311,60	41.309.941,47
Resultado de Exercícios Anteriores	-	-	-	-	(1.877.311,60)	(1.877.311,60)
Aumento de Capital	-	-	-	-	-	-
Reserva para Aumento de Capital	-	-	-	-	-	-
Lucro Líquido do Exercício	-	-	-	-	-	-
Destinação do Lucro Líquido de Exercícios Anteriores - Lucros a Pagar	-	-	-	-	(9.125.252,80)	(9.125.252,80)
Capital destinado aos Herdeiros	-	-	-	-	-	-
Realização da Reserva de Reavaliação	-	-	-	-	-	-
Destinação do Lucro Líquido do Exercício - Reserv. p/Aumento de Capital	-	-	-	-	-	-
Em 31 de Dezembro de 2021	28.800.000,00	-	4.432.629,87	6.200.000,00	(9.125.252,80)	30.307.377,07

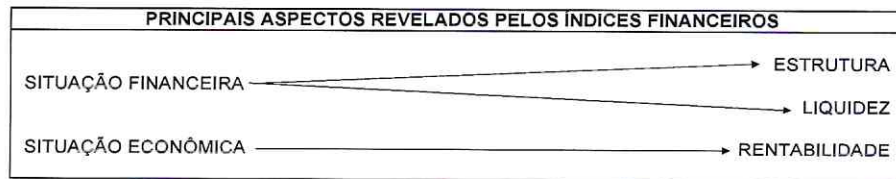
ASSINADO DIGITALMENTE
JAIR LUIZ DA COSTA
 Sócio - Diretor
 CPF 339.668.506-72

ASSINADO DIGITALMENTE
Vanda Di Felice Germano
 Contadora - CRC 1SP-166.387/O-4
 CPF: 069.100.318-14

Junta Comercial do Estado do Amazonas
 Certifico registro sob o nº 1199371 em 19/05/2022 da Empresa TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA, CNPJ 05502281000102 e protocolo 220254664 - 17/05/2022. Autenticação: D98E703041FFD0685E1BC82AE6C4463F3499AF69. Lúcia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 22/025.466-4 e o código de segurança AKvo Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2022 por Lúcia Fabíola Santos de Andrade – Secretário-Geral.

TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA.

ANÁLISES ATRAVÉS DOS ÍNDICES



ÍNDICE	FÓRMULA	INDICA	INTERPRETAÇÃO
Estrutura de Capital			
Participação de Capital de terceiros	$\frac{\text{Capitais de Terceiros}}{\text{Patrimônio Líquido}} \times 100$	Quanto a empresa tomou de capital de terceiros para cada \$100 de capital próprio	Quanto menor melhor
Composição do Endividamento	$\frac{\text{Passivo Circulante} + \text{Exigível a L.Prazo}}{\text{Passivo Total}}$	Qual o percentual de obrigações a curto prazo em relação às obrigações totais	Quanto menor melhor
Imobilização do Patrimônio Líquido	$\frac{\text{Ativo Imobilizado}}{\text{Patrimônio Líquido}} \times 100$	Quanto a empresa aplicou no ativo Imobilizado para cada \$100 de patrimônio líquido	Quanto menor melhor
Imobilização dos Recursos não correntes	$\frac{\text{Ativo Imobilizado}}{\text{Patr. líquido} + \text{Exigível a L.P.}} \times 100$	Que percentual dos recursos não correntes foi destinado ao ativo imobilizado	Quanto menor melhor
Participação de Capital de terceiros	$\frac{15.162.663}{30.307.377} = 50,03\%$		
Composição do Endividamento	$\frac{15.162.663}{45.470.041} = 33,35\%$		
Imobilização do Patrimônio líquido	$\frac{9.757.353}{30.307.377} = 32,19\%$		
Imobilização dos Recursos não correntes	$\frac{9.757.353}{39.512.084} = 24,69\%$		
Liquidez			
Liquidez Geral	$\frac{\text{Ativo Circulante} + \text{Realizável Longo Prazo}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Exigível Longo Prazo}}$	Quanto a empresa possui de AC + RLP para cada \$1,00 de dívida total	Quanto maior melhor
Liquidez Corrente	$\frac{\text{Ativo Circulante}}{\text{Passivo Circulante}}$	Quanto a empresa possui de AC para cada \$1,00 de PC	Quanto maior melhor
Liquidez Seca	$\frac{\text{Caixa e Equivalente de Caixa}}{\text{Passivo Circulante}}$	Quanto a empresa possui de Ativo Líquido para cada \$1,00 de PC	Quanto maior melhor
Solvência Geral	$\frac{\text{Ativo Circulante} + \text{Realizável a LP} + \text{Ativo Perm.}}{\text{Passivo circulante} + \text{Exigível a Longo Pazo}}$	Capacidade financeira da empresa, cada \$1,00 do ativo pague \$ 1,00 do Exig total	Quanto maior melhor
Liquidez Geral	$\frac{34.712.688}{15.162.663} = 2,2894$		
Liquidez Corrente	$\frac{15.866.472}{5.957.956} = 2,6631$		
Liquidez Seca	$\frac{10.960.576}{5.957.956} = 1,8397$		
Solvencia Geral	$\frac{45.470.041}{15.162.663} = 2,99882$		

ASSINADO DIGITALMENTE

TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA.
 JAIR LUIZ DA COSTA
 Sócio - Diretor
 CPF 339.668.506-72

ASSINADO DIGITALMENTE

Vanda Di Felice Germano
 Contadora - CRC 1SP-166.387/O-4
 CPF: 069.100.318-14



Junta Comercial do Estado do Amazonas

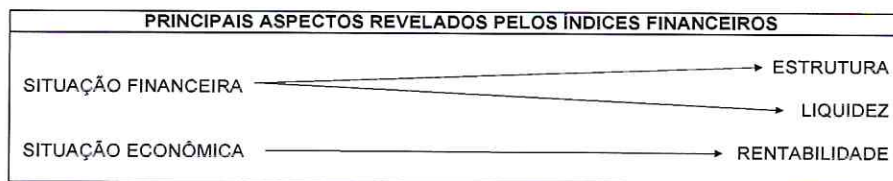
Certifico registro sob o nº 1199371 em 19/05/2022 da Empresa TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA, CNPJ 05502281000102 e protocolo 220254664 - 17/05/2022. Autenticação: D98E703041FFD0685E1BC82AE6C4463F3499AF69. Lúcia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 22/025.466-4 e o código de segurança AKVo Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2022 por Lúcia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral.

LUCIA FABÍOLA SANTOS DE ANDRADE
SECRETARIA GERAL

pág. 7/18

TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA.

ANÁLISES ATRAVÉS DE ÍNDICES



ÍNDICE	FÓRMULA	INDICA	INTERPRETAÇÃO
Rentabilidade			
Giro do Ativo	$\frac{\text{Vendas Líquidas}}{\text{Ativo}}$	Quanto a empresa vendeu para cada \$1,00 de investimento total	Quanto maior melhor
Margem Líquida	$\frac{\text{Lucro Líquido}}{\text{Vendas Líquidas}} \times 100$	Quanto a empresa obtém de lucro para cada \$100 vendidos	Quanto maior melhor
Rentabilidade do Ativo	$\frac{\text{Lucro Líquido}}{\text{Ativo Total}} \times 100$	Quanto a empresa obtém de lucro para cada \$100 de investimento total	Quanto maior melhor
Rentabilidade Patrimônio Líquido	$\frac{\text{Lucro Líquido}}{\text{Patrimônio Líquido Médio}} \times 100$	Quanto a empresa obtém de lucro para cada \$100 de capital próprio investido, em média no exercício	Quanto maior melhor
Giro do Ativo	$\frac{29.301.492}{45.470.041} =$	0,6444	
Margem Líquida	$\frac{(9.125.253)}{29.301.492} =$	-31,143%	
Rentabilidade do Ativo	$\frac{(9.125.253)}{45.470.041} =$	-20,069%	
Rentabilidade do Patrimônio Líquido	$\frac{(9.125.253)}{35.808.659} =$	-25,483%	

ASSINADO DIGITALMENTE

TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA.
JAIR LUIZ DA COSTA
 Sócio - Diretor
 CPF 339.668.506-72

ASSINADO DIGITALMENTE

Vanda Di Felice Germano
 Contadora - CRC 1SP-166.387/O-4
 CPF: 069.100.318-14



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1199371 em 19/05/2022 da Empresa TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA, CNPJ 05502281000102 e protocolo 220254664 - 17/05/2022. Autenticação: D98E703041FFD0685E1BC82AE6C4463F3499AF69. Lylcia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 22/025.466-4 e o código de segurança AKVo Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2022 por Lylcia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral.

LYLCIA FABÍOLA SANTOS DE ANDRADE
 SECRETARIA GERAL

pág. 8/18

TECON - Tecnologia em Construções Ltda.

Notas Explicativas às Demonstrações Contábeis Encerradas em 31/12/2021

Contexto Operacional

Empresa do ramo de construção civil voltada para construções de aeroportos, estradas e rodovias, incluindo o Departamento Nacional de Infraestrutura de Transporte – DNIT e construções para diversos órgãos públicos, principalmente nas regiões Norte, Sul e Centro Oeste do país.

Fundada em **02/05/1985**, com matriz em Manaus – AM, e filial na cidade de São Paulo, tem como principais clientes empresas do setor público, tais como: Tribunal de Justiça de Rondônia, INFRAERO, Aeroporto Internacional Eduardo Gomes, Ministério Público, Fundação de Hematologia e Hemoterapia do Amazonas, Tribunal de Justiça de Porto Alegre, etc.

As Demonstrações Contábeis foram elaboradas em consonância com os Princípios Fundamentais de Contabilidade e demais práticas emanadas da legislação societária brasileira, de acordo com o CPC 26 (R1) – Comitê de Pronunciamentos Contábeis nº 26

APRESENTAÇÃO DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS

ATIVO

Ativo Circulante

1- Caixa e Equivalente de Caixa – R\$10,96M

Estão relacionados a dinheiro em caixa, Bancos, Conta Corrente e aplicações financeira oriundos dos recebimentos dos seus clientes.

2- Clientes –R\$1,46M



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1199371 em 19/05/2022 da Empresa **TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA**, CNPJ 05502281000102 e protocolo 220254664 - 17/05/2022. Autenticação: D98E703041FFD0685E1BC82AE6C4463F3499AF69. Lylcia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 22/025.466-4 e o código de segurança AKVo Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2022 por Lylcia Fabíola Santos de Andrade – Secretário-Geral.

LYLCIA FABÍOLA SANTOS DE ANDRADE
SECRETARIA GERAL

pág. 9/18

Referem-se às obras faturadas no final de 2020 e 2021. Estes valores estão previstos para serem recebidos em 2022.

3- Adiantamentos – R\$1,78M

Os principais valores deste item são provenientes de adiantamentos a fornecedores de: elevadores, escadas rolantes, equipamentos de ar condicionados, geradores, pisos vinílico, painéis elétricos, equipamentos hospitalares e outros.

Normalmente são itens importados que necessitam de uma compra antecipada e algum adiantamento para efetuar a mesma.

4- Impostos a recuperar – R\$ 1,37M

Referem-se aos seguintes Impostos:

- a) IRPJ/CSLL a CompensarR\$718,82K
- b) IRRF – Sobre Aplicações Financeiras.....R\$ 487,83K
- c) PIS/COFINS/INSS/ISS a Compensar de 2021.....R\$ 163,13K

Nota:

Durante o exercício houve retenções na fonte de aplicações financeiras e também recolhimentos de antecipações de IRPJ e CSLL, como a empresa fechou o exercício com prejuízo fiscal e contábil, os valores recolhidos a título de antecipação de impostos serão compensados com outros impostos administrados pela Receita Federal a partir da entrega da ECF, que está prevista para ser entregue em 30/06/2022.

5 – Resultado de Exercícios Futuros – 291,46K

Referem-se as despesas pagas antecipadamente de seguros com vigência entre janeiro a dez/2022. As despesas de seguros serão apropriadas no resultado em 2022.

Ativo Não Circulante

6 – Créditos – 18,85M

- a) Depósitos Judiciais585,13K
- b) Debentures500,00K
- c) Aplicação em Renda Variável.....21,56M
- d) Provisão P/Perdas em Aplic. Renda Variável.....(3,80)M



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1199371 em 19/05/2022 da Empresa TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA, CNPJ 05502281000102 e protocolo 220254664 - 17/05/2022. Autenticação: D98E703041FFD0685E1BC82AE6C4463F3499AF69. Lúcia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 22/025.466-4 e o código de segurança AKvo Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2022 por Lúcia Fabíola Santos de Andrade – Secretário-Geral

7 - Investimentos – R\$1,00M

Em julho de 2017 a Empresa fez investimento em Florestamento e Reflorestamento em parceria com as empresas MMS Participações e Empreendimentos Ltda., com sua Sede Social em Brasília DF e MMTG Participações e Empreendimentos S/A, conforme contrato assinado em 17 de julho de 2017. A previsão de investimento inicial conforme contrato era de **R\$1.500.000,00**, porém a empresa manteve somente o valor de **R\$1.000.000,00** como investimento e optou por adquirir **RS500.000,00** em Debêntures da MTGG em junho/2018.

Nota:

Não houveram novos aportes a partir de 2019.

8 - Imobilizado – R\$5,33M.

O Ativo imobilizado da empresa está composto por:

a) Imóveis.....	R\$3,37M
b) Máquinas e Equipamentos.....	R\$2,74M
c) Móveis e utensílios.....	R\$0,52K
d) Veículos.....	R\$1,07M
e) Outros.....	R\$0,46K
f) (-) Depreciações Acumulada.....	R\$2,83M

8.1 - Reavaliações de Imóveis – R\$4,43M

Em 2009 devido à defasagem de alguns de seus ativos a companhia contratou uma empresa especializada em reavaliação de bens patrimoniais para fazer uma reavaliação de seus imóveis para adequação ao valor de mercado.

A Contrapartida deste valor está destacada no Patrimônio Líquido em conta específica, como Reserva de Reavaliação.

PASSIVO**Passivo Circulante****9 – Fornecedores – R\$10,44K**

Nos fornecedores os prazos de pagamentos são de até 180 dias.

10 – Impostos a recolher – R\$622,89K

Os Principais impostos deste grupo são: IRRF, ISS, PIS e COFINS



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1199371 em 19/05/2022 da Empresa TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUCOES LTDA, CNPJ 05502281000102 e protocolo 220254664 - 17/05/2022. Autenticação: D98E703041FFD0685E1BC82AE6C4463F3499AF69. Lylcia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 22/025.466-4 e o código de segurança AKVo Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2022 por Lylcia Fabíola Santos de Andrade – Secretário-Geral.

17 - Outras Contas a Pagar – R\$726,08K

Os Valores principais estão relacionados a mão de obra terceirizada, retenção contratual de mão de obra terceirizada, Luz, Água, Telefone, seguros a pagar, etc.

Passivo Não Circulante**18 - Empréstimos e Financiamentos – R\$2,28M**

Empréstimo e financiamento para capital de giro com prazo de pagamento de 36 meses.

19 - Impostos a Recolher Parcelamento – R\$1,74M

Referem-se aos impostos administrados pela Receita Federal do Brasil, saldo do **REFIS, Lei 11.941/2009** e **PERT MP 783/2017**, transformada na Lei 13.496 em 24/10/2017, consolidado em dezembro de 2018, para pagamento em 120 meses, previsões de pagamentos até 2028.

20 – Acordos Trabalhistas – 474,66K

Referem há alguns acordos trabalhistas que estamos aguardando o trânsito em julgado. De acordo com o escritório de assessoria jurídica da empresa, ainda não há previsão para encerramento dos processos.

21 – Provisão para Remuneração aos Herdeiros – R\$4,70M

Saldo da Provisão para Remuneração aos Herdeiros corrigida pelo IPCA.

Com morte do Sócio Maurício dos Reis Trevizan em março de 2020, a empresa levantou um balanço especial com a finalidade de remunerar os herdeiros do Sócio Maurício dos Reis Trevizan, conforme previsto no Contrato Social.

O valor começou a ser pago em 2020, com a parcela inicial de **R\$27.274,44** com correção anual pelo IPCA, previsão de término **maio/2035**.



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1199371 em 19/05/2022 da Empresa **TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUCOES LTDA**, CNPJ 05502281000102 e protocolo 220254664 - 17/05/2022. Autenticação: D98E703041FFD0685E1BC82AE6C4463F3499AF69. Lycia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 22/025.466-4 e o código de segurança AKvo Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2022 por Lycia Fabíola Santos de Andrade – Secretário-Geral.

(1) a ser pago em **180 meses** com parcelas de **R\$27.274,44** com correção anual pelo IPCA.

Nota.:

- 1) Este valor representa apenas parte do total da remuneração, conforme discriminação do Contrato particular de Transferência e Cessão de Direito de Cotas

PATRIMÔNIO LÍQUIDO

a) Prejuízo do Exercício – R\$9,12M

O Prejuízo do Exercício foi de **R\$9.125.252,80**, conforme DRE – Demonstração de Resultado do Exercício, inação do Resultado do Exercício.

Obs.:

Prejuízo do Exercício decorrente de investimentos realizados nas obras da **BR-319/AM** que requer muitos estudos, projetos ambientais e investimentos iniciais para posteriormente execução das obras para que se possa dar início ao faturamento dos trabalhos realizados.

b) Reserva para Aumento de Capital – 6,20M

Em 2020 a empresa fez a reserva para aumento de capital de **R\$6.200.000,00** com o objetivo de integralizar ao capital em 2021, porém esta reserva não foi integralizada a previsão para integralização será em 2022.

c) Capital Social – R\$28,80M

Após a morte do Sócio Maurício dos Reis Trevizan em março de 2020, resolve o único sócio tornar a sociedade em Sociedade Empresária Limitada **UNIPESSOAL**, a alteração foi concretizada em 18 de agosto de 2020, conforme registro na Junta Comercial do Estado do Amazonas.

Sendo assim, o capital social passa a ser do único Sócio Jair Luiz da Costa, conforme demonstrado no Quadro abaixo:

Evolução do Capital Social a partir de 2017



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1199371 em 19/05/2022 da Empresa **TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUCOES LTDA**, CNPJ 05502281000102 e protocolo 220254664 - 17/05/2022. Autenticação: D98E703041FFD0685E1BC82AE6C4463F3499AF69. Lycia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 22/025.466-4 e o código de segurança AKvo Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2022 por Lycia Fabíola Santos de Andrade – Secretário-Geral

Anos	Saldo Inicial	Valor Integralizado R\$	Valor Líquido Integralizado em 2020 R\$	Reserva para Aumento de Capital a partir de 2022 R\$	Saldo Final R\$	NT
2017	10.039.880,00	6.100.000,00			16.139.880,00	
2018	16.139.880,00	8.260.120,00			24.400.000,00	
2019	24.400.000,00				24.400.000,00	
2020	24.400.000,00		4.400.000,00		28.800.000,00	1
2020	24.400.000,00			6.200.000,00	28.800.000,00	2

1)	Quando do fechamento do balanço patrimonial de 2019 estava previsto inicialmente R\$15.600.000,00 para ser integralizado em 2020, porém com o falecimento repentino por Covid 19 do Sócio Maurício dos Reis Trevisan em março de 2020, parte deste valor foi pago aos herdeiros e a parte restante do sócio remanescente foi integralizado em 2020. Sendo dado baixa também no capital social da participação societária da parte do sócio Maurício dos Reis Trevisan para pagamento aos herdeiros, conforme contrato Particular de Transferência e Cessão de Direitos de cotas.
2)	Do valor total do Lucro Líquido do Exercício, R\$6.200.000,00 ficará em Reservas para Aumento de Capital a ser integralizado ao Capital social a partir de 2022. Vide DMPL.

Em 18 de novembro de 2020 foi criado o consórcio **TECON ARDO-RC** com as empresas: **TECON - TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES, ARDO CONSTRUTORA E PAVIMENTAÇÃO LTDA.** e **RC ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA,** com o objetivo da



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1199371 em 19/05/2022 da Empresa **TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA**, CNPJ 05502281000102 e protocolo 220254664 - 17/05/2022. Autenticação: D98E703041FFD0685E1BC82AE6C4463F3499AF69. Lúcia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 22/025.466-4 e o código de segurança AKvo Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2022 por Lúcia Fabíola Santos de Andrade – Secretário-Geral

construção da **BR-319/AM** com contrato assinado com o DNIT em 16/11/2020, com previsão de entrega em 02/12/2023.

O Prejuízo do exercício de 2021 está diretamente relacionado com os investimentos feitos na BR-319/AM feito pelo Consórcio TECON ARDO-RC


Considerando que as obras da BR-319/AM exigem muitos estudos e projetos ambientais e que a TECON na composição do Consórcio participa com 68,85%, isto exigiu dispêndios elevados em 2021 da TECON, considerando a sua participação no Consórcio.


O retorno destes investimentos começará a surtir efeito nos resultados da empresa a partir do início de 2024, revertendo ou reduzindo assim, o prejuízo de 2022 e o possível prejuízo ainda em 2023

Obs.:

Todas as movimentações do **Patrimônio Líquido** poderão ser vistas e analisadas na DMPL – Demonstrações das Mutações do Patrimônio Líquido, que são parte integrante das Demonstrações Financeiras.

Manaus, 31 de dezembro de 2021.


Jair Luiz da Costa
Sócio – Diretor
CPF - 339.668.506-72


Vanda Di Felice Germano
Contadora – CRC 1 SP 166.387-O-S-AM
CPF - 069.100.318-14



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1199371 em 19/05/2022 da Empresa TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA, CNPJ 05502281000102 e protocolo 220254664 - 17/05/2022. Autenticação: D98E703041FFD0685E1BC82AE6C4463F3499AF69. Lycia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 22/025.466-4 e o código de segurança AKvo Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2022 por Lycia Fabíola Santos de Andrade – Secretário-Geral



JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS

Registro Digital

000166

Documento Principal

Identificação do Processo		
Número do Protocolo	Número do Processo Módulo Integrador	Data
22/025.466-4	AME2200210505	17/05/2022

Identificação do(s) Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
339.668.506-72	JAIR LUIZ DA COSTA	18/05/2022
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do		
Selo Ouro - Certificado Digital		

069.100.318-14	VANDA DI FELICE GER	18/05/2022
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do		
Selo Ouro - Biometria TSE, Selo Ouro - Certificado Digital		

Junta Comercial do Estado do Amazonas

[Handwritten signatures and initials in blue ink]



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1199371 em 19/05/2022 da Empresa **TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUCOES LTDA**, CNPJ 05502281000102 e protocolo 220254664 - 17/05/2022. Autenticação: D98E703041FFD0685E1BC82AE6C4463F3499AF69. Lylcia Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 22/025.466-4 e o código de segurança AKVo Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2022 por Lylcia Fabíola Santos de Andrade – Secretário-Geral.



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

TERMO DE AUTENTICAÇÃO - REGISTRO DIGITAL

Certifico que o ato, assinado digitalmente, da empresa TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUCOES LTDA, de CNPJ 05.502.281/0001-02 e protocolado sob o número 22/025.466-4 em 17/05/2022, encontra-se registrado na Junta Comercial sob o número 1199371, em 19/05/2022. O ato foi deferido eletronicamente pelo examinador Michelly Ferreira de Almeida.

Certifica o registro, a Secretária-Geral, Lycia Fabíola Santos de Andrade. Para sua validação, deverá ser acessado o sitio eletrônico do Portal de Serviços / Validar Documentos ([https://portalservicos.jucea.am.gov.br/Portal/pages/ imagemProcesso/viaUnica.jsf](https://portalservicos.jucea.am.gov.br/Portal/pages/imagemProcesso/viaUnica.jsf)) e informar o número de protocolo e chave de segurança.

Capa de Processo

Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
339.668.506-72	JAIR LUIZ DA COSTA	18/05/2022
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do		
Selo Ouro - Certificado Digital		

Documento Principal

Assinante(s)		
CPF	Nome	Data Assinatura
339.668.506-72	JAIR LUIZ DA COSTA	18/05/2022
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do		
Selo Ouro - Certificado Digital		
069.100.318-14	VANDA DI FELICE GER	18/05/2022
Assinado utilizando o(s) seguinte(s) selo(s) do		
Selo Ouro - Biometria TSE, Selo Ouro - Certificado Digital		

Data de início dos efeitos do registro (art. 36, Lei 8.934/1994): 19/05/2022



Documento assinado eletronicamente por Michelly Ferreira de Almeida, Servidor(a) Público(a), em 19/05/2022, às 11:09.



A autencidade desse documento pode ser conferida no [portal de serviços da jucea](http://portalservicos.jucea.am.gov.br) informando o número do protocolo 22/025.466-4.

[Handwritten signatures and initials in blue ink]





JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO AMAZONAS

Registro Digital

O ato foi assinado digitalmente por :

Identificação do(s) Assinante(s)	
CPF	Nome
720.917.462-15	LYCIA FABIOLA SANTOS DE ANDRADE

Junta Comercial do Estado do Amazonas

Manaus, quinta-feira, 19 de maio de 2022



Junta Comercial do Estado do Amazonas

Certifico registro sob o nº 1199371 em 19/05/2022 da Empresa TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUCOES LTDA, CNPJ 05502281000102 e protocolo 220254664 - 17/05/2022. Autenticação: D98E703041FFD0685E1BC82AE6C4463F3499AF69. Lycin Fabíola Santos de Andrade - Secretário-Geral. Para validar este documento, acesse <http://www.jucea.am.gov.br> e informe nº do protocolo 22/025.466-4 e o código de segurança AKvo Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 20/05/2022 por Lycin Fabíola Santos de Andrade – Secretário-Geral.

TERMOS DE ABERTURA E ENCERRAMENTO



Entidade: TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUCOES LTDA
Período da Escrituração: 01/01/2021 a 31/12/2021 CNPJ: 05.502.281/0001-02
Número de Ordem do Livro: 34
Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2021 a 31 de Dezembro de 2021

TERMO DE ABERTURA

Nome Empresarial TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUCOES LTDA
NIRE 13200120043
CNPJ 05.502.281/0001-02
Número de Ordem 34
Natureza do Livro DIARIO GERAL
Município
Data do arquivamento dos atos constitutivos 02/05/1985
Data de arquivamento do ato de conversão de sociedade simples em sociedade empresária
Data de encerramento do exercício social 31/12/2021
Quantidade total de linhas do arquivo digital 91835

TERMO DE ENCERRAMENTO

Nome Empresarial TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUCOES LTDA
Natureza do Livro DIARIO GERAL
Número de ordem 34
Quantidade total de linhas do arquivo digital 91835
Data de inicio 01/01/2021
Data de término 31/12/2021

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número EA.51.5A.9E.C7.C3.1F.28.37.8D.47.4C.11.C4.BC.D5.94.93.B1.B1-9, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

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

Versão 10.0.1 do Visualizador

RECIBO DE ENTREGA DE ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL DIGITAL

IDENTIFICAÇÃO DO TITULAR DA ESCRITURAÇÃO

NIRE 13200120043	CNPJ 05.502.281/0001-02
NOME EMPRESARIAL TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUÇOES LTDA	

IDENTIFICAÇÃO DA ESCRITURAÇÃO

FORMA DA ESCRITURAÇÃO CONTÁBIL Livro Diário (Completo - sem escrituração Auxiliar)	PERÍODO DA ESCRITURAÇÃO 01/01/2021 a 31/12/2021
NATUREZA DO LIVRO DIÁRIO GERAL	NÚMERO DO LIVRO 34
IDENTIFICAÇÃO DO ARQUIVO (HASH) EA.51.5A.9E.C7.C3.1F.28.37.8D.47.4C.11.C4.BC.D5.94.93.B1.B1	

ESTE LIVRO FOI ASSINADO COM OS SEGUINTE CERTIFICADOS DIGITAIS:

QUALIFICAÇÃO DO SIGNATARIO	CPF/CNPJ	NOME	Nº SÉRIE DO CERTIFICADO	VALIDADE	RESPONSÁVEL LEGAL
CONTADOR	06910031814	VANDA DI FELICE GERMANO:06910031814	878238120217914700 778001925477182020 80	23/05/2022 a 22/05/2025	Não
DIRETOR	33966850672	JAIR LUIZ DA COSTA: 33966850672	741650452866749785 345076571067256305 4	18/05/2022 a 17/05/2025	Sim
CONTADOR	06910031814	VANDA DI FELICE GERMANO:06910031814	878238120217914700 778001925477182020 80	23/05/2022 a 22/05/2025	-

NÚMERO DO RECIBO:

EA.51.5A.9E.C7.C3.1F.28.37.8D.47.4C.
11.C4.BC.D5.94.93.B1.B1-9

Escrituração recebida via Internet
pelo Agente Receptor SERPRO
em 31/08/2022 às 16:01:08

C2.58.02.B6.D6.9C.63.01
6D.78.A0.70.38.60.6D.55

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

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

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

BALANÇO PATRIMONIAL



Entidade: TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUCOES LTDA
 Período da Escrituração: 01/01/2021 a 31/12/2021 CNPJ: 05.502.281/0001-02
 Número de Ordem do Livro: 34
 Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2021 a 31 de Dezembro de 2021

Descrição	Nota	Saldo Inicial	Saldo Final
ATIVO		R\$ 56.608.306,47	R\$ 45.470.040,52
ATIVO CIRCULANTE		R\$ 45.618.920,42	R\$ 15.866.472,13
ATIVO NAO CIRCULANTE		R\$ 1.000.367,93	R\$ 18.846.215,38
ATIVO PERMANENTE NAO CIRCULANTE		R\$ 9.989.018,12	R\$ 10.757.353,01
PASSIVO		R\$ 56.608.306,47	R\$ 45.470.040,52
PASSIVO CIRCULANTE		R\$ 6.890.878,75	R\$ 5.957.956,34
PASSIVO NAO CIRCULANTE		R\$ 8.407.486,25	R\$ 9.204.707,11
PATRIMONIO LIQUIDO		R\$ 41.309.941,47	R\$ 30.307.377,07
CAPITAL SOCIAL/RESERVAS		R\$ 39.432.629,87	R\$ 39.432.629,87
LUCROS (PREJUIZOS) ACUMULADOS		R\$ 1.877.311,60	R\$ (9.125.252,80)
RESULTADO DO EXERCICIO		R\$ 1.877.311,60	R\$ (9.125.252,80)

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número EA.51.5A.9E.C7.C3.1F.28.37.8D.47.4C.11.C4.BC.D5.94.93.B1.B1-9, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

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

Versão 10.0.1 do Visualizador

Página 1 de 1

690172
DEMONSTRAÇÃO DE RESULTADO DO EXERCÍCIO



Entidade: **TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUCOES LTDA**
Período da Escrituração: 01/01/2021 a 31/12/2021 CNPJ: 05.502.281/0001-02
Número de Ordem do Livro: 34
Período Selecionado: 01 de Janeiro de 2021 a 31 de Dezembro de 2021

Descrição	Nota	Saldo anterior	Saldo atual
(-) RESULTADO EXERCICIO		R\$ 8.077.311,60	R\$ (9.125.252,80)
VENDA BRUTA OPERACIONAL		R\$ 44.848.671,32	R\$ 30.853.848,64
(-) DEDUÇÕES VENTAS		R\$ (2.451.171,23)	R\$ (1.552.356,97)
(-) CUSTOS SERVICOS VENDIDOS		R\$ (28.844.923,33)	R\$ (30.469.869,24)
(-) DESPESAS/RECEITAS OPERACIONAIS		R\$ (1.281.326,86)	R\$ (7.932.966,34)
(-) OUTRAS DESPESAS/RECEITAS NÃO OPERACIONAIS		R\$ (52.818,58)	R\$ (23.908,89)

Este documento é parte integrante de escrituração cuja autenticação se comprova pelo recibo de número EA.51.5A.9E.C7.C3.1F.28.37.8D.47.4C.11.C4.BC.D5.94.93.B1.B1-9, nos termos do Decreto nº 8.683/2016.

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

Versão 10.0.1 do Visualizador

Página 1 de 1



CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO ESTADO DE SÃO PAULO
CEP 01230-909 - Rua Rosa e Silva, 60 - Higienópolis - São Paulo - Brasil
Telefone: (0xx11) 3824-5400 (Tronco Chave) - Email: desenvolvimento@crcsp.org.br

CERTIDÃO DE CUMPRIMENTO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL CONTINUADA ANO: 2022

Número da Certidão: 2023/030810

Número de Controle: 0292.6522.1524.4980

Nome	VANDA DI FELICE
CRC No.	1SP166387

FINALIDADE

Atendimento à NORMA BRASILEIRA DE CONTABILIDADE - NBC PG 12 (R3)

O **CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO ESTADO DE SÃO PAULO**, CERTIFICA, para fins de comprovação do Programa de Educação Profissional Continuada, atendendo às exigências estabelecidas pela NBC PG 12 (R3) ou de forma voluntária, que o (a) profissional acima identificado (a) A SEGUINTE PONTUAÇÃO REFERENTE AO ANO CALENDÁRIO DE 2022.

Anexo I - Tabela de Pontuação	AUD	CMN (*)	SUSEP	PROGP	PERITO	PREVIC	PRORT	PRV AUD
I - Aquisição de Conhecimento (mín. 4)	40	40	40	40	40	40	40	40
II - Docência (limite 10)	0	0	0	0	0	0	0	0
III - Participante em comissão (limite 10)	0	0	0	0	0	0	0	0
IV - Produção Intelectual (limite 10)	0	0	0	0	0	0	0	0
Soma pontuação	40	40	40	40	40	40	40	40

*Nota: É responsabilidade do (a) Profissional atender aos critérios específicos da Norma e dos Órgãos Reguladores (CMN e SUSEP), assim como às pontuações de acordo com a sua área de atuação.

A presente certidão não quita nem invalida qualquer débito ou infração apuradas contra o (a) profissional, nem atesta sua regularidade junto ao Cadastro Nacional de Auditores Independentes (CNAI) e/ou Cadastro Nacional de Peritos Contábeis

Data de Emissão:

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

24/02/2023 17:07

VERACIDADE DA INFORMAÇÃO PODERÁ SER VERIFICADA NO SITE :
<http://www.crcsp.org.br>

LEGENDA:

- EPC: Educação Profissional Continuada
- AUD: Pontuação para profissionais que atuam na área de auditoria em qualquer tipo de empresa e que fazem parte do Cadastro Nacional de Auditores Independentes
- BCB (Auditoria BCB): Pontuação específica para atender resolução do Banco Central do Brasil
- Susep (Auditoria Susep): Pontuação específica para atender resolução da Superintendência de Seguros Privados
- PROGP: Pontuação para profissionais que atuam nas empresas de Grande Porte (responsáveis e cargo de chefia ou supervisão pelo processo das demonstrações contábeis)
- PREVIC: Pontuação para Profissionais que atuam nas entidades de previdência complementar reguladas pela Superintendência Nacional de Previdência Complementar
- PER: Pontuação para profissionais que fazem parte do Cadastro Nacional de Peritos
- PRORT: Pontuação para os profissionais responsáveis técnicos que assinam as demonstrações contábeis de empresas com faturamento superior a 78 milhões
- PRV AUD: Pontuação para os Profissionais que exercem atividades de auditoria independente nas Entidades Fechadas de Previdência Complementar (EFPC) reguladas pela Superintendência Nacional de Previdência Complementar (Previc)

TECON - TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA.

Matriz: Rua Angelim, 78 - Kissia I - Manaus / AM
CEP: 69040-230 - Fone: (0xx92)3238-5539

Filial: Al. dos Mercatins, 992 - Bl B - Cj. 62/64 - Moema - São Paulo - SP
CEP: 04099-001 - Fone: (0xx11) 5542-1554 / 5095-0430
E-mail: teconsp@terra.com.br





000174

[Handwritten signatures and initials in blue ink, including 'PH', 'A', and 'W']

[Handwritten signature]
Certidão Negativa de Falência e Concordata

TECON - TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA

CNPJ: 05.502.281/0001-02
Matriz: Rua Angelim, 78 - Kissia I - Manaus/AM
Cep: 69046-220 Fone: (92) 2238 5539



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

CERTIDÃO ESTADUAL DE DISTRIBUIÇÃO
FALÊNCIA E RECUPERAÇÃO DE CRÉDITO

CERTIDÃO Nº: 006624414

FOLHA: 1/1

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

Pesquisando os registros de distribuição de feitos no sistema informatizado do Tribunal de Justiça do Estado do Amazonas, no período de 20 anos anteriores a data de 13/02/2023, Certifico NADA CONSTAR em nome de:

TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA, residente na Al dos maracatins, 992,
, CEP: -, vinculado ao CNPJ: 05.502.281/0001-02. *****

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

Manaus, terça-feira, 14 de fevereiro de 2023.

PEDIDO Nº:



0006624414

[Handwritten signatures and initials in blue ink]

Declarations

TECON - TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA

CNPJ: 05.502.281/0001-02
Matriz: Rua Angelini, 78 - Jardim I - Manaus/AM
Cep: 69040-230 Fone: (92) 2238.5539
email: tecosp@terra.com.br

[Handwritten signature in blue ink]

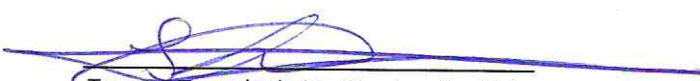
CONCORRÊNCIA Nº. 002/2023 – TJAM

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.

TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA, CNPJ nº. 05.502.281/0001-02,, por intermédio de seu representante legal o Sr. Jair Luiz da Costa, portador da Carteira de Identidade no 9.825.337-2 e do CPF no 339.668.506-72, **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/AM, 02 de março de 2023.


Tecon – Tecnologia Em Construções Ltda
CNPJ 05.502.281/0001-02
Diretor. Jair Luiz da Costa
Engenheiro Civil Crea 2195-D-AM/RR


TECON - TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA.

CONCORRÊNCIA Nº. 002/2023 – TJAM**ANEXO IV – Modelo de Declaração de Elaboração Independente de Proposta**

Jair Luiz da Costa, portador da Carteira de Identidade no 9.825.337-2 e do CPF no 339.668.506-72, como representante devidamente constituído de **TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA**, CNPJ nº. 05.502.281/0001-02 doravante denominado **TECON**, 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 TECON, 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. 002/2023, 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. 002/2023, 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. 002/2023 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. 002/2023 antes da adjudicação do objeto da referida licitação;
- e) que o conteúdo da proposta anexa não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado a, discutido com ou recebido de qualquer integrante do Tribunal de Justiça do Amazonas antes da abertura oficial das propostas; e
- f) que está plenamente ciente do teor e da extensão desta declaração e que detém plenos poderes e informações para firmá-la.

Manaus/AM, 02 de março de 2023.


Tecon – Tecnologia Em Construções Ltda
CNPJ 05.502.281/0001-02
Diretor. Jair Luiz da Costa

Engenheiro Civil Crea 2195-D-AM/RR

TECON - TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA



[Handwritten signatures and initials in blue ink]

Termo de Encerramento

TECON - TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA

CNPJ: 05.502.281/0001-02
Matriz: Rua Angélio, 78 - Kissia I - Manaus/AM
Cep: 69040-230 Fone: (92) 3258 5539
email: tecosp@terra.com.br

[Handwritten signature in blue ink]

TERMO DE ENCERRAMENTO

TECON – Tecnologia em Construções Ltda., por seu representante legal, **DECLARA** que este volume referente à HABILITAÇÃO possui **180 (cento e oitenta)** folhas numeradas em ordem seqüencial crescente, incluindo esta.


TECON TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA

CNPJ 05.502.281/0001-02

Jair Luiz da Costa – CREA 2195D-AM/RR

Engº Civil – Diretor Administrativo

Manaus/AM, 02 de março de 2023.

TECON - TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÕES LTDA.

Matriz: Rua Angelim, 78 - Kissia I - Manaus / AM
CEP: 69040-230 - Fone: (0xx92) 3238-5539 - Fax: (0xx92) 3238-1674
E-mail: tecon@argo.com.br

Filial: Al. dos Maracatins, 992 - Bl B - Cj. 62/64 - Moema - São Paulo - SP
CEP: 04089-001 - Fone: (0xx11) 5542-1554 - Fax: (0xx11) 5542-7021
E-mail: teconsp@terra.com.br

