

Sorocaba, 12 SET. 2022

ANTO SOMENTE  
COM SELO DE  
AUTENTICIDADE

# CENTRO PAULA SOUZA

Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza  
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
APCO - Assessoria de Programação e Controle de Obras

6.9	Rodapé em granito com 7 cm de altura	m	74,00
7	ESQUADRIAS E ELEMENTOS METÁLICOS		
7.1	Caixilho em ferro basculante sob medida	m <sup>2</sup>	404,83
7.2	Porta em ferro de abrir, para receber vidro, sob medida	m <sup>2</sup>	41,18
7.3	Porta corta-fogo classe P.90 de 100 x 210 cm completa, com maçaneta tipo alavanca	un	4,00
7.4	Alçapão/tampa em chapa de ferro com porta cadeado	m <sup>2</sup>	2,00
7.5	Corrimão guarda-corpo tubular em aço galvanizado, diâmetro 2 1/2'	m	456,00
7.6	Corrimão tubular em aço galvanizado, diâmetro 2 1/2'	m	118,00
7.7	Barra de apoio reta, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de aço inoxidável de 1 1/2' x 500 mm	un	4,00
7.8	Barra de apoio reta, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de aço inoxidável de 1 1/2' x 800 mm	un	8,00
8	ESQUADRIAS E ELEMENTOS EM MADEIRA		
8.1	Porta lisa com batente madeira - 82 x 210 cm	un	4,00
8.2	Porta lisa com batente madeira - 92 x 210 cm	un	26,00
8.3	Porta lisa com batente madeira - 124 x 210 cm	un	4,00
8.4	Porta lisa com batente metálico - 62 x 160 cm	un	40,00
8.5	Faixa/batedor de proteção em madeira aparelhada natural 10 x 2,5 cm	m	856,22
8.6	Lousa em laminado melamínico texturizado, verde oficial, 'Greenboard' - 5,00 x 1,20 m	un	26,00
8.7	Acréscimo de visor completo em porta de madeira	un	26,00
8.8	Ferragem completa com maçaneta tipo alavanca para porta interna com 1 folha	cj	30,00
8.9	Ferragem completa para porta de box de WC tipo livre/ocupado	cj	40,00
8.10	Barra antipânico de sobrepor e maçaneta livre para porta de 1 folha	cj	4,00
9	JUNTAS DE DILATAÇÃO		
9.1	Junta estrutural com poliestireno expandido de alta densidade P-III, espessura de 10 mm	m <sup>2</sup>	36,50
9.2	Junta a base de asfalto oxidado a quente	cm <sup>3</sup>	49.650,00
9.3	Mangueira plástica flexível para junta de dilatação	m	284,00
10	COBERTURA		
10.1	Alvenaria de elevação com bloco cerâmico de vedação, uso revestido, de 14 cm - 2,5 MPa	m <sup>2</sup>	78,30
10.2	Fornecimento e montagem de estrutura em aço ASTM-36, sem pintura	kg	19.850,00
10.3	Telha em chapa de aço pre-pintada tipo sanduiche espessura de 0,50, c/ poliestileno expandido	m <sup>2</sup>	2.260,00
10.4	Cumeeira em chapa de aço pre-pintada, perfil ondulado	m	88,00
10.5	Calha, rufo, afins em chapa galvanizada nº 24 - corte 0,33 m	m	96,40
10.6	Calha, rufo, afins em chapa galvanizada nº 24 - corte 0,50 m	m	96,40
11	VIDROS		
11.1	Vidro liso transparente de 4 mm	m <sup>2</sup>	401,86
11.2	Espelho comum de 3 mm com moldura em alumínio	m <sup>2</sup>	14,00
12	PINTURA		
12.1	Tinta 100% acrílica em massa, inclusive preparo	m <sup>2</sup>	4.180,00
12.2	Látex PVA em massa, inclusive preparo	m <sup>2</sup>	7.564,00

ESTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO  
TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP SOB Nº 508-03208  
E SOMENTE SERÁ VÁLIDA ACOMPANHADA DA REFERIDA CERTIDÃO

SÃO PAULO, 26/09/2022

DÁRCIO BEZERRA DE LIMA

Técnico Serviços Administrativos

Seccional Sorocaba CREA-SP



Folha 7 de 12





4º TABELÃO DE NOTAS

BOROCABA-SP  
AUTENTICAÇÃO - Autenticar a presente cópia reprográfica conforme ao original e mim apresentado do que dou fé

Sorocaba, 1/2 SET 2022

Paulo Vitor Muquari  
 Marcos Antonio Alves

VALIDO SOMENTE COMO SELO DE AUTENTICAÇÃO

# CENTRO PAULA SOUZA

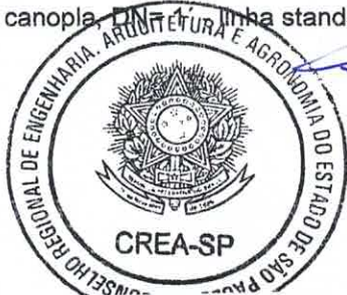
Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza  
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
APCO - Assessoria de Programação e Controle de Obras



12.3	Esmalte em massa, inclusive preparo		1.705,00
12.4	Esmalte em superfície metálica, inclusive preparo	m <sup>2</sup>	1.011,40
12.5	Esmalte em superfície de madeira, inclusive preparo	m <sup>2</sup>	341,10
12.6	Esmalte em superfície galvanizada e/ou de alumínio, inclusive preparo	m <sup>2</sup>	66,40
13	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS		
13.1	LOUÇAS E METAIS		
13.1.1	Bacia sifonada de louça sem tampa - 6 litros	un	40,00
13.1.2	Bacia sifonada de louça sem tampa para pessoas com mobilidade reduzida - 6 litros	un	4,00
13.1.3	Bolsa para bacia sanitária	un	44,00
13.1.4	Tampa de plástico para bacia sanitária	un	40,00
13.1.5	Assento para bacia sanitária com abertura frontal, para pessoas com mobilidade reduzida	un	4,00
13.1.6	Porta-papel de louça de embutir	un	44,00
13.1.7	Mictório de louça sifonado auto aspirante	un	24,00
13.1.8	Tampo/bancada em granito espessura de 3cm	m <sup>2</sup>	16,50
13.1.9	Cuba de louça de embutir, sem pertences	un	28,00
13.1.10	Lavatório de louça sem coluna	un	4,00
13.1.11	Saboneteira tipo dispenser, para refil de 800ml	un	32,00
13.1.12	Torneira de mesa para lavatório compacta, acionamento hidromecânico, em latão cromado, DN= 1/2'	un	32,00
13.1.13	Torneira curta sem rosca para uso geral, em latão fundido cromado, DN= 3/4'	un	18,00
13.1.14	Engate flexível metálico DN= 1/2'	un	32,00
13.1.15	Sifão de metal cromado de 1' x 1 1/2'	un	32,00
13.1.16	Válvua de metal cromado de 1'	un	32,00
13.2	TUBULAÇÃO, REGISTROS E VÁLVULAS		
13.2.1	Tubo de PVC rígido, DN= 25mm, (3/4'), inclusive conexões	m	465,00
13.2.2	Tubo de PVC rígido, DN= 32mm, (1'), inclusive conexões	m	332,00
13.2.3	Tubo de PVC rígido, DN= 50mm, (1 1/2'), inclusive conexões	m	165,00
13.2.4	Tubo de PVC rígido, DN= 60mm, (2'), inclusive conexões	m	236,00
13.2.5	Tubo de PVC rígido, DN= 75mm, (2 1/2'), inclusive conexões	m	65,00
13.2.6	Tubo de PVC rígido, DN= 85mm, (3'), inclusive conexões	m	22,00
13.2.7	Tubo de PVC rígido, pontas lisas, DN= 40mm, inclusive conexões	m	196,00
13.2.8	Tubo de PVC rígido, PxB com anel de borracha, DN= 50mm, inclusive conexões	m	162,00
13.2.9	Tubo de PVC rígido, PxB com anel de borracha, DN= 75mm, inclusive conexões	m	336,00
13.2.10	Tubo de PVC rígido, PxB com anel de borracha, DN= 100mm, inclusive conexões	m	242,00
13.2.11	Registro de gaveta em latão fundido sem acabamento, DN= 1'	un	4,00
13.2.12	Registro de gaveta em latão fundido sem acabamento, DN= 1 1/2'	un	46,00
13.2.13	Registro de gaveta em latão fundido sem acabamento, DN= 2'	un	8,00
13.2.14	Registro de gaveta em latão fundido sem acabamento, DN= 3'	un	5,00
13.2.15	Registro de gaveta em latão fundido cromado com canopla, DN= 3/4' - linha standard	un	4,00
13.2.16	Registro de gaveta em latão fundido cromado com canopla, DN= 1' - linha standard	un	2,00

ESTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERTOS TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP SOB Nº 502-02228 E SOMENTE SERÁ VÁLIDA ACOMPANHADA DA REFERIDA CERTIDÃO

SÃO PAULO, 29/01/20  
DÂNCIO BEZERRA DE LIMA  
Técnico Serviços Administrativos  
Seccional Sorocaba CREA-SP



Sorocaba, 12 SET. 2022

VALIDO SOMENTE  
 COMO SELO DE  
 AUTENTICIDADE

# CENTRO PAULA SOUZA

Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza  
 GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
 APCO - Assessoria de Programação e Controle de Obras

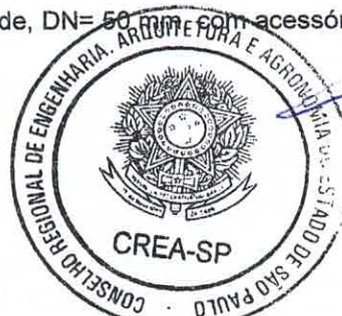


13.2.17	Registro de gaveta em latão fundido cromado com canopla, DN= 1 1/2' -linha standard	un	25,00
13.2.18	Registro de pressão em latão fundido cromado com canopla, DN= 3/4' - linha standard	un	10,00
13.2.19	Válvula de descarga antivandalismo, DN= 1 1/2'	un	46,00
13.2.20	Válvula de descarga externa, tipo alavanca com registro próprio, DN= 1 1/4'	un	2,00
13.2.21	Válvula de mictório antivandalismo, DN= 3/4'	un	12,00
13.2.22	Caixa sifonada de PVC rígido de 100 x 150 x 50 mm, com grelha	un	4,00
13.2.23	Caixa sifonada de PVC rígido de 150 x 185 x 75 mm, com grelha	un	16,00
13.2.24	Grelha hemisférica em ferro fundido de 6'	un	2,00
13.3	CAIXA D'ÁGUA		
13.3.1	Reservatório metálico cilíndrico horizontal - capacidade de 5.000 litros	cj	2,00
13.3.2	Torneira de bóia, DN= 1'	un	2,00
13.4	INCÊNDIO		
13.4.1	Tubo de ferro galvanizado DN= 2 1/2', inclusive conexões	m	348,00
13.4.2	Registro de gaveta em latão fundido sem acabamento, DN= 2 1/2'	un	1,00
13.4.3	Registro de gaveta em latão fundido sem acabamento, DN= 3'	un	3,00
13.4.4	Abrigo de hidrante de 2 1/2' (63 mm) completo - inclusive mangueira - 30 m (2 x 15 m)	un	8,00
13.4.5	Extintor manual de gás carbônico - capacidade de 6 kg	un	5,00
13.4.6	Extintor manual de pó químico seco - capacidade de 4 kg	un	13,00
13.4.7	Extintor manual de água pressurizada - capacidade de 10 l	un	9,00
13.4.8	Adesivo vinílico, padrão regulamentado, para sinalização de incêndio	un	35,00
13.4.9	Tampão de engate rápido em latão, DN= 2 1/2', com corrente	un	1,00
13.4.10	Tampão de ferro fundido de 400 x 600 mm, padrão Corpo de Bombeiros	un	1,00
13.4.11	Proteção anticorrosiva, a base de resina epóxi com alcatrão, para ramais sob a terra, com DN até 1'	m	162,00
13.4.12	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em vala ou cava até 1,50 m	m³	36,40
13.4.13	Reaterro manual apiloado sem controle de compactação	m³	36,40
14	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
14.1	CONDUTOS/ CAIXAS		
14.1.1	Eletroduto de PVC rígido roscável de 3/4' - com acessórios	m	96,00
14.1.2	Eletroduto de ferro galvanizado a quente, pesado de 3/4' - com acessórios	m	935,00
14.1.3	Eletroduto de ferro galvanizado a quente, pesado de 1' - com acessórios	m	3.250,00
14.1.4	Eletroduto de ferro galvanizado a quente, pesado de 2' - com acessórios	m	1.320,00
14.1.5	Eletroduto corrugado de polietileno de alta densidade, DN= 30 mm, com acessórios	m	165,00
14.1.6	Eletroduto corrugado de polietileno de alta densidade, DN= 50 mm, com acessórios	m	40,00

ESTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERTOS  
 TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP SOB Nº 2022-02208  
 E SOMENTE SERÁ VÁLIDA ACOMPANHADA DA REFERIDA CERTIDÃO

SÃO PAULO, 26/09/2022

DÁRCIO BEZERRA DE LIMA  
 Técnico Serviços Administrativos  
 Seccional Sorocaba CREA-SP



Folha 9 de 12



4º TABELIAO DE NOTAS  
SOROCABA-SP  
AUTENTICAÇÃO - Autenticado e  
presente com a reprodução conforme  
o original a mim apresentado de que  
douto fe

Sorocaba, 12 SET. 2022

PAULO VITOR VASCONCELOS  
MARCOS ANTONIO ALVES  
Colégio Notarial do Brasil  
Sorocaba São Paulo

ESCREVENTES AUTORIZADOS  
SEUS PAGOS POR ESCRITA PI AUT R\$ 13514

AUTENTICAÇÃO  
AU1143AF0193570

# CENTRO PAULA SOUZA

Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza  
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
APCO - Assessoria de Programação e Controle de Obras

14.1.7	Perfilado perfurado 38 x 38 mm em aço galvanizado, chapa nº 14 MSG - com acessórios	m	1.632,00
14.1.8	Vergalhão com rosca, porca e arruela de diâmetro 3/8" (tirante)	m	620,00
14.1.9	Tomada de canaleta/perfilado universal 2P+T, com caixa e tampa	cj	136,00
14.1.10	Plugue com 2P+T de 10A, 250V	un	136,00
14.1.11	Plugue prolongador com 2P+T de 10A, 250V	un	136,00
14.1.12	Eletrocalha lisa tipo 'U', galvanizada a fogo, 150x100mm, com acessórios	m	625,00
14.1.13	Eletrocalha lisa tipo 'U', galvanizada a fogo, 200x100mm, com acessórios	m	386,00
14.1.14	Eletrocalha lisa tipo 'U', galvanizada a fogo, 300x100mm, com acessórios	m	622,00
14.1.15	Caixa em PVC de 4" x 2"	un	60,00
14.1.16	Condulete metálico de 3/4"	cj	326,00
14.1.17	Condulete metálico de 1"	cj	40,00
14.1.18	Caixa em alumínio fundido à prova de tempo, 150 x 150 x 150 mm	un	4,00
14.1.19	Rodapé técnico duplo com tampa, 2 x 40 x 60 mm	m	12,00
14.1.20	Curva horizontal interna de 90° tripla com tampa, 3 x 30 x 40mm	un	2,00
14.1.21	Caixa de derivação embutida tripla, 3 x 30 x 40 mm	un	2,00
14.1.22	Caixa para três tomadas tipo RJ-45/RJ-11, para rodapé técnico	un	12,00
14.1.23	Caixa para duas tomadas tipo universal, para rodapé técnico	un	6,00
14.1.24	Tê horizontal de 90° triplo com tampa, 3 x 30 x 40mm	un	2,00
14.2	CABOS		
14.2.1	Cabo de cobre de 2,5 mm², isolamento 750 V - isolação em PVC 70°C	m	18.600,00
14.2.2	Cabo de cobre de 4,0 mm², isolamento 750 V - isolação em PVC 70°C	m	6.450,00
14.2.3	Cabo de cobre de 6,0 mm², isolamento 750 V - isolação em PVC 70°C	m	5.400,00
14.2.4	Cabo de cobre de 10,0 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação EPR 90°C	m	4.800,00
14.2.5	Cabo de cobre de 16,0 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação EPR 90°C	m	3.640,00
14.2.6	Cabo de cobre de 25,0 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação EPR 90°C	m	2.440,00
14.2.7	Cabo de cobre de 35,0 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação EPR 90°C	m	4.820,00
14.3	LUMINÁRIAS/ TOMADAS E INTERRUPTORES		
14.3.1	Tomada universal 2P+T, 15 A - 125/250 V, com placa	cj	296,00
14.3.2	Plugue prolongador com 2P+T de 10A, 250V	un	74,00
14.3.3	Luminária de sobrepor ou pendente em calha aberta para 2 lâmpadas fluorescentes de 32/40W	un	16,00
14.3.4	Luminária de sobrepor ou pendente em calha aberta para 4 lâmpadas fluorescentes de 32/40W	un	372,00
14.3.5	Lâmpada fluorescente tubular, base Bipino bilateral de 32W	un	1.488,00



ESTE DOCUMENTO E PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERTOS TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP SOB Nº 202-02208 E SOMENTE SERÁ VÁLIDA ACOMPANHADA DA REFERIDA CERTIDÃO

SÃO PAULO, 26 de 11/10  
DÁRCIO BEZERRA DE LIMA  
Técnico Serviços Administrativos  
Seccional Sorocaba CREA-SP





# CENTRO PAULA SOUZA

Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza  
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
APCO - Assessoria de Programação e Controle de Obras

4º TABELÃO DE NOTAS  
SOROCABA-SP  
AUTENTICAÇÃO - Autentico a presente cópia reprográfiada conforme ao original a mim apresentado do que dou fé

Sorocaba, 12 SET. 2022

Paulo Vitor Moqueam  
Marcos Antonio Alves

ESCREVENTES APROVADOS  
TOS PAGOS POR VEZES AUT R\$ 113514

AUTENTICADO  
COLÓ SELO DE AUTENTICIDADE

Colégio Notarial do Brasil  
Paulista São Paulo

AUTENTICAÇÃO  
AU1143AF0193571

14.3.6	Reator eletrônico de alto fator de potência com partida instantânea, para duas lâmpadas fluorescentes tubulares, base bipino bilateral, 32W - 127V / 220V	un	744,00
14.3.7	Soquete convencional para lâmpada fluorescente	un	2.976,00
14.3.8	Bloco autônomo de iluminação de emergência com autonomia mínima de 3 horas, equipado com 2 faróis de lâmpadas de 21/55 W	un	24,00
14.3.9	Bloco autônomo de iluminação de emergência com autonomia mínima de 3 horas, equipado com 2 lâmpadas fluorescentes de 10 W	un	12,00
14.3.10	Interruptor com 2 teclas simples e placa	cj	36,00
14.3.11	Interruptor bipolar simples, 1 tecla dupla e placa	cj	22,00
14.4	QUADROS		
14.4.1	Quadro distribuição de luz e força de sobrepor (IP 40, chapa N° 16 msg) de 1230 x 460 x 163 mm - até 60 disjuntores - sem componentes	un	8,00
14.4.2	Barra de neutro e/ou terra	un	42,00
14.4.3	Supressor de surto monofásico, Fase-Terra, In > ou = 20 kA, Imax. de surto de 65 até 80 kA	un	74,00
14.4.4	Supressor de surto monofásico, Neutro-Terra, In > ou = 20 kA, Imax. de surto de 65 até 80 kA	un	22,00
14.4.5	Contator de potência 22 A/25 A - 2na+2nf	un	22,00
14.4.6	Mini-disjuntor termomagnético, unipolar 127/220 V, corrente de 10 A até 32 A	un	136,00
14.4.7	Mini-disjuntor termomagnético, bipolar 220/380 V, corrente de 10 A até 32 A	un	142,00
14.4.8	Mini-disjuntor termomagnético, tripolar 220/380 V, corrente de 10 A até 32 A	un	34,00
14.4.9	Mini-disjuntor termomagnético, tripolar 400 V, corrente de 80 A até 125 A	un	20,00
14.4.10	Fusível diazed retardado de 2 A a 25 A	un	26,00
14.4.11	Base de fusível Diazed completa para 25 A	un	26,00
14.4.12	Barramento de cobre nu	kg	96,00
14.4.13	Chave comutadora/seletora com 1 pólo e 3 posições para 25 A	un	4,00
14.4.14	Sinalizador com lâmpada	un	18,00
14.4.15	Dispositivo diferencial residual de 40 A x 30 mA - 2 pólos	un	16,00
14.4.16	Dispositivo diferencial residual de 25 A x 30 mA - 2 pólos	un	22,00
14.4.17	Voltagem de ferro móvel de 96 x 96 mm, escalas variáveis de 0/150 V, 0/250 V, 0/300 V, 0/500 V e 0/600 V	un	2,00
14.4.18	Transformador de corrente 1000-5 A até 1500-5 A, janela	un	6,00
14.4.19	Isolador em epóxi de 1 kV para barramento	un	32,00
14.4.20	Rack fechado de piso padrão metálico, 19 x 44Us x 770 mm	un	4,00
14.5	ALARME DE INCÊNDIO		
14.5.1	Eletroduto de ferro galvanizado a quente, pesado de 3/4" - com acessórios	m	796,00
14.5.2	Condutele metálico de 3/4"	cj	118,00
14.5.3	Botoeira para acionamento de bomba de incêndio, instalação dentro de hidrante	un	36,00

ESTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACEPTAÇÃO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP SOB N° 02-0220 E SOMENTE SERÁ VÁLIDA ACOMPANHADA DA REFERIDA CERTIDÃO

SÃO PAULO, 20/09/2022

DÁRCIO BEZERRA DE LIMA  
Técnico Serviços Administrativos  
Seccional Sorocaba CREA-SP





113

# CENTRO PAULA SOUZA

Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza  
GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO  
APCO - Assessoria de Programação e Controle de Obras

4ª TABELA DE NOTAS  
SÃO JOÃO DO RIO PRETO - SP  
AUTENTICAÇÃO: Autentico a presente cópia reprográfica conforme ao original a mim apresentado do que dou fé  
Sorocaba, 12 SET. 2022  
ALICADO SEMENTE COLO Selo DE AUTENTICIDADE  
M... do Brasil  
DISCREPANTES AUTORIZADOS  
PAGOS POR VERBA - P/AL...  
AUTENTICAÇÃO  
AU1143AF0193572

14.5.4	Acionador manual tipo quebra vidro	un	4,00
14.5.5	Sirene audiovisual tipo endereçável	un	10,00
14.6	SPDA		
14.6.1	Haste de aterramento de 5/8" x 3,00 m	un	186,00
14.6.2	Caixa de inspeção do terra cilíndrica em PVC rígido, diâmetro de 300 mm - h= 400 mm	un	56,00
14.6.3	Tampa para caixa de inspeção cilíndrica, aço galvanizado	un	56,00
14.6.4	Solda exotérmica tipo 'RR' cabo-barra	un	112,00
14.6.5	Solda exotérmica tipo cabo-haste	un	40,00
14.6.6	Cabo de cobre nu, têmpera mole, classe 2, de 50,0 mm <sup>2</sup>	m	2.650,00
14.6.7	Caixa de equalização de embutir em aço com barramento, 40 x 40 cm e tampa	un	4,00
14.6.8	Suporte para fixação de terminal aéreo e/ou de cabo de cobre nu, com base plana	un	860,00
14.6.9	Captor tipo terminal aéreo, h= 300 mm, diâmetro 1/4" em cobre	un	148,00
14.6.10	Cabo em aço galvanizado com alma de aço, diâmetro de 3/8" (9,52 mm)	m	932,00
14.6.11	Cabo de cobre nu, têmpera mole, classe 2, de 35,0 mm <sup>2</sup>	m	642,00
14.7	REDE DE LOGICA E TELEFONIA		
14.7.1	Cabo telefônico CI 10pares #0,50mm	m	1.752,00
14.7.2	Cabo coaxial tipo RG 11	m	956,00
14.7.3	Cabo p/ rede 24AWG c/ 4 pares, categoria 5 até 350MHZ	m	1.450,00
14.7.4	Rack fechado padrão metálico 19x12USx470MM	un	4,00
14.7.5	Switch 24 portas c/ capacidade 10/100/1000/MBPS	un	1,00
14.7.6	Guia organizadora de cabos para rack 19" 2U	un	4,00
14.7.7	Conector terminal tipo BNC p/ cabo coaxial tipo RG 59	un	22,00
14.7.8	Distribuidor interno óptico - 1U para até 24 fibras	un	12,00
14.7.9	Conector RJ-45 - fêmea - categoria 6	un	32,00
15	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
15.1	Limpeza final da obra	m <sup>2</sup>	3.690,00
15.2	Elevador para até 8 passageiros e 2 paradas, sem casa de máquinas, conforme projeto e / ou memorial descritivo		2,00

Engenheiro(s) Responsável(eis) pela execução:  
**Engº. Civil Gino Dalla Mora CREA-SP nº. 149.943/D**  
**Engº. Civil Giovanni Dalla Mora CREA-SP nº. 135.790/D**  
**Engº. Eletricista Celso José Florio CREA-SP nº. 507512/D**

Certificamos ainda, que a referida obra foi realizada dentro do prazo contratual e padrões exigidos por pelo CEETEPS.



ESTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERTOS TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP SOB Nº 2010-02205 E SOMENTE SERÁ VÁLIDA ACOMPANHADA DA REFERIDA CERTIDÃO.

São Paulo, 08 de Janeiro de 2010.

SÃO PAULO, 26/01/10  
**DÁRCIO BEZERRA DE LIMA**  
 Técnico Serviços Administrativos  
 Seccional Sorocaba CREA-SP

**Engº. Rubens Goldman - CREA 0601113626**  
 Coordenador Técnico

Folha 12 de 12  
 Engenharia Ltda.  
 DAMO

ANEXO VI

CONCORRÊNCIA PÚBLICA Nº 005/2022

DECLARAÇÃO DE DISPONIBILIDADE DE INSTALAÇÕES, APARELHAMENTO E PESSOAL TÉCNICO

À Prefeitura Municipal da Estância Turística de São Roque contratação de empresa para execução de obras de construção da Escola do Futuro, em terreno localizado na Rua Professora Celia Asse Jacob, S/N, Jardim Ponta – Porã, Mailasqui, no município de São Roque/SP Roque Concorrência Publica nº 005/2022 – Objeto;

Damo Engenharia e Construções Ltda. , Construtora , por meio de seu representante legal, Sr Giovanni Dalla Mora Filho , Engenheiro Civil , **DECLARA**, para os fins previstos no Edital, que possui e manterá em seu quadro permanente de pessoal, durante toda a vigência do Contrato, profissionais detentores de qualificação técnica, assim como possuir condições e capacidade para mobilizar, em tempo hábil, e pelo prazo requerido, todos os equipamento e materiais, para execução do objeto da presente licitação, possuindo instalações, aparelhamento e pessoal técnico adequados e disponíveis para a realização do objeto da licitação.

E por ser verdade, assina a presente declaração sob as penas da lei.

Sorocaba, 26 de Setembro de 2022.



**DAMO** Engenharia e Construções Ltda.  
Giovanni Dalla Mora Filho / Engº Civil  
RG: 34.472.452-9 / CREA 5052008233

Giovanni Dalla Mora Filho

CPF: 309.942.198-73



**São Roque**  
PREFEITURA  
DA ESTÂNCIA  
TURÍSTICA DE



ESTADO DE SÃO PAULO  
DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO E MEIO AMBIENTE

### CERTIDÃO DE VISTORIA

Certificamos que a empresa **Damo Engenharia e Construção Ltda** sob o CNPJ: 01.770.334/0001-07, com Sede na rua Santo Menon, nº 111, Bairro Jardim Isafer, Sorocaba/SP, na data de hoje vistoriou o terreno onde será Implantada o objeto da **CP nº 005/2022** – Contratação de empresa para Construção da Escola do Futuro, no distrito de Mailasqui, Município de São Roque/SP, acordando com os termos do edital.

São Roque, 19 de setembro de 2022.

Representante Legal da Empresa:

  
**Jefe Segura Pereira**  
Matr. 20031  
Chefe de Serviço Operacional

  
Giovanni Dalia Mora Filho  
RG: 34.472.425-9

Responsável pela Prefeitura:





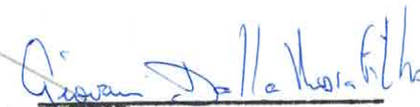
ANEXO IX

**DECLARAÇÃO DE VÍNCULO FUNCIONAL.**

**OBJETO:** Contratação de empresa para execução de obras de construção da Escola do Futuro, em terreno localizado na Rua Professora Celia Asse Jacob, S/N, Jardim Ponta – Porã, Mailasqui, no município de São Roque/SP.

Ref.: Concorrência Pública nº 005/2022 – Objeto: Contratação de empresa para execução de obras de construção da Escola do Futuro, em terreno localizado na Rua Professora Celia Asse Jacob, S/N, Jardim Ponta – Porã, Mailasqui, no município de São Roque/SP. A empresa Damo Engenharia e Construções Ltda, cadastrada no CNPJ/MF sob nº 01.770.334/0001-07, estabelecida a Rua Santo Menon, nº 111 – Jd Isafer – Sorocaba/SP, através do signatário da presente, o senhor Giovanni Dalla Mora Filho – Engº Civil, representante legalmente constituído, declara sob as penas da Lei que, em atendimento as normas vigentes, em especial a IN STN nº 01/97, de 15/01/1997, e suas alterações, a Portaria Interministerial 507/2011 e o Art. 20, XII, Lei 12.309/2010, no âmbito da execução do objeto em tela deste certame, não possui em seu quadro societário servidor da ativa, ou empregado de empresa publica ou de sociedade de economia mista, sendo de inteira responsabilidade desta proponente o fornecimento da presente Declaração, bem como a fiscalização dessa vedação.

Sorocaba 26 de Setembro de 2022.



**DAMO** Engenharia e Construções Ltda.  
Giovanni Dalla Mora Filho / Engº Civil  
RG: 34.472.452-9 / CREA 5062808233

.....  
Giovanni Dalla Mora Filho  
RG: 34.472.452-9  
CPF: 309.942.198-73

• **DECLARO**, que o prazo de execução dos serviços é de 720 (setecentos e vinte) dias, conforme Cronograma Físico-Financeiro dos Serviços constante no Memorial Descritivo (Anexo VIII), contados da data indicada pelo **CONTRATANTE** na **Autorização para Início dos Serviços**.

• **DECLARO**, sob as penas da lei, que o objeto ofertado atende a todas as especificações exigidas no Memorial Descritivo - **Anexo VIII do Edital**.

• **DECLARO** que os preços acima indicados contemplam todos os custos diretos e indiretos incorridos na data da apresentação desta proposta incluindo, entre outros: tributos, encargos sociais, material, despesas administrativas, seguro, fretes e lucro.

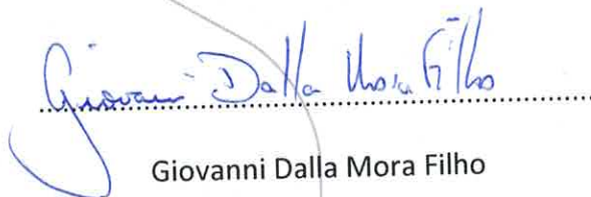
• **DECLARO**, que tenho pleno conhecimento de todas as informações e aceita as condições do local para realização do serviço.

• **DECLARO** que os prazos de garantia são os que seguem:

a) **Equipamentos/Materiais: 12 (Doze) meses** (mínimo de 12 meses ou conforme padrão do fabricante, se esta for maior, contados da data de emissão do **Termo de Recebimento Definitivo**).

b) **Serviços: 60 (sessenta) meses**, contados da data de emissão do **Termo de Recebimento Definitivo**.

Sorocaba, 26 de Setembro de 2022.



.....

Giovanni Dalla Mora Filho

CPF: 309.942.198-73

Sorocaba, 26 de Setembro de 2022.

A  
PREFEITURA DE SÃO ROQUE

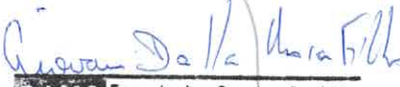
CONCORRÊNCIA Nº 05/2022

TERMO DE ENCERRAMENTO DA HABILITAÇÃO

Prezados Senhores,

A empresa **DAMO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA.**, declara através do Termo de Encerramento da **HABILITAÇÃO** do Processo Licitatório em epígrafe, que a mesma compõe-se de **118 (Cento e Dezoito) páginas**, numeradas de **01 a 118** incluindo esta.

Atenciosamente,

  
**DAMO** Engenharia e Construções Ltda.  
Giovanni Dalia Mora Filho / Engº Civil  
RG: 34.472.452-9 / CREA 5062808233