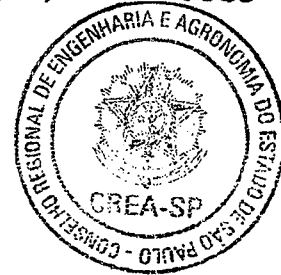




**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
 Secretaria da Administração Penitenciária  
 Coordenadoria de Saúde do Sistema Penitenciário  
 Av Zaki Narchi, 1207 – Carandirú - Fone : (11) 2221 – 0889



Contratada: **SPALLA ENGENHARIA LTDA**  
 Contratante: **Coordenadoria de Saúde do Sistema Penitenciário**  
 OBRA: **SERVIÇOS DE REFORMAS E ADEQUAÇÃO DA ALA DE SAÚDE DO CDP DA PRAIA**  
 LOCAL: **RUA SERRA LEOA, 300 - VILA MIRIM - PRAIA GRANDE-SP.**  
 Contrato nº: **007/2012**  
 Processo : **107/2012**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT. CONTRATUAL
060202	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em vala ou cava até 1,50 m	m³	26,74
061104	Reaterro manual apiloado sem controle de compactação	m³	26,74
061202	Aterro manual apiloado de área interna com maço de 30 kg	m³	8,56
061402	Carga manual de solo	m³	9,95
<b>80000</b>	<b>Estoramento, contenção e drenagem</b>		
080202	Cimbramento em madeira com estroncas de eucalipto	m³	202,03
080302	Descimbramento em madeira	m³	202,03
<b>90000</b>	<b>Forma</b>		
090102	Forma em madeira comum para fundação	m²	58,28
090103	Forma em madeira comum para estrutura	m²	130,86
<b>100000</b>	<b>Armadura e cordoalha estrutural</b>		
100104	Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk = 500 MPa	kg	2.168,60
100202	Armadura em tela soldada de aço	kg	834,47
<b>110000</b>	<b>Concreto, massa e lastro</b>		
110113	Concreto usinado, fck = 25,0 MPa	m³	5,26
110119	Concreto usinado, fck = 40,0 MPa	m³	38,79
110309	Concreto preparado no local, fck = 20,0 MPa	m³	13,81
110504	Argamassa graute	m³	4,92
111602	Lançamento, espalhamento e adensamento de concreto ou massa e/ou enchimento	m³	42,30

*Este presente documento é parte integrante da Certidão de Acervo Técnico expedida pela CREA-SP sob nº 16.2014.0006351 e somente será válido acompanhado da referida Certidão.*  
 São Paulo, 02/07/14.  
 Regina Paula Casemiro

Engº João Ricardo M. Souza  
 Diretor Técnico I  
 CREA: 5060503491

Secretaria da Administração Penitenciária  
 DENG - Núcleo de Engenharia e Manutenção II  
 Av. Amador Bueno da Veiga, nº 450, Jardim Santa Cruz  
 Cep: 12062-400 - Taubaté - SP

REGISTRO CIVIL DE CASA VERDE  
 254 Sulcônio São Paulo - Capital  
 AUTENTICAÇÃO ESCRITURA - CAPITAL  
 O presente documento é parte integrante do contrato nº 007/2012  
 1035AF341185



157



Documento Autenticado Digitalmente de acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V 8º, 41 e 52 da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6 Inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autêntico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé. \*\*\*\*\* Confirma os dados do ato em: https://selodigital.tjpb.jus.br ou Consulte o Documento em: https://azevedobastos.not.br/documento/147922312202930604406



**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
 Secretaria da Administração Penitenciária  
 Coordenadoria de Saúde do Sistema Penitenciário  
 Av Zaki Narchi, 1207 – Carandirú - Fone : (11) 2221 – 0889

Contratada: SPALLA ENGENHARIA LTDA  
 Contratante: Coordenadoria de Saúde do Sistema Penitenciário  
 OBRA: SERVIÇOS DE REFORMAS E ADEQUAÇÃO DA ALA DE SAÚDE DO CDP DA PRAIA GRANDE-SP.  
 LOCAL: RUA SERRA LEOA, 300 - VILA MIRIM - PRAIA GRANDE-SP.  
 Contrato nº: 007/2012  
 Processo : 107/2012

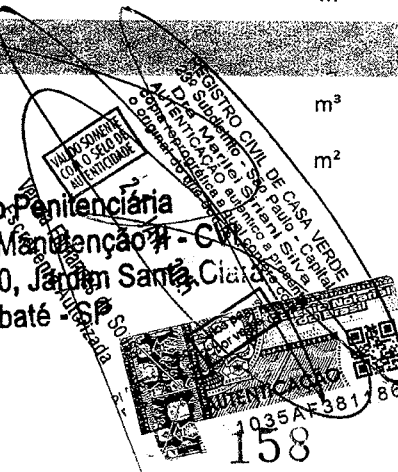
O presente documento é parte integrante da  
 Certidão de Acervo Técnico expedida pelo  
 CREA-SP sob nº 8610140000351 e  
 somente será válido acompanhado da refe-  
 rida Certidão.  
 São Paulo, 02/07/14.

Regina Paula Casemiro  
 Agente Administrativo - Reg. 4299  
 UGI Norte

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT. CONTRATUAL
111604	Lançamento e adensamento de concreto ou massa em fundação	m <sup>3</sup>	8,12
111606	Lançamento e adensamento de concreto ou massa em estrutura	m <sup>3</sup>	7,44
111802	Lastro de areia	m <sup>3</sup>	49,43
111804	Lastro de pedra britada	m <sup>3</sup>	10,00
<b>120000</b>	<b>Fundação profunda</b>		
120104	Broca em concreto armado diâmetro de 25 cm - completa	m	180,00
<b>130000</b>	<b>Laje e painel de fechamento pré-fabricado</b>		
130511	Pré-laje em painel pré-fabricado treliçado, H= 12 cm	m <sup>2</sup>	82,50
<b>140000</b>	<b>Alvenaria e elemento divisor</b>		
140203	Alvenaria de elevação de 1/2 tijolo maciço comum	m <sup>2</sup>	10,00
141122	Alvenaria de bloco de concreto estrutural, uso revestido, de 14 cm	m <sup>2</sup>	167,52
141123	Alvenaria de bloco de concreto estrutural, uso revestido, de 19 cm	m <sup>2</sup>	83,60
142001	Vergas, contravergas e pilaretes de concreto armado	m <sup>3</sup>	1,88
<b>160000</b>	<b>Telhamento</b>		
150303	Fornecimento e montagem de estrutura em aço ASTM-A36, sem pintura	kg	12.186,64
163302	Calha, rufo, afins em chapa galvanizada nº 24 - corte 0,33 m	m	33,00
<b>170000</b>	<b>Revestimento em massa e ou fundido no local</b>		
170102	Argamassa de regularização e/ou proteção	m <sup>3</sup>	14,80
170202	Chapisco	m <sup>2</sup>	868,79

Engº João Ricardo M. Souza  
 Diretor Técnico I  
 CREA: 5060503491

Secretaria da Administração Penitenciária  
**DENG - Núcleo de Engenharia e Manutenção** - CREA-SP  
 Av. Amador Bueno da Veiga, nº 450, Jardim Santa Cícilia  
 Cep: 12062-400 - Taubaté - SP



CARTÓRIO Autenticação Digital Código: 147922312202930604406-8  
 Data: 23/12/2020 15:11:12  
 Valor Total do Ato: R\$ 4,56  
 Selo Digital Tipo Normal C: AKX60387-W77S;



CNPJ: 06.870-0

**Cartório Azevêdo Bastos**  
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
 (83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
 https://azevedobastos.not.br

Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti  
 Titular

TJ/PB

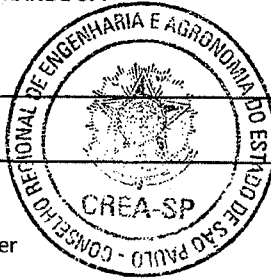




**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
 Secretaria da Administração Penitenciária  
 Coordenadoria de Saúde do Sistema Penitenciário  
 Av Zaki Narchi, 1207 – Carandirú - Fone : (11) 2221 – 0889

O presente documento é parte integrante da Certidão de Acervo Técnico expedida pelo CREA-SP sob nº 2620140006351e somente será válido acompanhado da referida Certidão.  
 São Paulo, 02/07/14.

Contratada: SPALLA ENGENHARIA LTDA  
 Contratante: Coordenadoria de Saúde do Sistema Penitenciário  
 OBRA: SERVIÇOS DE REFORMAS E ADEQUAÇÃO DA ALA DE SAÚDE DO CDP DA PRAIA GRANDE-SP.  
 LOCAL: RUA SERRA LEOA, 300 - VILA MIRIM - PRAIA GRANDE-SP.  
 Contrato nº: 007/2012  
 Processo : 107/2012

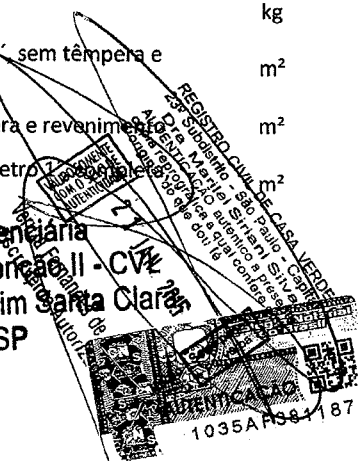


Regina Paula Casemiro  
 Agente Administrativo - Pcg. 4299

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT. CONTRATUAL
170212	Emboço comum	m <sup>2</sup>	180,55
170214	Emboço desempenado com espuma de poliéster	m <sup>2</sup>	566,51
170507	Piso com requadro em concreto simples com controle de fck = 20 MPa	m <sup>3</sup>	22,20
171002	Piso em granilite moldado no local	m <sup>2</sup>	185,91
171010	Soleira em granilite moldado no local	m	15,00
171020	Rodapé qualquer em granilite moldado no local até 10 cm	m	234,00
<b>180000</b>	<b>Revestimento cerâmico</b>		
181104	Revestimento em placa cerâmica esmaltada para paredes de 20 x 20 cm, assentado com argamassa AC-I colante industrializada	m <sup>2</sup>	168,37
181123	Rejuntamento de cerâmica esmaltada de 20 x 20 cm com argamassa industrializada para rejunte, juntas até 3 mm	m <sup>2</sup>	168,37
<b>230000</b>	<b>Esquadria, marcenaria e elemento em madeira</b>		
230903	Porta lisa com batente madeira - 72 x 210 cm	un	5,00
230904	Porta lisa com batente madeira - 82 x 210 cm	un	5,00
<b>240000</b>	<b>Esquadria, serralheria e elemento em ferro</b>		
240103	Caixilho em ferro basculante, sob medida	m <sup>2</sup>	17,60
240119	Caixilho fixo em tela de aço galvanizado, tipo ondulada com malha de 1/2", fio 12, com requadro em cantoneira de aço carbono, sob medida	m <sup>2</sup>	5,76
290120	Cantoneira em ferro	kg	15,00
240423	Grade de segurança, para janela, em aço SAE 1045, diâmetro 1", sem têmpera e revenimento	m <sup>2</sup>	17,60
240422	Grade de segurança em aço SAE 1045, diâmetro 1", sem têmpera e revenimento	m <sup>2</sup>	5,36
240425	Porta de segurança de abrir em grade com aço SAE 1045, diâmetro 1", sem têmpera e revenimento	m <sup>2</sup>	8,80

Engº João Ricardo M. Souza  
 Diretor Técnico I  
 CREA: 5060503491

Secretaria da Administração Penitenciária  
 DENG - Núcleo de Engenharia e Manutenção II - CVZ 285  
 Av. Amador Bueno da Veiga, nº 450, Jardim Santa Clara  
 Cep: 12062-400 - Taubaté - SP



159



Página 5 de 11





**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
 Secretaria da Administração Penitenciária  
 Coordenadoria de Saúde do Sistema Penitenciário  
 Av Zaki Narchi, 1207 – Carandirú - Fone : (11) 2221 – 0889

Contratada: SPALLA ENGENHARIA LTDA  
 Contratante: Coordenadoria de Saúde do Sistema Penitenciário  
 OBRA: SERVIÇOS DE REFORMAS E ADEQUAÇÃO DA ALA DE SAÚDE DO CDP DA PRAIA  
 LOCAL: RUA SERRA LEOA, 300 - VILA MIRIM - PRAIA GRANDE-SP.  
 Contrato nº: 007/2012  
 Processo : 107/2012

O presente documento é parte integrante da  
 Certidão de Acervo Técnico expedida pelo  
 CREA-SP sob nº 262014006351 e  
 somente será válido acompanhado da refe-  
 rida Certidão.  
 São Paulo, 021 07 14.

Regina Paula Casemiro  
 Agente Administrativo - Reg. 4259

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	CONTRATUAL
240426	Porta de segurança de abrir em grade com aço SAE 1045 chapeada diâmetro 1', completa, sem têmpera e revenimento	m <sup>2</sup>	8,80	
242021	Ferro trabalhado	kg	50,00	
<del>260000</del>	<del>Esquadria elemento em vidro</del>			
260104	Vidro liso transparente de 4 mm	m <sup>2</sup>	17,60	
262001	Massa para vidro	m	299,20	
<del>280000</del>	<del>Ferragem complementar para esquadrias</del>			
280102	Ferragem completa com maçaneta tipo alavanca para porta externa com 1 folha	cj	10,00	
<del>300000</del>	<del>Assessibilidade</del>			
300101	Barra de apoio, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de aço inoxidável de 1 1/2"	m	4,10	
300113	Barra de proteção para lavatório, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de alumínio acabamento com pintura epóxi	un	1,00	
300801	Bacia sifonada de louça sem tampa, para pessoas com mobilidade reduzida - 6 litros	un	1,00	
300802	Assento para bacia sanitária com abertura frontal, para pessoas com mobilidade reduzida	un	1,00	
301001	Fechadura com maçaneta para pessoas com mobilidade reduzida, em alumínio	un	1,00	
<del>330000</del>	<del>Pintura</del>			
330128	Reparo de trincas rasas até 5,0 mm de largura, na massa	m	25,00	
331005	Tinta 100% acrílica em massa, inclusive preparo	m <sup>2</sup>	1.335,64	
331102	Esmalte em superfície metálica, inclusive preparo	m <sup>2</sup>	151,36	
331201	Esmalte em superfície de madeira, inclusive preparo	m <sup>2</sup>	56,70	
<del>340000</del>	<del>Cercas e fechamentos</del>			

Engº João Ricardo M. Souza  
 Diretor Técnico I  
 CREA: 5060503491

Secretaria da Administração Penitenciária  
 DENG - Núcleo de Engenharia e Manutenção II - C/VERDE  
 Av. Amador Bueno da Veiga, nº 450, Jardim Santa Clara  
 Cep: 12062-400 - Taubaté - SP



CARTÓRIO Autenticação Digital Código: 147922312202930604406-10  
 Data: 23/12/2020 15:11:12  
 Valor Total do Ato: R\$ 4,56  
 Selo Digital Tipo Normal C: AKX60389-SPZP;



Cartório Azevedo Bastos  
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
 (83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
 https://azevedobastos.not.br

Bel. Váber Azevedo de Miranda Cavalcanti  
 Titular

TUPB





**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
 Secretaria da Administração Penitenciária  
 Coordenadoria de Saúde do Sistema Penitenciário  
 Av Zaki Narchi, 1207 – Carandirú - Fone : (11) 2221 – 0889

Contratada: SPALLA ENGENHARIA LTDA  
 Contratante: Coordenadoria de Saúde do Sistema Penitenciário  
 OBRA: SERVIÇOS DE REFORMAS E ADEQUAÇÃO DA ALA DE SAÚDE DO CDP DA PRAIA  
 LOCAL: RUA SERRA LEOA, 300 - VILA MIRIM - PRAIA GRANDE-SP.  
 Contrato nº: 007/2012  
 Processo : 107/2012

O presente documento é parte integrante da  
 Certidão de Acervo Técnico expedida pelo  
 CREA-SP sob nº 262040006351 e  
 somente será válido acompanhado da refe-  
 rida Certidão.  
 São Paulo, 02/07/14.

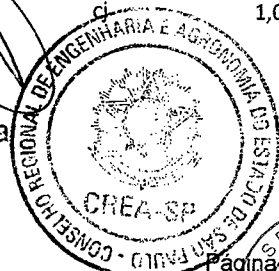
Regina Paula Casemiro  
 Agente Administrativo - Reg. 4299  
 UGI Norte

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT. CONTRATUAL
340512	Alambrado em tela de aço galvanizado de 1', montantes metálicos e arame farpado	m <sup>2</sup>	28,00
340517	Barreira de proteção perimetral em aço inoxidável AISI 430, dupla	m	32,00
360000	Instalações elétricas, telefonia, lógica		
370314	Quadro de distribuição de embutir universal, para disjuntores 28 DIN / 20 UL - QDETN-U - sem componentes	un	1,00
371001	Barramento de cobre nu	kg	2,00
371360	Disjuntor termomagnético, unipolar 127/220 V, corrente de 10 A até 30 A	un	10,00
371363	Disjuntor termomagnético, bipolar 220/380 V, corrente de 10 A até 50 A	un	7,00
371364	Disjuntor termomagnético, bipolar 220/380 V, corrente de 60 A até 100 A	un	1,00
380106	Eletroduto de PVC rígido roscável de 1' - com acessórios	m	250,00
381307	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 40 mm, com acessórios	m	120,00
381903	Eletroduto de PVC corrugado flexível leve, diâmetro externo de 25 mm	m	100,00
381904	Eletroduto de PVC corrugado flexível leve, diâmetro externo de 32 mm	m	80,00
390201	Cabo de cobre de 1,5 mm <sup>2</sup> , isolamento 750 V - isolamento em PVC 70°C	m	150,00
390203	Cabo de cobre de 6 mm <sup>2</sup> , isolamento 750 V - isolamento em PVC 70°C	m	540,00
390204	Cabo de cobre de 10 mm <sup>2</sup> , isolamento 750 V - isolamento em PVC 70°C	m	50,00
390216	Cabo de cobre de 2,5 mm <sup>2</sup> , isolamento 750 V - isolamento em PVC 70°C	m	1.199,40
400701	Caixa em PVC de 4' x 2'	un	40,00
400502	Interruptor com 1 tecla simples e placa	cj	19,00
400504	Interruptor com 2 teclas simples e placa	cj	1,00

REGISTRO CIVIL DE CASA VERDE  
 21 JAN. 2015  
 Valor Total do Ato: R\$ 4,56  
 1035AF381191

Engº João Ricardo M. Souza  
 Diretor Técnico I  
 CREA: 5060503491

Secretaria da Administração Penitenciária  
 DENG - Núcleo de Engenharia e Manutenção II - CVL  
 Av. Amador Bueno da Veiga, nº 450, Jardim Santa Clara  
 Cep: 12062-400 - Taubaté - SP



161

Página 7 de 11



CARTÓRIO Autenticação Digital Código: 147922312202930604406-11  
 Data: 23/12/2020 15:11:13  
 Valor Total do Ato: R\$ 4,56  
 Selo Digital Tipo Normal C: AKX60390-DFE2;



Cartório Azevedo Bastos  
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
 (83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br  
 https://azevedobastos.net.br

Bel. Válber Azevedo Miranda Cavalcanti  
 Titular

TJPB



Documento Autenticado Digitalmente de acordo com os artigos 1º, 3º e 7º Inc. V 8º, 41 e 52 da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6 Inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autenticado a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé. \*\*\*\*\* Confirma os dados do ato em: https://selodigital.tjpb.jus.br ou Consulte o Documento em: https://azevedobastos.net.br/documento/147922312202930604406

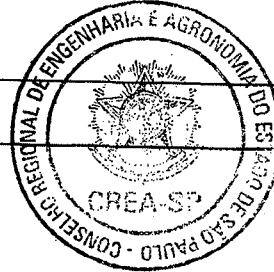


**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
 Secretaria da Administração Penitenciária  
 Coordenadoria de Saúde do Sistema Penitenciário  
 Av Zaki Narchi, 1207 – Carandirú - Fone : (11) 2221 – 0889

Contratada: SPALLA ENGENHARIA LTDA  
 Contratante: Coordenadoria de Saúde do Sistema Penitenciário  
 OBRA: SERVIÇOS DE REFORMAS E ADEQUAÇÃO DA ALA DE SAÚDE DO CDP DA PRAIA GRANDE  
 LOCAL: RUA SERRA LEOA, 300 - VILA MIRIM - PRAIA GRANDE-SP.  
 Contrato nº: 007/2012  
 Processo : 107/2012

O presente documento é parte integrante da  
 Certidão de Acervo Técnico expedida pelo  
 CREA-SP sob nº 2610140006351 e  
 somente será válido acompanhado da refe-  
 rida Certidão.  
 São Paulo, 02/07/14.

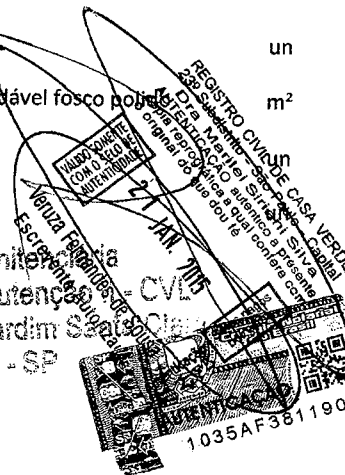
Regina Paula Casemiro  
 Agente Administrativo - Reg. 4299



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
			CONTRATUAL
400445	Tomada 2P+T de 10 A - 250 V, completa	cj	27,00
400446	Tomada 2P+T de 20 A - 250 V, completa	cj	1,00
410602	Lâmpada incandescente, base E27 100w - 110 ou 220 v	un	13,00
410709	Lâmpada fluorescente tubular, base bipino bilateral de 40 W	un	30,00
410907	Reator eletromagnético de alto fator de potência com partida rápida, para duas lâmpadas fluorescentes tubulares base bipino bilateral, 32 / 40 W - 127 V / 220V	un	18,00
411302	Luminária blindada, oval, de sobrepor ou arandela para lâmpada incandescente 100 W	un	13,00
411305	Luminária blindada de sobrepor ou pendente em calha fechada para 2 lâmpadas fluorescentes de 32/36/40W	un	18,00
420521	Haste de aterramento de 5/8" x 3,00 m	un	2,00
430208	Chuveiro elétrico de 6500W/220V com resistência blindada	un	6,00
430709	Ar condicionado a frio, tipo split parede, capacidade de 30.000 BTU/h	cj	1,00
440180	Bacia sifonada com caixa de descarga acoplada sem tampa - 6 litros	cj	2,00
440107	Bacia sifonada de louça sem tampa com saída horizontal - 6 litros	un	3,00
440367	Caixa de descarga de embutir, acionamento frontal, completa	cj	3,00
440110	Lavatório de louça sem coluna	un	3,00
440117	Lavatório em polipropileno	un	4,00
440220	Tampo/bancada em concreto armado, revestido em aço inoxidável fosco polido	m²	8,30
440164	Cuba em aço inoxidável - 500 x 400 x 300 mm	un	2,00
440165	Cuba em aço inoxidável - 600 x 500 x 400 mm	un	2,00

Engº João Ricardo M. Souza  
 Diretor Técnico I  
 CREA: 5060503491

Secretaria da Administração Penitenciária  
 DENG - Núcleo de Engenharia e Manutenção  
 Av. Amador Bueno da Veiga, nº 450, Jardim Santa Clara  
 Cap: 12062-400 - Taubaté - SP



Página 8 de 11

162



CARTÓRIO Autenticação Digital Código: 147922312202930604406-12  
 Data: 23/12/2020 15:11:13  
 Valor Total do Ato: R\$ 4,56  
 Selo Digital Tipo Normal C: AKX60391-BUEN;



Cartório Azevedo Bastos  
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
 (83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
 https://azevedobastos.not.br

Bel. Válber Azevedo da Miranda Cavalcanti  
 Titular

TJ/PB





**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
 Secretaria da Administração Penitenciária  
 Coordenadoria de Saúde do Sistema Penitenciário  
 Av Zaki Narchi, 1207 – Carandirú - Fone : (11) 2221 – 0889

O presente documento é parte integrante da  
 Certidão de Acervo Técnico expedida pelo  
 CREA-SP sob nº 2620140006751 e  
 somente será válido acompanhado da refe-  
 rida Certidão.  
 São Paulo, 02/07/14.

Contratada: SPALLA ENGENHARIA LTDA  
 Contratante: Coordenadoria de Saúde do Sistema Penitenciário  
 OBRA: SERVIÇOS DE REFORMAS E ADEQUAÇÃO DA ALA DE SAÚDE DO CDP DA PRAIA  
 LOCAL: RUA SERRA LEOA, 300 - VILA MIRIM - PRAIA GRANDE-SP.  
 Contrato nº: 007/2012  
 Processo : 107/2012

Regina Paula Casemiro  
 Agente Administrativo - Reg. 4293  
 UCI Norte

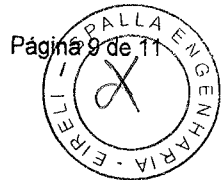
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT. CONTRATUAL
440137	Tanque em granito sintético, linha comercial - sem pertences	un	1,00
440338	Torneira curta com rosca para uso geral, em latão fundido sem acabamento, DN= 3/4'	un	1,00
440346	Torneira para lavatório em latão fundido cromado, DN= 1/2'	un	3,00
440347	Torneira de parede para pia com bica móvel e arejador, em latão fundido cromado	un	2,00
442011	Engate flexível de PVC DN= 1/2'	un	13,00
442001	Sifão plástico sanfonado universal de 1'	un	8,00
442024	Sifão plástico com copo, rígido, de 1' x 1 1/2'	un	3,00
442023	Tubo de ligação para sanitário	un	4,00
442030	Bolsa para bacia sanitária	un	6,00
442062	Válvula americana	un	4,00
442064	Válvula de metal cromado de 1 1/2'	un	4,00
440318	Dispenser toalheiro em ABS, para folhas	un	6,00
460000	Instalação e condutores para hidráulica		
460102	Tubo de PVC rígido, DN= 25 mm, (3/4'), inclusive conexões	m	150,00
460104	Tubo de PVC rígido, DN= 40 mm, (1 1/4'), inclusive conexões	m	60,00
460105	Tubo de PVC rígido, DN= 50 mm, (1 1/2'), inclusive conexões	m	40,00
460201	Tubo de PVC rígido, pontas lisas, DN= 40 mm, inclusive conexões	m	30,00
460205	Tubo de PVC rígido, PxB com anel de borracha, DN= 50 mm, inclusive conexões	m	50,00
460206	Tubo de PVC rígido, PxB com anel de borracha, DN= 75 mm, inclusive conexões	m	40,00



REGISTRO CIVIL DE ENGENHEIROS  
 23º Sub-registro - São Paulo, Capital  
 O presente documento foi autenticado e registrado em 02/07/2014  
 A autenticação foi realizada pelo Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP  
 CNJ: 06.870-0

Engº João Ricardo M. Souza  
 Diretor Técnico I  
 CREA: 5060503491

Secretaria da Administração Penitenciária  
 DENG - Núcleo de Engenharia e Manutenção II - CVL  
 Av. Amador Bueno da Veiga, nº 450, Jardim Santa Cecilia  
 Cep: 12062-400 - Taubaté - SP



Documento Autenticado Digitalmente de acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V 8º, 41 e 52 da Lei Estadual 8.935/1994 e Art. 6º Inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autenticado a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé. \*\*\*\*\* Confirma os dados do ato em: https://selodigital.tjpb.us.br ou Consulte o Documento em: https://azevedobastos.not.br/documento/147922312202930604406



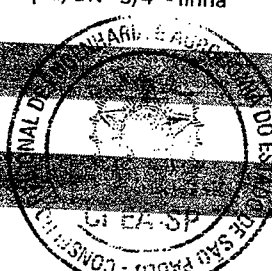
**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
 Secretaria da Administração Penitenciária  
 Coordenadoria de Saúde do Sistema Penitenciário  
 Av Zaki Narchi, 1207 – Carandirú - Fone : (11) 2221 – 0889

Contratada: SPALLA ENGENHARIA LTDA  
 Contratante: Coordenadoria de Saúde do Sistema Penitenciário  
 OBRA: SERVIÇOS DE REFORMAS E ADEQUAÇÃO DA ALA DE SAÚDE DO CDP DA PRAIA  
 LOCAL: RUA SERRA LEOA, 300 - VILA MIRIM - PRAIA GRANDE-SP.  
 Contrato nº: 007/2012  
 Processo : 107/2012

O presente documento é parte integrante da  
 Certidão de Acervo Técnico expedida pelo  
 CREA-SP sob nº 20140006351 e  
 somente será válido acompanhado da refe-  
 rida Certidão.  
 São Paulo, 02/07/14.

Regina Paula Casemiro  
 Agente Administrativo - Reg. 4299  
 UGI Norte

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT. CONTRATUAL
460207	Tubo de PVC rígido, PxB com anel de borracha, DN= 100 mm, inclusive conexões	m	80,00
460304	Tubo de PVC rígido série R, tipo PxB com anel de borracha, DN= 75 mm, inclusive conexões	m	30,00
460305	Tubo de PVC rígido série R, tipo PxB com anel de borracha, DN= 100 mm, inclusive conexões	m	50,00
460505	Tubo PVC rígido, junta elástica, tipo Vinilfort, DN= 200 mm, inclusive conexões	m	60,00
461222	Meio tubo de concreto, DN= 400mm	m	50,00
462001	Assentamento de tubo de concreto com diâmetro até 600 mm	m	50,00
470000	Válvulas e aparelhos de medição e controle para líquidos e gases		
470202	Registro de gaveta em latão fundido cromado com canopla, DN= 3/4' - linha standard	un	13,00
470118	Válvula de esfera monobloco em latão fundido passagem plena, acionamento com alavanca, DN= 3/4'	un	3,00
470211	Registro de pressão em latão fundido cromado com canopla, DN= 3/4' - linha standard	un	6,00
480000	Reservatório e tanques para líquidos e gases		
480501	Torneira de bóia, DN= 3/4'	un	4,00
490000	Caixa, lata, grelha e acessório hidráulico		
490302	Caixa de gordura em alvenaria, 60 x 60 x 60 cm	un	2,00
490102	Caixa sifonada de PVC rígido de 100 x 150 x 50 mm, com grelha	un	8,00
500000	Extintores, combate e prevenção de incêndios		
501002	Extintor manual de gás carbônico - capacidade de 6 kg		1,00
501004	Extintor manual de pó químico seco BC - capacidade de 4 kg		2,00
501010	Extintor manual de água pressurizada - capacidade de 10 litros		2,00



Engº João Ricardo M. Souza  
 Diretor Técnico I  
 CREA: 5060503491

Secretaria da Administração Penitenciária  
 DFNG - Núcleo de Engenharia e Manutenção  
 Av. Amador Bueno da Veiga, nº 450, Jardim Santa Clara  
 Cep: 12062-400 - Taubaté - SP

21 JAN 2015  
 VALOR SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICAÇÃO  
 Escritório de Engenharia de SP  
 1035AF381179



164

Bel. Válber Azevêdo Miranda Cavalcanti  
 Titular

Documento Autenticado Digitalmente de acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V 8º, 41 e 52 da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6º Inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autêntico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé. \*\*\*\*\* Confirma os dados do ato em: https://selodigital.ipb.jus.br ou Consulte o Documento em: https://azevedobastos.net.br/documento/147922312202930604406







**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
 Secretaria da Administração Penitenciária  
 Coordenadoria de Saúde do Sistema Penitenciário  
 Av Zaki Narchi, 1207 – Carandirú - Fone : (11) 2221 – 0889

Contratada: **SPALLA ENGENHARIA LTDA**  
 Contratante: **Coordenadoria de Saúde do Sistema Penitenciário**  
 OBRA: **SERVIÇOS DE REFORMAS E ADEQUAÇÃO DA ALA DE SAÚDE DO CDP DA PRAIA GRANDE-SP.**  
 LOCAL: **RUA SERRA LEOA, 300 - VILA MIRIM - PRAIA GRANDE-SP.**  
 Contrato nº: **007/2012**  
 Processo : **107/2012**

O presente documento é parte integrante da  
 Certidão de Acervo Técnico expedida pelo  
 CREA-SP sob nº 2620140006351 e  
 somente será válido acompanhado da refe-  
 rida Certidão.  
 São Paulo, 02/07/14.

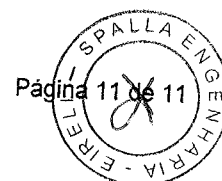
Regina Paula Casemiro  
 Agente Administrativo - Reg. 4299  
 UOI-Morte

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT. CONTRATUAL
970101	Adesivo vinílico, padrão regulamentado, para sinalização de incêndio	un	5,00
550000	Impiata		
550201	Limpeza de caixa de inspeção	un	10,00
550206	Limpeza e desentupimento manual de tubulação de esgoto predial	m	70,00
550102	Limpeza final da obra	m <sup>2</sup>	510,00
<b>EXTRAS CONTRATUAIS</b>			
020208	Container escritório com 1 sanitário - mínimo 9,20 m <sup>2</sup>	unxmês	8,00
12301	Taxa de mobilização para execução de serviço de perfuração em concreto	tx	1,00
12326	Furação de 2" em concreto armado	m	28,50
161206	Telhamento em chapa de aço pré-pintada com epóxi e poliéster, perfil trapezoidal, com espessura de 0,50 mm e altura 40 mm	m <sup>2</sup>	507,79
161220	Cumeeira em chapa de aço pré-pintada com epóxi e poliéster, perfil trapezoidal, com espessura de 0,50 mm	m	30,80
330710	Esmalte com acabamento acetinado em estrutura metálica	m <sup>2</sup>	507,79
480202	Reservatório de fibra de vidro - capacidade de 1.000 litros	un	4,00
163209	Cobertura plana em chapa de policarbonato alveolar de 10 mm	m <sup>2</sup>	12,40

Eng.º João Ricardo M. Souza  
 Diretor Técnico I  
 CREA: 5060503491

Secretaria da Administração Penitenciária  
 DENG - Núcleo de Engenharia e Manutenção II - CVL  
 Av. Amador Bueno da Veiga, nº 450 - Jardim Santa Clara  
 Cep. 12062-400 - PRAIA GRANDE-SP

Veriza Encargos de  
 Escritório Autor  
 1035AF381180



Página 11 de 11

165

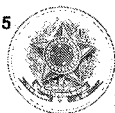
Bel. Válber Azevedo de Miranda Cavalcanti  
 Titular

TJ/P

Documento Autenticado Digitalmente de acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V 8º, 41 e 52 da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6º Inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autenticado a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé. \*\*\*\*\* Confira os dados do ato em: https://selcdigital.tjpb.jus.br ou Consulte o Documento em: https://azevedobastos.not.br/documento/147922312202930604406



CARTÓRIO  
 Autenticação Digital Código: 147922312202930604406-15  
 Data: 23/12/2020 15:11:13  
 Valor Total do Ato: R\$ 4,56  
 Selo Digital Tipo Normal C: AKX60394-BA8K;



Cartório Azevedo Bastos  
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
 (83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
 https://azevedobastos.not.br



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
ESTADO DA PARAÍBA  
CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS  
FUNDADO EM 1888

PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE JOÃO PESSOA

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB  
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484  
<http://www.azevedobastos.not.br>  
E-mail: [cartorio@azevedobastos.not.br](mailto:cartorio@azevedobastos.not.br)



**DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL**

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARA para os devidos fins de direito que, o documento em anexo identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital<sup>1</sup> ou na referida sequência, foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes<sup>2</sup>.

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos da atividade Notarial e Registral no Estado da Paraíba, foi instituído pela Lei Nº 10.132, de 06 de novembro de 2013, a aplicação obrigatória de um Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial em todos os atos de notas e registro, composto de um código único (por exemplo: Selo Digital: ABC12345-X1X2) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa serventia pode ser verificada e confirmada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <https://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa SPALLA ENGENHARIA EIRELI tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa SPALLA ENGENHARIA EIRELI a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **23/12/2020 15:29:25 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevêdo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevêdo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa **SPALLA ENGENHARIA EIRELI** ou ao Cartório pelo endereço de e-mail [autentica@azevedobastos.not.br](mailto:autentica@azevedobastos.not.br)

Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o *Código de Autenticação Digital*.

Esta Declaração é válida por **tempo indeterminado** e está disponível para consulta em nosso site.

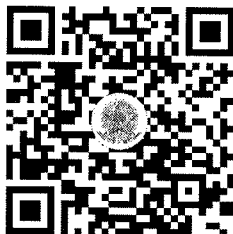
<sup>1</sup>**Código de Autenticação Digital:** 147922312202930604406-1 a 147922312202930604406-15

<sup>2</sup>**Legislações Vigentes:** Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013 e Provimento CGJ N° 003/2014.

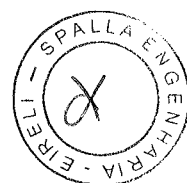
O referido é verdade, dou fé.

**CHAVE DIGITAL**

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05bf9a1d549c270507e019738eec62b9318d7e1ce06cbe415f9a3859f59a63dae37e0b03a22cee3355714b963eb2c0027eb1a4a5f89e71e4bb9973355c964a950b4



Presidência da República  
Casa Civil  
Medida Provisória Nº 2.200-2,  
de 24 de agosto de 2001.





CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional LEONARDO GRIMM FRANZO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: LEONARDO GRIMM FRANZO  
Registro: 5061451844-SP  
Título Profissional: Engenheiro Civil RNP: 2603682229

Número ART: 92221220150454158 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 02/04/2015Baixada em: 09/04/2015  
Forma de Registro: SUBSTITUIÇÃO à 92221220150259574, 92221220141003957  
Participação Técnica: INDIVIDUAL

Empresa Contratada: SPALLA ENGENHARIA LTDA EIRELI  
Contratante: PREFEITURA DE GUARULHOS  
AVENIDA BOM CLIMA CNPJ: 46.319.000/0001-50 No.: 49

Complemento: Bairro: JARDIM BOM CLIMA  
Cidade: Guarulhos UF: SP CEP: 07196220 PAIS: BRASIL  
Contrato: 6101/2014-DCC Celebrado em: 28/03/2014  
Vinculado à ART: Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Valor do Contrato: R\$ 1.011.585,46  
Endereço da Obra/serviço: RUA AIRTON FERREIRA MENDES No.:  
Complemento: EPG RAQUEL DE QUEIROZ Bairro: JARDIM SANTA LÍDIA

Cidade: Guarulhos UF: SP CEP: 07142215 PAIS: BRASIL  
Data de início: 10/04/2014 Conclusão Efetiva: 15/09/2014 Coordenadas Geográficas:  
Finalidade: ESCOLAR  
Proprietário: CPF/CNPJ:

Atividade Técnica: 1) Execução, Execução, Construção, Obras civis. 1349,20 metro quadrado.

**Observações**

OBJETO DO CONTRATO: OBRAS DE CONSTRUÇÃO DA QUADRA DA EPG RAQUEL DE QUEIROZ

**Informações Complementares**

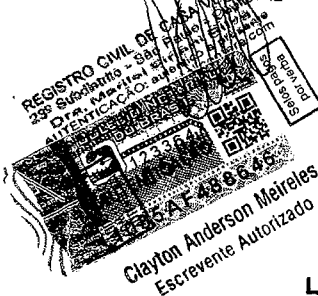
"Atividades e quantidades executadas conforme atestado vinculado à presente certidão."  
"O atestado está registrado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da ENGENHARIA CIVIL."

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o(s) documento(s) contendo 7 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

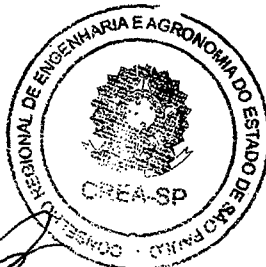
Certidão de Acervo Técnico No.2620150003615

09/04/2015-16:53:42

6CA3K0UC...



Clayton Anderson Meireles  
Escritor Autorizado



Luiz Antonio Pellegrini Bandini  
Engº Civil - Crea-SP n.º0685097851  
Chefe UGI-Norte

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no CREA.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

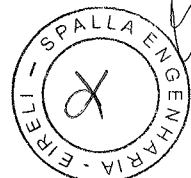
A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-SP (www.creasp.org.br).

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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo  
Avenida GENERAL ATALIBA LEONEL, 93 CJ 113/114 SANTANA S Paulo-SP, CEP 02033000  
Telefone: 0800.171811 - www.creasp.org.br opção 'Atendimento' link 'Fale Conosco'



167



**Cartório Azevedo Bastos**

Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br  
https://azevedobastos.net.br

Válber Azevedo de M. Cavalcanti  
Titular

TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em sexta-feira, 19 de fevereiro de 2021 13:26:58 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provimento nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/147921902211836368547>



**CARTÓRIO**  
Autenticação Digital Código: 147921902211836368547-1  
Data: 19/02/2021 13:25:52  
Valor Total do Ato: R\$ 4,66  
Selo Digital Tipo Normal C: ALE50227-QHGE;



PREFEITURA DE GUARULHOS  
SECRETARIA DE OBRAS  
DEPARTAMENTO DE EDIFICAÇÕES PÚBLICAS



354

**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA Nº. 011/2014 - SO - DE**

Atestamos para os devidos fins que a empresa SPALLA ENGENHARIA LTDA, estabelecida à Rua Antônio Lopes Marin, 125 – Casa Verde – São Paulo-SP, com inscrição no CNPJ nº 05.633.207/0001-17, tendo como Responsável Técnico o ENGº LEONARDO GRIMM FRANZO CREA/SP nº 5061451844-SP e ART 92221220141003957 executou, através do Contrato nº 006101/2014-DCC, P.A. nº. 28.802/13, obras de construção da quadra da EPG Raquel de Queiroz, na Rua Airton F. Mendes, no Bairro Jardim Santa Lídia – Guarulhos / SP.

O presente documento é parte integrante da Certidão de Acervo Técnico expedida pelo CREA-SP sob nº 262015 000 3615 e somente será válido acompanhado da referida Certidão.

PRAZO CONTRATUAL: 12 meses  
INÍCIO DO CONTRATO: 28/03/2014  
INÍCIO DA OBRA: 10/04/2014  
TÉRMINO DA OBRA: 15/09/2014

São Paulo, 09/04/2015

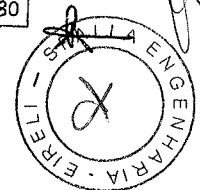
VALOR CONTRATUAL: R\$ 1.011.585,46

Ana Paula P. L. Félix  
Agente Administrativo - 4276  
UGI Norte

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CONTRATO	
		Unid.	Quant.
<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>			
1.1	Abrigo provisório c/ pavimento para alojamento e depósito	m <sup>2</sup>	12,00
1.2	Placa da obra - padrão governo federal	m <sup>2</sup>	3,00
1.3	Locação da obra - execução de gabarito	m <sup>2</sup>	980,40
1.4	Instalações provisórias de esgoto	un	1,00
1.5	Instalações provisórias de energia	un	1,00
1.6	Instalações provisórias de água	un	1,00
<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>			
2.1	Escavação manual solo de 1a.cat. prof. até 1.50m	m <sup>3</sup>	54,00
2.2	Escavação manual de cavas ( Fundações Rasas = 2,00 m)	m <sup>3</sup>	245,60
2.3	Aterro c/ compactação manual s/ controle, mat. c/ aquisição	m <sup>3</sup>	295,00
2.4	Reaterro e compactação mecânico de vala com compactador manual tipo soquete vibratório	m <sup>3</sup>	203,00
2.5	Lastro de brita n.º 2 apiloada manualmente com maço de até 30 kg	m <sup>3</sup>	6,80
2.6	Reaterro c/ compactação manual s/ controle, material da vala	m <sup>3</sup>	37,40
2.7	Carga manual de entulho em caminhão basculante	m <sup>3</sup>	760,91
2.8	Transporte de material, exceto rocha em caminhão até 10km	m <sup>3</sup>	760,91
2.9	Lastro de concreto magro traço 1:4:8, espessura 5 cm, preparo mecânico	m <sup>2</sup>	120,70
2.10	Apiloamento com maço 30 kg	m <sup>2</sup>	120,70
<b>FUNDAÇÕES</b>			
	Estaca tipo strauss diametro 25 cm capacidde 20 TF		1.058,00
	Taxa de Mobilização de Equipamento para estaca Tipo Strauss		1,00
	Corte e Reparo em Cabeça de Estaca		46,00
	Forma plana chapa compensada plastificada, esp.= 12mm util		487,20
	Concreto armado fck 25 MPa, usinado, inclusive lançamento		40,60
	Impermeabilização com tinta betuminosa em fundações	m <sup>2</sup>	221,80
<b>SUPERESTRUTURA</b>			
	Forma plana chapa compensada plastificada, esp.= 12mm util. 5x	m <sup>2</sup>	533,80



168



Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/147921902211836368547>



CARTÓRIO  
Autenticação Digital Código: 147921902211836368547-2  
Data: 19/02/2021 13:25:52  
Valor Total do Ato: R\$ 4,66  
Selo Digital Tipo Normal C: ALE50228-0MAN;



Cartório Azevêdo Bastos  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti  
Titular

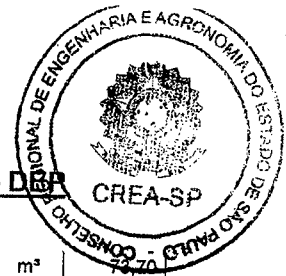
TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em sexta-feira, 19 de fevereiro de 2021 13:26:58 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br/autenticidade](http://www.cenad.org.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelaionato de Notas. Provedimento nº 100/2020 CNJ - artigo 22.



PREFEITURA DE GUARULHOS  
SECRETARIA DE OBRAS  
DEPARTAMENTO DE EDIFICAÇÕES PÚBLICAS



3545

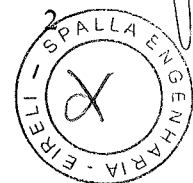
ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA Nº. 011/2014 - SO - DRA

	Concreto armado fck 25 MPa, usinado, inclusive lançamento	m <sup>3</sup>	
	Laje premoldada para forro (e=12cm), inclusive capeamento (e=4cm) e escoramento	m <sup>2</sup>	88,60
<b>ALVENARIA E OUTROS ELEMENTOS DIVISÓRIOS</b>			
5.1	Alvenaria de tijolo cerâmico (9x19x24)cm, e= 0,09m, com argamassa (traço 1:2:8 - cimento/cal/areia), junta de 2,0cm	m <sup>2</sup>	331,00
5.2	Alvenaria de tijolo cerâmico (9x19x24)cm, e= 0,19m, com argamassa (traço 1:2:8 - cimento/cal/areia), junta de 2,0cm	m <sup>2</sup>	183,00
5.3	Alvenaria de tijolo cerâmico maciço (4x9x17), esp = 0,04m, com argamassa (traço 1:2:8 - cimento/cal/areia), junta de 2,0cm	m <sup>2</sup>	28,00
	Alvenaria de Blocos de concreto estrutural 14x19x39cm, espessura de 14cm, assentados com argamassa Traço 1:0,25:4 (cimento,cal e areia)	m <sup>2</sup>	446,60
	Alvenaria de Blocos de concreto estrutural 19x19x39cm, espessura de 19cm, assentados com argamassa Traço 1:0,25:4 (cimento,cal e areia)	m <sup>2</sup>	183,00
5.4	Elemento vazado de concreto (40x40x7cm) assentados com argamassa (cimento e areia traço 1:3)	m <sup>2</sup>	6,00
5.5	Elemento vazado de concreto (50x50x10cm) anti-chuva assentados com argamassa (cimento e areia traço 1:3)	m <sup>2</sup>	266,70
	Batente de Alumínio para Divisória Sanitária	un	12,00
<b>COBERTURA</b>			
6.1	Telha Calandrada Aço Galvanizada Pintada 1 face ond	m <sup>2</sup>	1.114,00
	Fornecimento de Estrutura Metálica-Aço Estrutural	kg	21.723,00
	Montagem de estrutura Metálica	kg	21.723,00
<b>ELEMENTOS DE MADEIRA/METÁLICAS</b>			
	Porta de madeira para banheiro em compensado com laminado texturizado 0,60x1,60,incluso marco e dobradiças	und	4,00
	PM-81 Porta de Sarrafeado maciço p/ boxe acessível-completa	und	2,00
	Fechadura de Embutir Completa, para portas internas, padrão de acabamento médio	und	3,00
	Fechadura compl Tipo Targeta de sobrepor c/ visor "Livre-Ocupado"	und	6,00
	Porta em chapa de ferro dupla	m <sup>2</sup>	8,70
<b>REVESTIMENTOS</b>			
8.1	Chapisco c/ argamassa de cimento e areia s/ peneirar traço 1:3 esp.= 5mm p/ parede	m <sup>2</sup>	1.349,20
8.2	Emboço c/ argamassa de cimento e areia s/ peneirar, traço 1:7	m <sup>2</sup>	1.349,20
8.3	Reboco c/argamassa pré-fabricada, adesivo de alta resistência p/tinta epóxi esp= 5mm p/parede	m <sup>2</sup>	551,00
8.4	Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 20 x 20 cm - incl. rejunte - conforme projeto	m <sup>2</sup>	812,60
8.5	Revestimento cerâmico de paredes PEI IV - cerâmica 10 x 10 cm - incl. rejunte - conforme projeto	m <sup>2</sup>	81,10
<b>PISOS</b>			
9.1	Lastro de brita graduada apiloada (esp.=6 cm)	m <sup>2</sup>	1.276,40
	Lastro de brita N.º 2 apiloada manualmente com maço de até 30kg	m <sup>3</sup>	63,82
9.2	Piso em concreto armado com tela e juntas de dilatação (esp.=10cm)	m <sup>2</sup>	633,20
9.3	Piso em concreto simples despolado (esp.=5cm), inclusive contrapiso	m <sup>2</sup>	296,00
	Piso Industrial Alta Resistência esp=50mm, inclusive juntas de dilatação plásticas e polimento mecanizado	m <sup>2</sup>	980,40
	Quadra de Esportes	m <sup>2</sup>	980,40
	Regularização de piso em argamassa (traço 1:3)	m <sup>2</sup>	88,60



São Paulo, 09 de Abril de 2015

Ana Paula R.L. Feix  
Agente Administrativo - 4276  
1121 Maré



169

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.ljpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/147921902211836368547>



**CARTÓRIO**  
Autenticação Digital Código: 147921902211836368547-3  
Data: 19/02/2021 13:25:52  
Valor Total do Ato: R\$ 4,66  
Selo Digital Tipo Normal C: ALE50229-16TV;



**Cartório Azevedo Bastos**  
Av. Presidente Epitácio Passoa - 1145  
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevedo de M. Cavalcanti  
Titular

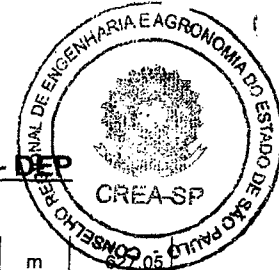
TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em sexta-feira, 19 de fevereiro de 2021 13:26:58 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br/autenticidade](http://www.cenad.org.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provimto nº 100/2020 CNJ - artigo 22.



**PREFEITURA DE GUARULHOS**  
**SECRETARIA DE OBRAS**  
**DEPARTAMENTO DE EDIFICAÇÕES PÚBLICAS**



3540

**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA Nº. 011/2014 - SO - DEP**

9.4	Junta de retração, serrada com disco diamantado, para pavimentos em placa de concreto, profund.= 5cm, inclusive preenchimento com mastique	m	
9.5	Piso cerâmico esmaltado PEI V - 33 x 33 cm - incl. rejunte - conforme projeto	m²	88,60
	Soleira de Marmorite Pré-Moldada, largura de 15cm, assentada com argamassa de cimento e areia	m	2,90

<b>PINTURA</b>			
10.1	Aplicação de selador acrílico	m²	847,20
10.2	Demarcação de quadra com tinta acrílica	m	360,00
10.3	Emassamento de superfície, com aplicação de 02 demãos de massa acrílica	m²	1.044,60
10.4	Esmalte sintético em estrutura de aço carbono 50 micra com revólver	m²	1.114,00
10.5	Pintura c/ primer epoxi em estrutura de aço carbono 25 micra com revólver	m²	1.114,00
10.6	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de tinta acrílica	m²	1.044,60
10.7	Pintura de piso com tinta à base de resina epóxi	m²	480,00
10.8	Pintura em tinta PVA latex (02 demãos), inclusive emassamento	m²	476,00
10.9	Pintura Impermeabilizante com tinta a base de resina epoxi alcatrão duas demãos	m²	302,00
10.10	Pintura em verniz sintético brilhante em madeira tres demãos	m²	37,80

<b>INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS</b>			
11.1	Adaptador soldável curto c/ bolsa-rosca para registro 20 mm - 1/2"	un	4,00
11.2	Adaptador soldável curto c/ bolsa-rosca para registro 25 mm - 3/4"	un	12,00
11.3	Adaptador soldável curto c/ bolsa-rosca para registro 32 mm - 1"	un	4,00
11.4	Adaptador soldável curto c/ bolsa-rosca para registro 50 mm -1.1/2"	un	4,00
11.5	BR-01 Bacia Acessível	un	2,00
11.6	BR-02 Lavatório para Sanitário Acessível	un	2,00
11.7	Bucha de redução longa 50 mm - 40 mm	un	5,00
11.8	Bucha de redução soldável curta 50 mm - 40 mm	un	2,00
11.9	Bucha de redução soldável longa 40 mm - 25 mm	un	2,00
11.10	Caixa d'água em fibra de vidro - cap. 3.000 litros	un	1,00
11.11	Caixa de inspeção de esgoto sifonada (60x60 cm)	un	4,00
11.12	Caixa sifonada (100x100x50 mm)	un	6,00
11.13	Caixa sifonada (150x150x50 mm)	un	12,00
11.14	Calha em chapa de aço galvanizado nº 24	m	72,00
11.15	Canaleta de concreto c/ tampa removível em chapa de aço (0,25 x 0,25 x 0,25m)	m	72,00
11.16	CG-01 caixa de gordura em alvenaria	un	1,00
11.17	Chuveiro Elétrico comum corpo plástico tipo ducha, fornecimento e instalação	un	8,00
11.18	CI-02 Caixa de Inspeção 80x80cm para esgoto	un	6,00
11.19	Curva 90º curta - 40 mm	un	14,00
11.20	Engate flexível plástico	un	10,00
11.21	Flange para caixa d'água 25 mm	un	3,00
11.22	Flange para caixa d'água 50 mm	un	2,00
11.23	Fossa séptica, em concreto armado, (d 2,50 x h 12,00)	un	1,00
11.24	Joelho 45º - 40 mm	un	3,00
11.25	Joelho 45º - 50 mm	un	6,00
11.26	Joelho 90º - 100 mm	un	7,00
11.27	Joelho 90º c/ anel p/ esgoto	un	10,00
11.28	Joelho 90º soldável 25 mm	un	11,00
11.29	Joelho 90º soldável 50 mm	un	6,00
11.30	Joelho 90º soldável 50 mm	un	8,00



**O presente documento é parte integrante da Certidão de Atestado Técnico expedida pelo CREA-SP sob nº 2620150003615 e somente será válida se comparada com a versão original do que aqui se encontra.**

São Paulo, 09/04/2015

**Ana Paula P.L. Felix**  
**Agente Administrativo - 4276**  
**UGI Norte**



170

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/147921902211836368547>

**CARTÓRIO**  
**Autenticação Digital Código: 147921902211836368547-4**  
**Data: 19/02/2021 13:25:52**  
**Valor Total do Ato: R\$ 4,66**  
**Selo Digital Tipo Normal C: ALE50230-DO9Y;**



**Cartório Azevêdo Bastos**  
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
 (83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
<https://azevedobastos.not.br>

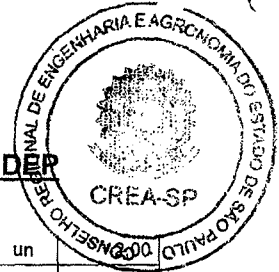
Válber Azevêdo de M. Cavalcanti  
 Titular



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em sexta-feira, 19 de fevereiro de 2021 13:26:58 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br/autenticidade](http://www.cenad.org.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provimto nº 100/2020 CNJ - artigo 22.



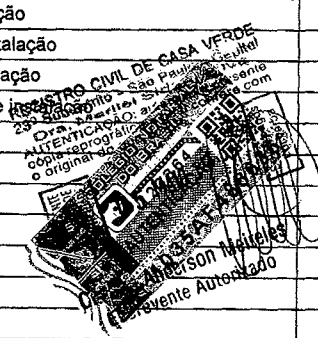
**PREFEITURA DE GUARULHOS**  
**SECRETARIA DE OBRAS**  
**DEPARTAMENTO DE EDIFICAÇÕES PÚBLICAS**



3547

**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA Nº. 011/2014 - SO - DEP**

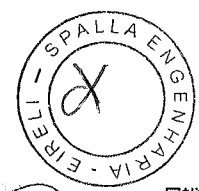
11.31	Joelho 90° soldável com bucha de latão - 20 mm - 1/2"	un	
11.32	Joelho de redução 90° soldável 32 mm - 25 mm	un	4,00
11.33	Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 25 mm - 1/2"	un	4,00
11.34	Joelho PVC 90° d=150 mm - tubulação pluvial	m	4,00
11.35	Junção simples 100 mm - 100 mm	un	5,00
11.36	Junção simples 100 mm - 50 mm	un	6,00
11.37	Junção simples 50 mm - 50 mm	un	8,00
11.38	Lavatório Louça branca Suspenso 29,5x39cm, padrão popular, com plástico tipocopo 1", válvula em plástico branco 1" e conjunto para fixação- fornecimento e instalação	un	6,00
11.39	Luva de redução soldável 40 mm - 32 mm	un	4,00
11.40	Luva de redução soldável 50 mm - 20 mm	un	2,00
11.41	Luva soldável 32 mm	un	4,00
	Luva soldável com rosca - 3/4"	un	8,00
	Papeleira de louça branca - fornecimento e instalação	un	6,00
	Ralo hemisférico tipo "abacaxi" com tela de aço com funil de saída cônico	un	4,00
	Ralo Seco de PVC 100x100mm simples-fornecimento e instalação	un	3,00
	Registro de gaveta c/ canopla cromada (1")	un	2,00
	Registro de gaveta c/ canopla cromada (1.1/2")	un	2,00
	Registro de gaveta c/ canopla cromada (1/2")	un	2,00
	Registro de gaveta c/ canopla cromada (3/4")	un	8,00
	Registro de pressão c/ canopla cromada (3/4")	un	8,00
	Registro Gaveta 1" Bruto Latão-Fornecimento e instalação	un	4,00
	Registro Gaveta 1.1/2" Bruto Latão-Fornecimento e instalação	un	3,00
	Registro Gaveta 2" Bruto Latão-Fornecimento e instalação	un	3,00
	Registro Gaveta 2.1/2" Bruto Latão-Fornecimento e instalação	un	1,00
	Registro Gaveta 3/4" Bruto Latão-Fornecimento e instalação	un	6,00
	Saboneteira de louça branca 15x15cm - fornecimento e instalação	un	6,00
	Sifão de copo para pia e lavatório 1" - 1.1/2"	un	9,00
	Sumidouro em alvenaria (d 2,30 x h 6,00)	un	1,00
	Tê 90° soldável - 25 mm	un	5,00
	Tê 90° soldável - 40 mm	un	8,00
	Tê 90° soldável - 50 mm	un	4,00
	Tê de redução 90° soldável 32 mm - 25 mm	un	4,00
	Tê de redução 90° soldável 50 mm - 40 mm	un	2,00
	Tê sanitário 100 mm - 50 mm	un	1,00
	Torneira cromada para lavatório 1/2"	un	8,00
	Torneira de bóia de bóia real 2" com balão plástico-fornecimento e instalação	un	1,00
	Torneira de bóia p/caixa d'água em pvc d = 3/4"	un	1,00
	Tubo de PVC "R" 100mm incl conexões-col esgoto	m	77,00
	Tubo de PVC "R" 150mm incl conexões-col esgoto	m	54,00
	Tubo de PVC "R" 40mm incl conexões-col esgoto	m	43,00
	Tubo de PVC "R" 75mm incl conexões-col esgoto	m	23,00
	Tubo de queda - água pluvial DN=150 mm	m	20,00
	Tubo PVC ponta e bolsa c/ virola - 50 mm	m	3,00
	Tubo PVC rígido soldável - 20 mm	m	27,00
	Tubo PVC rígido soldável - 25 mm	m	54,00
	Tubo PVC rígido soldável - 32 mm	m	45,00
	Tubo PVC rígido soldável - 40 mm	m	14,00



São Paulo, 09 de fevereiro de 2021

Ana Paula F. L. F. L. S.  
 Agente Administrativo - 4276  
 UGI Norte

171



Válber Azevedo de M. Cavalcanti  
 Titular

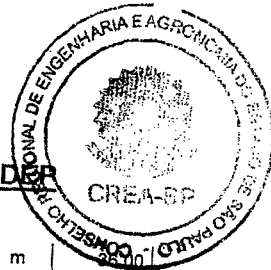
O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em sexta-feira, 19 de fevereiro de 2021 13:26:58 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br/autenticidade](http://www.cenad.org.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provimto n° 100/2020 CNJ - artigo 22.



PREFEITURA DE GUARULHOS  
SECRETARIA DE OBRAS  
DEPARTAMENTO DE EDIFICAÇÕES PÚBLICAS

3548

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA Nº. 011/2014 - SO - DOP



O presente documento é parte integrante da  
Certidão de Aderência Técnica expedida pelo  
CREA-SP sob nº 26.215.003.615 e  
somente terá validade a partir da refe-  
rida Certidão.

Tubo PVC rígido soldável - 50 mm		m	
Tubo PVC rígido soldável - 60 mm		m	72,00
Tubo PVC rígido soldável - 75 mm		m	45,00
Tubo rígido c/ ponta lisa 100 mm		m	35,00
Tubo rígido c/ ponta lisa 40 mm		m	20,00
Tubo rígido c/ ponta lisa 50 mm		m	17,00
União soldável - 20 mm		un	6,00
União soldável - 50 mm		un	2,00
Válvula de descarga c/reg incorp DN=32mm(1.1/4") acabamento antivandalismo		un	6,00
Válvula de Retenção Vertical 50mm(2")- fornecimento e instalação		un	1,00
Válvula para lavatório e tamque 1"		un	9,00
Vaso sanitário sifonado, para válvula de descarga, em louca branca, com acessórios, inclusive assento plástico, anel de vedação, tubo PVC de ligação		un	4,00

São Paulo, 09/04/2015

Ana Paula H. L. Lima  
Agente Administrativo - 4276

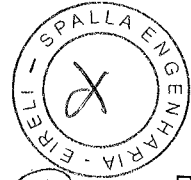
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS 127/220

14.1	Cabo de Cobre Isolado PVC Resistente a chama 450/750V 150mm <sup>2</sup> forne	m	41,00
14.2	Cabo de Cobre Nu de 35mm <sup>2</sup> com suportes de fixação	m	230,00
14.3	Caixa de inspeção 30x30x40 cm com tampa de ferro fundido	un	6,00
14.4	Caixa de PVC 4x2", inclusive espelho	un	16,00
14.5	Caixa PVC octogonal 4x4"	un	7,00
14.6	Condutele em alumínio tipo L de 3/4", inclusive acessórios	un	5,00
14.7	Condutele em alumínio tipo T de 3/4", inclusive acessórios	un	5,00
14.8	Condutele em alumínio tipo TA de 3/4", inclusive acessórios	un	4,00
14.9	Condutele em alumínio tipo XA de 3/4", inclusive acessórios	un	1,00
14.10	Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com seção 16 mm <sup>2</sup>	m	14,00
14.11	Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com seção 2,5 mm <sup>2</sup>	m	190,00
14.12	Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/70°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 750V, encordoamento classe 5, flexível, com seção 4 mm <sup>2</sup>	m	820,00
14.13	Condutor de cobre unipolar, isolamento em PVC/90°C, camada de proteção em PVC, não propagador de chamas, classe de tensão 1000V, encordoamento classe 5, flexível, com seção 35 mm <sup>2</sup>	m	41,00
14.14	Conector de bronze para haste 5/8"	un	12,00
14.15	Conexão Exotérmica cabo/cabo	un	30,00
14.16	Conexão Exotérmica cabo/haste	un	18,00
14.17	Cordoalha de cobre nu 35 mm <sup>2</sup>	un	123,70
14.18	Disjuntor termomagnético binopolar 20 A, padrão DIN (linha branca)	un	5,00
14.19	Disjuntor termomagnético binopolar 25 A, padrão DIN (linha branca)	un	8,00
14.20	Disjuntor Termomagnético Bipolar Padrão Nema (americano) 10A a 50A 240V, fornecimento e instalação	un	18,00
14.21	Disjuntor Termomagnético Bipolar Padrão Nema (americano) 60A a 100A 240V fornecimento e instalação	un	4,00
14.22	Disjuntor termomagnético monopolar 10 A, padrão DIN (linha branca)	un	5,00
14.23	Disjuntor termomagnético tripolar 150 A, padrão DIN (linha branca)	un	2,00
14.24	Disjuntor termomagnético tripolar 175 A, padrão DIN (linha branca)	un	1,00
14.25	Dispositivo residual diferencial - DR 125A In 30 mA	un	1,00



172

5



Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/147921902211836368547>



CARTÓRIO  
Autenticação Digital Código: 147921902211836368547-6  
Data: 19/02/2021 13:25:53  
Valor Total do Ato: R\$ 4,66  
Selo Digital Tipo Normal C: ALE50232-Z3FE;



Cartório Azevedo Bastos  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevedo de M. Cavalcanti  
Titular

TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em sexta-feira, 19 de fevereiro de 2021 13:26:58 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br/autenticidade](http://www.cenad.org.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provento nº 100/2020 CNJ - artigo 2º





PREFEITURA DE GUARULHOS  
SECRETARIA DE OBRAS  
DEPARTAMENTO DE EDIFICAÇÕES PÚBLICAS



3549

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA Nº. 011/2014 - SO - DE

14.26	Eletroduto de Aço Galvanizado Eletrolítico Tipo Leve 3/4", inclusive conexões-fornecimento e instalação	m	15,00
14.27	Eletroduto de Aço Galvanizado Eletrolítico Tipo Semi-Pesado 2.1/2", inclusive conexões-fornecimento e instalação	m	137,00
14.28	Eletroduto de ferro galvanizado d= 1" - inclusive braçadeiras	m	17,00
14.29	Eletroduto de ferro galvanizado d= 1.1/2" - inclusive braçadeiras	m	34,00
14.30	Eletroduto de ferro galvanizado d= 3/4" - inclusive braçadeiras	m	86,00
	Eletroduto de pvc rígido roscável, 1", inclusive curvas	m	43,00
	Eletroduto de pvc rígido roscável, 1.1/2", inclusive curvas	m	22,00
	Eletroduto de pvc rígido roscável, 3/4", inclusive curvas	m	32,00
	Eletroduto de pvc rígido roscável, 50mm(2")- fornecimento e instalação	m	32,00
	Haste tipo Cooperweld 5/8" - 3m	un	5,00
	Interruptor 1 tecla simples	un	7,00
	Luminária blindada p/ alta pressão, linha industrial projetor hermético para lâmpada de luz mista de 500 W, com proteção da lâmpada	un	20,00
	Luminária calha sobrepor p/lamp.fluorescente 2x40w, completa, incl.reator eletrônico e lâmpadas	un	7,00
	Ponto para tomada bipolar 10A/250vcom eletroduto ferro esmaltado 3/4"eca	un	5,00
	Quadro de distribuição de embutir, com barramento, em chapa de aço, para 1 disjuntor unipolar + 5 bipolares + 2 tripolares, padrão europeu (linha branca), exclusive disjuntores	un	1,00
15.1	Quadro de distribuição de embutir, com barramento, em chapa de aço, para 4 disjuntores unipolares + 8 bipolares + 1 tripolar + 1 DR, padrão europeu (linha branca), exclusive disjuntores	un	1,00
15.2	Quadro de Distribuição de energia em chapa metálica de embutir, com porta, para 32 dsjuntores termomagnéticos	cj	1,00
15.3	Terminal de pressão tipo prensa com 4 parafusos	un	5,00
15.4	Tomada 2p + t de embutir, 10 A, completa	un	2,00
15.5	Tomada 2p + t para piso, 10 A, completa	un	1,00
15.6	tubo de PVC para proteção de Cordoalha-2"x3m	un	18,00
	tubo PVC 40 mm	un	18,00

SERVIÇOS DIVERSOS

16.1	Alambrado com tela de arame galvanizado fio 12 bwg, malha 2", revestido em pvc, fixada com tubos de ferro galvanizado 2"	m²	180,00
16.2	Portão em tubo de ferro galvanizado 2" e tela de arame galvanizado fio 12 bwg, malha 2", revestido em pvc, inclusive dobradiças e fechadura	un	4,00
16.3	Bancada em granito cinza andorinha para lavatório com testeiras - espessura 2cm, largura 50 cm, conforme projeto	m	4,80
16.4	Banco de concreto armado polido (l=0,45m) sem arestas, conforme projeto	m	4,80
16.5	Barra de apoio para deficiente em ferro galvanizado de 1 1/2", l = 140cm (lavatório), inclusive parafusos de fixação e pintura	un	2,00
16.6	Barra de apoio para deficiente em ferro galvanizado de 1 1/2", l = 80cm (bacia sanitária e mictório), inclusive parafusos de fixação e pintura	un	8,00
16.7	Espelho plano 4mm		4,50
16.8	Estrutura metálica c/ tabelas de basquete		2,00
16.9	Estrutura metálica de traves de futebol		2,00
16.10	Estrutura metálica p/ rede de vôlei		2,00
16.11	Soleira em granito cinza andorinha para lavatório, largura 50 cm, conforme projeto	cj	1,00
16.12	Limpeza geral	m²	861,56

O presente documento é parte integrante do  
Certidão de Acervo Técnico expedida pelo  
CREA-SP sob nº 2620150003619  
Este documento será válido acompanhado da foto  
desta Certidão.

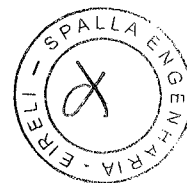
São Paulo, 09/04/2025

PROJETOS



Ana Paula P. L. Felix  
Agente Administrativo - 4276  
UGI Norte

173



6

O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em sexta-feira, 19 de fevereiro de 2021 13:26:58 GMT-03:00. CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provimto nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/147921902211836368547>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 147921902211836368547-7  
Data: 19/02/2021 13:25:53  
Valor Total do Ato: R\$ 4,66  
Selo Digital Tipo Normal C: ALE50233-GJ70;



Cartório Azevedo Bastos  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevedo de M. Cavalcanti  
Titular

TJPB



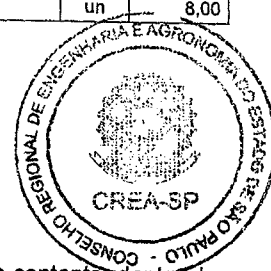


**PREFEITURA DE GUARULHOS**  
**SECRETARIA DE OBRAS**  
**DEPARTAMENTO DE EDIFICAÇÕES PÚBLICAS**

3550

**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA Nº. 011/2014 - SO - DEP**

Desenvolvimento de prancha técnica em formato A1 un 8,00



Declaramos ainda, que os serviços mencionados encontram-se executados a contento, dentro dos devidos prazos e especificações contratuais.

O presente documento é parte integrante da Certidão de Acervo Técnico expedida pelo CREA-SP sob nº 2620150003615 e somente será válido assinado da referida Certidão.

São Paulo, 09/04/2015

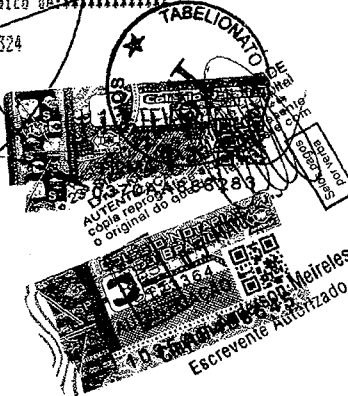
Guarulhos, 22 de Dezembro de 2014.

Ana Paula F. L. Folx  
 Agente Administrativo - 4276  
 UGI Norte

Engº ELYDIO ROMANO PACEAU  
 Diretor do Departamento de Edificações Públicas  
 Engº Elydio Romano Paceau  
 Gestor do DEP  
 CREA 0601517613

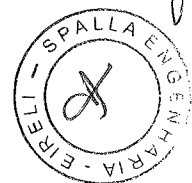


CARTÓRIO DO 1º TABELIAO DE NOTAS DE GUARULHOS  
 Reconheço Por Semelhança 1 Firma(s) SEM VALOR econômico de \*\*\*\*\*  
 (1) ELYDIO ROMANO PACEAU  
 Guarulhos, 13 De fevereiro De 2015. Aux Fê. Protocolo: 324  
 GABRIELLA HAGAHLAES DOS SANTOS - ESCRIVENTE  
 Selo(s): 886783-44  
 ELIZA VIRADIM 4, 13 / S. 2328362 VALIDO SOMENTE C/ SELO



Spalla Engenharia Ltda  
 Leonardo Franzo  
 Sócio Diretor  
 CREA 50614518-44

174



Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/147921902211836368547>

**CARTÓRIO**  
 Autenticação Digital Código: 147921902211836368547-8  
 Data: 19/02/2021 13:25:53  
 Valor Total do Ato: R\$ 4,66  
 Selo Digital Tipo Normal C: ALE50234-7XDV;



**Cartório Azevêdo Bastos**  
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
 (83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br  
<https://azevedobastos.net.br>

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti  
 Titular



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em sexta-feira, 19 de fevereiro de 2021 13:26:58 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIAO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br/autenticidade](http://www.cenad.org.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provimto nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
ESTADO DA PARAÍBA  
CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS  
FUNDADO EM 1888  
PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE JOÃO PESSOA

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB  
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484  
<http://www.azevedobastos.not.br>  
E-mail: [cartorio@azevedobastos.not.br](mailto:cartorio@azevedobastos.not.br)



### DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos da atividade Notarial e Registral no Estado da Paraíba, foi instituído pela Lei Nº 10.132, de 06 de novembro de 2013, a aplicação obrigatória de um Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial em todos os atos de notas e registro, composto de um código único (por exemplo: Selo Digital: ABC12345-X1X2) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser verificada e confirmada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <https://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>.

... autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa SPALLA ENGENHARIA EIRELI tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa SPALLA ENGENHARIA EIRELI a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Nesse sentido, declaro que a SPALLA ENGENHARIA EIRELI assumiu, nos termos do artigo 8º, §1º, do Decreto nº 10.278/2020, que regulamentou o artigo 3º, inciso X, da Lei Federal nº 13.874/2019 e o artigo 2º-A da Lei Federal 12.682/2012, a responsabilidade pelo processo de digitalização dos documentos físicos, garantindo perante este Cartório e terceiros, a sua autoria e integridade.

De acordo com o disposto no artigo 2º-A, §7º, da Lei Federal nº 12.682/2012, o documento em anexo, identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital<sup>1</sup> ou na referida sequência, poderá ser reproduzido em papel ou em qualquer outro meio físico.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **19/02/2021 13:49:19 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevedo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevedo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa SPALLA ENGENHARIA EIRELI ou ao Cartório pelo endereço de e-mail [autentica@azevedobastos.not.br](mailto:autentica@azevedobastos.not.br) Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o Código de Autenticação Digital

Esta Declaração é válida por **tempo indeterminado** e está disponível para consulta em nosso site.

<sup>1</sup>**Código de Autenticação Digital:** 147921902211836368547-1 a 147921902211836368547-8

<sup>2</sup>**Legislações Vigentes:** Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013, Provimento CGJ Nº 003/2014 e Provimento CNJ Nº 100/2020.

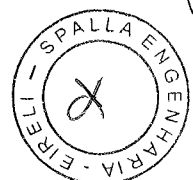
O referido é verdade, dou fé.

#### CHAVE DIGITAL

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05b887ed98bc8c6168d7cc437724f31810989b6e2372188ba7574212fd702f76e316da950efeb88f770aa99c526b6bc32fc1a4a5f89e71e4bb9973355c964a950b4



Presidência da República  
Casa Civil  
Medida Provisória Nº 2.200-2,  
de 24 de agosto de 2001.





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

**CREA-SP**

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO  
**2620140011799**  
Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional LEONARDO GRIMM FRANZO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: LEONARDO GRIMM FRANZO .....  
Registro: 5061451844-SP ..... RNP: 2603682229 .....  
Título Profissional: Engenheiro Civil .....

Número ART: 92221220141376890 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO ..... Registrada em: 06/10/2014Baixada em: 29/10/2014  
Forma de Registro: SUBSTITUIÇÃO à 92221220130713094  
Participação Técnica: EQUIPE .....

Empresa Contratada: SPALLA ENGENHARIA LTDA .....  
Contratante: FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA UNICAMP ..... CNPJ: 49.607.336/0001-06 .....  
AVENIDA ÉRICO VERÍSSIMO ..... No.: 1251 .....

Complemento: ..... Bairro: CIDADE UNIVERSITÁRIA .....  
Cidade: Campinas ..... UF: SP CEP: 13083851 . PAIS: BRASIL .....  
Contrato: 167/2013 ..... Celebrado em : 22/05/2013 .....  
Vinculado à ART: 92221220141376935 .....  
Valor do Contrato: R\$ 419.708,21 ..... Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO .....

Endereço da Obra/serviço:AVENIDA PROFESSOR MELLO DE MORAIS ..... No.: 2231 .....  
Complemento: ..... Bairro: CIDADE UNIVERSITARIA .....  
Cidade: São Paulo ..... UF: SP CEP: 05508030 . PAIS: BRASIL .....

Data de início: 05/06/2013 Conclusão Efetiva: 28/05/2014 ..... Coordenadas Geográficas: .....  
Finalidade: OUTRO ..... CPF/CNPJ: .....  
Proprietário: .....

Atividade Técnica: 1) Execução, Execução, Reforma, Edificação. 432,34 metro quadrado. ....

**Informações Complementares**

"Aditivo: R\$ 87.727,90." .....  
Atividades e quantidades executadas conforme atestado vinculado à presente certidão." .....  
"O atestado está registrado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da ENGENHARIA CIVIL." .....

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o(s) documento(s) contendo 9 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.2620140011799  
29/10/2014 15:44:14  
1GBFIA1CTTBsUck



*(Handwritten Signature)*  
**Luis Alberto Bourreau**  
Eng.º Agrônomo - Crea-SP N.º 0600284744  
Chefe UGI-Norte

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no CREA.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-SP ([www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br)).

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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo  
Avenida GENERAL ATALIBA LEONEL, 93 CJ 113/114 SANTANA S Paulo-SP, CEP 02033000  
Telefone: 0800.171811 - [www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br) ou opção 'Atendimento' link 'Fale Conosco'



176



**CARTÓRIO**  
Autenticação Digital Código: 147921012203744823952-1  
Data: 10/12/2020 09:31:15  
Valor Total do Ato: R\$ 4,56  
Selo Digital Tipo Normal C: AKV74217-Y90U;



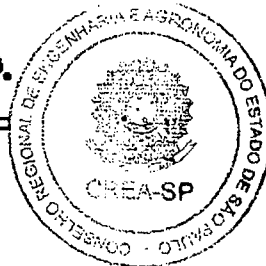
**Cartório Azevêdo Bastos**  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - [cartorio@azevedobastos.net.br](mailto:cartorio@azevedobastos.net.br)  
<https://azevedobastos.net.br>

Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti  
Titular

TJPB



Documento Autenticado Digitalmente de acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V 8º, 41 e 52 da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6 Inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autêntico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé. \*\*\*\*\* Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.us.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/147921012203744823952>



**ATESTADO DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS**

Atestamos que a empresa SPALLA ENGENHARIA LTDA, com sede na cidade de São Paulo - Capital à Rua Antonio Lopes Marin, 125 - Casa Verde, inscrita sob CNPJ/MF nº 05.633.207/0001-17, executou para a Fundação de Desenvolvimento da Unicamp - FUNCAMP - obras que tem como objeto, a Execução da 2ª etapa da obra de reforma do Departamento de Engenharia Mecatrônica da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, conforme descrição abaixo:

**Responsáveis Técnicos:**

- Leonardo Grimm Franzo - Eng. Civil - Crea nº 5061451844 - ART 92221220130713094
- Napoleão Alves Ferreira Neto - Eng. Civil - Crea nº 5061451828 - ART 92221220130720914
- Carolina Grimm Franzo - Eng. Mecânica - Crea nº 5061573200 - ART 92221220140528154
- Alberto Cruz Giannelli Fusco - Eng. Eletricista - Crea nº 5060009120 - ART 92221220130825209

O presente documento é parte integrante da Certidão da Anotação de Responsabilidade pelo CREA-SP sob nº 2620140011799 e somente será válido quando assinado da referida Certidão.

São Paulo, 29/10/2014

Ana Paula P. J. Felix  
Agente Administrativo - 4278

Contrato: 167/2013

Obra: Execução da 2ª etapa da obra de reforma do Departamento de Engenharia Mecatrônica da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo - EM FUNCIONAMENTO

Local: Av. Profº Mello Moraes, 2231 - Cidade Universitária - São Paulo - SP

Área: 432,34 m2

Período: 05/06/2013 A 28/05/2014

ITEM	SERVIÇO	UN	QUANT.
<b>1.</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>		
1.1	Proteção com lona preta para as máquinas existentes que não serão removidas	VB	1,00
1.2	Sinalização e telas de polipropileno	VB	1,00
1.3	Tapume de fechamento da área de intervenção (painéis móveis para remanejamento durante a obra h=2,20m e larg=1,10)		
1.3.1	- fabricação	UN	73,51
1.3.2	- remanejamento	UN	10,64
<b>2.</b>	<b>PILARETES GROUTADOS</b>		
2.1	Pilaretes de amarração da alvenaria de fechamento da oficina (bloco armado e preenchido com grout):	M	113,00
2.2	Verga e pilaretes no entorno para porta corta-fogo (canaleta armada e preenchida com grout)	M	5,00
<b>3.</b>	<b>ALVENARIAS E PAINÉIS DIVISÓRIOS</b>		
3.1	Parede de bloco cerâmico e=14cm, estruturado com vergas, contra-vergas e pilaretes preenchimento de concreto fck 20MPa e armação Ø 10mm, conforme sugestão de projeto estrutural - fechamento da oficina	M2	128,22
3.2	Parede de gesso acartonado:		
3.2.1	- parede de gesso acartonado 115/90/400 - 1ST 12.5 / 1 ST 12.5 / BR Tratamento em todas as juntas de dilatação entre drywall e alvenaria, concreto ou estrutura metálica - miolo de lã de vidro 16 kg/m3 - prever reforço de madeira tratada nos locais indicados - h=3,80m - legenda azul - e=100mm	M2	184,00
3.2.2	- parede de gesso acartonado 90/70/400 - 1ST 12.5 / 1 ST 12.5 / BR - h=3,80m - Tratamento em todas as juntas de dilatação entre dry wall e alvenaria, concreto ou estrutura metálica - miolo de lã de vidro 16 kg/m3 - prever reforço de madeira tratada nos locais indicados - h=3,80m - legenda cinza - e=50mm	M2	96,62
<b>4.</b>	<b>REVESTIMENTOS INTERNOS</b>		
4.1	Alvenarias novas e pilares novos - fechamento da oficina:		
4.1.1	- chapisco	M2	320,47

Av.: Érico Veríssimo, nº. 1.251 - Campus Unicamp, Distrito de Barão Geraldo, Cep: 13.083-851 - Campinas-SP

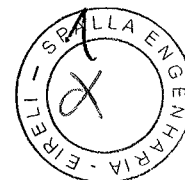
177



CARTÓRIO Autenticação Digital Código: 147921012203744823952-2  
Data: 10/12/2020 09:31:16  
Valor Total do Ato: R\$ 4,56  
Selo Digital Tipo Normal C: AKV74218-QG6S;



Cartório Azevedo Bastos  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br  
https://azevedobastos.net.br

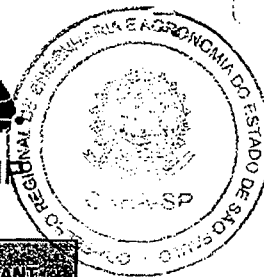


Bel. Váber Azevedo de Miranda Cavalcanti  
Titular

TJPB



Documento Autenticado Digitalmente de acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V 8º, 4º e 52 da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6º Inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autenticado a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé. \*\*\*\*\* Confirma os dados do ato em: https://selodigital.tjpb.jus.br ou Consulte o Documento em: https://azevedobastos.net.br/documento/147921012203744823952



ITEM	SERVIÇO	UN	QUANT
4.1.2	- embôço único	M2	320,47
4.2	Alvenarias existentes (10% da área total para eventual recomposição):		
4.2.1	- chapisco	M2	74,00
4.2.2	- embôço único	M2	74,00
4.3	Arremate em perfil "L" 1.1/2" x 1.1/2", incl pintura final em esmalte	M	71,00
5.	<b>REVESTIMENTOS INTERNOS</b>		
5.1	Forro de fibra mineral - SANDILA - 62,5 x 125 x 15mm - borda lay in-sistema de suspensão: perfil "T" (15/16") 24mm de base, em aço galvanizado clicado e acabamento com pintura poliéster branca - OWA ou equivalente ARMSTRONG ou AMF	M2	153,00
5.2	Forro de fibra mineral - SANDILA - 62,5 x 125 x 15mm - borda lay in-sistema de suspensão: perfil "T" (15/16") 24mm de base, em aço galvanizado clicado e acabamento com pintura poliéster branca - OWA ou equivalente ARMSTRONG ou AMF incl lâ de rocha - mezz	M2	163,00
5.3	Forro de gesso acartonado, liso, com sistema de fixação em perfis de aço galvanizado acabamento pintura látex pela - branco - fosco - sobre massa corrida	M2	30,00
5.4	Tela anti vandalismo com malha POP leve 20x20 soldada	M2	158,00
6.	<b>PORTAS DE MADEIRA E FERRAGENS</b>		
6.1	Porta PM1, com visor, (1,30x2,10)m:		
6.1.1	- batente em chapa metálica, inclusive fundo antiferrugem	M	18,00
6.1.2	- folha de porta sólida (0,81x2,10)m	UN	3,00
6.1.3	- bandeira lateral em folha de porta sólida (0,45x2,10)m	UN	3,00
6.1.4	- corte e requadro para visor (0,15x0,60)m	UN	3,00
6.1.5	- dobradiças 85R 3.1/2"x3"	UN	18,00
6.1.6	- fecho 400CRA - superior 40cm	UN	3,00
6.1.7	- fecho 400CRA - inferior 20cm	UN	3,00
6.1.8	- fechadura externa linha Classic 234E ST255 CR	CJ	3,00
6.1.9	- vidro "float" e=6mm serigrafado linha cheia 20mm e espaçamento 10mm, dim (60x15)cm para visor	UN	3,00
6.2	Porta PM2, com visor, (1,30x2,10)m:		
6.2.1	- batente em chapa metálica, inclusive fundo antiferrugem	M	6,00
6.2.2	- folha de porta sólida (0,81x2,10)m	UN	1,00
6.2.3	- bandeira lateral em folha de porta sólida (0,45x2,10)m	UN	1,00
6.2.4	- corte e requadro para visor (0,15x0,60)m	UN	1,00
6.2.5	- dobradiças 85R 3.1/2"x3"	UN	6,00
6.2.6	- fecho 400CRA - superior 40cm	UN	1,00
6.2.7	- fecho 400CRA - inferior 20cm	UN	1,00
6.2.8	- fechadura externa linha Classic 234E ST255 CR	CJ	1,00
6.2.9	- vidro "float" e=6mm serigrafado linha cheia 20mm e espaçamento 10mm, dim (60x15)cm para visor	UN	1,00
6.2.10	- vedação lateral e superior com espuma de poliuretano, densidade 32 kg/m3, larg 9mm, e=6mm, cor cinza claro, ref 4304 da 3M ou equivalente	M	6,00
6.2.11	- vedação inferior, tipo veda-porta, em perfil de PVC branco colado com fita dupla face e vedação com 3 lâminas de PVC flexível, branco, da Tecnoperfil	M	1,30
6.3	Porta PM3, com visor, (0,80x2,10)m:		
6.3.1	- batente em chapa metálica, inclusive fundo antiferrugem	M	5,00
6.3.2	- folha de porta sólida (0,80x2,10)m	UN	1,00
6.3.3	- corte e requadro para visor (0,15x0,60)m	UN	1,00
6.3.4	- dobradiças 85R 3.1/2"x3"	UN	3,00
6.3.5	- fechadura externa linha Classic 234E ST255 CR	CJ	1,00
6.3.6	- vidro "float" e=6mm serigrafado linha cheia 20mm e espaçamento 10mm, dim (60x15)cm	UN	1,00
6.4	Porta PM4, com visor, (0,80x2,10)m:		
6.4.1	- batente em chapa metálica, inclusive fundo antiferrugem	M	5,00
6.4.2	- folha de porta sólida (0,80x2,10)m	UN	1,00
6.4.3	- corte e requadro para visor (0,15x0,60)m	UN	1,00

Av.: Érico Veríssimo, nº 251, Campus Unicamp, Distrito de Barão Geraldo, Cep: 13.083-851, Campinas-SP

178

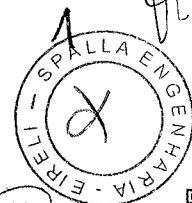


**CARTÓRIO**  
 Autenticação Digital Código: 147921012203744823952-3  
 Data: 10/12/2020 09:31:16  
 Valor Total do Ato: R\$ 4,56  
 Selo Digital Tipo Normal C: AKV74219-ZZ9V;



**Cartório Azevedo Bastos**  
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
 (83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br  
 https://azevedobastos.net.br

Bel. Válber Azevedo de Miranda Cavalcanti  
 Titular



TJPB





Documento Autenticado Digitalmente de acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V 8º, 41 e 52 da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6 Inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autenticado a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé. \*\*\*\*\* Confirma os dados do ato em: https://selodigital.tjpb.jus.br ou Consulte o Documento em: https://azevedobastos.not.br/documento/147921012203744823952

ITEM	SERVICO	UN	QUANT.
6.4.4	- dobradiças 85R 3.1/2"x3"	UN	3,00
6.4.5	- fechadura externa linha Classic 234E ST255 CR	CJ	1,00
6.4.6	- vidro "float" e=6mm serigrafado linha cheia 20mm e espaçamento 10mm, dim (60x15)cm	UN	1,00
6.4.7	- vedação lateral e superior com espuma de poliuretano, densidade 32 kg/m3, larg 9mm, e=6mm, cor cinza claro, ref 4304 da 3M ou equivalente	M	5,00
6.4.8	- vedação inferior, tipo veda-porta, em perfil de PVC branco colado com fita dupla face e vedação com 3 lâminas de PVC flexível, branco, da Tecnoperfil ou equivalente	M	1,00
6.5	Porta PM5, sem visor, (0,80x2,10)m:		
6.5.1	- batente em chapa metálica, inclusive fundo antiferrugem	M	5,00
6.5.2	- folha de porta sólida (0,80x2,10)m	UN	1,00
6.5.3	- dobradiças 85R 3.1/2"x3"	UN	3,00
6.5.4	- fechadura externa linha Classic 234E ST255 CR	CJ	1,00
	Obs.: Referência das ferragens La Fonte ou equivalente Papaiz ou Dorma		
<b>7.</b>	<b>ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO E VIDROS</b>		
7.1	Esquadrias de alumínio, linha DOMUS, acabamento alumínio anodizado natural fosco (fornecimento do caixilho, instalação do caixilho e instalação do vidro a ser fornecido pela obra) - mezzanino:		
7.1.1	- CA01 (1,20x1,20)m	UN	2,00
7.1.2	- CA02 (2,00x1,20)m	UN	1,00
7.1.3	- CA03 (1,20x1,20)m	UN	8,00
7.2	Vidros (fornecimento do vidro para colocação do caixilheiro) - mezzanino:		
7.2.1	- vidro laminado, liso, incolor e=6mm	M2	12,00
7.2.2	- vidro "float", liso, incolor, e=6mm	M2	5,00
	Esquadrias de alumínio, linha DOMUS, acabamento alumínio anodizado natural fosco (fornecimento do caixilho, instalação do caixilho e instalação do vidro a ser fornecido pela obra) - fechamento da oficina:		0,00
	- CA01 (1,20x1,20)m	UN	2,00
7.3	Esquadrias de alumínio, linha GOLD IV, acabamento alumínio anodizado natural fosco (fornecimento do caixilho, instalação do caixilho e instalação do vidro a ser fornecido pela obra) - fechamento da oficina:		
7.3.1	- CA04 (3,86X1,00)m	UN	1,00
7.3.2	- CA05 (2,37X1,00)m	UN	2,00
7.3.3	- CA06 (3,745x1,00)m	UN	1,00
7.3.4	- CA07 (5,13x1,00)m	UN	1,00
7.3.5	- CA08 (1,99x1,00)m	UN	1,00
7.3.6	- CA09 (5,19x1,00)m	UN	1,00
7.3.7	- CA10 (5,165x1,00)m	UN	1,00
7.3.8	- CA11 (2,12x1,00)m	UN	1,00
7.3.9	- CA12 (2,965x1,00)m	UN	1,00
7.3.10	- CA13 (1,92x2,60)m	UN	2,00
7.4	Vidros (fornecimento do vidro para colocação do caixilheiro):		
7.4.1	- vidro aramado, e=6mm	M2	45,00
<b>8.</b>	<b>ESQUADRIAS DE FERRO</b>		
8.1	Corrimãos e guarda-corpos, conforme detalhes específicos do projeto de arquitetura:		
8.1.1	- CR01, corrimão duplo, L=2,68m	UN	1,00
8.1.2	- CR02, corrimão duplo, L=9,48m	UN	1,00
8.1.3	- CR03, corrimão duplo, L=4,37m	UN	1,00
8.1.4	- GC01, guarda-corpo, H=1,10m e L=2,74m	UN	1,00
8.1.5	- GC02, guarda-corpo, H=1,10m e L=20,515m	UN	1,00
8.1.6	- GC03, guarda-corpo, H=1,10m e L=9,83m	UN	1,00
8.1.7	- GC04, guarda-corpo, H=1,10m e L=6,78m	UN	1,00
8.2	Porta corta-fogo (0,80x2,10)m	UN	1,00

*U presunção documental é parte integrante da Certidão da Portaria de 26/01/2020 expedida pelo CREA-SP sob nº 262014/00 11799, e somente terá validade em decorrência do referido Certificado.*

*São Paulo, 29/10/2024*

*Ass: Paulo L. Feliz*  
*Agente Administrativo - 4276*

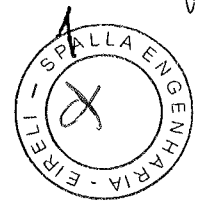
*G*

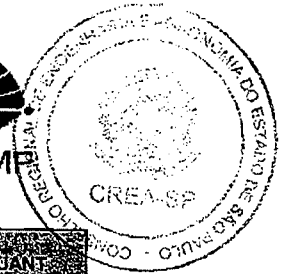
*f*

*7*

*8*

Av.: Érico Veríssimo, 8911.251, Campus Unicamp, Distrito de Barão Geraldo, Cep: 13.083-851 – Campinas-SP





Documento Autenticado Digitalmente de acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V 8º, 41 e 52 da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6º inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autêntico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé. \*\*\*\*\* Confirma os dados do ato em: https://selodigital.ipb.jus.br ou Consulte o Documento em: https://azevedobastos.not.br/documento/147921012203744823952

ITEM	SERVIÇO	UN	QUANT
9.	<b>PISOS</b>		
9.0	Granilite preto existente a ser recuperado	M2	269,00
9.1	Enchimento de rampa	M3	1,00
9.2	Piso vinílico tipo Paviflex THRU, RUTILO 244, em placas 30x30cm, e=2mm	M2	199,08
9.3	Elemento tátil de sinalização em poliéster amarelo, adesivado com fita dupla face, conforme NBR9050:		
9.3.1	- alerta redondo com relevo, base do cone 4,1mm e espessura tátil 3mm	M2	2,94
9.3.2	- direcional barras de 23x3cm, espessura de base até o topo do relevo 4,1mm, chanfrada	M2	1,22
9.4	Rodapé de madeira H=7cm	M	218,06
9.5	Soleiras:		
9.5.1	- soleira SO01, largura 15cm	M	3,00
9.5.2	- soleira SO02, em perfil de aço galvanizado a quente tipo "T" 2"x2", base de galvite, incl acabamento em esmalte sintético 80% branco e 20% areia	M	2,00
9.5.4	- soleira SO04 e SO05, largura 15cm, granito polido branco leblon, e=2cm	M	20,52
9.5.5	- soleira SO06 em perfil de aço galvanizado a quente tipo "T" 2"x2", base de galvite, incl acabamento em esmalte sintético 80% branco e 20% areia	M	2,00
10.	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>		
10.1	Eletrocalhas e acessórios:		
10.1.1	- eletrocalha metálica lisa 100x100mm, com tampa, em barras de 2m, inclusive acessórios de conexão e elementos de fixação	M	23,00
10.2	Perfilados e acessórios:		
10.2.1	- perfilado perfurado em barra de 3 metros, 38x38mm, incl acessórios de conexão e elementos de fixação	M	109,00
10.2.2	- caixa para perfilado com 01 tomada 2P+T, completo, com parafusos	UN	9,00
10.3	Caixas:		
10.3.1	- caixa de passagem metálica 20x20x10cm, com tampa aparafusável, de sobrepor, completa	UN	6,00
10.3.2	- caixa de passagem metálica 40x40x10cm, com tampa aparafusável, de sobrepor, completa	UN	7,00
10.3.3	- caixa de PVC 10x5x5cm	UN	27,00
10.4	Espelhos, linha Pial Plus ou equivalente, cor branca:		
10.4.1	- espelho em baquelite 10x5cm, com 01 furação para tomada universal, completo, com parafusos	UN	46,00
10.4.2	- espelho em baquelite 10x5cm, com 02 furações para tomada universal, completo, com parafusos	UN	77,00
10.4.3	- espelho em baquelite 10x5cm, com 01 furações para tomada RJ-45, completo, com parafusos	UN	82,00
10.4.4	- espelho 10x5cm, com 01 furação para interruptor 01 tecla bipolar, completo, com parafusos.	UN	31,00
10.5	Tomadas e interruptores, linha Pial Plus ou equivalente, cor branca:		
10.5.1	- tomada 2P+T padrão brasileiro - 15A/250V para instalação em espelho de baquelite na cor preta	UN	168,00
10.5.2	- tomada 2P+T padrão brasileiro - 15A/250V para instalação em espelho de baquelite na cor vermelha	UN	66,00
10.5.3	- tomada RJ-45 fêmea, para instalação em espelho de baquelite.	UN	82,00
10.5.4	- plaqueta de alumínio para identificação dos circuitos das tomadas	UN	227,00
10.5.5	- interruptor bipolar 01 tecla 10/250v com espelho montado em condutele.	UN	4,00
10.5.6	- interruptor paralelo 01 tecla 10/250v com espelho montado em condutele.	UN	18,00
10.5.7	- interruptor intermediário 01 tecla 10/250v com espelho montado em caixa 4"x2"	UN	3,00

O presente documento é parte integrante da Carteira de Serviços de Engenharia e Arquitetura emitida pelo CREA-SP sob nº 2600140011799 e somente será válida se acompanhada da referida Carteira.

São Paulo, 29 de 10/2014  
 Ana Paula R. L. Felix  
 Agente Administrativo - 4276  
 UGI Norte

Av.: Érico Veríssimo, nº. 1.251, Campus Unicamp, Distrito de Barão Geraldo, Cep: 13.083-851 - Campinas-SP

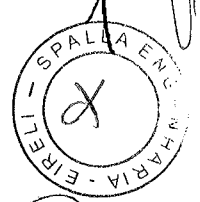
180



**CARTÓRIO**  
 Autenticação Digital Código: 147921012203744823952-5  
 Data: 10/12/2020 09:31:16  
 Valor Total do Ato: R\$ 4,56  
 Selo Digital Tipo Normal C: AKV74221-4ADZ;



**Cartório Azevedo Bastos**  
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
 (83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
 https://azevedobastos.not.br



Bel. Válder Azevedo de Miranda Cavalcanti  
 Titular

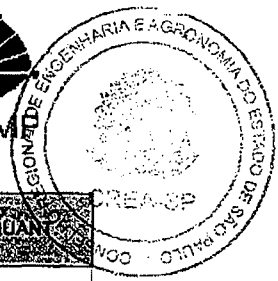


TJ/PB



# FUNCAAMP

FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA UNICAMP



ITEM	SERVIÇO	UN	QUANT	VALOR
10.5.8	- interruptor para exaustor 01 tecla 10/250v com espelho montado em caixa 4"x2"	UN	1,00	
10.5.9	- tomada 2P+T padrão brasileiro - 15A/250V montado em caixa para perfilado.	UN	49,00	
10.5.10	- tomada 3P - 15A/250V montado em condutele.	UN	1,00	
10.6	Eletródutos e acessórios:			
10.6.1	- eletroduto de aço carbono com revestimento protetor, em barras de 3m, com luva, diâmetro 3/4", inclusive conexões	M	249,00	
10.6.2	- eletroduto de aço carbono com revestimento protetor, em barras de 3m, com luva, diâmetro 1", inclusive conexões	M	267,00	
10.6.3	- eletroduto de aço carbono com revestimento protetor, em barras de 3m, com luva, diâmetro 1.1/4", inclusive conexões	M	21,00	
10.6.4	- eletroduto de aço carbono com revestimento protetor, em barras de 3m, com luva, diâmetro 2", inclusive conexões	M	54,00	
10.7	Condutor formado por fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento classe 5, isolamento em PVC classe 450/750V, para alimentadores isolamento em PVC classe 0,6/1,0kV, cobertura em PVC flexível conforme norma da ABNT NBR 7288, ref. Prysmian ou equivalente, cores vermelho, branco e preto, formação e seção nominal de:			
10.7.1	- fio flexível antichama 750V, bitola 2,5mm2	M	3908,40	
10.7.2	- fio flexível antichama 750V, bitola 4mm2	M	100,00	
10.7.3	- cabo flexível antichama 1000V 70C, bitola 4mm2 (EPR)	M	100,00	
10.7.4	- cabo flexível antichama 1000V 70C, bitola 6mm2 (EPR)	M	100,00	
10.7.5	- cabo flexível antichama 1000V 70C, bitola 16mm2 (EPR)	M	100,00	
10.7.6	- cabo flexível antichama 1000V 70C, bitola 35mm2 (EPR)	M	135,00	
10.7.7	- cabo múltiplo 3x1,5mm2	M	200,00	
10.8	Condutor formado por fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento classe 5, isolamento em PVC classe 450/750V, para alimentadores isolamento em PVC classe 0,6/1,0kV, cobertura em PVC flexível, conforme norma da ABNT- NBR7288, ref. Prysmian ou equivalente, cor azul, formação e seção nominal de:			
10.8.1	- fio flexível antichama 750V, bitola 2,5mm2	M	485,00	
10.8.2	- fio flexível antichama 750V, bitola 4mm2	M	35,00	
10.8.3	- cabo flexível antichama 1000V 70C, bitola 16mm2 (EPR)	M	21,00	
10.8.4	- cabo flexível antichama 1000V 70C, bitola 35mm2 (EPR)	M	14,00	
10.9	Condutor formado por fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento classe 5, isolamento em PVC classe 450/750V, cobertura em PVC flexível, conforme norma da ABNT-NBR7288, ref. Prysmian ou equivalente, cor amarela, formação e seção nominal de:			
10.9.1	- fio flexível antichama 750V, bitola 2,5mm2	M	750,00	
10.10	Condutor formado por fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento classe 5, isolamento em PVC classe 450/750V, cobertura em PVC flexível, conforme norma da ABNT-NBR7288, ref. Prysmian ou equivalente, cor verde, formação e seção nominal de:			
10.10.1	- fio flexível antichama 750V, bitola 2,5mm2	M	505,00	
10.10.2	- fio flexível antichama 750V, bitola 4mm2	M	212,00	
10.10.3	- cabo flexível antichama 750V, bitola 6mm2	M	178,00	
10.10.4	- cabo flexível antichama 750V, bitola 16mm2	M	20,90	
10.10.5	- cabo flexível antichama 750V, bitola 25mm2	M	12,00	
10.10.6	- cabo telefônico CCI-2p (02 pares)	M	185,00	
10.10.7	- cabo multilan (UTP) categoria 06, 04 pares	M	1800,00	
10.10.8	- patch cord, confeccionado com cabo multilan extra flexível, categoria 06, 04 pares, RJ45-RJ45, com 1,50m	UN	0,00	
10.11	Conduteles:			
10.11.1	- condutele tipo "E" para eletroduto diâmetro 3/4"	UN	20,00	
10.11.2	- condutele tipo "E" para eletroduto diâmetro 1"	UN	17,00	
10.11.3	- condutele tipo "C" para eletroduto diâmetro 3/4"	UN	80,00	
10.11.4	- condutele tipo "C" para eletroduto diâmetro 1"	UN	33,00	
10.11.5	- condutele tipo "LL" para eletroduto diâmetro 1"	UN	5,00	
10.11.6	- condutele tipo "LR" para eletroduto diâmetro 3/4"	UN	9,00	

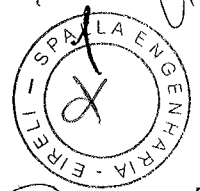
O presente documento é integrante da Carteira de Serviços de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo nº 262014 0011799 e somente poderá ser utilizado para a referida Carteira.

São Paulo, 29/10/2014

Agente Administrativo - 4276  
G. L. Felix  
G. L. Felix

Av.: Érico Veríssimo, nº. 1.251, Campus Unicamp, Distrito de Barão Geraldo, Cep: 13083-851 - Cambinas-SP

181



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 147921012203744823952-6  
Data: 10/12/2020 09:31:16  
Valor Total do Ato: R\$ 4,56  
Selo Digital Tipo Normal C: AKV74222-EJU5;



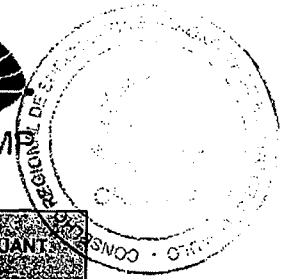
Cartório Azevedo Bastos  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
https://azevedobastos.not.br

Bel. Váiber Azevedo de Miranda Cavalcanti  
Titular

TJPB



Documento Autenticado Digitalmente de acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V 8º, 41 e 52 da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6 Inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autenticado a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conteúdo neste ato. O referido é verdade. Dou fé. \*\*\*\*\* Confirma os dados do ato em: https://selodigital.tjpb.us.br ou Consulte o Documento em: https://azevedobastos.not.br/documento/147921012203744823952



ITEM	SERVIÇO	UN	QUANT
10.11.7	- condutele tipo "LR" para eletroduto diâmetro 1"	UN	7,00
10.11.8	- condutele tipo "T" para eletroduto diâmetro 3/4"	UN	12,00
10.12	Poste condutor para energia e dados:		
10.12.1	- poste condutor duplo com vias independentes, uma de cada lado, para atender 8 pontos de elétrica e oito pontos de dados e voz, fornecido com suporte de fixação, flange de acabamento e tampa dos dois lados, comprimento 3m, dim 105x79mm, suporte extensor até 3,5 metros, pintura epóxi na cor branca	UN	3,00
10.12.2	- suporte para 8 tomadas de energia	UN	3,00
10.12.3	- suporte para 8 tomadas tipo RJ45	UN	3,00
10.13	Quadros de distribuição de energia:		
10.13.1	- QLF-2	UN	1,00
10.13.2	- QLF-3	UN	1,00
10.13.3	ELEVADOR PARA ACESSO DE PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS E MONTA CARGA	UN	1,00
10.14	Luminárias, inclusive reatores e lâmpadas (mão-de-obra) - 2ª etapa:		
10.14.1	- modelo CE 1081 da Carolino, 1x32w	CJ	49,00
10.15	Luminárias, inclusive reatores e lâmpadas (mão-de-obra) - 1ª etapa:		
10.15.1	- modelo CE 1081 da Carolino, 1x32w	CJ	51,00
10.15.2	- modelo CE 053 da Carolino, 2x32w	CJ	5,00
10.15.3	- modelo CS653 da Carolino, 2x16w	CJ	3,00
11.	<b>INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS</b>		
11.1	Esgoto sanitário:		
11.1.1	- tubo de PVC rígido, ponta e bolsa, série normal, linha sanitária branca com junta soldável, inclusive conexões, carga e descarga, colocação na vala e montagem, conforme projeto e memorial: Ø50mm	M	33,00
11.1.2	- tubo de PVC rígido, ponta e bolsa, série normal, linha sanitária branca com junta soldável, inclusive conexões, carga e descarga, colocação na vala e montagem, conforme projeto e memorial: Ø75mm	M	6,10
11.3	Ralos e grelhas:		
11.3.1	- ralo sifonado de PVC 150mmx75mmx50mm, incluindo tampa cega inox com vedação	UN	1,00 UGI
11.4	Terminal para coluna de ventilação em PVC Ø50mm, inclusive arremates	UN	1,00
11.5	Dreno do Ar Condicionado		
11.5.1	- tubo de PVC marrom soldável, classe 15 (conforme NBR 5648), inclusive conexões e acessórios, conforme projeto e memorial descritivo: Ø25mm	M	66,00
11.5.2	- tubo de PVC marrom soldável, classe 15 (conforme NBR 5648), inclusive conexões e acessórios, conforme projeto e memorial descritivo: Ø32mm	M	12,00
11.5.3	- tubo de PVC marrom soldável, classe 15 (conforme NBR 5648), inclusive conexões e acessórios, conforme projeto e memorial descritivo: Ø40mm	M	6,00
11.6	Água Fria Potável		
11.6.1	- tubo de PVC marrom soldável, classe 15 (conforme NBR 5648), inclusive conexões e acessórios, conforme projeto e memorial descritivo: Ø25mm	m	14,25
11.6.2	- tubo de PVC marrom soldável, classe 15 (conforme NBR 5648), inclusive conexões e acessórios, conforme projeto e memorial descritivo: Ø32mm	m	12,30
11.6.3	- registro de gaveta em bronze com acabamento cromado: Ø25mm (PVC) - DN 20mm (3/4")	pç	2,00
11.7	Ar comprimido:		
11.7.1	- tubo de aço-carbono galvanizado, ASTM A-53 - 3/4" (inclusive conexões ANSI-B-16-3 e ASTM-A-234)	M	82,49
11.7.2	- tubo de aço-carbono galvanizado, ASTM A-53 - 1" (inclusive conexões ANSI-B-16-3 e ASTM-A-234)	M	33,17
11.7.3	- tubo de aço-carbono galvanizado, ASTM A-53 - 1.1/4" (inclusive conexões ANSI-B-16-3 e ASTM-A-234)	M	40,00

O presente documento é parte integrante a Certidão de Ato e suas expedições pelo CREA-SP nº 262014/0011799 e somente será considerado válido quando assinado pelo

29/10/2014

Ass. Paulo D. L. Felix  
 Agente Administrativo - 4276

Av.: Érico de Faria, nº. 1.251, Campus Unicamp, Distrito de Barão Geraldo, CEP: 13.083-851 – Campinas-SP

182



CARTÓRIO Autenticação Digital Código: 147921012203744823952-7  
 Data: 10/12/2020 09:31:16  
 Valor Total do Ato: R\$ 4,56  
 Selo Digital Tipo Normal C: AKV74223-6J20;

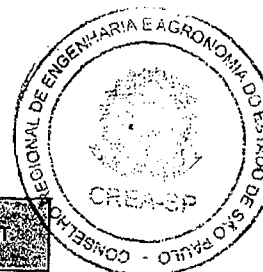


CARTÓRIO Azevedo Bastos  
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
 (83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br  
 https://azevedobastos.net.br

Bel. Válber Azevedo da Miranda Cavalcanti  
 Titular

TJPB





ITEM	SERVICO	UN	QUANT
11.7.4	- fornecimento e instalação do conjunto preparador do ar, composto por filtro, regulador de pressão, lubrificador, engate rápido e acessórios, conforme detalhe de projeto	CJ	2,00
11.7.5	- fornecimento e instalação de válvula de esfera tipo WORCESTER, série Mite, com niple, união e engate rápido esfera	CJ	7,00
11.8	Incêndio		
11.8.1	- extintor de gás carbônico 6 kg, capacidade extintora 5B	UN	2,00
11.9	Louças e metais:		
11.9.1	- tampo (0,60x1,80)m inclusive cuba em aço inox, 560x340x170mm, inclusive válvula, flexível e sifão cromado (fornecimento e instalação), conforme detalhes de projeto	UN	1,00
11.9.2	- torneira de bancada para pia, bica móvel, com articulação de 180º, em bronze cromado, Ø20mmx3/4", conforme projeto e memorial	UN	1,00
12.	<b>INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO</b>		
12.1	Sistema de Ventilação e Exaustão - mezzanino:		
12.1.1	- kit de Ventilação, MULTIVAC Muro 150B (ou similar)	CJ	1,00
12.1.2	- dutos p/ o Sistema de Ventilação da Capela e Máquina do Laboratório de Trabalhos Plásticos	CJ	10,00
12.1.3	- condicionador de Ar "Bi-Split-System", Hi-Wall, 36.000 Btu/h (02 x 18.000 Btu)	UN	0,00
12.1.4	- Itens de fixação (buchas e parafusos S-8)	CJ	8,00
12.1.5	- suporte tipo mão-francesa, reforçado, para as unidades condensadoras + chumbadores de 5/16"	CJ	4,00
12.2	Rede frigorífica - mezzanino::		
12.2.1	- gás refrigerante R-22 - DUPONT - cilindro de 13Kg	UN	2,00
12.2.2	- materiais p/ Solda da Rede Frigorífica e Testes de Nitrogênio	VB	2,00
12.2.3	- tubo de Cobre Rígido, Sem Costura, Extremos p/ Solda - 3/4" - inclusive conexões	M	300,00
12.2.4	- tubo de Cobre flexível sem costura, extremos p/ solda - 1/4" - (0,124 kg/m)	M	300,00
12.2.5	- TUBEX BLINDADO, preto p/ tubo de 3/4"	M	300,00
12.2.6	- TUBEX BLINDADO, preto p/ tubo de 1/4"	M	300,00
12.2.7	- cabo PP 4 x 2,5 mm2	M	300,00
12.2.8	- calha elétrica para a rede frigorífica e cabo de comando, inclusive tampa, acessórios e materiais de sustentação	M	54,00
12.2.9	- suportes para rede frigorífica, fita de nylon Hellermann, fita de acabamento Silvertape, Fita de PVC para acabamento externo, chumbadores, buchas, parafusos, porcas, arruelas, etc.	CJ	2,00
12.3	Transporte, andaimes e etc. - mezzanino:	VB	1,00
12.4	Mão-de-obra terceirizada para instalação - mezzanino:		
12.4.1	- BI-SPLIT DE 36.000 BTU/H	UN	8,00
12.4.2	- VENTILADORES MULTIVAC	CJ	1,00
12.4.3	- SISTEMA DE VENTILAÇÃO	CJ	1,00
12.5	Sistema de Ventilação e Exaustão - oficina:		
12.5.1	- ventilador axial, VENTISILVA Modelo VPL 65 (ou similar)	UN	14,00
12.5.2	- itens de fixação (buchas e parafusos S-8 ou chumbadores)	CJ	14,00
12.5.3	- sistema de filtragem: NEDERMAN FILTERBOX (ou similar) c/ Ventilador N29 c/ Filtro Silenciador, Dutos, Captores e Materiais de Suportação	CJ	0,00
12.5.4	- condicionador de Ar "Split-System", Hi-Wall, 30.000 Btu/h	CJ	2,00
12.5.5	- itens de fixação (buchas e parafusos S-8)	CJ	4,00
12.5.6	- condicionador de Ar "Bi-Split-System", Hi-Wall, 36.000 Btu/h (02 x 18.000 Btu)	UN	0,00
12.5.7	- Itens de fixação (buchas e parafusos S-8)	CJ	4,00
12.5.8	- suporte tipo mão-francesa, reforçado, para as unidades condensadoras + chumbadores de 5/16"	CJ	4,00
12.6	Transporte, andaimes e etc.	VB	1,00
12.7	Mão-de-obra terceirizada para instalação de :		
12.7.1	- SLIT DE 30.000 BTU/H	UN	2,00
12.7.2	- BI-SPLIT DE 36.000 BTU/H	UN	2,00

O presente documento é parte integrante da Certidão de Ato em nome expedida pelo CREA-SP nº 2620140011799 e somente é válido quando assinado da referida Cartório.

Cartório Azevedo Bastos  
 Agente Administrativo - 4276  
 USP/Porto

Av. João Veríssimo, nº. 1.251, Campus Unicamp, Distrito de Barão Geraldo - Cep: 13.083-851 - Campinas-SP

183



CARTÓRIO Autenticação Digital Código: 147921012203744823952-8  
 Data: 10/12/2020 09:31:16  
 Valor Total do Ato: R\$ 4,56  
 Selo Digital Tipo Normal C: AKV74224-YV11;

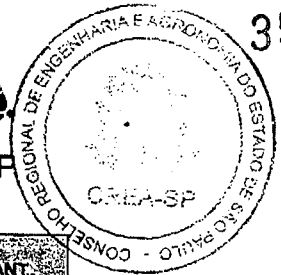


Cartório Azevedo Bastos  
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
 Bairro dos Estado, João Pessoa - PB  
 (83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br  
 https://azevedobastos.net.br

Bel. Válber Azevedo Miranda Cavalcanti  
 Titular

TJPB





Documento Autenticado Digitalmente de acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V 8º, 41 e 52 da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6 Inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autêntico e presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé. \*\*\*\*\* Confirma os dados do ato em: https://selodigital.lpb.us.br ou Consulte o Documento em: https://azevedobastos.net.br/documento/147921012203744823952

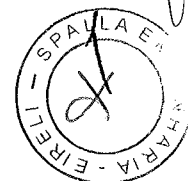
ITEM	SERVIÇO	UN	QUANT
12.7.3	- VENTILADORES AXIAIS	UN	14,00
12.7.4	- SISTEMA DE FILTRAGEM	CJ	0,00
13.	<b>APOIO PARA INSTALAÇÕES</b>		
13.1	Apoio de civil para instalações e miudezas (suportes, buchas, arruela, porcas, parafusos, chumbadores, fitas, vergalhões e etc.) - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	VB	1,50
13.2	Apoio de civil para instalações e miudezas (suportes, buchas, arruela, porcas, parafusos, chumbadores, fitas, vergalhões e etc.) - INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	VB	1,00
13.3	Apoio de civil para instalações e miudezas (suportes, buchas, arruela, porcas, parafusos, chumbadores, fitas, vergalhões, aberturas de rasgos em alvenarias e drywall e respectivos fechamentos e etc.) - AR CONDICIONADO MEZZANINO	VB	1,50
13.4	Apoio de civil para instalações e miudezas (suportes, buchas, arruela, porcas, parafusos, chumbadores, fitas, vergalhões, aberturas de rasgos em alvenarias e drywall e respectivos fechamentos e etc.) - AR CONDICIONADO OFICINA	VB	1,50
13.5	Duto até o forro + furo na telha + acabamento com vedação + impermeabilização - AR CONDICIONADO OFICINA	VB	1,50
13.6	Apoio de civil para instalações e miudezas (suportes, buchas, arruela, porcas, parafusos, chumbadores, fitas, vergalhões, aberturas de rasgos em alvenarias e drywall e respectivos fechamentos e etc.) - PLATAFORMA ELEVATÓRIA	VB	1,50
14.	<b>ELEVADOR</b>		
14.1	Elevador Plataforma instalada em caixa de alvenaria, acabamento inox, acionamento a cabo, casa de máquinas no piso da última parada, motor de 6CV, carga 500kg, alimentação por tomada trifásica 220V e disjuntor tripolar de 25A, fechamento frontal com estrutura tubular de aço e vedação em vidro temperado cinza claro, sendo que as botoeiras e suas instalações fazem parte deste fechamento		
15.	<b>PINTURAS</b>		
15.1	Emassamento com massa corrida - sobre alvenarias	M2	214,00
15.2	Emassamento com massa corrida - sobre drywall	M2	538,00
15.3	Esmalte sintético, acabamento acetinado, cor 80% branco e 20% areia - sobre alvenarias	M2	190,00
15.4	Esmalte sintético, acabamento acetinado, cor 80% branco e 20% areia - sobre drywall	M2	446,00
15.5	Látex acrílico Premium, acetinado, cor 80% branco e 20% areia - sobre alvenaria	M2	24,00
15.6	Látex acrílico Premium, acetinado, cor 80% branco e 20% areia - sobre drywall	M2	665,00
15.7	Emassamento com massa corrida - sobre forro de gesso	M2	30,00
15.8	Látex PVA, acabamento fosco, cor branco - sobre forro de gesso	M2	30,00
15.9	Esmalte sintético, acabamento acetinado, cor 80% branco e 20% areia - sobre rodapés de madeira	M	417,00
15.10	Esmalte sintético, acabamento acetinado, cor 80% branco e 20% areia - sobre batentes metálicos	M2	16,00
15.11	Emassamento de folhas de portas	M2	32,00
15.12	Esmalte sintético, acabamento acetinado, cor 80% branco e 20% areia - sobre folhas de portas	M2	21,00
15.13	Esmalte sintético, acabamento acetinado, cor laranja ref.351 - sobre folhas de portas	M2	11,00
15.14	Esmalte sintético, acabamento acetinado, cor 80% branco e 20% areia - sobre corrimãos e guarda-corpos metálicos	M2	115,20
15.15	Esmalte sintético, acabamento acetinado, cor 80% branco e 20% areia - sobre porta corta-fogo	M2	5,00
15.16	Esmalte sintético, acabamento acetinado, cor 80% branco e 20% areia - sobre tela anti-vandalismo	M2	316,00

O presente documento é parte integrante do Certificado de Arquivo Técnico expedido pelo CREA-SP sob nº 263040011799 e somente será válido acompanhado do referido Certificado.

Uso Público 29/10/2014

Ana Paula P. L. Felix  
Agente Administrativo - 4278  
UCL Norte

Érico Veríssimo, nº. 1.251, Campus Unicamp, Distrito de Barão Geraldo, Cep: 13.083-851 - Campinas-SP



# FUNCAMP

FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA UNICAMP



ITEM	SERVIÇO	UN	QUANT
16.	LIMPEZA FINAL		
16.1	Limpeza e desmobilização final para entrega da obra	M2	504,00
17	SERVIÇOS - TABELA FDE		
06.80.050	FERRO TRABALHADO - VIGA DA PLATAFORMA	KG	144,40
02.03.001	FORMA DE MADEIRA MACIÇA	M2	24,88
02.04.002	ACO CA 50 (A OU B) FYK= 500 M PA	KG	415,96
09.03.026	CABO DE 120 MM2 - 1000V DE ISOLAÇÃO	M	110,00
09.09.050	IL-28 ILUMINACAO AUTONOMA DE EMERGENCIA	UN	16,00
09.09.054	IL-47 LUMINARIA ABERTA C/ REFLETOR E PEND P/FLUOR (1X32W) - modelo CE 1081 da Carolino, 1x32w	PÇ	100,00
09.09.055	IL-48 LUMINARIA ABERTA C/ REFLETOR E PEND P/FLUOR (2X32W) - modelo CE 053 da Carolino, 2x32w	PÇ	5,00
09.09.070	IL-70 LUMIN. EMBUTIR C/DIFUSOR TRANSLUCIDO P/LAMP.FLUOR. 2X16W - modelo CS653 da Carolino, 2x16w	PÇ	3,00
09.10.011	CENTRO DE LUZ EM CONDULETE-ELETRODUTO DE PVC	UN	4,00
09.85.023	LUMIN. BLINDADA ARANDELA P/ LAMP. MISTA 160 W	UN	4,00
09.82.032	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO PARA CABO 120MM	UN	10,00
16.46.002	ANCORAGEM DE BARRAS DE ACO COM RESINA BASE EPOXI	D3	4,60
16.43.005	FUROS EM CONCRETO COM D=3/4" E PROFUNDIDADE 15CM	UN	92,00
16.48.015	APLICACAO PINTURA IMPERM DUAS DEMAOS SITEMA DUPLO EPOXI POLIURETANO	M2	11,22
17	COTAÇÃO NO MERCADO		0,00
	AR-CONDICIONADO SPLIT ELGIN 18.000 BTU	PÇ	10,00
	QUADRO DE MÉDIA TENSÃO PARA ALIMENTAÇÃO DOS AR-CONDICIONADOS	PÇ	1,00
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA ALIMENTAR QUADROS EXISTENTES, COM DISJUNTOR DE 350A CURVA C, DISJUNTOR 125A CURVA C, DISJUNTOR 100A CURVA C, DPS, BARRAMENTO.	PÇ	1,00

São Paulo, 28 de maio de 2014

CARTÓRIO  
G. GERALDO

*[Handwritten signature]*

Prof. Dr. Fernando Sartt  
Diretor Executivo  
Fundação de Desenvolvimento da Unicamp  
FUNCAMP

FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA UNICAMP - FUNCAMP

Prof. Dr. Paulo Cesar Montagner  
CONTRATANTE

O presente documento é parte integrante da  
Cartidão de Arquivo Técnico expedida pelo  
CA-SP sob nº 2620140011799 e  
somente será válida e produzirá efeitos de refe-  
rida Cartidão.

São Paulo, 29/10/2014

*[Handwritten signature]*

Escola Politécnica da Universidade de São Paulo  
SVMANOB-Serviço de Manutenção e Obras da EPUSP

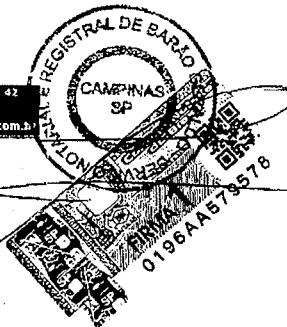
Engenheiro Eletricista Edivaldo Antonio Gaban  
Agente Administrativo - 4276 CREA: 5060722868/D Nº USP: 245146  
UGI Norte

CARTÓRIO DO REGISTRO DE BARÃO GERALDO  
Rua Nura Mussi de Camargo Penteado, 42  
Barão Geraldo - Campinas / SP  
Fone: (19) 1749-7333  
cartorio@barao.com.br - www.cartorio.com.br

Atestado de Igualdade de Assinaturas de FERNANDO SARTT\*\*\*\*\*  
Campinas, 26 de Setembro de 2014. EM TEST. DA VERDADE.

ELIA FERNANDO BARATTO DE CARVALHO - ESCRIVANTE  
Custas: R\$ 4,50. Carimbo: 1775156  
Selo(s): 579578-40\*\*\*\*\* SEM VALOR ECONOMICO

\*VÁLIDO SOMENTE COM O SELDO DE AUTENTICIDADE SEM EMENDAS E/OU RASURAS\*



Endereço: Av.: Érico Veríssimo, nº. 1.251, Campus Unicamp, Distrito de Barão Geraldo, Cep: 13.083-851 - Campinas-SP



CARTÓRIO Autenticação Digital Código: 147921012203744823952-10  
Data: 10/12/2020 09:31:16  
Valor Total do Ato: R\$ 4,56  
Selo Digital Tipo Normal C: AKV74226-1I1RL;



Cartório Azevedo Bastos  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br  
https://azevedobastos.net.br

Bel. Váber Azevedo de Miranda Cavalcanti  
Titular



Documento Autenticado Digitalmente de acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V 8º, 4º e 5º da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6º Inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autenticado a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé. \*\*\*\*\* Confira os dados do ato em: https://selodigital.tjpb.jus.br ou Consulte o Documento em: https://azevedobastos.net.br/documento/147921012203744823952

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
ESTADO DA PARAÍBA  
CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS  
FUNDADO EM 1888  
PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE JOÃO PESSOA

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB  
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484  
http://www.azevedobastos.not.br  
E-mail: cartorio@azevedobastos.not.br



### DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARA para os devidos fins de direito que, o documento em anexo identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital<sup>1</sup> ou na referida sequência, foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes<sup>2</sup>.

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos da atividade Notarial e Registral no Estado da Paraíba, foi instituído pela Lei Nº 10.132, de 06 de novembro de 2013, a aplicação obrigatória de um Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial em todos os atos de notas e registro, composto de um código único (por exemplo: Selo Digital: ABC12345-X1X2) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser verificada e confirmada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <https://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa SPALLA ENGENHARIA EIRELI tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa SPALLA ENGENHARIA EIRELI a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **10/12/2020 16:59:22 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevedo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevedo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa **SPALLA ENGENHARIA EIRELI** ou ao Cartório pelo endereço de e-mail [autentica@azevedobastos.not.br](mailto:autentica@azevedobastos.not.br)

Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o *Código de Autenticação Digital*.

Esta Declaração é válida por **tempo indeterminado** e está disponível para consulta em nosso site.

<sup>1</sup>**Código de Autenticação Digital:** 147921012203744823952-1 a 147921012203744823952-10

<sup>2</sup>**Legislações Vigentes:** Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013 e Provimento CGJ N° 003/2014.

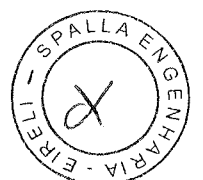
O referido é verdade, dou fé.

#### CHAVE DIGITAL

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05bda05d47c9531cf859b06135894ba9f73824ce9a6fa35cad10a9e6dbb688e1840489cdca1784ddee0f302ba1861ff81a4a5f89e71e4bb9973355c964a950b4



Presidência da República  
Casa Civil  
Medida Provisória Nº 2.200-2,  
de 24 de agosto de 2001.





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

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2620180004297

Atividade em andamento

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional LEONARDO GRIMM FRANZO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: LEONARDO GRIMM FRANZO .....  
Registro: 5061451844-SP ..... RNP: 2603682229 .....  
Título Profissional: Engenheiro Civil .....

Numero ART: 92221220160524247 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO ..... Registrada em: 18/05/2016 .....  
Forma de Registro: SUBSTITUIÇÃO à 92221220141633797 .....  
Participação Técnica: EQUIPE .....  
Empresa Contratada: SPALLA ENGENHARIA EIRELI .....

Contratante: MUNICIPIO DE SANTOS .....  
PRAÇA VISCONDE DE MAUÁ, S/N ..... No.: .....  
Complemento: ..... Bairro: CENTRO .....  
Cidade: Santos ..... UF: SP CEP: 11010900 . PAIS: BRASIL .....  
Contrato: 637/2014 ..... Celebrado em : 02/10/2014 .....  
Vinculado à ART: 92221220160524607, 92221220160524912, 92221220160518766, 28027230180752687, 28027230180752700 .....  
Valor do Contrato: R\$ 3.385.962,29 ..... Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO .....

Endereço da Obra/serviço:PRAÇA RUI RIBEIRO COUTO ..... No.: .....  
Complemento: ..... Bairro: VILA NOVA .....  
Cidade: Santos ..... UF: SP CEP: 11013405 . PAIS: BRASIL .....  
Data de início: 07/10/2014 Situação: Atividade em andamento ..... Coordenadas Geográficas: .....  
Finalidade: .....  
Proprietário: ..... CPF/CNPJ: .....  
Atividade Técnica: 1) Execução, Execução, Edificação. 1381,86 metro quadrado .....

**Informações Complementares**

O atestado está vinculado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da Engenharia Civil. ....

Esta certidão refere-se aos serviços realizados parcialmente conforme período ou quantitativos constantes do atestado anexo. ....

Existem os seguintes termos aditivos do contrato: .....

1º Termo Aditivo datado de 01/10/2015: Referente a prorrogação de prazo: .....

2º Termo Aditivo datado de 01/01/2016: Referente a prorrogação de prazo: .....

3º Termo Aditivo datado de 06/04/2016: Referente a prorrogação do prazo e acréscimo no valor do contrato de: R\$ 817.719,79. ....

O atestado anexo a presente CAT substitui o anteriormente registrado por este Crea-SP, vinculado à CAT nº 2620160004680 emitida em 19/05/2016. ....

A presente Certidão de Acervo Técnico foi analisada e expedida sob responsabilidade da unidade abaixo informada. ....

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o Atestado apresentado pelo profissional acima, contendo 9 fls, expedido pelo contratante da obra/serviço em 12/02/2017, devidamente assinado por Nilson da Piedade Barreiro, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.2620180004297

11/07/2018 16:28:19

Autenticação Digital: 1BFJ06syk1UnkxafCnAixgCz1sFlzfBU

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no CREA

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnica profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração emitida no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

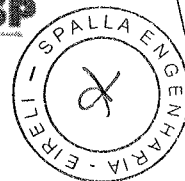
A CAT é válida em todo território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração de situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-SP (www.creasp.org.br).

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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo  
Avenida BRIGADEIRO FARIA LIMA 1059, 1059 TÉRREO PINHEIROS São Paulo-SP, CEP 0145292-9  
Telefone: 0800.171811 - www.creasp.org.br opção 'Atendimento' link 'Fale Conosco'



187



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 147921012205782057255-1  
Data: 10/12/2020 09:31:06  
Valor Total do Ato: R\$ 4,56  
Selo Digital Tipo Normal C: AKV74152-0GKZ;



CNPJ: 06.870-0

Cartório Azevêdo Bastos

Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
https://azevedobastos.not.br

Bel. Valber Azevêdo de Miranda Cavalcanti  
Titular

TJ/PB



**ATESTADO DE CAPACIDADE TECNICA**

Atestamos que a empresa SPALLA ENGENHARIA EIRELI, situada à Rua Antônio Lopes Marin, 125, Casa Verde-SP, CNPJ: 05.633.207/0001-17, executou os serviços de execução de obra de construção da , Mini Centro Cultural e Esportivo da Vila Nova, incluindo material, mão de obra e equipamentos conforme descrição: Composta de Auditório, Sala de Reunião, sala de Administração, Depósito, Hall, Espaço Cultural, Sala de Vivência, Sala de Acolhimento, Quadra Poliesportiva, Vestiários, Área de Exposição e Eventos, Copa, Academia ao Ar Livre, Playground, Elevador com 4 Paradas e apresentação do auto de vistoria do Corpo de Bombeiros.

Responsáveis Técnicos:

Leonardo Grimm Franzo - Eng. Civil - Crea nº 5061451844

Carolina Grimm Franzo Eng. Mecânica - Crea nº 5061573200

Alberto Cruz Giannelli Fusco - Eng. Eletricista - Crea nº 5060009120

Objeto: Construção de Centro Cultural e Esportivo com Auditório em Praça Pública

Local: Praça Rui Ribeiro Couto s/n

Contrato nº: 637/2014

Valor: R\$ 3.385.962,29 (três milhões trezentos e oitenta e cinco mil seiscentos e sessenta e dois reais e vinte e nove centavos) - base JUNHO/2014.

Período: 07/10/2014 à 06/10/2015

Contrato do 2º termo de aditamento, nº: 692/2015

Período: 07/01/2016 à 06/04/2016

Contrato do 3º termo de aditamento, nº: 110/2016

Valor: R\$ 817.719,79 (oitocentos e dezessete mil setecentos e dezenove reais e setenta e nove centavos) - base JUNHO/2014.

período: 07/04/2016 à 22/02/2017

Valor Total Contratual: R\$ 4.203.682,08 (quatro milhões duzentos e três mil seiscentos e oitenta e dois reais e oito centavos) - base JUNHO/2014.

Área construída: 1.700,64 m<sup>2</sup>

Área de implantação: 1.381,86 m<sup>2</sup>

Previsão de término: 22/02/2017

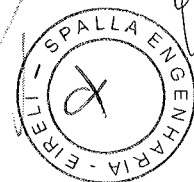
**PLANILHA DE SERVIÇOS E QUANTIDADES**

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇO	UN	QUANTIDADE
<b>1.</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>		
1.1	Placa de Obra	m <sup>2</sup>	10,50
1.2	Abrigo provisório metálico tipo container	mês	18,00
1.3	Proteção de fachada	m <sup>2</sup>	1.800,00
1.4	Tapume metálico	m <sup>2</sup>	440,09
1.5	Portão metálico de obra	m <sup>2</sup>	15,40
1.6	Andaime tubular fachadeiro	m <sup>2</sup>	600,00
1.7	Montagem e desmontagem de andaime tubular fachadeiro com altura superior a 10 m	m <sup>2</sup>	600,00
1.8	Elevador de obra (cremalheira)	mês	18,00
1.9	Elaboração de Projetos (SPDA, Ar-Condicionado, Arquitetura, Hidráulica, Estrutura, Elétrica e Telefonia)	cj	1,00
1.10	Gerenciamento de Projetos (SPDA, Ar-Condicionado, Arquitetura, Hidráulica, Estrutura, Elétrica e Telefonia)	cj	1,00
1.11	Sondagem a Percussão	m	100,00
1.12	Taxa de mobilização para Sondagem	m	1,00
1.13	Locação da obra: execução de gabarito	m <sup>2</sup>	1.381,75
<b>2.</b>	<b>DEMOLIÇÕES / REMOÇÕES</b>		
2.1	Gerenciamento de Resíduos Sólidos	m <sup>3</sup>	861,69
2.2	Demolição de concreto simples	m <sup>3</sup>	559,75
2.3	Demolição de concreto armado	m <sup>3</sup>	15,00
2.4	Demolição de alvenaria	m <sup>3</sup>	15,88
2.5	Demolição de alambrados	m <sup>2</sup>	726,56
2.6	Retirada de esquadria metálica	m <sup>2</sup>	5,76
2.7	Demolição de telhas onduladas, inclusive estrutura	m <sup>2</sup>	38,35
2.8	Carga e transporte e descarga de material	m <sup>3</sup>	861,69
<b>3.</b>	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>		
3.1	Escavação ou corte mecanizado em campo aberto de solo, exceto rocha	m <sup>3</sup>	1.417,58
3.2	Reaterro compactado mecanizado de vala ou cava com compactador	m <sup>3</sup>	1.190,96
3.3	Carga e transporte e descarga de material	m <sup>3</sup>	258,49
<b>4.</b>	<b>ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO</b>		
4.1	<b>FUNDAÇÕES</b>		





4.1.1	Forma em madeira comum para fundação (Vigas do térreo)		
4.1.2	Armadura em barra de aço CA-50	m <sup>2</sup>	268,11
4.1.3	Concreto estrutural virado em obra, controle "A", consistência para vibração, brita 1 e 2, fck 30 Mpa, inclusive lançamento e adensamento	kg	45.200,00
4.2	<b>Estacas</b>	m <sup>3</sup>	452,00
4.2.1	Estacas Pre Moldadas de Concreto, 60 Toneladas	m	1.470,00
4.2.2	Estacas Pre Moldadas de Concreto, 80 Toneladas	m	1.085,00
4.2.3	Taxa de mobilização para estaca pré-moldada	tx	1,00
4.3	<b>Blocos</b>		
4.3.1	Lastro de concreto impermeabilizado e= 5,00 cm	m <sup>3</sup>	50,96
4.3.2	Lastro de brita e = 5,00 cm	m <sup>3</sup>	50,96
4.3.3	Forma de madeira comum para fundação (blocos e reservatório inferior)	m <sup>2</sup>	88,50
4.3.4	Armadura em aço CA50	kg	2.194,50
4.3.5	Concreto estrutural virado em obra, controle "A", consistência para vibração, brita 1 e 2, fck 30 Mpa, inclusive lançamento e adensamento	m <sup>3</sup>	25,94
4.3.6	Impermeabilização de fundação	m <sup>2</sup>	363,86
4.4	<b>Superestrutura</b>		
4.4.1	Forma plana em compensado	m <sup>2</sup>	4.208,58
4.4.2	Forma em tubo de papelão, diametro $\varnothing$ 50 cm	m	33,10
4.4.3	Armadura em aço CA50	kg	53.950,00
4.4.4	Concreto estrutural virado em obra, controle "A", consistência para vibração, brita 1 e 2, fck 30 Mpa, inclusive lançamento e adensamento	m <sup>3</sup>	780,00
4.4.5	Impermeabilização em argamassa polimérica para umidade e água de percolação	m <sup>3</sup>	47,77
4.5	<b>Superestrutura</b>		
4.5.1	Estrutura suporte para aparelhos de ar-condicionado	kg	130,00
4.5.2	Estrutura suporte para iluminação	kg	25,00
5	<b>FECHAMENTO</b>		
5.1	Alvenaria de bloco de ceramico de vedação, uso revestido, de 9 cm	m <sup>2</sup>	950,09
5.2	Alvenaria de bloco de ceramico de vedação, uso revestido, de 19 cm	m <sup>2</sup>	1.921,13
5.3	Divisória sanitária em painel laminado melamínico estrutural	m <sup>2</sup>	60,50
5.4	Divisão para chuveiros em placas de granilite com espessura de 3 cm	m <sup>2</sup>	243,70
5.5	Pré moldado em concreto, quadriculado - Elemento vazado Fachada	m <sup>2</sup>	11,59
6	<b>COBERTURA</b>		
6.1	Sistema de Estrutura Tubular Espacial		
6.2	Telhamento trapezoidal em chapa de aço pré-pintada com epóxi e poliéster, tipo sanduiche, espessura de 0,50 mm, com poliuretano	m <sup>2</sup>	388,29
7	<b>INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS</b>		
7.1	<b>Água Fria</b>	vb	
7.1.1	Conjunto Motor Bomba 5CV		
7.1.2	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) 20mm	un	2,00
7.1.3	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) 25mm	m	90,00
7.1.4	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) 32mm	m	65,60
7.1.5	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) 40mm	m	16,70
7.1.6	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) 50mm	m	57,57
7.1.7	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) 60mm	m	51,00
7.1.8	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) 75mm	m	6,00
7.1.9	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) 85mm	m	15,70
7.1.10	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19) 110mm	m	6,00
7.1.11	Bóia para Caixas D'água 3/4"	m	80,00
7.1.12	Registro de Gaveta base 3/4"	un	4,00
7.1.13	Registro de Gaveta bruto 1, 1/2"	pc	16,00
7.1.14	Registro de Gaveta bruto 2"	pc	16,00
7.1.15	Valvula de descarga 1 1/2"	pc	4,00
7.1.16	Válvula de retenção 1"	un	23,00
7.2	<b>Esgoto</b>	pc	2,00
7.2.1	Tubo PVC soldável Branco 50 mm		
7.2.2	Tubo PVC soldável Branco 100 mm	m	63,50
7.2.3	Caixa Sifonada 150x150x50	m	144,77
7.2.4	Ralo seco circular 100mmx40mm	un	13,00
		pc	17,00



Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti  
Titular

TJPB



7.2.5	Caixa de gordura em alvenaria, 60 x 60 x 60 cm		
7.2.6	Caixa de Inspeção para Esgoto 0,60 x 0,60 X 0,70 m	un	1,00
7.3	Pluvial	un	4,00
7.3.1	Tubo PVC soldável Branco 100 mm		
8.	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>	m	114,00
8.1	<b>Entrada de Energia</b>	vb	
8.1.1	Fornecimento e instalação de caixa de medição externa tipo 'L', padrão CPFL.	un	1,00
8.1.2	Fornecimento e instalação de caixa para seccionadora tipo 'T', padrão CPFL.	un	1,00
8.1.3	Fornecimento e instalação de eletroduto de PVC rígido roscável de 1/2", com acessórios.	m	15,00
8.1.4	Fornecimento e instalação de eletroduto de PVC rígido roscável de 2", com acessórios.	m	10,00
8.1.5	Fornecimento e instalação de eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade (PEAD), diâmetro nominal de 2 1/2", com acessórios.	m	10,00
8.1.6	Fornecimento e instalação de chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento tipo punho, com porta-fusível até NH-2-400 A - sem fusíveis	un	1,00
8.1.7	Fornecimento e instalação de barra de contato para chave seccionadora tipo NH2-400 A	un	3,00
8.1.8	Fornecimento e instalação de caixa de inspeção do terra, cilíndrica, em PVC rígido, diâmetro de 300 mm - h= 400 mm.	un	15,00
8.1.9	Fornecimento e instalação de haste de aterramento tipo Copperweld de 5/8" x 2,40 m com conector tipo olhal.	cj	14,00
8.1.10	Fornecimento e instalação de cabo de cobre unipolar flexível de 120,0 mm2 com cobertura e isolamento em PVC 70°C antichama para tensão de 1,0 kV.	m	237,00
8.1.11	Disjuntor em caixa moldada, térmico e magnético fixos, tripolar 600 V, corrente de 150 A a 225 A.	un	2,00
8.1.12	Poste de concreto duplo 'T' - 7,5/300	un	1,00
8.2	<b>INSTALAÇÃO DE INFRA-ESTRUTURA GERAL</b>		
8.2.1	Fornecimento e instalação de eletroduto em PVC corrugado flexível reforçado, diâmetro nominal de 3/4", incluindo execução dos serviços abertura e fechamento de rasgos e a instalação de arame galvanizado para servir de guia à enfiacão.	m	2.341,62
8.2.2	Fornecimento e instalação de eletroduto de PVC rígido roscável de 1 1/2", com acessórios.	m	54,30
8.2.3	Fornecimento e instalação de caixa de passagem em alumínio fundido a prova de tempo, 300 x 300 x 100 mm.	un	6,00
8.2.4	Fornecimento e instalação de caixa de 4" x 2", em PVC rígido, antichama, na cor amarela, com olhais para instalação de eletrodutos e orelhas para fixação de espelho.	un	170,00
8.2.5	Fornecimento e instalação de caixa de 4" x 4", em PVC rígido, antichama, na cor amarela, com olhais para instalação de eletrodutos e orelhas para fixação de espelho.	un	163,00
8.3	<b>INSTALAÇÃO DE FIOS E CABOS</b>		
8.3.1	Fornecimento e instalação de cabo de cobre unipolar flexível de 2,5 mm2 com isolamento em PVC 70°C antichama para tensão de 750V.	m	8.500,00
8.3.2	Fornecimento e instalação de cabo de cobre unipolar flexível de 4,0 mm2 com isolamento em PVC 70°C antichama para tensão de 750V.	m	2.600,00
8.3.3	Fornecimento e instalação de cabo de cobre unipolar flexível de 10,0 mm2 com isolamento em PVC 70°C antichama para tensão de 750V.	m	500,00
8.3.4	Fornecimento e instalação de cabo de cobre unipolar flexível de 16,0 mm2 com isolamento em PVC 70°C antichama para tensão de 750V.	m	45,00
8.3.5	Fornecimento e instalação de cabo de cobre unipolar flexível de 25,0 mm2 com cobertura e isolamento em PVC 70°C antichama para tensão de 0,6/1,0 kV.	m	75,00
8.3.6	Fornecimento e instalação de cabo de cobre unipolar flexível de 35,0 mm2 com cobertura e isolamento em PVC 70°C antichama para tensão de 0,6/1,0 kV.	m	60,00
8.4	<b>INSTALAÇÃO DE QUADROS</b>		
8.4.1	Fornecimento e instalação de caixa para seccionadora tipo 'M', padrão CPFL.	un	1,00
8.4.2	Fornecimento e instalação de quadro de distribuição, de embutir, com barramento trifásico de 225A para montagem com disjuntores DIN e disjuntor geral em caixa moldada, com capacidade para 70 disjuntores unipolares.	un	5,00
8.4.3	Fornecimento e instalação de barramento de cobre nu.	kg	5,00



CARTÓRIO

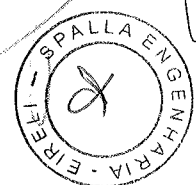
Autenticação Digital Código: 147921012205782057255-4  
Data: 10/12/2020 09:31:06  
Valor Total do Ato: R\$ 4,56  
Selo Digital Tipo Normal C: AKV74155-17VH;



CNPJ: 06.870

**Cartório Azevêdo Bastos**

Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Baixo dos Estado, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
<https://azevedobastos.not.br>



Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti  
Titular

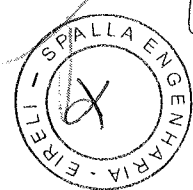
TJPB





Secretaria de Infraestrutura e Edificações - SIEDI  
Departamento de Obras Públicas - DEOB

8.4.4	Fornecimento e instalação de barra de neutro e/ou terra.	un	8,00
8.4.5	Fornecimento e instalação de disjuntor em caixa moldada, térmico e magnético fixos, tripolar 600 V, corrente de 150 A até 225 A.	un	2,00
8.4.6	Fornecimento e instalação de disjuntor termomagnético, bipolar 220/380 V, corrente de 10 A até 32 A, padrão DIN.	un	66,00
8.4.7	Fornecimento e instalação de disjuntor termomagnético, bipolar 220/380 V, corrente de 40 A até 50 A, padrão DIN.	un	4,00
8.4.8	Fornecimento e instalação de disjuntor termomagnético, tripolar 220/380 V, corrente de 10 A até 32 A.	un	1,00
8.4.9	Fornecimento e instalação de disjuntor termomagnético, tripolar 220/380 V, corrente de 80 A até 125 A.	un	9,00
8.4.10	Fornecimento e instalação de dispositivo diferencial residual de 125 A x 30 mA - 4 pólos	un	5,00
8.4.11	Fornecimento e instalação de supressor de surto monofásico, Fase-Terra, In > ou = 20 kA, I <sub>max</sub> de surto de 65 até 80 kA.	un	20,00
8.5	<b>INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO</b>		
8.5.1	Fornecimento e instalação de luminária de embutir para duas lâmpadas fluorescentes tubulares de 32W. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos. Ref.: 2050 – fabricação Itaim.	un	96,00
8.5.2	Fornecimento e instalação de luminária de sobrepor para duas lâmpadas fluorescentes tubulares de 16W. Corpo e refletor em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Difusor em acrílico translúcido. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos. Ref.: CHT 05-S – fabricação Lumicenter.	un	10,00
8.5.3	Fornecimento e instalação de luminária de sobrepor para duas lâmpadas fluorescentes tubulares de 32W. Corpo em chapa de aço tratada com acabamento em pintura eletrostática na cor branca. Refletor e aletas parabólicas em alumínio anodizado de alto brilho. Equipada com porta-lâmpada antivibratório em policarbonato, com trava de segurança e proteção contra aquecimento nos contatos. Ref.: 3001 – fabricação Itaim.	un	4,00
8.5.4	Fornecimento e instalação de luminária blindada retangular, de embutir, resistente ao tempo, gases, vapores não infláveis, ou atmosfera com umidade, constituída por: corpo e grade de proteção, em alumínio fundido, com acabamento em esmalte sintético, ligação por meio de entradas rosqueadas; refletor em chapa de alumínio, acabamento anodizado; visor plano, em cristal temperado, à prova de choque térmico, fixado por meio de grade, com junta vedadora; soquete E-27. Ref.: DI-140/A – fabricação Repume.	un	9,00
8.5.5	Fornecimento e instalação de luminária redonda de sobrepor, corpo em alumínio com acabamento em pintura na cor branca, refletor em alumínio anodizado, difusor em vidro plano temperado jateado, para 02 lâmpadas fluorescente compactas de 20 W. Ref.: Blenda – fabricação Itaim.	un	46,00
8.5.6	Fornecimento e instalação de luminária tipo bloco autônomo de iluminação de emergência, com autonomia mínima de 1 hora, equipado com 2 lâmpadas de 11 W.	un	50,00
8.5.7	Fornecimento e instalação de lâmpada fluorescente tubular de 16W.	un	20,00
8.5.8	Fornecimento e instalação de lâmpada fluorescente tubular de 32W.	un	200,00
8.5.9	Fornecimento e instalação de lâmpada fluorescente compacta eletrônica, com reator integrado, de 20 W – 220V	un	92,00
8.5.10	Fornecimento e instalação de lâmpada fluorescente compacta eletrônica, com reator integrado, de 23 W – 220V	un	100,00
8.5.11	Fornecimento e instalação de reator eletrônico com partida instantânea e alto fator de potência para duas lâmpadas fluorescentes tubulares de 16W – 220V.	un	10,00
8.5.12	Fornecimento e instalação de reator eletrônico com partida instantânea e alto fator de potência para duas lâmpadas fluorescentes tubulares de 32W – 220V.	un	100,00
8.6	<b>ACABAMENTOS</b>		
8.6.1	Fornecimento e instalação de interruptor bipolar simples com placa.	ci	62,00



C  
/



CARTÓRIO Autenticação Digital Código: 147921012205782057255-5  
Data: 10/12/2020 09:31:06  
Valor Total do Ato: R\$ 4,56  
Selo Digital Tipo Normal C: AKV74156-17LL;



Cartório Azevedo Bastos  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estado, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
<https://azevedobastos.not.br>

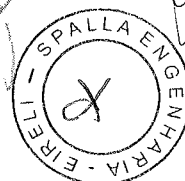
Bel. Válder Azevedo da Miranda Cavalcanti  
Titular

TJ/PB



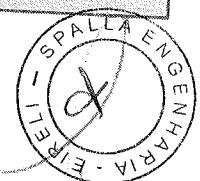
Documento Autenticado Digitalmente de acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V 8º, 4º e 5º da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6º Inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autêntico e presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé. \*\*\*\*\* Confirma os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/147921012205782057255>

8.6.2	Fornecimento e instalação tomada 2P+T de 10A – 250V com placa.	cj	230,00
8.6.3	Fornecimento e instalação de tomada 2P+T de 20A – 250V com placa.	cj	61,00
8.6.4	Fornecimento e instalação placa 4"x2" com ou sem furo central.	un	62,00
8.6.5	Fornecimento e instalação placa 4"x4" com ou sem furo central.	un	291,00
9.	<b>TELEFONIA</b>		
9.1	Fornecimento e instalação de abracadeira para cabo de 50 pares.	un	30,00
9.2	Fornecimento e instalação de bloco de ligação engate rápido para 10 pares, BER-10 com suporte para instalação. Ref.: Bargoa.	pç	20,00
9.3	Fornecimento e instalação de cabo telefônico CI, com 2 pares de 0,50 mm, para centrais telefônicas, equipamentos e rede interna. Ref.: Furukawa.	m	3.200,00
9.4	Fornecimento e instalação de cabo telefônico CI, com 50 pares de 0,50 mm, para centrais telefônicas, equipamentos e rede interna. Ref.: Furukawa.	m	100,00
9.5	Fornecimento e instalação de caixa de 4" x 2", em PVC rígido, antichama, na cor amarela, com olhais para instalação de eletrodutos e orelhas para fixação de espelho. Ref.: Tigreflex – fabricação Tigre.	un	96,00
9.6	Fornecimento e instalação de caixa de 4" x 4", em PVC rígido, antichama, na cor amarela, com olhais para instalação de eletrodutos e orelhas para fixação de espelho. Ref.: Tigreflex – fabricação Tigre.	un	20,00
9.7	Fornecimento e instalação de caixa de inspeção do terra, cilíndrica, em PVC rígido, diâmetro de 300 mm - h= 400 mm.	un	1,00
9.8	Fornecimento e instalação de caixa de passagem em alumínio fundido à prova de tempo, 200 x 200 x 100 mm.	un	3,00
9.9	Fornecimento e instalação de caixa entrada para telefonia, de embutir, de 1000 x 1000 x 135 mm.	un	1,00
9.10	Fornecimento e instalação de eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade (PEAD), diâmetro nominal de 2", com acessórios, incluindo execução de rasgo e enchimento.	m	55,00
9.11	Fornecimento e instalação de eletroduto em PVC corrugado flexível reforçado, diâmetro nominal de 1", incluindo execução dos serviços abertura e fechamento de rasgos e a instalação de arame galvanizado para servir de guia à enfição.	m	1.200,00
9.12	Fornecimento e instalação de haste de aterramento tipo Copperweld de 5/8" x 2,40 m com conector tipo olhal.	cj	1,00
9.13	Fornecimento e instalação de jumper (preto/branco).	m	200,00
9.14	Fornecimento e instalação de quadro padrão Telebrás de embutir de 600 x 600 x 120 mm.	un	4,00
9.15	Fornecimento e instalação de suporte para bloco Bargoa de 1 posição.	un	2,00
9.16	Fornecimento e instalação de suporte para bloco Bargoa de 10 posições.	un	1,00
9.17	Fornecimento e instalação de suporte para bloco Bargoa de 2 posições.	un	2,00
9.18	Fornecimento e instalação de suporte para bloco Bargoa de 5 posições.	un	4,00
9.19	Fornecimento e instalação de tomada RJ 45 para rede de dados.	cj	101,00
9.20	Fornecimento e instalação placa 4"x2" para 2 jack rj45.	un	30,00
9.21	Fornecimento e instalação placa 4"x2" sem furo central.	un	12,00
9.22	Fornecimento e instalação placa 4"x4" para 4 jack rj45.	un	35,00
10.	<b>SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - SPDA</b>		
10.1	Projeto de SPDA.	un	1,00
10.2	Solda exotérmica tipo cabo-haste.	un	32,00
10.3	Solda exotérmica tipo cabo-cabo.	un	14,00
10.4	Fornecimento e instalação de caixa de inspeção suspensa.	un	8,00
10.5	Fornecimento e instalação de caixa de equalização de embutir em aço com barramento, de 400 x 400 mm e tampa.	un	1,00
10.6	Fornecimento e instalação de haste de aterramento tipo Copperweld de 5/8" x 2,40 m com conector tipo olhal.	un	17,00
10.7	Fornecimento e instalação de cabo de cobre nu, têmpera mole, classe 2, de 35 mm <sup>2</sup> .	m	500,00
10.8	Fornecimento e instalação de suporte para fixação de terminal aéreo, com base plana.	un	30,00
10.9	Fornecimento e instalação de captor tipo terminal aéreo, h= 300 mm, diâmetro 1/4" em cobre.	un	16,00
10.10	Fornecimento e instalação de Captor tipo Franklin, h= 300 mm, 4 pontos, 1 descida, acabamento cromado.	un	1,00



10.11	Fornecimento e instalação de eletroduto de PVC rígido roscável de 1", com acessórios.	un	10,00
11.	<b>Ar condicionado</b>		
11.1	<b>Equipamento e instalação</b>		
11.1.1	Ar condicionado a frio, tipo split parede, 24.000 BTU/h		
11.1.2	Ar condicionado a frio, tipo split parede, 18.000 BTU/h	un	5,00
11.1.3	Ar condicionado a frio, tipo split parede, 30.000 BTU/h	un	1,00
11.2	<b>Exaustor elétrico</b>		
11.2.1	Exaustor elétrico em plástico, vazão 190m³/h	un	9,00
11.2.2	Tubo de PVC rígido série R, DN= 100 mm, inclusive conexões	un	13,00
12.	<b>INSTALAÇÕES DE COMBATE À INCÊNDIO COM AVCB</b>		
12.1	Extintor manual de pó químico seco BC - capacidade de 4 kg	m	24,00
12.2	Extintor manual de água pressurizada - capacidade de 10 litros	un	10,00
12.3	Abrigo de hidrante de 2 1/2' completo - inclusive mangueira de 30 m (2 x 15 m)	un	10,00
12.4	Abrigo para registro de recalque tipo coluna, completo - inclusive tubulações e válvulas	un	4,00
12.5	Central de detecção e alarme de incêndio completa, autonomia de 1 hora para 12 laços, 220 V/12 V	un	1,00
12.6	Bloco autônomo de iluminação de emergência com autonomia mínima de 1 hora, equipado com 2 lâmpadas de 11 W	un	1,00
12.7	Extintor manual de gás carbônico - capacidade de 6 kg	un	30,00
12.8	Acionador manual tipo quebra vidro, em caixa plástica	un	10,00
12.9	Sirene tipo corneta de 12 V	un	12,00
12.10	Condulete em PVC de 3/4" - com tampa	un	8,00
12.11	Eletroduto de PVC rígido roscável de 3/4" - com acessórios	un	50,00
12.12	Registro de gaveta em latão fundido sem acabamento, DN= 2 1/2"	m	110,00
12.13	Tubo aço galvanizado sem costura schedule 40, DN= 2 1/2", inclusive conexões	un	4,00
12.14	Chave de fluxo de água com retardo para tubulações com diâmetro nominal de 1" a 6" - conexão BSP	m	110,00
12.15	Tubo aço galvanizado sem costura schedule 40, DN= 1/2", inclusive conexões	un	2,00
12.16	Cabo de cobre flexível PP 3x1,5 mm², isolamento 750 V - isolação em PVC 70°C	m	5,00
12.17	Válvula de retenção de pé com crivo em bronze, DN= 2 1/2"	m	100,00
12.18	Pressostato de diferencial ajustável, montagem inferior diâmetro 1/2", faixa de operação entre 32,00 e 45,00 mca	un	1,00
12.19	Manômetro com mostrador de 4", escalas: 0-4 / 0-7 / 0-10 / 0-17 / 0-21 / 0-28 kg/cm²	un	2,00
12.20	Adesivo vinílico, padrão regulamentado, para sinalização de incêndio	un	2,00
12.21	Válvula de retenção 1 1/2"	un	47,00
12.22	Esmalte em superfície galvanizada e/ou de alumínio, inclusive preparo	un	2,00
13.	<b>TRANSPORTE VERTICAL</b>	m²	28,70
13.1	Elevadores com 4 paradas		
14.	<b>IMPERMEABILIZAÇÃO</b>	un	1,00
14.1	Impermeabilização de laje		
14.2	Proteção mecânica de superfície com argamassa de cimento e areia traço 1:3, e=3 cm	m²	296,45
15.	<b>ESQUADRIA E VIDRO</b>	m³	8,89
15.1	J1- Basculantes, vidro temperado bivotante Æ 1,90m		
15.2	J2- Maximar, vidro temperado Æ 1,20m	un	20,00
15.3	Porta - P1 - Vidro temperado, de abrir (2 folhas) (1,80 x 2,10 m = 3,78 m²)	un	30,00
15.4	Porta - P2 - Vidro temperado, de abrir (2 folhas) (2,00 x 2,20 m = 4,40 m²)	un	1,00
15.5	Porta - P3 - Madeira pintada com tinta esmalte na cor branco gelo, de abrir (2 folhas) (1,80 x 2,10m = 3,78 m²)	un	2,00
15.6	Porta - P4 - Madeira pintada com tinta esmalte na cor branco gelo, de abrir. (0,90 x 2,10 m = 1,89 m²)	un	7,00
15.7	Porta - P5 - Madeira pintada com tinta esmalte na cor branco gelo, de abrir (0,80 x 2,10m = 1,68m²)	un	7,00
15.8	Porta - P6 - painel de laminado melamínico estrutural TS, de abrir. (0,70 x 1,70m = 1,19m²)	un	8,00
15.9	Porta - P7 - (4,80 x 2,55m = 12,24m²) - porta em aço de enrolar	un	26,00
16.	<b>REVESTIMENTO</b>	un	1,00

193



Bel. Válber Azevedo da Miranda Cavalcanti  
Titular

TJBP



CNPJ: 06.870.0





Secretaria de Infraestrutura e Edificações - SIEDI  
Departamento de Obras Públicas - DEOB

16.1	Piso		
16.1.1	Lastro de brita e=3cm	m³	30,21
16.1.2	Contra piso impermeabilizado e=5cm	m²	51,74
16.1.3	Piso vibro-prensado (granilite) polido	m²	481,89
16.1.4	Piso cerâmico 33,5 x 33,5, alto trafego PEI 5, antiderrapante, acabamento acetinado	m²	144,30
16.1.5	Piso Vinílico e=3,0 mm, tipo hospitalar de sobrepor	m²	378,45
16.1.6	Piso Vinílico e=3,0 mm, acustico	m²	109,04
16.1.7	Rodapé para piso vinílico de 7,50 cm	m	304,85
16.1.8	Piso em concreto, Fck 25 Mpa, e = 8,00 cm, desempenado mecanicamente, acabamento aveludado.	m²	1.556,95
16.1.9	Piso intertravado de borracha	m²	293,97
16.1.10	Piso de borracha manta, anti impacto, ecologico cinza.	m²	342,31
16.1.11	Piso para quadra de esportes	m²	393,82
16.1.12	Soleira - elevadores	m	4,00
16.1.13	Soleira - demais áreas	m	24,41
16.2	Parede		
16.2.1	Chapisco	m²	6.122,30
16.2.2	Emboço	m²	6.122,30
16.2.3	Reboco	m²	5.317,51
16.2.4	Revestimento em ceramica 10x10 cm - Banheiros/Vestiario com rejunte em cimentocola	m²	625,61
16.2.5	Revestimento custico tipo sonex	m²	235,67
16.3	Fachada		
16.3.1	Revestimento em ceramica Azul, inclusive rejuntamento	m²	796,89
16.3.2	Revestimento em ceramica Verde, inclusive rejuntamento	m²	723,48
17.	PINTURA		
17.1	Pintura látex acrílica	m²	3.109,92
17.2	Pintura tinta esmalte branco gelo	m²	175,00
17.3	Massa corrida (paredes, tetos e esquadrias)	m²	3.271,86
17.4	Verniz Acrilico em elemento vazado	m²	14,49
18.	LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS		
18.1	Bacia sanitária	un	23,00
18.2	Tampo em granito	m²	7,00
18.3	Cuba oval de embutir	un	18,00
18.4	Lavatório coluna suspensa	un	5,00
18.5	Assento sanitário	un	18,00
18.6	Assento sanitário PNE	un	5,00
18.7	Barras de apoio reta 90cm	un	5,00
18.8	Barra de apoio em "L" em tubo de aço inoxidável de 1 1/2" x 800 x 800 mm	un	5,00
18.9	Barras de apoio para lavatório	un	5,00
18.10	Assento articulado para banho	un	2,00
18.11	Espelho com moldura em alumínio - 1,20x1,00m, inclinado 10°	m²	6,00
18.12	Espelho colado sobre a parede	m²	12,00
18.13	Ducha jet turbo blindado Eletrica	un	8,00
18.14	Ducha higienica	un	5,00
18.15	Dispenser papel toalha	un	10,00
18.16	Dispenser papel higiênico	un	23,00
18.17	Dispenser sabonete liquido	un	10,00
18.18	Cuba simples em aço inox 500 x 400 x 300 mm	un	1,00
18.19	Torneira de mesa bica alta - cozinha	un	1,00
18.20	Torneira de lavatório de mesa - banheiro	un	18,00
18.21	Torneira de lavatório de mesa - banheiro PNE	un	5,00
18.22	Bebedouro de pressão conjugado 6l	un	5,00
19.	SERVIÇOS DIVERSOS		
19.1	Corrimão em tubo de aço , diâmetro de 1 1/2"	m	44,00
19.2	Forro em placas de gesso removível	m²	1.000,99
19.3	Plataforma com 3 mastros galvanizados, h= 7,00 m	cj	1,00
19.4	Poste oficial completo com rede para voleibol	un	1,00
19.5	Trave oficial completa com rede para futebol de salão	un	2,00

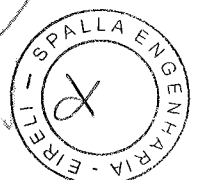


CARTÓRIO Autenticação Digital Código: 147921012205782057255-8  
Data: 10/12/2020 09:31:07  
Valor Total do Ato: R\$ 4,56  
Selo Digital Tipo Normal C: AKV74159-BBHR;



CNPJ: 06.870-0 **Cartório Azevêdo Bastos**  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Baixo dos Estado, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
<https://azevedobastos.not.br>

Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti  
Titular



Documento Autenticado Digitalmente de acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V 8º, 4º e 52 da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6º inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autenticado a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.us.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/147921012205782057255>

19.6	Tabela completa com suporte e rede para basquete	un	2,00
20.	<b>REDE DE LOGICA - Infraestrutura</b>		
20.1	Caixa de passagem com tampa aparafusada de embutir 20 x 20 x 10 cm	un	20,00
20.2	Caixa de parede 4 x 4", em PVC	un	163,00
20.3	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade DN= 30,00mm, com acessórios	m	1.500,00
21.	<b>PAISAGISMO</b>		
21.1	Plantio de grama São Carlos	m²	297,55
22.	<b>LIMPEZA FINAL</b>		
22.1	Limpeza final da obra	m²	1.622,79
23.	<b>ADMINISTRAÇÃO</b>		
23.1	Engenheiro Pleno	h	1.408,00
23.2	Mestre de obras	h	2.816,00
23.3	Vigia	h	5.376,00
24.	<b>ITENS EXTRAS</b>		
24.1	Cimbramento tubular metálico	m3xmes	2.045,25
24.2	Montagem e desmontagem de cimbramento tubular metálico	m3	1.022,63
24.3	Cimbramento em madeira com estroncas de eucalipto	m3	3.013,26
24.4	Vidro temperado incolor de 10 mm	m2	148,35
24.5	IL-62 LUMINARIA DE SOBREPOR C/REFLETOR E ALETAS P/LAMP.FLUORESCENTE (4X16W)	unid	18,00
24.6	QE-36 REDE DE PROTECAO PARA QUADRAS DE ESPORTES	m2	45,45
24.7	IL-72 LUMINARIA PRISMATICA TRANSP.P/LAMPADA A VAPOR METALICO (250W)	unid	4,00
24.8	IL-54 LUMINARIA P/ VAPOR DE SODIO 2X150W EM POSTE 6M	unid	10,00
24.9	Cabo de cobre de 50 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolamento em PVC 70°C	m	90,00
24.10	PROJETO DE INCENDIO	unid	1,00
24.11	Calha, rufo, afins em chapa galvanizada nº 24 - corte 1,00 m	m	188,60
24.12	FECHAMENTO TELHA PERFURADA GALV PINT 2 FACES E=0,95MM H=35MM	m2	293,62
24.13	PINTURA DE QUADRAS ESP-LINHAS DEMARCATORIAS (600M2)	unid	1,00
24.14	Cabo de cobre de 70 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolamento em PVC 70°C	m	300,00
24.15	Alambrado em tela de aço galvanizado de 2", montantes metálicos retos	m2	114,15
24.16	TUBO DE PVC RIGIDO JUNTA ELASTICA DN 200MM (8") INCL CONEXOES	m	44,00
24.17	Porta veneziana de abrir em alumínio, linha comercial	m2	0,80
24.18	Concreto estrutural virado em obra, controle "A", consistência para vibração, brita 1 e 2, fck 30 Mpa, inclusive lançamento e adensamento - USADO PARA BASE DO ELEVADOR E BANCOS DE CONCRETO	m³	9,12
24.19	Armadura em barra de aço CA-50 - USADO PARA PISO EM CONCRETO	kg	6.005,86
24.20	FERRO TRABALHADO (GRADIL)	kg	1.214,10
24.21	Alambrado em tela de aço galvanizado de 2", montantes metálicos retos	M2	88,09
24.22	Terminal modular (mufla) unipolar externo para cabo até 70 mm²/15 Kv	unid	3,00
24.23	Braçadeira para fixação de eletroduto, até 4"	unid	3,00
24.24	Cruzeta de madeira de 2400 mm	unid	2,00
24.25	Mão francesa de 700 mm	unid	2,00
24.26	Disjuntor em caixa moldada, térmico e magnético ajustáveis, tripolar 1250 A/690 V, faixa de ajuste de 800 até 1250 A	unid	1,00
24.27	Chave fusível base "C" para 15 kV/200 A, com capacidade de ruptura até 10 kA, com fusível	unid	1,00
24.28	Caixa de proteção para transformador de corrente, (1000 x 750 x 300) mm, padrão CPFL	unid	3,00
24.29	Transformador de potência trifásico de 150 kVA, classe 15 kV, a óleo	unid	1,00
24.30	Esmalte em superfície metálica, inclusive preparo	m²	696,20
24.31	Reservatório de fibra de vidro - capacidade de 1.000 litros	unid	2,00
24.32	Poste de concreto tubular cônico - 11/600	unid	1,00
24.33	Portão de 2 folhas, tubular em tela de aço galvanizado acima de 2,50 m de altura, completo	m2	8,40
24.34	RECALQUE DE PASSEIO COM UNIÃO ENGATE RÁPIDO - REGISTRO TIPO GLOBO 2 1/2"	unid	1,00
24.35	FV-12/13 - MURETA DE ARRIMO EM BLOCOS DE CONCRETO, H=1,00 M	M	33,00





Secretaria de Infraestrutura e Edificações - SIEDI  
Departamento de Obras Públicas - DEOB

24.36	Porta em alumínio anodizado de abrir, tipo veneziana, sob medida - bronze/preto	m2	3,15
24.37	Placa de sinalização em PVC para ambientes	unid	28,00
24.38	CAIXA D'AGUA DE POLIETILENO 1000 LITROS	unid	2,00
24.39	QUADRO COMANDO PARA CONJUNTO MOTOR-BOMBA, MONOFÁSICO - ATÉ 5HP	unid	1,00
24.40	CO-34 CORRIMÃO DUPLO AÇO GALVANIZADO COM PINTURA ESMALTE.	M	66,00
24.41	ANCORAGEM DE BARRAS DE AÇO COM ADESIVO A BASE DE EPOXI	UNID	96,00
24.42	REMOÇÃO DE POSTE DE ENTRADA DE ENERGIA EM BAIXA TENSÃO - CONCRETO	UN	2,00
24.43	REMOÇÃO DE CAIXA DE ENTRADA DE ENERGIA EM BAIXA TENSÃO	UN	2,00

Santos, 12 de fevereiro de 2017

*[Handwritten signature]*

Eng<sup>o</sup> Nilson da Piedade Barreiro  
 CPF: 008.390.288-74  
 Secretário Adjunto de Infraestrutura e Edificações  
 CREA 060.109.772-8

*[Handwritten stamp]* 6.9

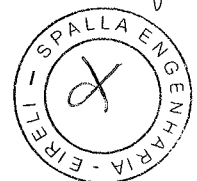
**SEXTO TABELIÃO DE NOTAS** | Rua do Comércio, 55 - lojas 11, 12 e 13 - Centro - Santos - SP  
 Luiz Carlos Klein Ferreira da Silva - Tabelião Designado | CEP: 13018-131 - Tel.: (13) 2219-5357  
 Fax: (13) 3219-5418 - e-mail: sextotabeliao@seobtbl.gostbl.com

RECIBO DO SEMPREVISTA Nº 17/2017 DO NOTÁRIO DE PIENDE

4.150618237122 SANTOS, 15 de Junho de 2016,  
 0950AA192102  
 Valor R\$ 99,00  
 YGOR FERNANDES ESCREVENTE

*[Handwritten signature]*

**SELO TABELIÃO**  
 FIRMA 1  
 04996A0105102



**CARTÓRIO**  
 Autenticação Digital Código: 147921012205782057255-10  
 Data: 10/12/2020 09:31:07  
 Valor Total do Ato: R\$ 4,56  
 Selo Digital Tipo Normal C: AKV74161-VQW5;



**Cartório Azevêdo Bastos**  
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
 (83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
 https://azevedobastos.not.br

Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti  
 Titular

TJPB



Documento Autenticado Digitalmente de acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V 8º, 41 e 52 da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6 Inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autêntico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé.



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
ESTADO DA PARAÍBA  
CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS  
FUNDADO EM 1888

PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE JOÃO PESSOA

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB  
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484  
<http://www.azevedobastos.not.br>  
E-mail: [cartorio@azevedobastos.not.br](mailto:cartorio@azevedobastos.not.br)



### DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARA para os devidos fins de direito que, o documento em anexo identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital<sup>1</sup> ou na referida sequência, foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes<sup>2</sup>.

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos da atividade Notarial e Registral no Estado da Paraíba, foi instituído pela Lei Nº 10.132, de 06 de novembro de 2013, a aplicação obrigatória de um Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial em todos os atos de notas e registro, composto de um código único (por exemplo: Selo Digital: ABC12345-X1X2) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser verificada e confirmada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <https://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa SPALLA ENGENHARIA EIRELI tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa SPALLA ENGENHARIA EIRELI a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **10/12/2020 16:43:09 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevêdo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevêdo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa **SPALLA ENGENHARIA EIRELI** ou ao Cartório pelo endereço de e-mail [autentica@azevedobastos.not.br](mailto:autentica@azevedobastos.not.br)

Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o *Código de Autenticação Digital*.

Esta Declaração é válida por **tempo indeterminado** e está disponível para consulta em nosso site.

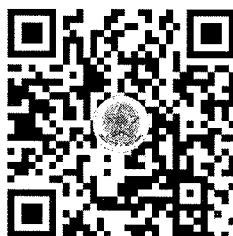
<sup>1</sup>**Código de Autenticação Digital:** 147921012205782057255-1 a 147921012205782057255-10

<sup>2</sup>**Legislações Vigentes:** Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013 e Provimento CGJ Nº 003/2014.

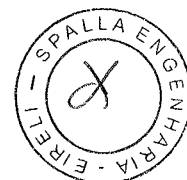
O referido é verdade, dou fé.

#### CHAVE DIGITAL

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05bda05d47c9531cf859b06135894ba9f73d7375fc0cfb45fafef984e12336e64906082f93961f87839557f420775be86ae1a4a5f89e71e4bb9973355c964a950b4



Presidência da República  
Casa Civil  
Medida Provisória Nº 2.200-2,  
de 24 de agosto de 2001.



R-3571  
-14



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

**CREA-SP**

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

**2620160001584**

Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional LEONARDO GRIMM FRANZO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: LEONARDO GRIMM FRANZO .....  
Registro: 5061451844-SP ..... RNP: 2603682229 .....  
Título Profissional: Engenheiro Civil .....

Número ART: 92221220160198072 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO ..... Registrada em: 25/02/2016Baixada em: 25/02/2016  
Forma de Registro: SUBSTITUIÇÃO à 92221220141153674 .....  
Participação Técnica: EQUIPE .....  
Empresa Contratada: SPALLA ENGENHARIA LTDA EIRELI .....

Contratante: PREFEITURA DO MUNICIPIO DE SANTOS .....  
PRAÇA VISCONDE DE MAUÁ, S/N ..... No.: S/N .....  
Complemento: ..... Bairro: CENTRO .....  
Cidade Santos ..... UF: SP CEP: 11010900 . PAIS: BRASIL .....  
Contrato: 502/2014 ..... Celebrado em : 08/08/2014 .....  
Vinculado à ART: 92221220160198165, 92221220160198099, 92221220151003868 .....  
Valor do Contrato: R\$ 522.205,68 ..... Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO .....

Endereço da Obra/serviço: RUA AMADOR BUENO ..... No.: 249 .....  
Complemento: ..... Bairro: CENTRO .....  
Cidade: Santos ..... UF: SP CEP: 11013153 . PAIS: BRASIL .....  
Data de início: 08/08/2014 Conclusão Efetiva: 17/01/2016 ..... Coordenadas Geográficas: .....  
Finalidade: .....  
Proprietário: ..... CPF/CNPJ: .....  
Atividade Técnica: 1) Execução, Execução, Reforma. 3970,80 metro quadrado. ....

Observações  
EXECUÇÃO DE OBRA DE REFORMA DE PRÉDIO TOMBADO PELO PATRIMÔNIO HISTÓRICO EM FUNCIONAMENTO COM CONSTRUÇÃO DE UMA NOVA UNIDADE DE ATENDIMENTO AO PÚBLICO - CIDOC E ADEQUAÇÃO PARA ACESSIBILIDADE. .

Informações Complementares  
O Atestado está registrado apenas para as atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da Engenharia Civil. ....  
Existem os seguintes termos aditivos do contrato: .....  
Termo Aditivo datado de 31/10/2015, referente a prorrogação de prazo; .....  
Termo Aditivo datado de 18/12/2015, referente a prorrogação de prazo e acréscimo no valor do contrato de: R\$ 192.012,62. ....  
A presente Certidão de Acervo Técnico foi analisada e expedida sob responsabilidade da unidade informada. ....

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o Atestado apresentado pelo profissional acima, contendo 6 fls, expedido pelo contratante da obra/serviço em 18/02/2016, devidamente assinado por Nilson da Piedade Barreiro, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.2620160001584  
26/02/2016 11:37:16  
Autenticação Digital: T1Gfk1nUT3aCF6anKxAA0f36gyaTl3Aa

A CAT é que o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no CREA.

A CAT a qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnica/profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-SP (www.creasp.org.br).

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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo  
Avenida BRIGADEIRO FARIA LIMA 1050, 1059 TERREO PINHEIROS São Paulo-SP, CEP 01452920  
Telefone: 0800.171811 - www.creasp.org.br opção 'Atendimento' link 'Fale Conosco'



198

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/147921501215052963941>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 147921501215052963941-1  
Data: 15/01/2021 15:04:39  
Valor Total do Ato: R\$ 4,66  
Selo Digital Tipo Normal C: ALA03402-B745;



CNJ: 06.870-0

**Cartório Azevêdo Bastos**  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
<https://azevedobastos.not.br>



Válber Azevêdo de M. Cavalcanti  
Titular

TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, em sexta-feira, 15 de janeiro de 2021 15:06:43 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br/autenticidade](http://www.cenad.org.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelaionato de Notas. Provimto nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

**ATESTADO DE EXECUCAO DE OBRAS E SERVIÇOS**

Atestamos que a empresa SPALLA ENGENHARIA EIRELI, situada à Rua Antonio Lopes Marin, 125, Casa Verde-SP, CNPJ: 05 633.207/0001-17, executou os serviços de execução de obra de reforma de prédio tombado pelo patrimônio histórico em funcionamento com construção de uma nova unidade de atendimento ao público - CIDOC e adequação para acessibilidade.

Responsáveis Técnicos:

Leonardo Grimm Franzo - Eng. Civil - Crea nº 5061451844

Carolina Grimm Franzo Eng. Mecânica - Crea nº 5061573200

Alberto Cruz Giannelli Fusco - Eng. Eletricista - Crea nº 5060009120

Obra: Reforma de prédio tombado pelo patrimônio histórico em funcionamento com construção de uma nova unidade de atendimento ao público - CIDOC e adequação para acessibilidade.

Local: Rua Amador Bueno, nº 249 - Centro - Santos - SP

Contrato nº: 502/2014

Valor: R\$ 522.205,68 (quinhentos e vinte e dois mil duzentos e cinco reais e sessenta e oito centavos) - base JUNHO/2014.

Período: 08/08/2014 à 31/10/2015

Contrato do 1º termo de aditamento, nº: 317/2015

período: 01/11/2015 a 18/12/2015

Contrato nº: 612/2014

Valor: R\$ 192.012,62 (cento e noventa e dois mil doze reais e sessenta e dois centavos) - base JUNHO/2014.

Período: 19/12/2015 à 17/01/2016

Valor Total Contratual: R\$ 714.218,30 (setecentos e quatorze mil duzentos e dezoito reais e trinta centavos) - base JUNHO/2014.

Área construída: 3.970,80 m<sup>2</sup>

**PLANILHA DE SERVIÇOS E QUANTIDADES**

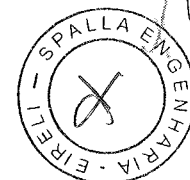
ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE
<b>1.</b>	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES E DE APOIO</b>		
1.1	Placa de identificação para obra	m <sup>2</sup>	4,50
1.2	Projeto executivo de estrutura em formato A1	un	6,00
1.3	Projeto executivo de instalações hidráulicas em formato A1	un	2,00
1.4	Projeto executivo de instalações elétricas em formato A1	un	3,00
1.5	Projeto executivo de rede lógica em formato A1	un	1,00
1.6	Projeto executivo de telefonia em formato A1	un	1,00
1.7	Elaboração de projeto de adequação de entrada de energia elétrica junto a concessionária, com medição em baixa tensão e demanda até 75 kVA	un	1,00
1.8	Andaime torre metálico de 1,5 x 1,5 m	mxmês	80,00
<b>2.</b>	<b>DEMOLIÇÕES / REMOÇÕES</b>		
2.1	Remoção de entulho com caçamba metálica, independente da distância do local de despejo, inclusive carga e descarga	m <sup>3</sup>	46,40
2.2	Remoção de reservatório	un	1,00
<b>3.</b>	<b>ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO</b>		
<b>3.1</b>	<b>FUNDAÇÃO E SUPERESTRUTURA</b>		
3.1.1	Forma em madeira comum para estrutura	m <sup>2</sup>	97,58
3.1.2	Armadura em barra de aço CA-50 fyk = 500 MPa	kg	493,47
3.1.3	Concreto usinado, fck = 25,0 MPa	m <sup>3</sup>	5,88
3.1.4	Laje pré-fabricada mista vigota treliçada/lajota cerâmica inclusive capa de concreto 25MPa	m <sup>2</sup>	19,63
3.1.5	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em vala ou cava até 1,50 m	m <sup>3</sup>	13,29
3.1.6	Reaterro manual apiloado sem controle de compactação	m <sup>3</sup>	7,66
<b>4.</b>	<b>IMPERMEABILIZAÇÃO</b>		
4.1	Impermeabilização de superfície com MANTA ASFALTICA (com polímeros tipo APP), E=4 MM	m <sup>2</sup>	12,37
4.2	Impermeabilização em pintura de asfalto oxidado com solventes orgânicos, sobre massa	m <sup>2</sup>	21,93
4.3	Impermeabilização em membrana à base de polímeros acrílicos, na cor branca e reforço em tela poliéster	m <sup>2</sup>	0,00
<b>5.</b>	<b>FECHAMENTOS, REVESTIMENTOS</b>		
<b>5.1</b>	<b>PAREDES</b>		
5.1.1	Fechamento e divisória em placas de gesso acartonado, resistência ao fogo 30 minutos, espessura total de 10 cm	m <sup>2</sup>	388,67
5.1.2	Alvenaria de tijolo cerâmico furado (baiano) espessura 15 cm	m <sup>2</sup>	97,46
5.1.3	Chapisco	m <sup>2</sup>	193,37
5.1.4	Emboço comum	m <sup>2</sup>	193,37
5.1.5	Reboco	m <sup>2</sup>	117,66
5.1.6	Revestimento em placa cerâmica esmaltada para parede interna, de 10 x 10 cm, assentado com argamassa colante industrializada - Cor Branco	m <sup>2</sup>	74,37



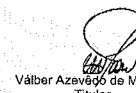


Secretaria de Infraestrutura e Edificações - SIEDI  
Departamento de Obras Públicas - DEOB

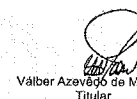
5.1.7	Rejuntamento de placas cerâmicas de 10 x 10 cm com argamassa industrializada para rejunte, juntas de 6 mm	m²	74,37
5.2	<b>FORRO</b>		
5.2.1	Chapisco	m²	12,37
5.2.2	Emboço	m²	12,37
5.2.3	Reboco	m²	12,37
5.2.4	Forro em lâmina de PVC	m²	197,74
5.3	<b>PISO</b>		
5.3.1	Argamassa de regularização cim/areia 1:3 esp=2,50 cm	m³	24,99
5.3.2	Lastro de pedra britada	m³	5,58
5.3.3	Lastro de concreto impermeabilizado	m³	0,28
5.3.4	Piso cerâmico 33,5x33,5 PEI 5, anti derrapante, incluindo rejunte	m²	56,14
5.3.5	Piso porcelanato assentado sobre argamassa de cimento colante e rejuntado com cimento branco	m²	352,33
5.3.6	Piso em placas de granilite polido com acabamento epoxy	m²	341,36
5.3.7	Soleira de granito largura até 20 cm	m	5,50
6.	<b>ESQUADRIAS</b>		
6.1	<b>PORTAS</b>		
6.1.1	Porta de madeira compensada lisa para pintura, 120X210X3 cm, 2 folhas, incluso aduela 1A, alizar 1A e dobradiças com anéis e ferragens	un	1,00
6.1.2	Porta de madeira, 1 folha de abrir (0,80X2,10m) e ferragens	un	11,00
6.1.3	Porta de madeira, 1 folha de abrir - sanitário acessível (0,90X2,10m) e ferragens	un	2,00
6.1.4	Portão de correr em gradil eletrofundido (02 folhas)	m²	8,85
6.2	<b>JANELAS</b>		
6.2.1	J1 - Caixilho basculante de alumínio + vidro (2 unid. 0,60x0,60m)	m²	0,72
6.2.2	J2 - Caixilho basculante de alumínio + vidro (1 unid. 1,20x0,60m)	m²	0,72
6.2.3	J3 - Caixilho de correr de alumínio + vidro (18 unid. 1,60x1,10m)	m²	31,68
7.	<b>ELEMENTOS METÁLICOS</b>		
7.1	Corrimão duplo em tubo de aço galvanizado 1 1/2"	m	0,00
7.2	Grade em barra chata soldada de 1 1/2" x 1/4", sob medida	m²	26,39
8.	<b>INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS E ÁGUA PLUVIAL</b>		
8.1	<b>ESGOTO E ÁGUAS PLUVIAIS</b>		
8.1.1	Tubo PVC esgoto predial DN 50mm, inclusive conexões	m	16,39
8.1.2	Caixa sifonada de PVC rígido de 100 x 100 x 50 mm, com grelha	un	3,00
8.1.3	Tubo PVC esgoto predial DN 100 mm, inclusive conexões - Fornecimento e instalação	m	15,00
8.1.4	Tubo PVC esgoto JS predial DN 40 mm, inclusive conexões - fornecimento e instalação	m	10,98
8.2	<b>ÁGUA FRIA</b>		
8.2.1	Tubo PVC soldável água fria DN 25mm, inclusive conexões	m	24,00
8.2.2	Tubo PVC soldável água fria DN 32mm, inclusive conexões (extravassão)	m	36,15
8.2.3	Tubo PVC soldável água fria DN 40mm, inclusive conexões	m	16,00
8.2.4	Tubo PVC soldável água fria DN 50 mm, inclusive conexões	m	5,00
8.2.5	Reservatório de fibra de vidro - capacidade de 1.000 litros	un	2,00
8.3	<b>PEÇAS E METAIS SANITÁRIOS- BEBEDOUROS</b>		
8.3.1	Bacia p/ sanitário acessível completo, inclusive assento e barras de apoio	un	2,00
8.3.2	Lavatório para sanitário acessível, inclusive barra de apoio	ci	2,00
8.3.3	Ducha higiênica para sanitário acessível, completa, DECA ou similar	un	2,00
8.3.4	Dispenser p/ toalha de papel interfolhada	un	2,00
8.3.5	Dispenser p/ sabonete líquido	un	2,00
8.3.6	Torneira de parede para pia com bica móvel e arejador, em latão fundido cromado	un	1,00
8.3.7	Registro de gaveta em latão fundido cromado com canopla, DN= 1 1/4" - linha especial	un	3,00
8.3.8	Registro de gaveta em latão fundido cromado com canopla, DN= 1" - linha especial	un	4,00
8.3.9	Registro de gaveta em latão fundido cromado com canopla, DN= 1 1/2" - linha especial	un	1,00
8.3.10	Bebedouro elétrico de pressão em aço inoxidável, capacidade 4 l/h - simples	un	2,00
8.3.11	Cuba em aço inoxidável simples de 400x340x140mm	un	1,00
8.3.12	Tampo/bancada em granito amêndoa, espessura de 2 cm	m²	1,00
8.3.13	Recolocação de reservatório de fibro-cimento ate 1000 l	un	1,00
9.	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>		
9.1	<b>ENTRADA DE ENERGIA PADRÃO CONESSIONÁRIA COM DIVERSOS MEDIDORES</b>		
9.1.3	Fornecimento e instalação de eletroduto em PVC de 1/2", rígido, tipo pesado, com rosca, cor preta, incluindo o fornecimento de materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços	m	5,00



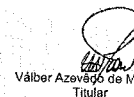
9.1.4	Fornecimento e instalação de eletroduto em PVC de 2", rígido, tipo pesado, com rosca, cor preta, incluindo o fornecimento de materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços	m	21,92
9.1.5	Fornecimento e instalação de chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento tipo punho, com porta-fusível até NH-2-400 A - sem fusíveis	un	1,00
9.1.7	Fornecimento e instalação de caixa de inspeção do terra, cilíndrica, em PVC rígido, diâmetro de 300 mm - h= 400 mm	un	2,00
9.1.8	Fornecimento e instalação de haste de aterramento tipo Copperweld de 5/8" x 2,40 m com conector tipo olhal	cj	2,00
9.1.9	Fornecimento e instalação de cabo de cobre nu, tempera mole, classe 2, de 35 mm <sup>2</sup>	m	10,00
9.1.10	Fornecimento e instalação de cabo de cobre unipolar flexível de 95,0 mm <sup>2</sup> com cobertura e isolamento em PVC 70°C antichama para tensão de 0,6/1,0 kV	m	162,00
9.1.11	Fornecimento e instalação de disjuntor tripolar em caixa moldada, térmico e magnético fixos, tensão de isolamento 480/690 V, corrente de 70 A até 150 A	un	2,00
9.1.12	Fusível tipo NH 3 de 400 A até 630 A	un	3,00
9.1.13	Terminal de pressão/compressão para cabo de 95 mm <sup>2</sup>	un	22,00
9.1.14	Painel monobloco autoportante em chapa de aço de 2,0 mm de espessura, com proteção mínima IP 54 - sem componentes	m <sup>2</sup>	1,80
9.1.15	Isolador tipo castanha incluindo grampo de sustentação	un	4,00
9.1.16	Solda exotérmica conexão cabo-cabo horizontal em X sobreposto, bitola do cabo de 50-50mm <sup>2</sup> a 95-50mm <sup>2</sup>	un	4,00
9.1.17	Terminal de pressão/compressão para cabo de 185 mm <sup>2</sup>	un	12,00
9.1.18	CABO DE 185 MM <sup>2</sup> - 750 V DE ISOLACAO	m	55,00
9.1.19	Disjuntor série universal, em caixa moldada, térmico fixo e magnético ajustável, tripolar 600 V, corrente de 300 A até 400 A	un	1,00
9.1.20	Disjuntor em caixa moldada tripolar, térmico e magnético fixos, tensão de isolamento 480/690 V, de 70 A até 150 A	un	3,00
9.1.21	Disjuntor em caixa moldada tripolar, térmico e magnético fixos, tensão de isolamento 415/690 V, de 175 A a 250 A	un	1,00
9.1.22	Terminal de pressão/compressão para cabo de 35 mm <sup>2</sup>	un	36,00
9.1.23	Base de fusível NH até 400 A, com fusível	un	2,00
9.1.24	Placa de montagem em chapa de aço de 2,65 mm (12 MSG)	m <sup>2</sup>	1,80
9.1.25	Base de fusível NH até 250 A, com fusível	un	4,00
9.1.26	CABO DE 35 MM <sup>2</sup> - 1000V DE ISOLACAO	un	87,00
9.1.27	Cabo de cobre nu, tempera mole, classe 2, de 95 mm <sup>2</sup>	m	10,00
9.1.28	Isolador em epóxi de 1 kV para barramento	un	12,00
9.2	INSTALAÇÃO DE INFRA-ESTRUTURA GERAL		
9.2.1	Fornecimento e instalação de eletroduto em PVC corrugado flexível, tipo reforçado, diâmetro externo de 25 mm, diâmetro interno de 19,0 mm, espessura da parede de 0,3 mm	m	350,00
9.2.2	Fornecimento e instalação de eletroduto em PVC corrugado flexível, tipo reforçado, diâmetro externo de 32 mm, diâmetro interno de 25,0 mm, espessura da parede de 0,3 mm	m	200,00
9.2.3	Fornecimento e instalação de eletroduto em PVC de 3/4", rígido, tipo pesado, com rosca, cor preta, incluindo o fornecimento de materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços	m	200,00
9.2.4	Fornecimento e instalação de eletroduto em PVC de 1", rígido, tipo pesado, com rosca, cor preta, incluindo o fornecimento de materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços	m	60,00
9.2.5	Fornecimento e instalação de eletroduto em PVC de 2", rígido, tipo pesado, com rosca, cor preta, incluindo o fornecimento de materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços	m	60,00
9.2.6	Fornecimento e instalação de caixa octogonal de 4" x 4", em PVC rígido, antichama	un	4,00
9.2.7	Fornecimento e instalação de caixa de 4" x 2", em PVC rígido, antichama	un	127,00
9.2.8	Fornecimento e instalação de caixa de 4" x 4", em PVC rígido, antichama	un	12,00
9.2.9	Fornecimento e instalação de condutele em PVC de 3/4" - com tampa	cj	60,00
9.3	INSTALAÇÃO DE FIOS E CABOS		
9.3.1	Fornecimento e instalação de cabo de cobre de 2,5 mm <sup>2</sup> , isolamento 750 V e isolação em PVC 70°C	m	666,36
9.3.2	Fornecimento e instalação de cabo de cobre de 4 mm <sup>2</sup> , isolamento 750 V e isolação em PVC 70°C	m	3195,78
9.3.3	Fornecimento e instalação de cabo de cobre de 16 mm <sup>2</sup> , isolamento 0,6/1 kV e isolação em PVC 70°C	m	88,00
9.3.4	Fornecimento e instalação de cabo de cobre de 35 mm <sup>2</sup> , isolamento 0,6/1 kV e isolação em PVC 70°C	m	335,00



9.3.5	Fornecimento e instalação de cabo de cobre flexível 'PP' 3x2,5 mm <sup>2</sup> , isolamento 750 V e isolação em PVC 70°C	m	120,00
9.4	<b>INSTALAÇÃO DE QUADROS</b>		
9.4.1	Fornecimento e instalação de quadro de distribuição universal de sobrepor, para 56 disjuntores DIN e disjuntor geral em caixa moldada, barramento trifásico com capacidade para corrente nominal de 225A	un	1,00
9.4.2	Fornecimento e instalação completa de barramento em lâmina chata de cobre eletrolítico nu	kg	6,26
9.4.3	Fornecimento e instalação de barra de neutro e/ou terra com parafusos isolantes e capacidade de 4 até 12 fios	un	2,00
9.4.5	Fornecimento e instalação de disjuntor termomagnético bipolar, padrão DIN, corrente de 10 A até 32 A e tensão de 220 / 380 V	un	26,00
9.4.6	Fornecimento e instalação de disjuntor termomagnético tripolar, padrão DIN, corrente de 10 A até 32 A e tensão de 220 / 380 V	un	1,00
9.4.7	Fornecimento e instalação de supressor de surto monofásico, Fase-Terra, In > ou = 20 kA, I <sub>max</sub> de surto de 65 até 80 kA	un	3,00
9.4.8	Fornecimento e instalação de supressor de surto monofásico, Neutro-Terra, In > ou = 20 kA, I <sub>max</sub> de surto de 65 até 80 kA	un	1,00
9.5	<b>INSTALAÇÃO DE ILUMINAÇÃO</b>		
9.5.1	Fornecimento e instalação de luminária de sobrepor ou pendente em calha fechada com difusor em acrílico para 2 lâmpadas fluorescentes de 32 W	un	4,00
9.5.2	Fornecimento e instalação de luminária de sobrepor ou pendente em calha com aletas parabólicas para 2 lâmpadas fluorescentes de 32 W	un	48,00
9.5.3	Fornecimento e instalação de luminária triangular de sobrepor tipo arandela, para lâmpada fluorescente compacta eletrônica de 23 W	un	8,00
9.5.4	Fornecimento e instalação de lâmpada fluorescente compacta de 23 W - 220 V	un	8,00
9.5.5	Fornecimento e instalação de lâmpada fluorescente tubular de 32W	un	104,00
9.5.6	Fornecimento e instalação de reator eletrônico com partida instantânea e alto fator de potência para duas lâmpadas fluorescentes tubulares de 32W - 220V	un	52,00
9.6	<b>ACABAMENTOS</b>		
9.6.1	Fornecimento e instalação de interruptor bipolar paralelo, com placa	cj	4,00
9.6.2	Fornecimento e instalação de interruptor bipolar simples, com placa	cj	13,00
9.6.3	Fornecimento e instalação de tomada 2P + T de 10A - 250V, com placa	cj	55,00
9.6.4	Fornecimento e instalação de tomada 2P + T de 20 A - 250 V, com placa	cj	12,00
10.	<b>TELEFONIA</b>		
10.1	Fornecimento e instalação de bloco de ligação de engate rápido, para 10 pares, tipo BER 10, com suporte para instalação	un	10,00
10.2	Fornecimento e instalação de cabo telefônico CI, com 2 pares de 0,50 mm, para centrais telefônicas, equipamentos e rede interna	m	800,00
10.3	Fornecimento e instalação de cabo telefônico CI, com 50 pares de 0,50 mm, para centrais telefônicas, equipamentos e rede interna	m	72,00
10.4	Fornecimento e instalação de caixa de 4" x 2", em PVC rígido, antichama	un	22,00
10.5	Fornecimento e instalação de caixa de passagem em alumínio fundido à prova de tempo, 200 x 200 x 150 mm	un	6,00
10.6	Fornecimento e instalação de quadro de embutir padrão Telebrás em chapa, 800 x 800 x 120 mm	un	1,00
10.7	Fornecimento e instalação de quadro de sobrepor padrão Telebrás em chapa, 600 x 600 x 120 mm	un	1,00
10.8	Fornecimento e instalação de eletroduto em PVC corrugado flexível, tipo reforçado, diâmetro externo de 32 mm, diâmetro interno de 25,0 mm, espessura da parede de 0,3 mm	m	366,33
10.9	Fornecimento e instalação de eletroduto em PVC de 1", rígido, tipo pesado, com rosca, cor preta e braçadeiras em "U", incluindo o fornecimento de materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços	un	40,00
10.10	Fornecimento e instalação de eletroduto em PVC de 2", rígido, tipo pesado, com rosca, cor preta e braçadeiras em "U", incluindo o fornecimento de materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços	un	60,00
10.11	Fornecimento e instalação de tomada para telefone, tipo RJ 11	un	22,00
10.12	Fornecimento e instalação de placa 4" x 2"	cj	22,00
11.	<b>AR CONDICIONADO</b>		
11.1	Ar condicionado a frio, tipo split parede, capacidade de 12.000 BTU/h	cj	7,00
11.2	Ar condicionado a frio, tipo split parede, capacidade de 18.000 BTU/h	cj	4,00
11.3	Ar condicionado a frio, tipo split parede, capacidade de 30.000 BTU/h	cj	1,00
12.	<b>REDE LOGICA</b>		
12.1	Fornecimento e instalação de caixa de 4" x 2", em PVC rígido, antichama	un	25,00

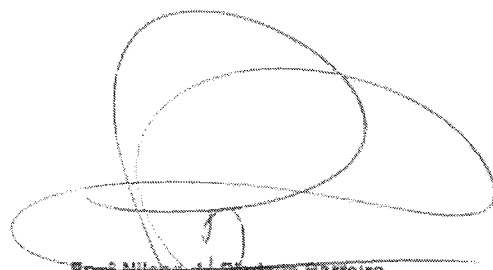


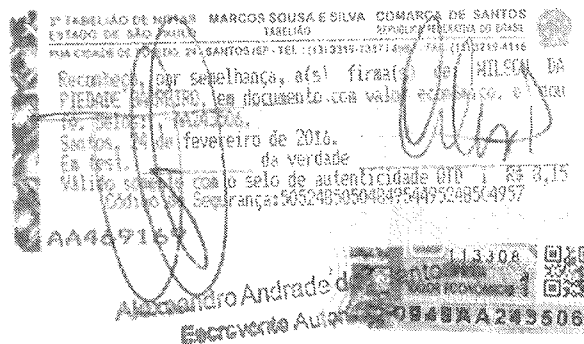
12.2	Fornecimento e instalação de caixa de passagem em alumínio fundido à prova de tempo, 200 x 200 x 150 mm	un	5,00
12.3	Fornecimento e instalação de eletroduto em PVC corrugado flexível, tipo reforçado, diâmetro externo de 32 mm, diâmetro interno de 25,0 mm, espessura da parede de 0,3 mm	m	330,31
12.4	Fornecimento e instalação de eletroduto em PVC de 1", rígido, tipo pesado, com rosca, cor preta e braçadeiras em "U", incluindo o fornecimento de materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços	m	40,00
12.5	Fornecimento e instalação de eletroduto em PVC de 2", rígido, tipo pesado, com rosca, cor preta e braçadeiras em "U", incluindo o fornecimento de materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços	m	60,00
12.6	Fornecimento e instalação de sistema ininterrupto de energia de 600VA	un	1,00
12.7	Fornecimento e instalação de patch panel com a 24 portas	un	2,00
12.8	Fornecimento e instalação do conjunto de switch de 24 portas	ci	2,00
12.9	Fornecimento e instalação de guia organizadora de cabos para rack, 19" 1 U	un	2,00
12.10	Fornecimento e instalação de rack fechado padrão metálico, 19 x 12 Us x 470 mm	un	1,00
12.11	Fornecimento e instalação de patch cord de 1,5 ou 3 m	un	100,00
12.12	Fornecimento e instalação de cabo para rede 24 AWG com 4 pares, categoria 5	m	800,00
12.13	Fornecimento e instalação de cabo para rede 24 AWG com 4 pares, categoria 6	m	100,00
12.14	Fornecimento e instalação de tomada para rede de dados, tipo RJ 45, com placa.	ci	25,00
13.	<b>ACESSIBILIDADE</b>		
13.1	<b>REVESTIMENTO - PISO PODOTÁTIL</b>		
13.1.1	Revestimento em borracha sintética colorida de 5,0 mm, para sinalização tátil de alerta / direcional colado	m <sup>2</sup>	2,65
13.1.2	Piso em ladrilho hidráulico podotátil várias cores 25 x 25 x 2,5 cm, assentado com argamassa mista	m <sup>2</sup>	2,65
13.2	<b>SERVIÇOS EM VIDROS</b>		
13.2.1	Espelho de vidro cristal espessura 4mm, com moldura em alumínio, 0,60 x 1,00 m (inclinado p/ o sanitário acessível) (0,60 x 1,00=0,60m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	1,20
14	<b>PINTURA</b>		
14.1	Emassamento em esquadrias de madeira (portas)	m <sup>2</sup>	49,56
14.2	Pintura em esmalte sobre madeira (portas)	m <sup>2</sup>	49,56
14.3	Emassamento a base de massa acrílica (paredes e tetos)	m <sup>2</sup>	1253,41
14.4	Pintura latex acrílico	m <sup>2</sup>	1326,21
15.	<b>INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO</b>		
15.1	Extintor portátil de gás carbônico 5BC - capacidade de 06 kg	un	2,00
15.2	Extintor manual de pó químico seco 20BC - capacidade de 12 kg	un	4,00
15.3	Extintor manual de água pressurizada 2A - capacidade de 10 litros	un	4,00
15.4	Bloco autônomo de iluminação de emergência com autonomia mínima de 1 hora, equipado com 2 lâmpadas de 11 W	un	6,00
15.5	Adesivo vinílico, padrão regulamentado, para sinalização de incêndio - seta indicativa extintor	un	10,00
15.6	Adesivo vinílico, padrão regulamentado, para sinalização de incêndio - seta saídas	un	3,00
15.7	Adesivo vinílico, padrão regulamentado, para sinalização de incêndio - seta degraus	un	1,00
15.8	Adesivo vinílico, padrão regulamentado, para sinalização de incêndio - identificação do andar	un	1,00
15.9	Adesivo vinílico, padrão regulamentado, para sinalização de incêndio - identificação Quadro de Luz	un	1,00
16	<b>PLATAFORMA/ ELEVADOR</b>		
16.1	Plataforma Elevatória/ Elevador hidráulica para pessoas portadoras de necessidades especiais, incluindo enclausuramento, fornecimento e instalação, porta bilateral	un	1,00
17	<b>LIMPEZA FINAL</b>		
17.1	Limpeza Final	m <sup>2</sup>	982,74
18	<b>EXTRAS</b>		
18.01	Estrutura metálica tubular 20x20 galv. E=0,95mm malha, 1,20x0,40m p/ sustentação de forro pvc	m <sup>2</sup>	197,74
18.02	Alvenaria de embasamento em tijolo maciço comum	m <sup>3</sup>	1,95
18.03	Vergas, contravergas e pilaretes de concreto armado	m <sup>3</sup>	0,13
18.04	Fornecimento e montagem de estrutura em aço ASTM-A36, sem pintura	kg	1500,00
18.05	Rodapé em porcelanato esmaltado, grupo de absorção BI-a, rejuntado	m	109,72
18.06	Preparo de base para superfície metálica com fundo anti-oxidante	m <sup>2</sup>	40,96
18.07	Esmalte em estrutura metálica	m <sup>2</sup>	40,96
18.08	Caixa de passagem para condicionamento de ar tipo Split, com saída de dreno único na vertical - 39 x 22 x 6 cm	unid	12,00
18.09	Entrada completa de água com abrigo e registro de gaveta, DN= 1 1/2"	unid	1,00
18.10	Tubo de cobre classe A, DN= 22mm (3/4"), inclusive conexões	m	95,00



18.11	Torneira de bóia, DN=1 1/2"	unid	3,00
18.12	Eletroduto de PVC rígido roscável de 3" - com acessórios	m	64,32
18.13	Eletrocalha perfurada galvanizada a fogo, 150 x 50 mm, com acessórios	m	146,79
18.14	Eletroduto de ferro galvanizado, médio de 2" - com acessórios	m	15,00
18.15	Condulete metálico de 2"	cj	3,00
18.16	Caixa de passagem em alumínio fundido à prova de tempo, 200 x 200 mm	un	6,00
18.17	Suporte para eletrocalha, galvanizado a fogo, 500x100mm	un	114,00
18.18	Verghão com rosca, porca e arruela de diâmetro 3/8" (firante)	m	912,00
18.19	Demolicao piso de concreto simples capeado	m²	27,31
18.20	Placa para sinalização tátil (início ou final) em braille para corrimão	un	4,00
18.21	Placa para sinalização tátil (pavimento) em braille para corrimão	un	4,00
18.22	Anel de borracha para sinalização tátil para corrimão, diâmetro de 4,5 cm	un	16,00
18.23	Faixa antiderrapante definitiva para degraus, soleiras, patamares ou pisos	m	26,25
18.24	Rodapé em placas pré-moldadas de granilite, acabamento encerado, até 10 cm	m	110,52
18.25	Tratamento selador para granilite - epoxy	m²	341,36
18.26	Fornecimento e colocacao de chumbadores guimicos d=3/4"	un	16,00
18.27	Argamassa de cimento e areia - traço 1:3, com adesivo acrílico	m³	17,07
18.28	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 50 mm, com acessórios	m	97,50
18.29	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 75 mm, com acessórios	m	83,70

Santos 18 de fevereiro de 2016

  
Eng. Nilson de Fátima Barreiro  
Secretário Adjunto de Infraestrutura e Edificações  
CREA 060.109.772-8





REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
ESTADO DA PARAÍBA  
CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS  
FUNDADO EM 1888

PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE JOÃO PESSOA

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB  
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484  
<http://www.azevedobastos.not.br>  
E-mail: [cartorio@azevedobastos.not.br](mailto:cartorio@azevedobastos.not.br)



### DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos da atividade Notarial e Registral no Estado da Paraíba, foi instituído pela Lei nº 10.132, de 06 de novembro de 2013, a aplicação obrigatória de um Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial em todos os atos de notas e registro, composto de um código único (por exemplo: Selo Digital: ABC12345-X1X2) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser verificada e confirmada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <https://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>.

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa SPALLA ENGENHARIA EIRELI tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa SPALLA ENGENHARIA EIRELI a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Nesse sentido, declaro que a SPALLA ENGENHARIA EIRELI assumiu, nos termos do artigo 8º, §1º, do Decreto nº 10.278/2020, que regulamentou o artigo 3º, inciso X, da Lei Federal nº 13.874/2019 e o artigo 2º-A da Lei Federal 12.682/2012, a responsabilidade pelo processo de digitalização dos documentos físicos, garantindo perante este Cartório e terceiros, a sua autoria e integridade.

De acordo com o disposto no artigo 2º-A, §7º, da Lei Federal nº 12.682/2012, o documento em anexo, identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital<sup>1</sup> ou na referida sequência, poderá ser reproduzido em papel ou em qualquer outro meio físico.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **15/01/2021 17:22:04 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevedo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevedo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa SPALLA ENGENHARIA EIRELI ou ao Cartório pelo endereço de e-mail [autenticacao@azevedobastos.not.br](mailto:autenticacao@azevedobastos.not.br) Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o Código de Autenticação Digital

Esta Declaração é válida por **tempo indeterminado** e está disponível para consulta em nosso site.

<sup>1</sup>**Código de Autenticação Digital:** 147921501215052963941-1 a 147921501215052963941-7

<sup>2</sup>**Legislações Vigentes:** Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013, Provimento CGJ N° 003/2014 e Provimento CNJ N° 100/2020.

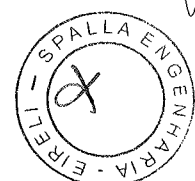
O referido é verdade, dou fé.

#### CHAVE DIGITAL

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05bb9b2c2df7b3a75e9252bf260a9450c644a51963bfd818e27d5bcf5983651ed1321b245dbd296a7c84333fbc81d9a136e1a4a5f89e71e4bb9973355c964a950b4



Presidência da República  
Casa Civil  
Medida Provisória Nº 2.200-2,  
de 24 de agosto de 2001.





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

**CREA-SP**

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

**2620150005225**

Atividade concluída

R-24 0500

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo



CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional LEONARDO GRIMM FRANZO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica discriminada(s):

Profissional: LEONARDO GRIMM FRANZO .....  
Registro: 5061451844-SP ..... RNP: 2603682229 .....  
Título Profissional: Engenheiro Civil .....

Número ART: 92221220150686400 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO ..... Registrada em: 20/05/2015Baixada em: 28/05/2015  
Forma de Registro: SUBSTITUIÇÃO à 92221220141632472 .....  
Participação Técnica: EQUIPE .....  
Empresa Contratada: SPALLA ENGENHARIA LTDA EIRELI .....

Contratante: INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - IOUSP ..... CNPJ: 63.025.530/0037-15 .....  
PRAÇA DO OCEANOGRÁFICO ..... No.: 191 .....  
Complemento: ..... Bairro: BUTANTÃ .....  
Cidade: São Paulo ..... UF: SP CEP: 05508120 . PAIS: BRASIL .....  
Contrato: ..... Celebrado em: 03/09/2014 .....  
Vinculado à ART: 92221220150687685 .....  
Valor do Contrato: R\$ 159.455,25 ..... Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO .....

Endereço da Obra/serviço:PRAÇA DO OCEANOGRÁFICO ..... No.: 191 .....  
Complemento: ..... Bairro: BUTANTÃ .....  
Cidade: São Paulo ..... UF: SP CEP: 05508120 . PAIS: BRASIL .....  
Data de início: 10/10/2014 Conclusão Efetiva: 20/03/2015 ..... Coordenadas Geográficas: .....  
Finalidade: .....  
Proprietário: ..... CPF/CNPJ: .....  
Atividade Técnica: 1) Execução, Execução, Reforma, Edificação. 377,43 metro quadrado. ....

**Informações Complementares**

O Atestado está registrado apenas para as atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da Engenharia Civil. ....  
Empresa Contratada: Spalla Engenharia Ltda., atualmente denominada: Spalla Engenharia Ltda Eireli. ....  
Existe aditivo datado de 05/01/2015 referente a prorrogação de prazo e acréscimo no valor do contrato de: R\$ 39.077,15. ....  
A presente Certidão de Acervo Técnico foi analisada e expedida sob responsabilidade da unidade abaixo informada. ....

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico -CAT, o Atestado apresentado pelo profissional acima, contendo 3 fls, expedido pelo contratante da obra/serviço em 07/05/2015, devidamente assinado por Claudete Aparecida Rezende Henrique e Alvaro de Jesus Guedes, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.2620150005225  
29/05/2015 10:26:33  
Autenticação Digital: XPRT1SU1ylysJyACfgfsxCCxAT0CUGs

Engº Civil André Sierra Filho  
CREASP 0600980137  
Chefe da UGI - Oeste

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no CREA.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

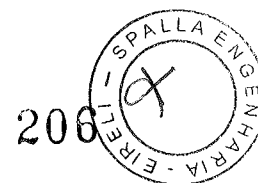
A CAT é válida em todo território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-SP (www.creasp.org.br).

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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo  
Avenida BRIGADEIRO FARIA LIMA 1059, LOJA JD. PAULISTANO S Paulo-SP, CEP 01452920  
Telefone: 0800.171811 - www.creasp.org.br opção 'Atendimento' link 'Fale Conosco'



Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/147920904217742458192>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 147920904217742458192-1  
Data: 09/04/2021 13:45:03  
Valor Total do Ato: R\$ 4,66  
Selo Digital Tipo Normal C: ALJ20717-WQYL;



CNJ: 06.970.00

**Cartório Azevedo Bastos**

Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
<https://azevedobastos.not.br>

Váber Azevedo de M. Cavalcanti  
Titular

TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por MARCELO TIMOTEO DE OLIVEIRA, em sexta-feira, 9 de abril de 2021 13:46:57 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br/autenticidade](http://www.cenad.org.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provimto nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIFICAÇÃO DE ACFERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº 224615005725

São Paulo, 29/03/2015

Roberto Vieira dos Reis  
Agente Administrativo  
UGI-Oeste - Reg. 1162

**ATESTADO DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS**



358

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO



Atestamos que a empresa SPALLA ENGENHARIA LTDA, com sede na cidade de São Paulo - Capital à Rua Antonio Lopes Marin, 125 - Casa Verde, inscrita sob CNPJ/MF nº 05.633.207/0001-17, executou os serviços de engenharia para REFORMA DO SALÃO AZUL-PARTE INTERNA para o INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - IIOUSP- PROCESSO 2013.1.812.21.2, conforme descrição abaixo:

Responsável Técnico: Leonardo Grimm Franzo Eng. Civil Crea nº 5061451844  
Alberto Cruz Giannelli Fusco Eng. Eletricista Crea nº 5060009120

Obra: REFORMA DO SALÃO AZUL - PARTE INTERNA  
Local: PRAÇA DO OCEANOGRÁFICO, 191

Atestamos ainda, que a contratada cumpriu os prazos e especificações técnicas na execução dos referidos serviços dentro do prazo.

Valor Obra: R\$ 198.532,40 (CENTO E NOVENTA E OITO MIL QUINHENTOS E TRINTA E DOIS REAIS E QUARENTA CENTAVOS)  
Área: 377,43 m<sup>2</sup> Período: 10/10/2014 à 20/03/2015

CÓD	DESCRIÇÃO	UN	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
02	<b>INSTALAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRA</b>				
02.01	<b>DEMOLIÇÕES E RETIRADAS</b>				
02.002.000002.SER	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE TIJOLO COMUM, SEM REAPROVEITAMENTO	m <sup>3</sup>		12,02	
CPOS 030402	DEMOLIÇÃO MANUAL DE REVESTIMENTO CERÂMICO, INCLUINDO A BASE	m <sup>2</sup>		363,90	
02.002.000046.SER	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO DE AZULEJO OU LAMBRIS	m <sup>2</sup>		1,44	
CPOS 040104	RETIRADA DE DIVISÓRIA EM PLACA DE MADEIRA OU FIBROCIMENTO COM MONTANTES METÁLICOS	m <sup>2</sup>		257,82	
02.002.000010.SER	DEMOLIÇÃO DE ESTRUTURA DE MADEIRA	m <sup>2</sup>		17,00	
CPOS 030502	DEMOLIÇÃO MANUAL DE REVESTIMENTO SINTÉTICO, INCLUINDO A BASE	m <sup>2</sup>		11,99	
02.002.000032.SER	REMOÇÃO DE ESQUADRIA DE MADEIRA, INCLUSIVE BATENTE	m <sup>2</sup>		1,93	
02.01.01U	REMOÇÃO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	cj		1,00	
02.04	<b>TAPUMES E ALOJAMENTOS</b>				
CPOS - 020204	CONTAINER SANITÁRIO - MÍNIMO 02 DUCHAS, 02 BACIAS, 01 LAVATÓRIO E 01 MICTÓRIO	mês		5,00	
CPOS - 020206	CONTAINER DEPÓSITO - MÍNIMO 9,20 m <sup>2</sup>	mês		5,00	
02.001.000012.SER	TAPUME DE CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, INCLUSIVE MONTAGEM - MADEIRA COMPENSADA RESINADA E=6 mm	m <sup>2</sup>		19,80	
CPOS 020802	PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DA OBRA	m <sup>2</sup>		2,00	
04	<b>SERVIÇOS GERAIS</b>				
04.01	<b>CARGA E TRANSPORTE MANUAL</b>				
CPOS 050406	TRANSPORTE MANUAL HORIZONTAL E/OU VERTICAL DE ENTULHO ATÉ O LOCAL DE DESPEJO - ENSACADO	m <sup>3</sup>		131,39	
04.02	<b>CARGA E TRANSPORTE MECANIZADO</b>				
CPOS - 050703	REMOÇÃO DE ENTULHO COM CAÇAMBA METÁLICA, INDEPENDENTE DA DISTÂNCIA DO LOCAL DE DESPEJO, INCLUSIVE CARGA E DESCARGA	m <sup>3</sup>		131,39	
07	<b>PAREDES E PAINÉIS</b>				
07.01	<b>ALVENARIA DE VEDAÇÃO</b>				
CPOS 140203	ALVENARIA DE ELEVAÇÃO DE 1/2 TIJOLO MACIÇO COMUM	m <sup>2</sup>		1,27	
06.001.000071.SER	ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM BLOCOS DE CONCRETO, 14 x 19 x 39 cm, ESPESSURA DA PAREDE 14 cm, JUNTAS DE 10 mm CPM ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA E AREIA SEM PENEIRAR TRAÇO 1:0,5:8	m <sup>2</sup>		5,00	
07.05	<b>PLACAS DIVISÓRIAS PRÉ-FABRICADAS</b>				
CPOS 143024	DIVISÓRIA EM PVC COM PERFIS DE ALUMÍNIO ANODIZADO, ESPESSURA DE 35 mm (INCLUSO PORTA DE PVC COM FERRAGENS)	m <sup>2</sup>		341,10	
09	<b>ESQUADRIAS METÁLICAS</b>				
09.01	<b>PORTAS</b>				
09.01.01U	REFORMA DO CONJUNTO DE CAIXILHO COM PORTA DE FERRO, INCLUSIVE PINTURA	cj		1,00	
12	<b>IMPERMEABILIZAÇÃO</b>				
12.02	<b>IMPERMEABILIZAÇÃO DE PISOS</b>				
CPOS 170102	ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO E OU PROTEÇÃO (REGULARIZAÇÃO)	m <sup>3</sup>		0,89	
10.002.000011.SER	IMPERMEABILIZAÇÃO UTILIZANDO MANTA ASFÁLTICA COM ARMADURA DE FILME DE POLIETILENO	m <sup>2</sup>		30,83	
CPOS 170102	ARGAMASSA DE REGULARIZAÇÃO E OU PROTEÇÃO (CONTRAPISO PARA APLICAÇÃO DE PORCELANATO)	m <sup>3</sup>		0,93	
14	<b>FORRO</b>				
14.01	<b>CHAPISCO</b>				
20.001.000010.SER	CHAPISCO EM TETO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA SEM PENEIRAR TRAÇO 1:3, COM ADIÇÃO DE ADESIVO A BASE DE RESINA SINTÉTICA, E=5 mm	m <sup>2</sup>		3,43	
14.02	<b>EMBOÇO</b>				
CPOS - 170233	EMBOÇO DESEMPENADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA	m <sup>2</sup>		3,43	
15	<b>REVESTIMENTOS DE PAREDES INTERNAS</b>				
15.01	<b>CHAPISCO</b>				
20.001.000002.SER	CHAPISCO PARA PAREDE INTERNA OU EXTERNA COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA SEM PENEIRAR TRAÇO 1:3, E=5 mm	m <sup>2</sup>		17,36	
15.02	<b>EMBOÇO</b>				
CPOS - 170233	EMBOÇO DESEMPENADO COM ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA	m <sup>2</sup>		17,36	
17	<b>PISOS INTERNOS</b>				
17.01	<b>LASTRO DE CONTRA-PISO</b>				
04.001.000009.SER	ARMADURA DE TELA DE AÇO CA-60 Ø 4,20 mm, MALHA DE 15 x 15 cm (JUNTO COM O CONTRAPISO DA CÂMARA PARA A APLICAÇÃO DO PORCELANATO)	m <sup>2</sup>		29,67	
17.02	<b>REGULARIZAÇÃO DE BASES</b>				

207

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/147920904217742458192>

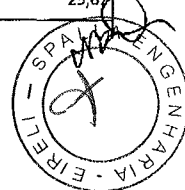


CARTÓRIO Autenticação Digital Código: 147920904217742458192-2  
Data: 09/04/2021 13:45:04  
Valor Total do Ato: R\$ 4,66  
Selo Digital Tipo Normal C: ALJ20718-EXMX;



CN: 06.870-0 **Cartório Azevêdo Bastos**  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Baía dos Estados, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
<https://azevedobastos.not.br>

Válter Azevêdo de M. Cavalcanti  
Titular



TJPB



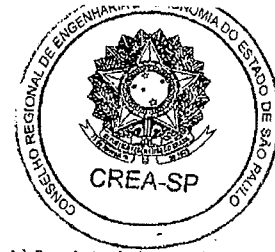
O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por MARCELO TIMOTEU DE OLIVEIRA, em sexta-feira, 9 de abril de 2021 13:46:57 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br/autenticidade](http://www.cenad.org.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provisório nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº 262150905225

São Paulo, 21/04/2021

Roberto Vieira dos Reis  
Agente Administrativo  
UGI-Oeste - Rsp. 2162

### ATESTADO DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS



3580

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO



Atestamos que a empresa SPALLA ENGENHARIA LTDA, com sede na cidade de São Paulo - Capital à Rua Antonio Lopes Marin, 125 - Casa Verde, inscrita sob CNPJ/MF nº 05.633.207/0001-17, executou os serviços de engenharia para REFORMA DO SALÃO AZUL-PARTE INTERNA para o INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - IUOSP- PROCESSO 2013.1.812.21.2, conforme descrição abaixo:

Responsável Técnico: Leonardo Grimm Franzo Eng. Civil Crea nº 5061451844  
Alberto Cruz Giannelli Fusco Eng. Eletricista Crea nº 5060009120

Obra: REFORMA DO SALÃO AZUL - PARTE INTERNA  
Local: PRAÇA DO OCEANOGRÁFICO, 191

Atestamos ainda, que a contratada cumpriu os prazos e especificações técnicas na execução dos referidos serviços dentro do prazo.

Valor Obra: R\$ 198.532,40 (CENTO E NOVENTA E OITO MIL QUINHENTOS E TRINTA E DOIS REAIS E QUARENTA CENTAVOS)  
Área: 377,43 m<sup>2</sup> Período: 10/10/2014 à 20/03/2015

COD.	DESCRIÇÃO	UN	QTD
22.014.000006.SER	REGULARIZAÇÃO SARRAFEADA DE BASE PARA REVESTIMENTO DE PISO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA	m <sup>2</sup>	335,44
17.03	PENEIRADA TRACO 1:3, E=3 cm		
	ACABAMENTOS		
22.002.000004.SER	PLACA DE BORRACHA 50x50 cm, E=15 mm, ASSENTADA COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA TRACO 1:2 E NATA À BASE DE COLA DE PVA	m <sup>2</sup>	11,99
22.013.000003.SER	PISO TÁTIL DE ALERTA DE BORRACHA, ASSENTADO COM COLA (ESPESSURA: 5 mm)	m <sup>2</sup>	0,63
22.003.000006.SER	PORCELANATO ASSENTADO COM ARGAMASSA PRÉ-FABRICADA DE CIMENTO COLANTE (DIMENSÃO: 40 x 40 cm)	m <sup>2</sup>	365,11
17.04	DEGRAUS, RODAPÉS, SOLEIRAS E PEITORIS		
17.04.01U	RODAPÉ DE PORCELANATO ASSENTADO COM ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA E AREIA SEM PENEIRAR, TRACO 1:2:8, ALTURA 8 cm	m	71,58
17.04.02U	RODAPÉ DE GRANITO NATURAL DE 16 cm DE ALTURA, ASSENTADO COM ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA E AREIA SEM PENEIRAR TRACO 1:1:4	m	4,44
22.012.000029.SER	SOLEIRA DE GRANITO NATURAL DE 15 cm DE LARGURA, ASSENTADO COM ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA E AREIA SEM PENEIRAR TRACO 1:1:4	m	4,44
22.012.000029.SER	SOLEIRA DE GRANITO NATURAL DE 15 cm DE LARGURA, ASSENTADO COM ARGAMASSA MISTA DE CIMENTO, CAL HIDRATADA E AREIA SEM PENEIRAR TRACO 1:1:4 (SUBSTITUIÇÃO DA SOLEIRA EXISTENTE)	m	2,76
18	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS		
18.32	REDE DE ESGOTO - SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
18.02.01U	DESOBSTRUÇÃO, LIMPEZA E REPAROS DA CANALETA DE CONCRETO COM GRELHA DE FERRO, EXISTENTE	cj	1,00
19	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		
19.05	DUTOS, ELETRODUTOS E CONEXÕES		
16.012.000010.SER	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, INCLUSIVE CONEXÕES, Ø 20 mm (3/4")	m	30,00
16.012.000011.SER	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA, INCLUSIVE CONEXÕES, Ø 25 mm (1")	m	52,00
19.08	BASES, CHAVES E DISJUNTORES		
16.002.000046.SER	DISJUNTOR MONOPOLAR DE 20 A EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	un	1,00
16.002.000057.SER	DISJUNTOR BIPOLAR DE 20 A EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	un	3,00
16.002.000068.SER	DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNÉTICO DE 20 A EM QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	un	2,00
19.09	DUTOS E ACESSÓRIOS EM LIGA DE ALUMÍNIO		
16.003.000047.SER	CONDULETE EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "L" Ø 3/4"	un	1,00
16.003.000048.SER	CONDULETE EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "L" Ø 1"	un	3,00
16.003.000019.SER	CONDULETE EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "E" Ø 1"	un	1,00
16.003.000028.SER	CONDULETE EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "C" Ø 1"	un	1,00
19.09.01U	CONDULETE EM LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDO TIPO "B" Ø 1"	un	1,00
19.09.02U	ELETROCALHA EM ALUMÍNIO FIXADO NA PAREDE, DIM.: 72x25mm COM DUAS VIAS DOTADO DE TAMPA, ACESSÓRIOS MONTAGEM E INSTALAÇÃO	m	3,00
19.10	FIOS E CABOS		
16.006.000002.SER	CABO ISOLADO DE PVC SEÇÃO 2,5 mm <sup>2</sup> - 750 V - 70°C	m	150,00
16.006.000003.SER	CABO ISOLADO DE PVC SEÇÃO 4 mm <sup>2</sup> - 750 V - 70°C	m	320,00
19.12	TOMADAS E INTERRUPTORES		
19.12.01U	CONJUNTO COM DUAS TOMADAS DE FORÇA 2P+T 10A 127V PARA CALHA DUPLA METÁLICA	un	3,00
19.19	APARELHOS E EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS		
19.19.01U	CONECTOR PARA CABOS #4mm <sup>2</sup> TIPO BORNE SINDAL OU SIMILAR	un	14,00
20	PINTURA		
20.02	PINTURA DE FORROS E PAREDES INTERNAS		
24.003.000001.SER	PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICO EM PAREDE INTERNA COM DUAS DEMÃOS, SEM MASSA CORRIDA	m <sup>2</sup>	242,08
24.003.000001.SER	PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICO NO FORRO COM DUAS DEMÃOS, SEM MASSA CORRIDA	m <sup>2</sup>	383,00
20.02.01U	PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICO ANTIMOFO - COM ADITIVO ANTIFUNGICIDA - COM TRÊS DEMÃOS	m <sup>2</sup>	79,06
21	SERVIÇOS COMPLEMENTARES		
21.05	LIMPEZA FINAL		
32.003.000003.SER	LIMPEZA GERAL DA EDIFICAÇÃO	m <sup>2</sup>	415,00
22	SERRALHERIA		
22.03	GUARDA-CORPOS E CORRIMÃOS		
22.03.01U	CORRIMÃO EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL DUPLO, INCLUSIVE INSTALAÇÃO, CONEXÕES E ARREMATES - Ø 4 cm, ALTURA ATÉ 1,00 m	m	3,66

208



Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/147920904217742458192>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 147920904217742458192-3  
Data: 09/04/2021 13:45:04  
Valor Total do Ato: R\$ 4,66  
Selo Digital Tipo Normal C: ALJ20719-D5NC;



CNJ: 06.870-0

Cartório Azevêdo Bastos  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti  
Titular

TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por MARCELO TIMOTEU DE OLIVEIRA, em sexta-feira, 9 de abril de 2021 13:46:57 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br/autenticidade](http://www.cenad.org.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelação de Notas. Provimto nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA NESTA DATA PELO CREA-SP SOB Nº 2670150005275

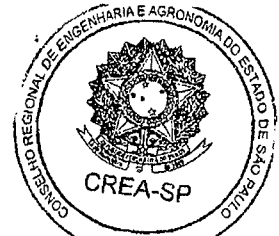
São Paulo, 07 de maio de 2015

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO



Roberto Vieira dos Reis  
Agente Administrativo  
UGI-Oeste - Pág. 2162

**ATESTADO DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS**



358

Atestamos que a empresa SPALLA ENGENHARIA LTDA, com sede na cidade de São Paulo - Capital à Rua Antonio Lopes Marini, 125 - Casa Verde, inscrita sob CNPJ/MF nº 05.633.207/0001-17, executou os serviços de engenharia para REFORMA DO SALÃO AZUL-PARTE INTERNA para o INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - IOUSP- PROCESSO 2013.1.812.21.2, conforme descrição abaixo:

Responsável Técnico: Leonardo Grimm Franco Eng. Civil Crea nº 5061451844  
Alberto Cruz Giannelli Fusco Eng. Eletricista Crea nº 5060009120

Obra: REFORMA DO SALÃO AZUL - PARTE INTERNA  
Local: PRAÇA DO OCEANOGRÁFICO, 191

Atestamos ainda, que a contratada cumpriu os prazos e especificações técnicas na execução dos referidos serviços dentro do prazo.

Valor Obra: R\$ 198.532,40 (CENTO E NOVENTA E OITO MIL QUINHENTOS E TRINTA E DOIS REAIS E QUARENTA CENTAVOS)  
Área: 377,43 m2 Período: 10/10/2014 á 20/03/2015

CÓD.	DESCRIÇÃO	UN.	QTD.
00	<b>ITENS EXTRA CONTRATUAIS</b>		
00.01	<b>DEMOLIÇÃO DE PISO DE CONCRETO</b>		
02.002.000006.SER	Demolição de concreto com utilização de martelo rompedor pneumático	m³	57,28
00.02	<b>PISO</b>		
FDE-13.80.013	ISOLAMENTO COM LONA PRETA	m²	372,24
FDE-16.35.001	DEFINIÇÃO E DEMARCAÇÃO DA ÁREA DE REPARO, COM DISCO DE CORTE	m	163,74
22.004.000003.SER	Piso cimentado com argamassa de cimento e areia sem peneirar, traço 1:4, e = 1,5 cm - com mão-de-obra empreitada	m²	372,24
22.005.000007.SER	Pavimentação de concreto armado para pátio (industrial), fck = 25 MPa, e = 14 cm sobre lastro de brita graduada e = 10 cm, capacidade para cargas de até 6 t/m² e empilhadeiras com cargas de até 4 t	m²	372,24
30.005.000013.SER	Base de macadame hidráulico para pavimentação	m³	74,45

São Paulo, 07 de maio de 2015

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
INSTITUTO OCEANOGRÁFICO  
CLAUDETE APARECIDA REZENDE HENRIQUE  
ASSISTENTE TÉCNICA ADMINISTRATIVA  
RG 18.114.076-7 SSP/SP  
MATRICULA USP 2639184

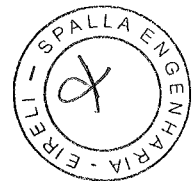
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
INSTITUTO OCEANOGRÁFICO  
ALVARO DE JESUS GUEDES  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA nº: 5062571952

OFICIAL DO REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS DO 4º SUBDISTRITO BUTANTÃ  
Rua Pirajussara, 432 - Butantã - São Paulo - SP - Cep 05501-020 - Tel.: (11) 9819-1188  
Reconheço por semelhança s/valor ecom as firmas retro de:  
CLAUDETE APARECIDA REZENDE HENRIQUE e ALVARO DE JESUS GUEDES  
São Paulo, 08 de maio de 2015.  
Em Testemunho da verdade. Cód. [2018296041303500028820]  
Válido somente com selo de autenticação; Qtd: 2; Total R\$ 9,60  
Selos: Selo(s): 2 Ato(s): 1021AA-238033  
\*VALIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICAÇÃO SEM EMENDAS E/OU RASURAS\*



Claudellino da Silva Moreira  
Escrivente Autorizado

209



Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/147920904217742458192>



CARTÓRIO Autenticação Digital Código: 147920904217742458192-4  
Data: 09/04/2021 13:45:04  
Valor Total do Ato: R\$ 4,66  
Selo Digital Tipo Normal C: ALJ20720-VTMV;



Cartório Azevêdo Bastos  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti  
Titular

TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por MARCELO TIMOTEO DE OLIVEIRA, em sexta-feira, 9 de abril de 2021 13:46:57 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br/autenticidade](http://www.cenad.org.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provimto n° 100/2020 CNJ - artigo 22.

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
ESTADO DA PARAÍBA  
CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS  
FUNDADO EM 1888

PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE JOÃO PESSOA

3590

Av. Eptácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB  
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484  
<http://www.azevedobastos.not.br>  
E-mail: [cartorio@azevedobastos.not.br](mailto:cartorio@azevedobastos.not.br)



DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos da atividade Notarial e Registral no Estado da Paraíba, foi instituído pela Lei nº 10.132, de 06 de novembro de 2013, a aplicação obrigatória de um Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial em todos os atos de notas e registro, composto de um código único (por exemplo: Selo Digital: ABC12345-X1X2) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser verificada e confirmada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <https://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>.

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa SPALLA ENGENHARIA EIRELI tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa SPALLA ENGENHARIA EIRELI a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Nesse sentido, declaro que a SPALLA ENGENHARIA EIRELI assumiu, nos termos do artigo 8º, §1º, do Decreto nº 10.278/2020, que regulamentou o artigo 3º, inciso X, da Lei Federal nº 13.874/2019 e o artigo 2º-A da Lei Federal 12.682/2012, a responsabilidade pelo processo de digitalização dos documentos físicos, garantindo perante este Cartório e terceiros, a sua autoria e integridade.

De acordo com o disposto no artigo 2º-A, §7º, da Lei Federal nº 12.682/2012, o documento em anexo, identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital ou na referida sequência, poderá ser reproduzido em papel ou em qualquer outro meio físico.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **09/04/2021 14:10:25 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevedo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevedo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa SPALLA ENGENHARIA EIRELI ou ao Cartório pelo endereço de e-mail [autentica@azevedobastos.not.br](mailto:autentica@azevedobastos.not.br) Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o Código de Autenticação Digital

Esta Declaração é válida por **tempo indeterminado** e está disponível para consulta em nosso site.

**Código de Autenticação Digital:** 147920904217742458192-1 a 147920904217742458192-4

**Legislações Vigentes:** Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013, Provimento CGJ N° 003/2014 e Provimento CNJ N° 100/2020.

O referido é verdade, dou fé.

CHAVE DIGITAL

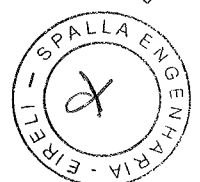
00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05b8732fee2f467a78556e60c8bfc6802b308cfdb181d9baeb34865ad92c364d1ea417eea55f2417a6343aabf6dcfc352a11a4a5f89e71e4bb9973355c964a950b4



Presidência da República  
Casa Civil  
Medida Provisória Nº 2.200-2,  
de 24 de agosto de 2001.



210





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

**CREA-SP**

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO  
**2620140011799**  
Atividade concluída

R-25  
3501

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional LEONARDO GRIMM FRANZO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: LEONARDO GRIMM FRANZO .....  
Registro: 5061451844-SP ..... RNP: 2603682229 .....  
Título Profissional: Engenheiro Civil .....

Número ART: 92221220141376890, Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO ..... Registrada em: 06/10/2014 Baixada em: 29/10/2014  
Forma de Registro: SUBSTITUIÇÃO à 92221220130713094  
Participação Técnica: EQUIPE .....  
Empresa Contratada: SPALLA ENGENHARIA LTDA .....

Contratante: FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA UNICAMP ..... CNPJ: 49.607.336/0001-06 .....  
AVENIDA ÉRICO VERÍSSIMO ..... No.: 1251 .....  
Complemento: ..... Bairro: CIDADE UNIVERSITÁRIA .....  
Cidade: Campinas ..... UF: SP CEP: 13083851, PAIS: BRASIL .....  
Contrato: 167/2013 ..... Celebrado em: 22/05/2013 .....  
Vinculado à ART: 92221220141376935 .....  
Valor do Contrato: R\$ 419.708,21 ..... Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO .....

Endereço da Obra/serviço: AVENIDA PROFESSOR MELLO DE MORAIS ..... No.: 2231 .....  
Complemento: ..... Bairro: CIDADE UNIVERSITÁRIA .....  
Cidade: São Paulo ..... UF: SP CEP: 05508030, PAIS: BRASIL .....  
Data de início: 05/06/2013 Conclusão Efetiva: 28/05/2014 ..... Coordenadas Geográficas: .....  
Finalidade: OUTRO .....  
Proprietário: ..... CPF/CNPJ: .....

Atividade Técnica: 1) Execução, Execução, Reforma, Edificação. 432,34 metro quadrado. ....

**Informações Complementares**

"Aditivo: R\$ 87.727,90." .....  
Atividades e quantidades executadas conforme atestado vinculado à presente certidão." .....  
"O atestado está registrado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da ENGENHARIA CIVIL." .....

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, o(s) documento(s) contendo 9 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No. 2620140011799  
29/10/2014 15:44:14  
1GBFIA1CTTBsUck



*(Handwritten signature)*  
**Luís Alberto Bourreau**  
Eng.º Agrônomo - Crea-SP N.º 0600284744  
Chefe UGI-Norte

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no CREA.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

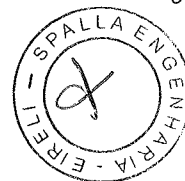
A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-SP ([www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br)).

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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo  
Avenida GENERAL ATALIBA LEONEL, 93 CJ 113/114 SANTANA S Paulo-SP, CEP 02033000  
Telefone: 0800.171811 - [www.creasp.org.br](http://www.creasp.org.br) opção 'Atendimento' link 'Fale Conosco'



211



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 147921012203744823952-1  
Data: 10/12/2020 09:31:15  
Valor Total do Ato: R\$ 4,56  
Selo Digital Tipo Normal C: AKV74217-Y90U;



CNPJ: 06.870-9

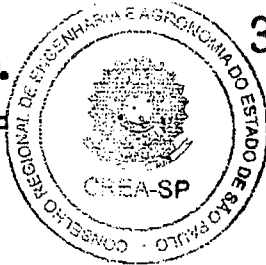
**Cartório Azevêdo Bastos**  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - [cartorio@azevedobastos.net.br](mailto:cartorio@azevedobastos.net.br)  
<http://azevedobastos.net.br>

*(Handwritten signature)*  
Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti  
Titular

TJ/PB



Documento Autenticado Digitalmente de acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V 8º, 4º e 5º da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6º Inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autêntico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé. \*\*\*\*\* Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.net.br/documento/147921012203744823952>



## ATESTADO DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS

Atestamos que a empresa SPALLA ENGENHARIA LTDA, com sede na cidade de São Paulo - Capital à Rua Antonio Lopes Marin, 125 - Casa Verde, inscrita sob CNPJ/MF nº 05.633.207/0001-17, executou para a Fundação de Desenvolvimento da Unicamp - FUNCCAMP - obras que tem como objeto, a Execução da 2ª etapa da obra de reforma do Departamento de Engenharia Mecatrônica da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, conforme descrição abaixo:

### Responsáveis Técnicos:

Leonardo Grimm Franzo - Eng. Civil - Crea nº 5061451844 - ART 92221220130713094

Napoleão Alves Ferreira Neto - Eng. Civil - Crea nº 5061451828 - ART 922212201307209

Carolina Grimm Franzo - Eng. Mecânica - Crea nº 5061573200 - ART 92221220140528154

Alberto Cruz Giannelli Fusco - Eng. Eletricista - Crea nº 5060009120 - ART 92221220130825209

O presente documento é parte integrante do Contrato da Obra e não pode ser expedido pelo CREA-SP sob nº 262040011799 e somente será válido se assinado pelo referido Técnico.

São Paulo, 29/10/2014

Ana Paula P. J. Felix  
Agente Administrativo - 4278

Contrato: 167/2013

Obra: Execução da 2ª etapa da obra de reforma do Departamento de Engenharia Mecatrônica da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo - EM FUNCIONAMENTO

Local: Av. Profº Mello Moraes, 2231 - Cidade Universitária - São Paulo - SP

Área: 432,34 m2

Período: 05/06/2013 A 28/05/2014

ITEM	SERVIÇO	UN.	QUANT.
1.	<b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>		
1.1	Proteção com lona preta para as máquinas existentes que não serão removidas	VB	1,00
1.2	Sinalização e telas de polipropileno	VB	1,00
1.3	Tapume de fechamento da área de intervenção (painéis móveis para remanejamento durante a obra h=2,20m e larg=1,10)		
1.3.1	- fabricação	UN	73,51
1.3.2	- remanejamento	UN	10,64
2.	<b>PILARETES GROUTADOS</b>		
2.1	Pilaretes de amarração da alvenaria de fechamento da oficina (bloco armado e preenchido com grout):	M	113,00
2.2	Verga e pilaretes no entorno para porta corta-fogo (canaleta armada e preenchida com grout)	M	5,00
3.	<b>ALVENARIAS E PAINÉIS DIVISÓRIOS</b>		
3.1	Parede de bloco cerâmico e=14cm, estruturado com vergas, contra-vergas e pilaretes preenchimento de concreto fck 20MPa e armação Ø 10mm, conforme sugestão de projeto estrutural - fechamento da oficina	M2	128,22
3.2	Parede de gesso acartonado:		
3.2.1	- parede de gesso acartonado 115/90/400 - 1ST 12.5 / 1 ST 12.5 / BR Tratamento em todas as juntas de dilatação entre drywall e alvenaria, concreto ou estrutura metálica - miolo de lã de vidro 16 kg/m3 - prever reforço de madeira tratada nos locais indicados - h=3,80m - legenda azul - e=100mm	M2	184,00
3.2.2	- parede de gesso acartonado 90/70/400 - 1ST 12.5 / 1 ST 12.5 / BR - h=3,80m - Tratamento em todas as juntas de dilatação entre dry wall e alvenaria, concreto ou estrutura metálica - miolo de lã de vidro 16 kg/m3 - prever reforço de madeira tratada nos locais indicados - h=3,80m - legenda cinza - e=50mm	M2	96,62
4.	<b>REVESTIMENTOS INTERNOS</b>		
4.1	Alvenarias novas e pilares novos - fechamento da oficina:		
4.1.1	- chapisco	M2	320,47

Av.: Érico Veríssimo, nº. 1.251 - Campus Unicamp, Distrito de Barão Geraldo, Cep: 13.083-851 - Campinas-SP

212



CARTÓRIO Autenticação Digital Código: 147921012203744823952-2  
Data: 10/12/2020 09:31:16  
Valor Total do Ato: R\$ 4,56  
Selo Digital Tipo Normal C: AKV74218-QG65;



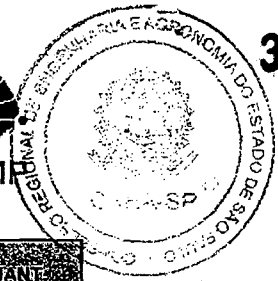
Cartório Azevedo Bastos  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
https://azevedobastos.not.br

Bel. Válber Azevedo de Miranda Cavalcanti  
Titular

TJPB

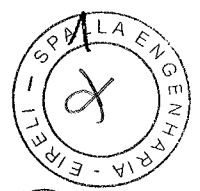






ITEM	SERVIÇO	UN	QUANT
4.1.2	- embôço único	M2	320,47
4.2	Alvenarias existentes (10% da área total para eventual recomposição):		
4.2.1	- chapisco	M2	74,00
4.2.2	- embôço único	M2	74,00
4.3	Arremate em perfil "L" 1.1/2" x 1.1/2", incl pintura final em esmalte	M	71,00
5.	<b>REVESTIMENTOS INTERNOS</b>		
5.1	Forro de fibra mineral - SANDILA - 62,5 x 125 x 15mm - borda lay in-sistema de suspensão: perfil "T" (15/16") 24mm de base, em aço galvanizado clicado e acabamento com pintura poliéster branca - OWA ou equivalente ARMSTRONG ou AMF	M2	153,00
5.2	Forro de fibra mineral - SANDILA - 62,5 x 125 x 15mm - borda lay in-sistema de suspensão: perfil "T" (15/16") 24mm de base, em aço galvanizado clicado e acabamento com pintura poliéster branca - OWA ou equivalente ARMSTRONG ou AMF incl lâ de rocha - mezz	M2	163,00
5.3	Forro de gesso acartonado, liso, com sistema de fixação em perfis de aço galvanizado acabamento pintura látex pela - branco - fosco - sobre massa corrida	M2	30,00
5.4	Tela anti vandalismo com malha POP leve 20x20 setada	M2	158,00
6.	<b>PORTAS DE MADEIRA E FERRAGENS</b>		
6.1	Porta PM1, com visor, (1,30x2,10)m:		
6.1.1	- batente em chapa metálica, inclusive fundo antiferrugem	M	18,00
6.1.2	- folha de porta sólida (0,81x2,10)m	UN	3,00
6.1.3	- bandeira lateral em folha de porta sólida (0,45x2,10)m	UN	3,00
6.1.4	- corte e requadro para visor (0,15x0,60)m	UN	3,00
6.1.5	- dobradiças 85R 3.1/2"x3"	UN	18,00
6.1.6	- fecho 400CRA - superior 40cm	UN	3,00
6.1.7	- fecho 400CRA - inferior 20cm	UN	3,00
6.1.8	- fechadura externa linha Classic 234E ST255 CR	CJ	3,00
6.1.9	- vidro "float" e=6mm serigrafado linha cheia 20mm e espaçamento 10mm, dim (60x15)cm para visor	UN	3,00
6.2	Porta PM2, com visor, (1,30x2,10)m:		
6.2.1	- batente em chapa metálica, inclusive fundo antiferrugem	M	6,00
6.2.2	- folha de porta sólida (0,81x2,10)m	UN	1,00
6.2.3	- bandeira lateral em folha de porta sólida (0,45x2,10)m	UN	1,00
6.2.4	- corte e requadro para visor (0,15x0,60)m	UN	1,00
6.2.5	- dobradiças 85R 3.1/2"x3"	UN	6,00
6.2.6	- fecho 400CRA - superior 40cm	UN	1,00
6.2.7	- fecho 400CRA - inferior 20cm	UN	1,00
6.2.8	- fechadura externa linha Classic 234E ST255 CR	CJ	1,00
6.2.9	- vidro "float" e=6mm serigrafado linha cheia 20mm e espaçamento 10mm, dim (60x15)cm para visor	UN	1,00
6.2.10	- vedação lateral e superior com espuma de poliuretano, densidade 32 kg/m3, larg 9mm, e=6mm, cor cinza claro, ref 4304 da 3M ou equivalente	M	6,00
6.2.11	- vedação inferior, tipo veda-porta, em perfil de PVC branco colado com fita dupla face e vedação com 3 lâminas de PVC flexível, branco, da Tecnoperfil	M	1,30
6.3	Porta PM3, com visor, (0,80x2,10)m:		
6.3.1	- batente em chapa metálica, inclusive fundo antiferrugem	M	5,00
6.3.2	- folha de porta sólida (0,80x2,10)m	UN	1,00
6.3.3	- corte e requadro para visor (0,15x0,60)m	UN	1,00
6.3.4	- dobradiças 85R 3.1/2"x3"	UN	3,00
6.3.5	- fechadura externa linha Classic 234E ST255 CR	CJ	1,00
6.3.6	- vidro "float" e=6mm serigrafado linha cheia 20mm e espaçamento 10mm, dim (60x15)cm	UN	1,00
6.4	Porta PM4, com visor, (0,80x2,10)m:		
6.4.1	- batente em chapa metálica, inclusive fundo antiferrugem	M	5,00
6.4.2	- folha de porta sólida (0,80x2,10)m	UN	1,00
6.4.3	- corte e requadro para visor (0,15x0,60)m	UN	1,00

Av.: Érico Veríssimo, nº 251, Campus Unicamp, Distrito de Barão Geraldo, Cep: 13.083-851 - Campinas-SP





ITEM	SERVIÇO	UN	QUANT.
6.4.4	- dobradiças 85R 3.1/2"x3"	UN	3,00
6.4.5	- fechadura externa linha Classic 234E ST255 CR	CJ	1,00
6.4.6	- vidro "float" e=6mm serigrafado linha cheia 20mm e espaçamento 10mm, dim (60x15)cm	UN	1,00
6.4.7	- vedação lateral e superior com espuma de poliuretano, densidade 32 kg/m3, larg 9mm, e=6mm, cor cinza claro, ref 4304 da 3M ou equivalente	M	5,00
6.4.8	- vedação inferior, tipo veda-porta, em perfil de PVC branco colado com fita dupla face e vedação com 3 lâminas de PVC flexível, branco, da Tecnoperfil ou equivalente	M	1,00
6.5	Porta PM5, sem visor, (0,80x2,10)m:		
6.5.1	- batente em chapa metálica, inclusive fundo antiferrugem	M	5,00
6.5.2	- folha de porta sólida (0,80x2,10)m	UN	1,00
6.5.3	- dobradiças 85R 3.1/2"x3"	UN	3,00
6.5.4	- fechadura externa linha Classic 234E ST255 CR	CJ	1,00
	Obs.: Referência das ferragens La Fonte ou equivalente Papaiz ou Dorma		
<b>7.</b>	<b>ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO E VIDROS</b>		
7.1	Esquadrias de alumínio, linha DOMUS, acabamento alumínio anodizado natural fosco (fornecimento do caixilho, instalação do caixilho e instalação do vidro a ser fornecido pela obra) - mezzanino:		
7.1.1	- CA01 (1,20x1,20)m	UN	2,00
7.1.2	- CA02 (2,00x1,20)m	UN	1,00
7.1.3	- CA03 (1,20x1,20)m	UN	8,00
7.2	Vidros (fornecimento do vidro para colocação do caixilheiro) - mezzanino:		
7.2.1	- vidro laminado, liso, incolor e=6mm	M2	12,00
7.2.2	- vidro "float", liso, incolor, e=6mm	M2	5,00
	Esquadrias de alumínio, linha DOMUS, acabamento alumínio anodizado natural fosco (fornecimento do caixilho, instalação do caixilho e instalação do vidro a ser fornecido pela obra) - fechamento da oficina:		0,00
	- CA01 (1,20x1,20)m	UN	2,00
7.3	Esquadrias de alumínio, linha GOLD IV, acabamento alumínio anodizado natural fosco (fornecimento do caixilho, instalação do caixilho e instalação do vidro a ser fornecido pela obra) - fechamento da oficina:		
7.3.1	- CA04 (3,86x1,00)m	UN	1,00
7.3.2	- CA05 (2,37x1,00)m	UN	2,00
7.3.3	- CA06 (3,745x1,00)m	UN	1,00
7.3.4	- CA07 (5,13x1,00)m	UN	1,00
7.3.5	- CA08 (1,99x1,00)m	UN	1,00
7.3.6	- CA09 (5,19x1,00)m	UN	1,00
7.3.7	- CA10 (5,165x1,00)m	UN	1,00
7.3.8	- CA11 (2,12x1,00)m	UN	1,00
7.3.9	- CA12 (2,965x1,00)m	UN	1,00
7.3.10	- CA13 (1,92x2,60)m	UN	2,00
7.4	Vidros (fornecimento do vidro para colocação do caixilheiro):		
7.4.1	- vidro aramado, e=6mm	M2	45,00
<b>8.</b>	<b>ESQUADRIAS DE FERRO</b>		
8.1	Corrimãos e guarda-corpos, conforme detalhes específicos do projeto de arquitetura:		
8.1.1	- CR01, corrimão duplo, L=2,68m	UN	1,00
8.1.2	- CR02, corrimão duplo, L=9,48m	UN	1,00
8.1.3	- CR03, corrimão duplo, L=4,37m	UN	1,00
8.1.4	- GC01, guarda-corpo, H=1,10m e L=2,74m	UN	1,00
8.1.5	- GC02, guarda-corpo, H=1,10m e L=20,515m	UN	1,00
8.1.6	- GC03, guarda-corpo, H=1,10m e L=9,83m	UN	1,00
8.1.7	- GC04, guarda-corpo, H=1,10m e L=6,78m	UN	1,00
8.2	Porta corta-fogo (0,80x2,10)m	UN	1,00

*O presente documento é parte integrante da Corridão do Barão Geraldo expedida pelo CREA-SP sob nº 262014/0011399 e somente será válido em decorrência do registro em Cartório.*

*São Paulo, 29/10/2014*

*Ass. Paulo L. Felz*  
*Agente Administrativo - 4276*

Av.: Érico Veríssimo, 8911.251, Campus Unicamp, Distrito de Barão Geraldo, Cep: 13.083-851 - Campinas-SP



ITEM	SERVICO	UN	QUANT
9.	<b>PISOS</b>		
9.0	Granilite preto existente a ser recuperado	M2	269,00
9.1	Enchimento de rampa	M3	1,00
9.2	Piso vinílico tipo Paviflex THRU, RUTILO 244, em placas 30x30cm, e=2mm	M2	199,08
9.3	Elemento tátil de sinalização em poliéster amarelo, adesivado com fita dupla face, conforme NBR9050:		
9.3.1	- alerta redondo com relevo, base do cone 4,1mm e espessura tátil 3mm	M2	2,94
9.3.2	- direcional barras de 23x3cm, espessura de base até o topo do relevo 4,1mm, chanfrada	M2	1,22
9.4	Rodapé de madeira H=7cm	M	218,06
9.5	Soleiras:		
9.5.1	- soleira SO01, largura 15cm	M	3,00
9.5.2	- soleira SO02, em perfil de aço galvanizado a quente tipo "T" 2"x2", base de galvite, incl acabamento em esmalte sintético 80% branco e 20% areia	M	2,00
9.5.4	- soleira SO04 e SO05, largura 15cm, granito polido branco leblon, e=2cm	M	20,52
9.5.5	- soleira SO06 em perfil de aço galvanizado a quente tipo "T" 2"x2", base de galvite, incl acabamento em esmalte sintético 80% branco e 20% areia	M	2,00
10.	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>		
10.1	Eletrocalhas e acessórios:		
10.1.1	- eletrocalha metálica lisa 100x100mm, com tampa, em barras de 2m, inclusive acessórios de conexão e elementos de fixação	M	23,00
10.2	Perfilados e acessórios:		
10.2.1	- perfilado perfurado em barra de 3 metros, 38x38mm, incl acessórios de conexão e elementos de fixação	M	109,00
10.2.2	- caixa para perfilado com 01 tomada 2P+T, completo, com parafusos	UN	9,00
10.3	Caixas:		
10.3.1	- caixa de passagem metálica 20x20x10cm, com tampa aparafusável, de sobrepor, completa	UN	6,00
10.3.2	- caixa de passagem metálica 40x40x10cm, com tampa aparafusável, de sobrepor, completa	UN	7,00
10.3.3	- caixa de PVC 10x5x5cm	UN	27,00
10.4	Espelhos, linha Pial Plus ou equivalente, cor branca:		
10.4.1	- espelho em baquelite 10x5cm, com 01 furação para tomada universal, completo, com parafusos	UN	46,00
10.4.2	- espelho em baquelite 10x5cm, com 02 furações para tomada universal, completo, com parafusos	UN	77,00
10.4.3	- espelho em baquelite 10x5cm, com 01 furações para tomada RJ-45, completo, com parafusos	UN	82,00
10.4.4	- espelho 10x5cm, com 01 furação para interruptor 01 tecla bipolar, completo, com parafusos.	UN	31,00
10.5	Tomadas e interruptores, linha Pial Plus ou equivalente, cor branca:		
10.5.1	- tomada 2P+T padrão brasileiro - 15A/250V para instalação em espelho de baquelite na cor preta	UN	168,00
10.5.2	- tomada 2P+T padrão brasileiro - 15A/250V para instalação em espelho de baquelite na cor vermelha	UN	66,00
10.5.3	- tomada RJ-45 fêmea, para instalação em espelho de baquelite.	UN	82,00
10.5.4	- plaqueta de alumínio para identificação dos circuitos das tomadas	UN	227,00
10.5.5	- interruptor bipolar 01 tecla 10/250v com espelho montado em condutele.	UN	4,00
10.5.6	- interruptor paralelo 01 tecla 10/250v com espelho montado em condutele.	UN	18,00
10.5.7	- interruptor intermediário 01 tecla 10/250v com espelho montado em caixa 4"x2"	UN	3,00

O presente documento é parte integrante da  
 Cotação de Preço e é assinado pelo  
 CREA-SP sob nº 2600140011399 e  
 assinado pelo responsável comparado da referida  
 Cotação.

23/10/2014  
 Ana Paula B. L. Felix  
 Agente Administrativo - 4278  
 UGI Norte

Av.: Érico Veríssimo, nº 1.251, Campus Unicamp, Distrito de Barão Geraldo, Cep: 13.083-851 - Campinas-SP



**CARTÓRIO**  
 Autenticação Digital Código: 147921012203744823952-5  
 Data: 10/12/2020 09:31:16  
 Valor Total do Ato: R\$ 4,56  
 Selo Digital Tipo Normal C: AKV74221-4ADZ;



**Cartório Azevedo Bastos**  
 Av. Presidente Epitácio Passoa - 1145  
 Bairro dos Estado, João Pessoa - PB  
 (83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
 https://azevedobastos.not.br

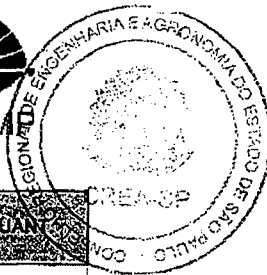
215

Bel. Václer Azevedo de Miranda Cavalcanti  
 Titular

TJ/PB



Documento Autenticado Digitalmente de acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V 8º, 41 e 52 da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6 Inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autenticado a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé. \*\*\*\*\* Confira os dados do ato em: https://selodigital.tjpb.jus.br ou Consulte o Documento em: https://azevedobastos.not.br/documento/147921012203744823952



ITEM	SERVIÇO	UN	QUANT	VALOR
10.5.8	- interruptor para exaustor 01 tecla 10/250v com espelho montado em caixa 4"x2"	UN	1,00	
10.5.9	- tomada 2P+T padrão brasileiro - 15A/250V montado em caixa para perfilado.	UN	49,00	
10.5.10	- tomada 3P - 15A/250V montado em condutele.	UN	1,00	
10.6	Eletrodutos e acessórios:			
10.6.1	- eletroduto de aço carbono com revestimento protetor, em barras de 3m, com luva, diâmetro 3/4", inclusive conexões	M	249,00	
10.6.2	- eletroduto de aço carbono com revestimento protetor, em barras de 3m, com luva, diâmetro 1", inclusive conexões	M	267,00	
10.6.3	- eletroduto de aço carbono com revestimento protetor, em barras de 3m, com luva, diâmetro 1.1/4", inclusive conexões	M	21,00	
10.6.4	- eletroduto de aço carbono com revestimento protetor, em barras de 3m, com luva, diâmetro 2", inclusive conexões	M	54,00	
10.7	Condutor formado por fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento classe 5, isolamento em PVC classe 450/750V, para alimentadores isolamento em PVC classe 0,6/1,0kV, cobertura em PVC flexível conforme norma da ABNT NBR 7288, ref. Prysmian ou equivalente, cores vermelho, branco e preto, formação e seção nominal de:			
10.7.1	- fio flexível antichama 750V, bitola 2,5mm2	M	3908,40	
10.7.2	- fio flexível antichama 750V, bitola 4mm2	M	100,00	
10.7.3	- cabo flexível antichama 1000V 70C, bitola 4mm2 (EPR)	M	199,00	
10.7.4	- cabo flexível antichama 1000V 70C, bitola 6mm2 (EPR)	M	120,00	
10.7.5	- cabo flexível antichama 1000V 70C, bitola 16mm2 (EPR)	M	100,00	
10.7.6	- cabo flexível antichama 1000V 70C, bitola 35mm2 (EPR)	M	135,00	
10.7.7	- cabo múltiplo 3x1,5mm2	M	200,00	
10.8	Condutor formado por fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento classe 5, isolamento em PVC classe 450/750V, para alimentadores isolamento em PVC classe 0,6/1,0kV, cobertura em PVC flexível, conforme norma da ABNT- NBR7288, ref. Prysmian ou equivalente, cor azul, formação e seção nominal de:			
10.8.1	- fio flexível antichama 750V, bitola 2,5mm2	M	485,00	
10.8.2	- fio flexível antichama 750V, bitola 4mm2	M	35,00	
10.8.3	- cabo flexível antichama 1000V 70C, bitola 16mm2 (EPR)	M	21,00	
10.8.4	- cabo flexível antichama 1000V 70C, bitola 35mm2 (EPR)	M	14,00	
10.9	Condutor formado por fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento classe 5, isolamento em PVC classe 450/750V, cobertura em PVC flexível, conforme norma da ABNT-NBR7288, ref. Prysmian ou equivalente, cor amarela, formação e seção nominal de:			
10.9.1	- fio flexível antichama 750V, bitola 2,5mm2	M	750,00	
10.10	Condutor formado por fios de cobre eletrolítico nu, têmpera mole, encordoamento classe 5, isolamento em PVC classe 450/750V, cobertura em PVC flexível, conforme norma da ABNT-NBR7288, ref. Prysmian ou equivalente, cor verde, formação e seção nominal de:			
10.10.1	- fio flexível antichama 750V, bitola 2,5mm2	M	505,00	
10.10.2	- fio flexível antichama 750V, bitola 4mm2	M	212,00	
10.10.3	- cabo flexível antichama 750V, bitola 6mm2	M	178,00	
10.10.4	- cabo flexível antichama 750V, bitola 16mm2	M	20,90	
10.10.5	- cabo flexível antichama 750V, bitola 25mm2	M	12,00	
10.10.6	- cabo telefônico CCI-2p (02 pares)	M	185,00	
10.10.7	- cabo multilan (UTP) categoria 06, 04 pares	M	1800,00	
10.10.8	- patch cord, confeccionado com cabo multilan extra flexível, categoria 06, 04 pares, RJ45-RJ45, com 1,50m	UN	0,00	
10.11	Conduteles:			
10.11.1	- condutele tipo "E" para eletroduto diâmetro 3/4"	UN	20,00	
10.11.2	- condutele tipo "E" para eletroduto diâmetro 1"	UN	17,00	
10.11.3	- condutele tipo "C" para eletroduto diâmetro 3/4"	UN	80,00	
10.11.4	- condutele tipo "C" para eletroduto diâmetro 1"	UN	33,00	
10.11.5	- condutele tipo "LL" para eletroduto diâmetro 1"	UN	5,00	
10.11.6	- condutele tipo "LR" para eletroduto diâmetro 3/4"	UN	9,00	

O presente documento é integrante do Cartório da Azevedo Bastos, inscrito pelo CREA-SP sob nº 262014/0011799 e somente poderá ser utilizado em referência ao Cartório.

Selo Digital 29/10/2014

Agente Administrativo - 4276

Av.: Érico Veríssimo, nº. 1.251, Campus Unicamp, Distrito de Barão Geraldo, Cep: 13.083-851 - Campinas-SP

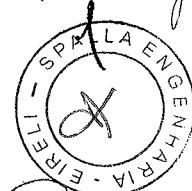


**CARTÓRIO** Autenticação Digital Código: 147921012203744823952-6  
 Data: 10/12/2020 09:31:16  
 Valor Total do Ato: R\$ 4,56  
 Selo Digital Tipo Normal C: AKV74222-EJU5;



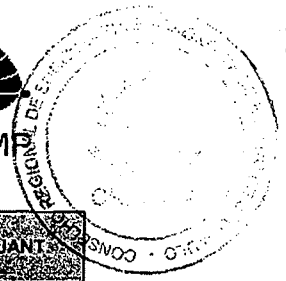
**Cartório Azevedo Bastos**  
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
 (83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
<https://azevedobastos.not.br>

216



Bel. Váber Azevedo de Miranda Cavalcanti  
 Titular





ITEM	SERVIÇO	UN	QUANT
10.11.7	- condutele tipo "LR" para eletroduto diâmetro 1"	UN	7,00
10.11.8	- condutele tipo "T" para eletroduto diâmetro 3/4"	UN	12,00
10.12	Poste condutor para energia e dados:		
10.12.1	- poste condutor duplo com vias independentes, uma de cada lado, para atender 8 pontos de elétrica e oito pontos de dados e voz, fornecido com suporte de fixação, flange de acabamento e tampa dos dois lados, comprimento 3m, dim 105x79mm, suporte extensor até 3,5 metros, pintura epóxi na cor branca	UN	3,00
10.12.2	- suporte para 8 tomadas de energia	UN	3,00
10.12.3	- suporte para 8 tomadas tipo RJ45	UN	3,00
10.13	Quadros de distribuição de energia:		
10.13.1	- QLF-2	UN	1,00
10.13.2	- QLF-3	UN	1,00
10.13.3	ELEVADOR PARA ACESSO DE PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS E MONTA CARGA	UN	1,00
10.14	Luminárias, inclusive reatores e lâmpadas (mão-de-obra) - 2ª etapa:		
10.14.1	- modelo CE 1081 da Carolino, 1x32w	CJ	49,00
10.15	Luminárias, inclusive reatores e lâmpadas (mão-de-obra) - 1ª etapa:		
10.15.1	- modelo CE 1081 da Carolino, 1x32w	CJ	51,00
10.15.2	- modelo CE 053 da Carolino, 2x32w	CJ	5,00
10.15.3	- modelo CS653 da Carolino, 2x16w	CJ	3,00
11.	<b>INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS</b>		
11.1	Esgoto sanitário:		
11.1.1	- tubo de PVC rígido, ponta e bolsa, série normal, linha sanitária branca com junta soldável, inclusive conexões, carga e descarga, colocação na vala e montagem, conforme projeto e memorial: Ø50mm	M	33,00
11.1.2	- tubo de PVC rígido, ponta e bolsa, série normal, linha sanitária branca com junta soldável, inclusive conexões, carga e descarga, colocação na vala e montagem, conforme projeto e memorial: Ø75mm	M	6,10
11.3	Ralos e grelhas:		
11.3.1	- ralo sifonado de PVC 150mmx75mmx50mm, incluindo tampa cega inox com vedação	UN	1,00 UGJ Norte
11.4	Terminal para coluna de ventilação em PVC Ø50mm, inclusive arremates	UN	1,00
11.5	Dreno do Ar Condicionado		
11.5.1	- tubo de PVC marrom soldável, classe 15 (conforme NBR 5648), inclusive conexões e acessórios, conforme projeto e memorial descritivo: Ø25mm	M	66,00
11.5.2	- tubo de PVC marrom soldável, classe 15 (conforme NBR 5648), inclusive conexões e acessórios, conforme projeto e memorial descritivo: Ø32mm	M	12,00
11.5.3	- tubo de PVC marrom soldável, classe 15 (conforme NBR 5648), inclusive conexões e acessórios, conforme projeto e memorial descritivo: Ø40mm	M	6,00
11.6	Água Fria Potável		
11.6.1	- tubo de PVC marrom soldável, classe 15 (conforme NBR 5648), inclusive conexões e acessórios, conforme projeto e memorial descritivo: Ø25mm	m	14,25
11.6.2	- tubo de PVC marrom soldável, classe 15 (conforme NBR 5648), inclusive conexões e acessórios, conforme projeto e memorial descritivo: Ø32mm	m	12,30
11.6.3	- registro de gaveta em bronze com acabamento cromado: Ø25mm (PVC) - DN 20mm (3/4")	pç	2,00
11.7	Ar comprimido:		
11.7.1	- tubo de aço-carbono galvanizado, ASTM A-53 - 3/4" (inclusive conexões ANSI-B-16-3 e ASTM-A-234)	M	82,49
11.7.2	- tubo de aço-carbono galvanizado, ASTM A-53 - 1" (inclusive conexões ANSI-B-16-3 e ASTM-A-234)	M	33,17
11.7.3	- tubo de aço-carbono galvanizado, ASTM A-53 - 1.1/4" (inclusive conexões ANSI-B-16-3 e ASTM-A-234)	M	40,00

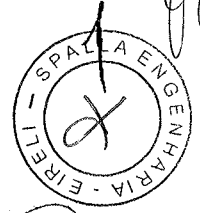
O presente documento é parte integrante a Certidão de Ato de Arrendamento Imobiliário expedida pelo CREA-SP sob nº 2262014.00/11799 e somante ao processo nº 2014/012014-1, acompanhado do referido Contrato.

29.11.2014

Ass. Prof. D. L. Felix  
 Agente Administrativo - 4276

Av.: Erico Veríssimo, nº. 1.251, Campus Unicamp, Distrito de Barão Geraldo, Cx. 13.083-851 - Campinas-SP

217


**CARTÓRIO**  
 Autenticação Digital Código: 147921012203744823952-7  
 Data: 10/12/2020 09:31:16  
 Valor Total do Ato: R\$ 4,56  
 Selo Digital Tipo Normal C: AKV74223-6J20;

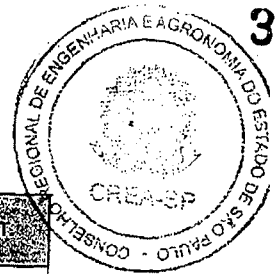
**Cartório Azevedo Bastos**  
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
 (83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br  
 https://azevedobastos.net.br

 Bel. Válber Azevedo de Miranda Cavalcanti  
 Titular

T.J.PB



Documento Autenticado Digitalmente de acordo com os artigos 1º, 3º e 7º inc. V 8º, 41 e 52 da Lei Federal 8.935/1994 e Art. 6 Inc. XII da Lei Estadual 8.721/2008 autenticado a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé. \*\*\*\*\* Confira os dados do ato em: https://selodigital.tjpb.jus.br ou Consulte o Documento em: https://azevedobastos.net.br/documento/147921012203744823952



ITEM	SERVIÇO	UN	QUANT
11.7.4	- fornecimento e instalação do conjunto preparador do ar, composto por filtro, regulador de pressão, lubrificador, engate rápido e acessórios, conforme detalhe de projeto	CJ	2,00
11.7.5	- fornecimento e instalação de válvula de esfera tipo WORCESTER, série Mite, com niple, união e engate rápido esfera	CJ	7,00
11.8	Incêndio		
11.8.1	- extintor de gás carbônico 6 kg, capacidade extintora 5B	UN	2,00
11.9	Louças e metais:		
11.9.1	- tampo (0,60x1,80)m inclusive cuba em aço inox, 560x340x170mm, inclusive válvula, flexível e sifão cromado (fornecimento e instalação), conforme detalhes de projeto	UN	1,00
11.9.2	- torneira de bancada para pia, bica móvel, com articulação de 180°, em bronze cromado, Ø20mmx3/4", conforme projeto e memorial	UN	1,00
12. INSTALAÇÕES DE AR CONDICIONADO			
12.1	Sistema de Ventilação e Exaustão - mezzanino:		
12.1.1	- kit de Ventilação, MULTIVAC Muro 150B (ou similar)	CJ	1,00
12.1.2	- dutos p/ o Sistema de Ventilação da Capela e Máquina do Laboratório de Trabalhos Plásticos	CJ	1,00
12.1.3	- condicionador de Ar "Bi-Split-System", Hi-Wall, 36.000 Btu/h (02 x 18.000 Btu)	UN	0,00
12.1.4	- Itens de fixação (buchas e parafusos S-8)	CJ	8,00
12.1.5	- suporte tipo mão-francesa, reforçado, para as unidades condensadoras + chumbadores de 5/16"	CJ	4,00
12.2	Rede frigorífica - mezzanino:		
12.2.1	- gás refrigerante R-22 - DUPONT - cilindro de 13Kg	UN	2,00
12.2.2	- materiais p/ Solda da Rede Frigorífica e Testes de Nitrogênio	VB	2,00
12.2.3	- tubo de Cobre Rígido, Sem Costura, Extremos p/ Solda - 3/4" - inclusive conexões	M	300,00
12.2.4	- tubo de Cobre flexível sem costura, extremos p/ solda - 1/4" - (0,124 kg/m)	M	300,00
12.2.5	- TUBEX BLINDADO, preto p/ tubo de 3/4"	M	300,00
12.2.6	- TUBEX BLINDADO, preto p/ tubo de 1/4"	M	300,00
12.2.7	- cabo PP 4 x 2,5 mm <sup>2</sup>	M	300,00
12.2.8	- calha elétrica para a rede frigorífica e cabo de comando, inclusive tampa, acessórios e materiais de sustentação	M	54,00
12.2.9	- suportes para rede frigorífica, fita de nylon Hellermann, fita de acabamento Silvertape, Fita de PVC para acabamento externo, chumbadores, buchas, parafusos, porcas, arruelas, etc.	CJ	2,00
12.3	Transporte, andaimes e etc. - mezzanino:		
12.4	Mão-de-obra terceirizada para instalação - mezzanino:		
12.4.1	- BI-SPLIT DE 36.000 BTU/H	UN	8,00
12.4.2	- VENTILADORES MULTIVAC	CJ	1,00
12.4.3	- SISTEMA DE VENTILAÇÃO	CJ	1,00
12.5	Sistema de Ventilação e Exaustão - oficina:		
12.5.1	- ventilador axial, VENTISILVA Modelo VPL 65 (ou similar)	UN	14,00
12.5.2	- itens de fixação (buchas e parafusos S-8 ou chumbadores)	CJ	14,00
12.5.3	- sistema de filtragem: NEDERMAN FILTERBOX (ou similar) c/ Ventilador N29 c/ Filtro Silenciador, Dutos, Captores e Materiais de Suportação	CJ	0,00
12.5.4	- condicionador de Ar "Split-System", Hi-Wall, 30.000 Btu/h	CJ	2,00
12.5.5	- Itens de fixação (buchas e parafusos S-8)	CJ	4,00
12.5.6	- condicionador de Ar "Bi-Split-System", Hi-Wall, 36.000 Btu/h (02 x 18.000 Btu)	UN	0,00
12.5.7	- Itens de fixação (buchas e parafusos S-8)	CJ	4,00
12.5.8	- suporte tipo mão-francesa, reforçado, para as unidades condensadoras + chumbadores de 5/16"	CJ	4,00
12.6	Transporte, andaimes e etc.	VB	1,00
12.7	Mão-de-obra terceirizada para instalação de:		
12.7.1	- SLIT DE 30.000 BTU/H	UN	2,00
12.7.2	- BI-SPLIT DE 36.000 BTU/H	UN	2,00

O presente documento é parte integrante da Certidão de Valor Estimado emitida pelo CREA-SP nº 2620140011799 e somento para referência e não para fins de cobrança.

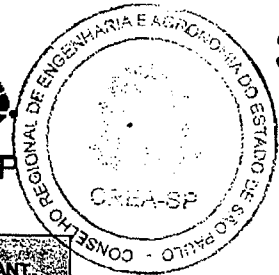
*[Handwritten signature]*  
 20/10/2014

Área Técnica - L. Felix  
 Agente Administrativo - 4276

Av. João Veríssimo, nº. 1.251, Campus Unicamp, Distrito de Barão Geraldo - Cep: 13.083-851 - Campinas-SP

218





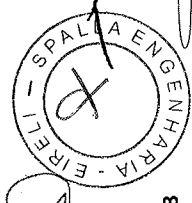
ITEM	SERVICO	UN	QUANT
12.7.3	- VENTILADORES AXIAIS	UN	14,00
12.7.4	- SISTEMA DE FILTRAGEM	CJ	0,00
13.	<b>APOIO PARA INSTALAÇÕES</b>		
13.1	Apoio de civil para instalações e miudezas (suportes, buchas, arruela, porcas, parafusos, chumbadores, fitas, vergalhões e etc.) - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	VB	1,50
13.2	Apoio de civil para instalações e miudezas (suportes, buchas, arruela, porcas, parafusos, chumbadores, fitas, vergalhões e etc.) - INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	VB	1,00
13.3	Apoio de civil para instalações e miudezas (suportes, buchas, arruela, porcas, parafusos, chumbadores, fitas, vergalhões, aberturas de rasgos em alvenarias e drywall e respectivos fechamentos e etc.) - AR CONDICIONADO MEZZANINO	VB	1,50
13.4	Apoio de civil para instalações e miudezas (suportes, buchas, arruela, porcas, parafusos, chumbadores, fitas, vergalhões, aberturas de rasgos em alvenarias e drywall e respectivos fechamentos e etc.) - AR CONDICIONADO OFICINA	VB	1,50
13.5	Duto até o forro + furo na telha + acabamento com vedação + impermeabilização - AR CONDICIONADO OFICINA	VB	1,50
13.6	Apoio de civil para instalações e miudezas (suportes, buchas, arruela, porcas, parafusos, chumbadores, fitas, vergalhões, aberturas de rasgos em alvenarias e drywall e respectivos fechamentos e etc.) - PLATAFORMA ELEVATÓRIA	VB	1,50
14.	<b>ELEVADOR</b>		
14.1	Elevador Plataforma instalada em caixa de alvenaria, acabamento inox, acionamento a cabo, casa de máquinas no piso da última parada, motor de 6CV, carga 500kg, alimentação por tomada trifásica 220V e disjuntor tripolar de 25A, fechamento frontal com estrutura tubular de aço e vedação em vidro temperado cinza claro, sendo que as botoeiras e suas instalações fazem parte deste fechamento		
15.	<b>PINTURAS</b>		
15.1	Emassamento com massa corrida - sobre alvenarias	M2	214,00
15.2	Emassamento com massa corrida - sobre drywall	M2	538,00
15.3	Esmalte sintético, acabamento acetinado, cor 80% branco e 20% areia - sobre alvenarias	M2	190,00
15.4	Esmalte sintético, acabamento acetinado, cor 80% branco e 20% areia - sobre drywall	M2	448,00
15.5	Látex acrílico Premium, acetinado, cor 80% branco e 20% areia - sobre alvenaria	M2	24,00
15.6	Látex acrílico Premium, acetinado, cor 80% branco e 20% areia - sobre drywall	M2	665,00
15.7	Emassamento com massa corrida - sobre forro de gesso	M2	30,00
15.8	Látex PVA, acabamento fosco, cor branco - sobre forro de gesso	M2	30,00
15.9	Esmalte sintético, acabamento acetinado, cor 80% branco e 20% areia - sobre rodapés de madeira	M	417,00
15.10	Esmalte sintético, acabamento acetinado, cor 80% branco e 20% areia - sobre batentes metálicos	M2	16,00
15.11	Emassamento de folhas de portas	M2	32,00
15.12	Esmalte sintético, acabamento acetinado, cor 80% branco e 20% areia - sobre folhas de portas	M2	21,00
15.13	Esmalte sintético, acabamento acetinado, cor laranja ref.351 - sobre folhas de portas	M2	11,00
15.14	Esmalte sintético, acabamento acetinado, cor 80% branco e 20% areia - sobre corrimãos e guarda-corpos metálicos	M2	115,20
15.15	Esmalte sintético, acabamento acetinado, cor 80% branco e 20% areia - sobre porta corta-fogo	M2	5,00
15.16	Esmalte sintético, acabamento acetinado, cor 80% branco e 20% areia - sobre tela anti-vandalismo	M2	316,00

O presente documento é parte integrante da Certidão de Aço Técnico expedida pelo CREA-SP sob nº 263040011799 e somente será válido quando assinado e rubricado pelo Titular.

Uso Particular 29.10.2014

Ana Paula P. L. Felix  
Agente Administrativo - 4278  
UCL Norte

Av. Érico Veríssimo, nº. 1.251, Campus Unicamp, Distrito de Barão Geraldo, Cep: 13.083-851 - Campinas-SP





ITEM	SERVIÇO	UN	QUANT
16.	<b>LIMPEZA FINAL</b>		
16.1	Limpeza e desmobilização final para entrega da obra	M2	504,00
17	<b>SERVIÇOS - TABELA FDE</b>		
06.80.050	FERRO TRABALHADO - VIGA DA PLATAFORMA	KG	144,40
02.03.001	FORMA DE MADEIRA MACICA	M2	24,88
02.04.002	ACO CA 50 (A OU B) FYK= 500 M PA	KG	415,96
09.03.026	CABO DE 120 MM2 - 1000V DE ISOLAÇÃO	M	110,00
09.09.050	IL-28 LUMINARIA AUTONOMA DE EMERGENCIA	UN	16,00
09.09.054	IL-47 LUMINARIA ABERTA C/ REFLETOR E PEND P/FLUOR (1X32W) - modelo CE 1081 da Carolino, 1x32w	PÇ	100,00
09.09.055	IL-48 LUMINARIA ABERTA C/ REFLETOR E PEND P/FLUOR (2X32W) - modelo CE 053 da Carolino, 2x32w	PÇ	5,00
09.09.070	IL-70 LUMIN. EMBUTIR C/DIFUSOR TRANSLUCIDO P/LAMP.FLUOR. 2X16W - modelo CS653 da Carolino, 2x16w	PÇ	3,00
09.10.011	CENTRO DE LUZ EM CONDULETE-ELETRODUTO DE PVC	UN	4,00
09.85.023	LUMIN. BLINDADA ARANDELA P/ LAMP. MISTA 160 W	UN	4,00
09.82.032	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO PARA CABO 120MM	UN	10,00
16.46.002	ANCORAGEM DE BARRAS DE ACO COM RESINA BASE EPOXI	D3	4,60
16.43.005	FUROS EM CONCRETO COM D=3/4" E PROFUNDIDADE 15CM	UN	92,00
16.48.015	APLICAO PINTURA IMPERM DUAS DEMAOS SITEMA DUPLO EPOXI POLIURETANO	M2	11,22
17	<b>COTAÇÃO NO MERCADO</b>		
	AR-CONDICIONADO SPLIT ELGIN 18.000 BTU	PÇ	0,00
	QUADRO DE MÉDIA TENSÃO PARA ALIMENTAÇÃO DOS AR-CONDICIONADOS	PÇ	1,00
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA ALIMENTAR QUADROS EXISTENTES, COM DISJUNTOR DE 350A CURVA C, DISJUNTOR 125A CURVA C, DISJUNTOR 100A CURVA C, DPS, BARRAMENTO.	PÇ	1,00



**CARTÓRIO B. GERALDO**

São Paulo, 28 de maio de 2014

*Paulo Cesar Montagner*

**Prof. Dr. Fernando Sartil**  
Diretor Executivo  
Fundação de Desenvolvimento da Unicamp  
FUNCCAMP

**FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DA UNICAMP - FUNCCAMP**

Prof. Dr. Paulo Cesar Montagner  
CONTRATANTE

O presente documento é parte integrante da certidão de Aproveitamento expedida pelo CREA-SP sob nº 2620140011799 e somente será válido com a certidão de referência.

São Paulo, 29/10/2014

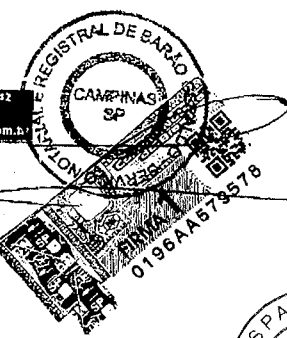
**Escola Politécnica da Universidade de São Paulo**  
SVMANOB-Serviço de Manutenção e Obras da EPUSP  
Engenheiro Eletricista Edivaldo Antonio Gaban  
Agente Administrativo - 4276 CREA: 5060722868/D Nº USP: 245146  
UGI Norte

**CARTÓRIO DE BARÃO GERALDO**  
Rua Nuzza Mussi de Camargo Penteado, 42  
Barão Geraldo - Campinas / SP  
CNPJ: 06.870-0

Atestamos que a assinatura de **FERNANDO SARTIL** é verdadeira e autêntica em 28 de maio de 2014.

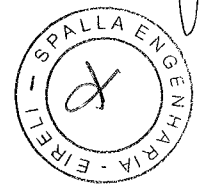
**FERNANDO SARTIL** - ESCRIVÃO  
Custas: R\$ 4,50  
Selo(s): 579578-ARREQUILIBRADO - SEM VALOR ECONOMICO

\*VÁLIDO SOMENTE COM O SELO DE AUTENTICIDADE SEM EMENAS RIGU RASURAS\*



Endereço: Av.: Érico Veríssimo, nº. 1.251, Campus Unicamp, Distrito de Barão Geraldo, Cep: 13.083-851 - Campinas-SP

220



**CARTÓRIO**  
Autenticação Digital Código: 147921012203744823952-10  
Data: 10/12/2020 09:31:16  
Valor Total do Ato: R\$ 4,56  
Selo Digital Tipo Normal C: AKV74226-11RL;



**Cartório Azevêdo Bastos**  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.net.br  
https://azevedobastos.net.br

Bel. Váber Azevêdo de Miranda Cavalcanti  
Titular

TJPB





Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB  
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484  
<http://www.azevedobastos.not.br>  
E-mail: [cartorio@azevedobastos.not.br](mailto:cartorio@azevedobastos.not.br)



### DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARA para os devidos fins de direito que, o documento em anexo identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital<sup>1</sup> ou na referida seqüência, foi autenticado de acordo com as Legislações e normas vigentes<sup>2</sup>.

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos da atividade Notarial e Registral no Estado da Paraíba, foi instituído pela Lei Nº 10.132, de 06 de novembro de 2013, a aplicação obrigatória de um Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial em todos os atos de notas e registro, composto de um código único (por exemplo: Selo Digital: ABC12345-X1X2) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser verificada e confirmada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <https://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa SPALLA ENGENHARIA EIRELI tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa SPALLA ENGENHARIA EIRELI a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **10/12/2020 16:59:22 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevedo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevedo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa **SPALLA ENGENHARIA EIRELI** ou ao Cartório pelo endereço de e-mail [autentica@azevedobastos.not.br](mailto:autentica@azevedobastos.not.br)

Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o *Código de Autenticação Digital*.

Esta Declaração é válida por **tempo indeterminado** e está disponível para consulta em nosso site.

<sup>1</sup>**Código de Autenticação Digital:** 147921012203744823952-1 a 147921012203744823952-10

<sup>2</sup>**Legislações Vigentes:** Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013 e Provimento CGJ Nº 003/2014.

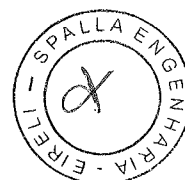
O referido é verdade, dou fé.

#### CHAVE DIGITAL

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05bda05d47c9531cf859b06135894ba9f73824ce9a6fa35cad10a9e6dbbdbc688e1840489cdca1784ddee0f302ba1861ff81a4a5f89e71e4bb9973355c964a950b4



Presidência da República  
Casa Civil  
Medida Provisória Nº 2.200-2,  
de 24 de agosto de 2001.





CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional LEONARDO GRIMM FRANZO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: LEONARDO GRIMM FRANZO .....  
Registro: 5061451844-SP ..... RNP: 2603682229 .....  
Título Profissional: Engenheiro Civil .....

Número ART: 28027230191691493 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO ..... Registrada em: 19/12/2019Baixada em: 19/12/2019  
Forma de Registro: SUBSTITUIÇÃO à 28027230172662794 .....  
Participação Técnica: CORRESPONSÁVEL .....  
Empresa Contratada: SPALLA ENGENHARIA EIRELI .....

Contratante: SUPERINTENDÊNCIA DO ESPAÇO FÍSICO DA USP .....  
RUA DA PRAÇA DO RELÓGIO ..... No.: 109 .....  
Complemento: ..... Bairro: BUTANTÃ .....  
Cidade: São Paulo ..... UF: SP CEP: 05508900 . PAIS: BRASIL .....  
Contrato: 26/2017 ..... Celebrado em : 19/10/2017 .....  
Vinculado à ART: 28027230200155428, 28027230200155467, 28027230200155526, 28027230200146769 .....  
Valor do Contrato: R\$ 1.135.073,07 ..... Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO .....

Endereço da Obra/serviço:RUA ANA COSTA COM A AV. RANGEL PESTANA ..... No.: .....  
Complemento: EDIFÍCIO CESARIO BASTOS - USP SANTOS . Bairro: .....  
Cidade: Santos ..... UF: SP CEP: ..... PAIS: BRASIL .....  
Data de início: 23/10/2017 Conclusão Efetiva: 26/06/2019 ..... Coordenadas Geográficas: .....  
Finalidade: .....  
Proprietário: ..... CPF/CNPJ: .....

Atividade Técnica: 1) Execução, Execução, Reforma. 3554,30000 metro quadrado. ....

Observações

EXECUÇÃO DAS OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA CIVIL, PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE REFORMA E CONSERVAÇÃO DA COBERTURA E FACHADAS DO EDIFÍCIO CESÁRIO BASTOS, DA ESCOLA POLITÉCNICA DA USP - SANTOS/SP .....

Informações Complementares

- O atestado está vinculado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da ENGENHARIA CIVIL. ....
- Valor inicial contrato: R\$1.135.073,07. ....
- Consta Termo Aditivo de 05/06/2018 referente a acréscimo no valor de R\$135.994,79. ....
- Consta Termo Aditivo de 10/10/2018 referente a acréscimo no valor de R\$405.240,60. ....
- Consta Termo Aditivo de 29/03/2019 referente a prorrogação prazo de 120 dias de 29/11/2018 a 28/03/2019. ....
- Consta Termo Aditivo de 21/11/2018 referente a prorrogação prazo de 90 dias de 29/03/2019 a 26/06/2019. ....
- Consta Termo Aditivo de 24/05/2019 de supressão no valor de (74.306,94). ....
- Valor total contrato com aditivos: R\$1.602,001,52. ....

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT - o atestado apresentado pelo profissional acima,contendo 11 folhas, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.2620200001501

19/02/2020 15:11:20

Autenticação Digital: zFKU0F6lKaJFJa6yCUGn0BsJCCBzxGaU

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no CREA.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

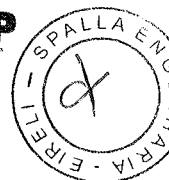
A CAT é válida em todo território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-SP (www.creasp.org.br).

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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo  
Avenida Brigadeiro Faria Lima, 1059 Pinheiros São Paulo-SP, CEP 01452-920  
Telefone: 0800.171811 - www.creasp.org.br opção 'Atendimento' link 'Fale Conosco'



222

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/147922302211847533900>



CARTÓRIO  
Autenticação Digital Código: 147922302211847533900-1  
Data: 23/02/2021 14:28:04  
Valor Total do Ato: R\$ 4,66  
Selo Digital Tipo Normal C: ALE57873-E21Y;



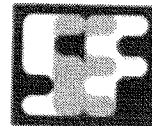
Cartório Azevêdo Bastos  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti  
Titular



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em terça-feira, 23 de fevereiro de 2021 14:28:58 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br/autenticidade](http://www.cenad.org.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelaionato de Notas. Provimto nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Superintendência do Espaço Físico  
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO



### ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Superintendência do Espaço Físico da USP - CNPJ: 63.025.530/0040-10 com sede na Rua da Praça do Relógio, 109 - Butantã - São Paulo/SP, atesta para os devidos fins que a empresa SPALLA ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO EIRELI, CNPJ 05.633207/0001-17, situada a Rua Dom Amaral Mousinho, 140 - Casa Verde - CEP 02517-140, tendo como responsável técnico pela obra os Engenheiros Civis Leonardo Grimm Franzo, registrado no CREA-SP nº 5061451844 - ART nº 28027230172662794 e Patricia Ballespi de Castro Vasconcellos, registrado no CREA-SP nº 5061452037, executou dentro do prazo e dos padrões exigidos os serviços, a saber:

**Objeto:** Execução das obras e serviços de engenharia civil, em regime de empreitada por preço global, para a execução dos serviços de reforma e de conservação da cobertura e fachadas do Edifício Cesário Bastos, da Escola Politécnica da USP - Santos/SP.

**Contrato nº:** 26/2017

**ART:** 28027230172889901

**Valor do Contrato/ Aditivos:** R\$ 1.602.001,52 (um milhão seiscentos e dois mil e um reais e cinquenta e dois centavos) - Base julho/2017

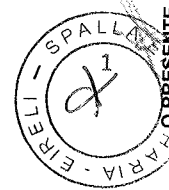
**Prazo Contratual/ Aditivos:** 23.10.2017 a 26.06.2019

#### Descritivo dos Serviços Executados:

O Edifício Cesário Bastos é uma construção escolar do começo do século XX, a edificação está situada na confluência da Av. Ana Costa com a Av. Rangel Pestana, Conforme publicação do Diário Oficial do Estado de São Paulo do dia 7 de agosto de 2002, dado seu alto valor histórico na evolução educacional do Estado de São Paulo, o prédio foi tombado pelo Conselho do Patrimônio Histórico, Arqueológico, Artístico e Turístico do Estado de São Paulo (CONDEPHAAT), Processo 24929/86, Resolução SC 60 de 21/07/10, Inscrição nº 377, páginas 103 a 110. O imóvel também é tombado pelo Conselho de Defesa do Patrimônio Cultural de Santos (CONDEPASA), Processo 29991/91-96, Resolução SC 01/92 de 25/01/92, Livro Tombo 01, inscrição 14, folha 3, trata-se de uma construção de três pavimentos (térreo, intermediário e superior).

Rua da Praça do Relógio, nº 109, Bloco K | Cidade Universitária | São Paulo | SP  
CEP: 05508-050 | [www.sef.usp.br](http://www.sef.usp.br) | [sef@usp.br](mailto:sef@usp.br)

223



O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP.  
CAT. No: 262020001501 - 19/02/2020 15:11:20 - Autenticação Digital: zFKU0F6iKAJFJa6yCUgn0BsJCCBzxGaU.

O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em terça-feira, 23 de fevereiro de 2021 14:28:58 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br/autenticidade](http://www.cenad.org.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelaionato de Notas. Provimto nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/147922302211847533900>



**CARTÓRIO**  
Autenticação Digital Código: 147922302211847533900-2  
Data: 23/02/2021 14:28:04  
Valor Total do Ato: R\$ 4,66  
Selo Digital Tipo Normal C: ALE57874-ZYQ4;



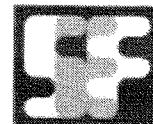
**Cartório Azevedo Bastos**  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - [cartorio@azevedobastos.not.br](mailto:cartorio@azevedobastos.not.br)  
<https://azevedobastos.not.br>

CNPJ: 06.870-0

Válber Azevedo de M. Cavalcanti  
Titular

TJ/PB





Os serviços de obra civil descritos foram executados segundo a boa técnica e qualidade, dentro das Normas Técnicas da ABNT e foram realizados de maneira a não prejudicar as atividades acadêmicas realizadas no edifício (obra em funcionamento) bem como oferecendo completa segurança aos usuários.

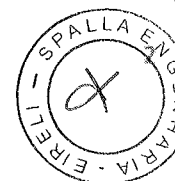
- Área construída total da edificação é de 2.809,23m<sup>2</sup>
- Área total de cobertura a ser reformada é de 1.118,56m<sup>2</sup>
- Área total das fachadas, inclusas as fachadas do pátio interno é de 2.995,45m<sup>2</sup>.
- Área total dos caixilhos externos, inclusos os do pátio interno, é de 558,90m<sup>2</sup>.

Para sanar os constantes problemas de infiltração na cobertura e deslocamento de revestimentos, com risco para os usuários, foram executados os seguintes serviços:

- Troca de componentes de madeira do telhado (caibros e ripas) de acordo com a necessidade;
- Limpeza geral da cobertura e aplicação de fungicida descupinizante em toda a estrutura de madeira por meio de pulverização geral;
- Limpeza geral e reparos estruturais das calhas e dutos de captação de águas pluviais;
- Revisão geral do Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas;
- Retirada de todos os equipamentos de ar condicionado localizados na cobertura e no entreferro;
- Reforma da iluminação de serviço do entreferro com organização de todos os cabos e fios existentes e a instalar;
- Instalação de passadiço destinado à manutenção do entreferro de acordo com projeto;
- Instalação de alçapões de acesso à cobertura de acordo com projeto;
- Instalação de "linha da vida" em todo o perímetro das platibandas com o objetivo de dar maior segurança durante os trabalhos constantes e rotineiros de manutenção do telhado e limpeza das calhas e condutores;

Rua da Praça do Relógio, nº 109, Bloco K | Cidade Universitária | São Paulo | SP  
CEP: 05508-050 | [www.sef.usp.br](http://www.sef.usp.br) | [sef@usp.br](mailto:sef@usp.br)

224



O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP.  
CAT No: 262020001501 - 19/02/2020 15:11:20 - Autenticação Digital: zFKU0F6ikaJFJa6yUGn0BsJCCBzxGal.

O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em terça-feira, 23 de fevereiro de 2021 14:28:58 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br/autenticidade](http://www.cenad.org.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provedor n° 100/2020 CNJ - artigo 22.

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/147922302211847533900-3>



**CARTÓRIO**  
Autenticação Digital Código: 147922302211847533900-3  
Data: 23/02/2021 14:28:05  
Valor Total do Ato: R\$ 4,66  
Selo Digital Tipo Normal C: ALE57875-HN8A;



**Cartório Azevêdo Bastos**  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - [cartorio@azevedobastos.not.br](mailto:cartorio@azevedobastos.not.br)  
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti  
Titular

TJPB





- Conservação emergencial de todas as fachadas da edificação através da remoção de materiais orgânicos e vegetações, recomposição de argamassas em desprendimento, remoção completa da pintura existente e refazimento da nova pintura com cor da originalmente aplicada no edifício;
- Reforma e manutenção da caixilharia externa de madeira com remoção e substituição dos vidros quebrados.

### Demolição/Remoção

As ações de demolição/remoção executadas foram as seguintes:

- Remoção das telhas localizadas nas bordas da cobertura (2 fiadas) do edifício principal para reconstituição e limpeza das calhas e dutos de captação de águas pluviais. O telhado existente tem instalada uma subcobertura em toda a sua extensão. Essa subcobertura não foi retirada, mas apenas recolhida através da remoção de parte dos con-tracaibros de fixação, para posterior recolocação quando do retelhamento do trecho.
- Remoção integral do reboco da face interna de toda a cimalha do edifício;
- Remoção do sistema elétrico e de iluminação do entreferro;
- Remoção das caixas d'água existentes;
- Remoção de todas as calhas de captação de águas pluviais para substituição;
- Remoção dos equipamentos de ar-condicionado, antenas e demais interferências existentes na cobertura e no entreferro;
- Remoção dos componentes danificados do Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas;
- Remoção integral das telhas das coberturas de interligação entre o Edifício Principal e o Galpão Posterior;
- Remoção das duas primeiras fiadas da cobertura do Galpão Posterior, no trecho correspondente ao Edifício Principal;

Rua da Praça do Relógio, nº 109, Bloco K | Cidade Universitária | São Paulo | SP  
CEP: 05508-050 | [www.sef.usp.br](http://www.sef.usp.br) | [sef@usp.br](mailto:sef@usp.br)

225



O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP.  
CAT No: 262020001501 - 19/02/2020 15:11:20 - Autenticação Digital: zFKU0F61kaJF-Ja6yCUGn0BsJCCBzxGaU.

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/147922302211847533900>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 147922302211847533900-4  
Data: 23/02/2021 14:28:05  
Valor Total do Ato: R\$ 4,66  
Selo Digital Tipo Normal C: ALE57876-P2SR;

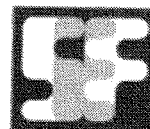


**Cartório Azevedo Bastos**  
Av. Presidente Epitácio Passoa - 1145  
Bairro dos Estado, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - [cartorio@azevedobastos.not.br](mailto:cartorio@azevedobastos.not.br)  
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevedo de M. Cavalcanti  
Titular

TJPB





- Remoção das pinturas existentes em látex acrílico de todas as fachadas da edificação (externas e do pátio interno) onde foi usado o método de hidrojateamento de alta pressão (de 3Mpa a 10Mpa) e em complementação ao hidrojateamento foi utilizado a remoção com o uso de escova de cerdas de nylon, detergente neutro e água sanitária.
- Remoção das argamassas soltas de todas as fachadas da edificação (externas e do pátio interno):
- Remoção de materiais orgânicos, vegetação e fungos de todas as fachadas da edificação (externas e do pátio interno) a área removida deve receber tratamento de herbicida por pulverização antes da recomposição da alvenaria e/ou argamassa;
- Remoção dos elementos decorativos soltos ou com risco de desprendimento, tais como mísulas, lesenas, flores e cimalthas.

#### Limpeza Geral

Foram executados trabalhos de limpeza nos seguintes pontos:

- Limpeza minuciosa, inclusive com utilização de equipamento mecânico de aspiração, em toda a estrutura do telhado e na face superior de todo o forro com posterior aplicação de fungicida descupinizante em todas as superfícies de madeira através de broxa;
- Limpeza dos dutos de queda de águas pluviais através de jato de água pressurizada para remoção de detritos, sujidades e limo;
- Limpeza das tubulações e grelhas de água pluvial que comunicam o pátio interno com o jardim externo do Edifício através de jato de água pressurizada para remoção de detritos, sujidades e limo.

#### Serviços de Estrutura

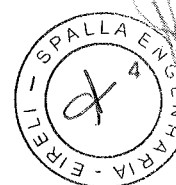
As estruturas de madeira foram reparadas e/ou substituídas de acordo com projeto fornecido pela CONTRATANTE

Os serviços executados foram os seguintes:

- Substituição de caibros e ripas a serem removidas de acordo com projeto;

Rua da Praça do Relógio, nº 109, Bloco K | Cidade Universitária | São Paulo | SP  
CEP: 05508-050 | [www.sef.usp.br](http://www.sef.usp.br) | [sef@usp.br](mailto:sef@usp.br)

226



O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP.  
CAT No: 262020001501 - 19/02/2020 15:11:20 - Autenticação Digital: zFKU0F6ikaJFJa6yCUGn0BsJCCBzxGaU.

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/147922302211847533900>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 147922302211847533900-5  
Data: 23/02/2021 14:28:05  
Valor Total do Ato: R\$ 4,66  
Selo Digital Tipo Normal C: ALE57877-R19E;



CNU: 06.870-0

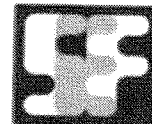
**Cartório Azevedo Bastos**  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estado, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - [cartorio@azevedobastos.not.br](mailto:cartorio@azevedobastos.not.br)  
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevedo de M. Cavalcanti  
Titular

TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em terça-feira, 23 de fevereiro de 2021 14:28:58 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br/autenticidade](http://www.cenad.org.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provisão nº 100/2020 CNJ - artigo 22.



- Reparos do barroteamento de sustentação dos forros existentes.

### Serviços de Instalações Elétricas

Foram executados nessa fase os seguintes serviços:

- Instalação de iluminação blindada de serviço no entreferro com ajustes no cabeamento de lógica e instalações elétricas nas eletrocalhas a serem instaladas de acordo com projeto;
- Substituição de todos os componentes danificados do Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas existente.

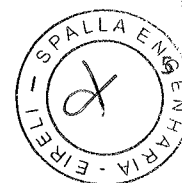
### Serviços de Cobertura

Foram executados nessa fase os seguintes serviços:

- Substituição integral das calhas de acordo com projeto. As calhas e contrarrufos foram executados em chapa de alumínio nº 18 e obedecendo ao projeto específico.
- Instalação de berço em madeira em todas as calhas;
- Revisão de todos os dutos de quedas de águas pluviais;
- Instalação de alçapões de acesso ao telhado de acordo com projeto;
- Instalação de passadiço em madeira (largura de 90cm) em toda a extensão do forro, utilizando como apoios as terças e os barrotes, de acordo com projeto;
- Execução de linha da vida na platibanda, em todo o seu perímetro, através de viga contínua com pilaretes em concreto embutidos na cimalha para instalação dos apoios, de acordo com projeto;
- Instalação do sistema de proteção para trabalhos em altura (Linha da Vida), supervisionado/instalado por profissional legalmente habilitado. O executor deverá fornecer o sistema completo composto pelos pinos de ancoragem, cabos de aço 3/8" (com alma de aço), esticadores, presilhas e sapatilhas conforme esquema detalhado em projeto.

Rua da Praça do Relógio, nº 109, Bloco K | Cidade Universitária | São Paulo | SP  
CEP: 05508-050 | [www.sef.usp.br](http://www.sef.usp.br) | [sef@usp.br](mailto:sef@usp.br)

227



O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP.  
CAT No: 2620200001501 - 19/02/2020 15:11:20 - Autenticação Digital: zFKU0f6IkaJF-Ja6yCUGn0BsJCCBzxGaU.

O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em terça-feira, 23 de fevereiro de 2021 14:28:58 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br/autenticidade](http://www.cenad.org.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provento nº 100/2020 CNU - artigo 22.

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/147922302211847533900>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 147922302211847533900-6  
Data: 23/02/2021 14:28:05  
Valor Total do Ato: R\$ 4,66  
Selo Digital Tipo Normal C: ALE57878-L0DD;



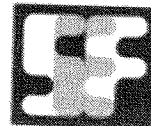
CNI: 06.870-0

**Cartório Azevedo Bastos**  
Av. Presidente Epitácio Passoa - 1145  
Bairro dos Estado, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - [cartorio@azevedobastos.not.br](mailto:cartorio@azevedobastos.not.br)  
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevedo de M. Cavalcanti  
Titular

TJPB





- Refazimento de reboco e pintura da face interna da platibanda em todo o seu perímetro. As superfícies a serem reparadas deverão ser limpas a vassoura ou escova eliminando gorduras, vestígios orgânicos, restos de revestimentos anteriores e quaisquer outras impurezas e molhadas antes de receberem o revestimento. O traço da argamassa a ser utilizada deve estar de acordo com as prospecções e análises previstas;
- Recolocação da manta de subcobertura anteriormente recolhida através da fixação dos contra-cabros retirados. A manta de subcobertura deve ser mantida esticada e intacta de forma a garantir a estanqueidade do telhado;
- Recolocação das telhas retiradas das bordas do telhado com eventual substituição das peças danificadas.

#### Serviços de Conservação de Fachadas – Alvenarias e Caixilhos

Foram executados nessa fase os seguintes serviços:

- Prospecção e análise das argamassas da edificação para definição do(s) traço(s) a ser(em) utilizados na posterior recomposição;
- Recomposição das argamassas removidas ou soltas efetuadas com argamassa de traço(s) anteriormente definido(s) pela prospecção e análise;
- Retirada cuidadosa dos elementos em relevo e tridimensionais que não possam ser consolidados e que ofereçam risco de queda, localizados nas cimalthas
- Execução de pintura com tinta à base de silicato de potássio em todas as fachadas (externas e do pátio interno) com as cores originais, seguindo as orientações da tabela de codificação de cores disponibilizada.
- Reforma das esquadrias externas de madeira e vidro nas fachadas externas e do pátio interno (reparos nos vidros);
- Reforma das grades de ferro fundido.

Rua da Praça do Relógio, nº 109, Bloco K | Cidade Universitária | São Paulo | SP  
CEP: 05508-050 | [www.sef.usp.br](http://www.sef.usp.br) | [sef@usp.br](mailto:sef@usp.br)

228



O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP.  
CAT No: 262020001501 - 19/02/2020 15:11:20 - Autenticação Digital: zFKU0F6IKAJFJa6yCUgn0BsJCCBzxGaU.

O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em terça-feira, 23 de fevereiro de 2021 14:28:58 GMT-03:00. CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br/autenticidade](http://www.cenad.org.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelaionato de Notas. Provimto nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/147922302211847533900>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 147922302211847533900-7  
Data: 23/02/2021 14:28:05  
Valor Total do Ato: R\$ 4,66  
Selo Digital Tipo Normal C: ALE57879-VNYW;



CNI: 06.870-0

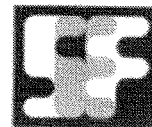
**Cartório Azevedo Bastos**  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - [cartorio@azevedobastos.not.br](mailto:cartorio@azevedobastos.not.br)  
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevedo do M. Cavalcanli  
Titular

TJPB







### Reforma e Manutenção da Caixilharia

Para reforma das portas e caixilharia externas foram executadas as seguintes ações:

- As grades de ferro do térreo e do 1º pavimento forma repintadas de acordo com relatório de sondagens e prospecções da fachada fornecidos pelo Contratante.

### Serviços Executados

- Fornecimento e Instalação de 04 Reservatórios Cilíndricos em aço inox - (4 x 2.000 litros cada - 1150 mm diam. x 2.120 m altura);
- Elaboração de laudos técnicos com o intuito da documentação as atuais condições das instalações do Edifício;
- Execução de formas em silicone e fibra de vidro para molde dos ornamentos a serem substituídos;
- Na fachada, menciona a remoção de toda a pintura existente com aplicação de removedor pastoso a base de resina de celulose e solventes;
- Hidrojateamento das fachadas com lavadora de alta pressão com água quente para remoção da pintura.
- Execução de todos os frisos que compõem o revestimento com utilização de carrinhos.
- Execução de novos ornamentos para substituir os que estavam muito danificados, e recomposição dos existentes mantidos com escarificação, estucamento e consolidação para posterior aplicação de pintura.

Todo o material inservível e/ou entulho foi recolhido e retirado da obra de modo a manter as dependências permanentemente limpas e desobstruídas. Os detritos foram removidos para bota-fora legalizado e credenciado pelas entidades ambientes, distante no mínimo 40km do local da obra.

Rua da Praça do Relógio, nº 109, Bloco K | Cidade Universitária | São Paulo | SP  
CEP: 05508-050 | [www.sef.usp.br](http://www.sef.usp.br) | [sef@usp.br](mailto:sef@usp.br)

229



O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP.  
CAT No: 2620200001501 - 19/02/2020 15:11:20 - Autenticação Digital: zFKU0F6ikAJFJa6yCUGn0BsJCCBzxGaU.

O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em terça-feira, 23 de fevereiro de 2021 14:28:58 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br/autenticidade](http://www.cenad.org.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelaionato de Notas. Provimto nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/147922302211847533900>



CARTÓRIO

Autenticação Digital Código: 147922302211847533900-8  
Data: 23/02/2021 14:28:05  
Valor Total do Ato: R\$ 4,66  
Selo Digital Tipo Normal C: ALE57880-WO31;



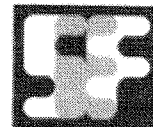
CNJ: 06.870-0

**Cartório Azevedo Bastos**  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - [cartorio@azevedobastos.not.br](mailto:cartorio@azevedobastos.not.br)  
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevedo de M. Cavalcanti  
Titular

TJPB





PLANILHA DE SERVIÇOS E QUANTIDADES			
ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE
1	SERVIÇOS INICIAIS		
1.1	Projetos		
1.1.1	Desenvolvimento e Gerenciamento de projeto de arquitetura para restauração em edifício tombado	vb	1,00
1.1.2	Desenvolvimento e Gerenciamento de projeto para restauração de cobertura em edifício tombado	vb	1,00
2	Abrigos temporários para canteiros		
2.1	ABRIGO PROVISÓRIO metálico		
2.1.1	Ligação provisória de água para obra e instalação sanitária provisória, pequenas obras - instalação mínima	UN	1,00
2.1.2	Ligação provisória de luz e força para obra - instalação mínima	UN	1,00
2.1.3	Tapume com telha metálica perfil trapezoidal, pré-pintada, com estrutura em madeira, inclusive montagem.	M2	220,00
2.1.4	Abriço provisório metálico tipo contêiner para sanitário e vestiário 2,30 x 6,00 x 2,30 m.	LOC/UN /MÊS	12,00
2.1.5	Abriço provisório metálico tipo contêiner para escritório com um sanitário 2,30 x 6,00 x 2,30 m.	LOC/UN /MÊS	12,00
2.1.6	Abriço provisório metálico tipo contêiner para depósito ou refeitório 2,30 x 6,00 x 2,30 m.	LOC/UN /MÊS	24,00
2.1.7	Mobilização de abriço provisório metálico tipo contêiner 2,30 x 6,00 x 2,30 m.	UN	4,00
2.1.8	Desmobilização de abriço provisório metálico tipo contêiner 2,30 x 6,00 x 2,30 m.	UN	4,00
2.1.9	Placa de obra conforme padrão SEF (4,5 m²)	UN	1,00
2.1.10	Extintor de gás carbônico, capacidade 6 kg	UN	4,00
2.1.11	Extintor de água pressurizada, capacidade 10 litros	UN	2,00
2.1.12	Extintor de pó químico pressurizado, capacidade 8 kg	UN	2,00
3	Andaimes, bandejas e plataformas de obra		
3.1	Andaime metálico		
3.1.1	Elaboração e entrega de relatórios parciais mensais e final da restauração das coberturas e proteções nas fachadas, constituído por material impresso e digital.	UN	1,00
3.1.2	TELA para proteção de fachada em polietileno	M2	1,00
3.1.3	Túnel de acesso (portas principais) em estrutura de madeira e chapa de madeirite 18 mm inclusive pintura latex branco até distancia segura, aprox. 4,00 m	M2	1,00
3.1.4	Montagem e desmontagem de escada metálica montada em andaime.	M	1,00
3.1.5	Montagem e desmontagem de andaime tubular fachadeiro com altura até 10 m	M2	1,00
3.1.6	Montagem e desmontagem de andaime tubular fachadeiro com altura superior a 10 m	M2	1,00
3.1.7	Escada metálica montada em andaime para acesso a cobertura.	M/MÊS	1,00
3.1.8	Andaime tubular fachadeiro com piso metálico e sapatas ajustáveis	M2XMES	7,00
3.1.9	Locação de plataforma elevatória articulada, com altura aproximada de 20,00m e capacidade para 227kg, diesel	UNXMES	1,00
3.1.10	Guincho de coluna para subida e descida de materiais.	LOC/UN /MÊS	1,00
3.1.11	Montagem e desmontagem de guincho de coluna.	UN	1,00
4	Prospecções		
4.1	Prospecções da argamassa		
4.1.1	Registro gráfico e fotográfico	VB	1,00
4.1.2	Prospecções - retirada das amostras	UN	1,00
4.1.3	Análises laboratoriais das argamassas	UN	1,00
4.1.4	Reconstituição das argamassas nos furos de prospecção	UN	1,00
4.1.5	Acompanhamento de Arquiteto especialista	VB	1,00
4.1.6	Aprovação junto a Prefeitura de Santos e nos Órgãos competentes de Preservação (IPHAN e CONDEPHAAT)	VB	1,00

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP. CAT. No: 262020001501 - 19/02/2021 14:28:05 - Autenticação Digital - 27/02/2021 14:28:05 - 36.0

Rua da Praça do Relógio, nº 109, Bloco K | Cidade Universitária | São Paulo | SP  
CEP: 05508-050 | www.sef.usp.br | sef@usp.br

230

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/147922302211847533900>

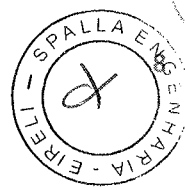
**CARTÓRIO**  
Autenticação Digital Código: 147922302211847533900-9  
Data: 23/02/2021 14:28:05  
Valor Total do Ato: R\$ 4,66  
Selo Digital Tipo Normal C: ALE57881-OJLM;



**Cartório Azevedo Bastos**  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
<https://azevedobastos.not.br>

CNJ: 06.870-0

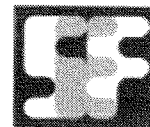
Válber Azevedo de M. Cavalcanti  
Titular



TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em terça-feira, 23 de fevereiro de 2021 14:28:58 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br/autenticidade](http://www.cenad.org.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provimto nº 100/2020 CNJ - artigo 22.



PLANILHA DE SERVIÇOS E QUANTIDADES

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE
4.2	Prospecções		
4.2.1	LEVANTAMENTO CADASTRAL INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS ATÉ 500M2	UN	1,00
4.2.2	LEVANTAMENTO CADASTRAL INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS EXCEDENTE A 500M2	M2	2.900,00
5	EDIFÍCIO PRINCIPAL		
5.1	Demolições no canteiro		
5.1.1	DEMOLIÇÕES		
5.1.1.1	Remoção de tela do patio interno.	M2	225,00
5.1.1.2	Demolição de alvenaria de tijolo comum, sem reaproveitamento	M3	3,00
5.1.1.3	Remoção de ripas de madeira do telhado.	m	1.960,00
5.1.1.4	Remoção de caibros de madeira do telhado.	m	250,00
5.1.1.5	Remoção de pintura a látex	M2	3.554,35
5.1.1.6	Remoção das caixas d'água existentes	UN	4,00
5.1.1.7	Demolição de revestimento com argamassa (face interna da cimalha)	M2	250,00
5.1.1.8	Demolição de revestimento com argamassa (fachadas internas e externas)	M2	1.315,00
5.1.1.9	Remoção de ornamentos em cimento das fachadas para posterior catalogação.	M2	250,00
5.1.1.10	Retirada de telhamento em barro (prédio principal)	M2	318,00
5.1.1.11	Retirada de telhamento em barro (trecho do gaipão posterior e interligação gaipão / prédio principal)	M2	89,00
5.1.1.12	Remoção de cordoalha ou cabo de cobre nu	M	250,00
5.1.1.13	Remoção de calha ou rufo	M	250,00
5.1.1.14	Retirada de aparelhos condensadores de ar condicionado e antenas.	UN	29,00
5.1.1.15	Remoção de entulho separado de obra com caçamba metálica - terra, alvenaria, concreto, argamassa, madeira, papel, plástico ou metal	M3	29,00
5.1.1.16	Remoção das caixas d'água existentes.	UN	4,00
5.2	Armadura de aço		
5.2.1	ARMADURA de aço		
5.2.1.1	Armadura de aço CA-50 para estruturas de concreto armado, Ø >12,5 mm até 25,0 mm, corte, dobra e montagem	KG	29,00
5.3	Concreto estrutural		
5.3.1	CONCRETO estrutural dosado em central		
5.3.1.1	Concreto estrutural dosado em central, fck 25 MPa, abatimento 8±1 cm	M3	29,00
5.3.1.2	Concreto - aplicação e adensamento com vibrador de imersão (motor elétrico)	M3	29,00
5.4	Chumbadores e barras de ancoragem		
5.4.1	Chumbador químico		
5.4.1.1	Colocação de chumbadores químicos (diâmetro: 1/2 ")	UN	29,00
5.4.1.2	Colocação de chumbadores químicos (diâmetro: 3/4 ")	UN	29,00
5.5	Serviços Técnicos		
5.5.1	Serviços técnicos		
5.5.1.1	Recolocação de tela do patio interno (incluso nova tela).	M2	225,00
5.5.1.2	Armadura de aço CA-50 para estruturas de concreto armado, Ø até 12,5 mm, corte, dobra e montagem	KG	29,00
5.5.1.3	Armadura de aço CA-50 para estruturas de concreto armado, Ø >12,5 mm até 25,0 mm, corte, dobra e montagem	KG	29,00
5.5.1.4	Forma para estruturas de concreto com chapa compensada plastificada, e=12mm, 3 aproveitamentos	M2	29,00
5.5.1.5	Limpeza do substrato com aplicação de jato de água fria	M2	3.554,35
5.5.1.6	Verga /cinta em bloco de concreto canaleta 14 x 19 x 39 cm	M	29,00
5.5.1.7	Berço em chapa de madeira compensada 30 cm x 25 mm para apoio da calha de chapa de alumínio.	M	29,00

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP CAT No: 262020001501 - 19/07/2020 às 15:03:20 - Autenticação Digital: 25 KUdf6iKAUF3JdyUQH0BSjCCBzxxGAt

Rua da Praça do Relógio, nº 109, Bloco K | Cidade Universitária | São Paulo | SP  
CEP: 05508-050 | www.sef.usp.br | sef@usp.br

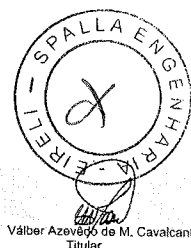
231

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/147922302211847533900>

**CARTÓRIO**  
Autenticação Digital Código: 147922302211847533900-10  
Data: 23/02/2021 14:28:05  
Valor Total do Ato: R\$ 4,66  
Selo Digital Tipo Normal C: ALE57882-GEAO;



**Cartório Azevedo Bastos**  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estado, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
<https://azevedobastos.not.br>

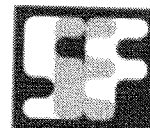


Válber Azevedo de M. Cavalcanti  
Titular

TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em terça-feira, 23 de fevereiro de 2021 14:28:58 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br](http://www.cenad.org.br)/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provedor nº 100/2020 CNJ - artigo 22.



PLANILHA DE SERVIÇOS E QUANTIDADES

ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE
5.5.1.9	Fornecimento e colocação das novas ripas em madeira do tipo itauba preta 2,5 x 5 cm - cobertura e subcobertura.	M	2.020,00
5.5.1.10	Fornecimento e colocação de novos caibros 5 x 6 em madeira do tipo itauba preta - cobertura e subcobertura.	M	280,00
5.5.1.11	Fornecimento e colocação de passarela técnica em madeira sobre o forro para inspeção e serviços de manutenção.	M	220,00
5.5.1.13	Curmeira para telha cerâmica emboçada com argamassa de cimento, cai hidratada e areia sem peneirar, no traço 1:2:9	M	20,00
5.5.1.14	Recolocação de telha cerâmica tipo francesa, inclinação 35%, considerando 20% de perda.	M2	318,00
5.5.1.15	Caixa em chapa de alumínio nº 18 desenvolvimento 90 cm.	M	250,00
5.5.1.16	Contra rufo em chapa de alumínio nº 18 desenvolvimento 25 cm.	M	250,00
5.5.1.17	Descupinização das estruturas de madeira da cobertura	M2	1.185,00
5.5.1.18	Aplicação de herbicida e remoção de vegetação - Fachadas	M2	1.090,00
5.5.1.19	PINOS DE ANCORAGEM, fornecimento e instalação	UN	90,00
5.5.1.20	LINHA DE VIDA, fornecimento e instalação, em cabo de aço galvanizado a fogo Ø 3/8" com esticador, clips e sapatinhas	M	250,00
5.5.1.21	Proteção provisória com lona e estrutura auxiliar reforçada para cobertura.	M2	300,00
5.5.1.22	Reservatório d'água de aço inoxidável, cilíndrico, capacidade 2000 litros	UN	4,00
5.5.1.23	Fornecimento e montagem de estrutura em aço ASTM-A36, sem pintura	KG	58,90
5.5.1.24	Para estrutura para cabeamento e iluminação blindada no entre forro. (conforme projeto)	V8	1,00
5.5.1.25	Corda-cha de cobre nu e isoladores para pára-raios, seção 35 mm²	M	30,00
5.5.1.26	Emboço para parede com argamassa de cal hidratada e areia sem peneirar traço 1:4:5, com betoneira, e=30 mm (Fachadas internas e externas)	M2	1.031,31
5.5.1.27	Escarificação com disco de desbaste ate 0,5cm de profundidade dos ornamentos	m2	1.031,31
5.5.1.28	Restauro dos ornamentos, com decapagem, estucamento, fundo fixador e pintura em silicato		
	MISULAS		
	GUIRLANDAS	un	00
	MEDALHÕES	un	00
	ROSTOS	un	00
	QUIMERAS	un	00
	BOLSAS	un	00
	Execução de novos ornamentos com forma de fibra de vidro e silicone, fundição de novas peças e fixação nas fachadas		
	MISULAS		
	GUIRLANDAS	un	00
	MEDALHÕES	un	00
	ROSTOS	un	00
	QUIMERAS	un	00
	BOLSAS	un	00
5.5.1.29	Reconstituição de frisos e molduras	un	00
5.5.1.30	Restauro em massa raspada	m2	1.031,31
5.5.1.31	Restauro em parede (fachada) com arte em auto relevo	m2	1.031,31
5.5.1.32	Fundo preparador para aplicação de pintura em silicato (Fachadas internas e externas)	M2	3.035,35
5.5.1.33	Pintura de fachada a base de silicato (Fachadas internas e externas)	M2	3.035,35
5.5.1.34	Alçapão de acesso ao telhado (tipo clarabóia), dimensões aproximadas 0,46 x 0,75 m (conforme memorial)	UN	00

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIFICAÇÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP  
 CAT No: 262020001501 - 19/02/2020 15:11:20. Autenticação Digital nº 262020001501-19/02/2020 15:11:20.

Rua da Praça do Relógio, nº 109, Bloco K | Cidade Universitária | São Paulo | SP  
 CEP: 05508-050 | www.sef.usp.br | sef@usp.br

232



Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/147922302211847533900-11>

**CARTÓRIO**  
 Autenticação Digital Código: 147922302211847533900-11  
 Data: 23/02/2021 14:28:05  
 Valor Total do Ato: R\$ 4,66  
 Selo Digital Tipo Normal C: ALE57883-1LL2;



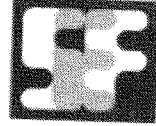
**Cartório Azevêdo Bastos**  
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
 Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
 (83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti  
 Titular



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em terça-feira, 23 de fevereiro de 2021 14:28:58 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br/autenticidade](http://www.cenad.org.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provimto nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Superintendência do Espaço Físico  
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO



PLANILHA DE SERVIÇOS E QUANTIDADES			
ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UN	QUANTIDADE
5.5.1.35	Limpeza geral da edificação		
5.5.1.36	Limpeza da superfície do forro na face da estrutura do telhado (aspirador)	M2	1.185,00
5.5.1.37	Aplicação de fungicida nas superfícies externas ao nível do entablamento e platibanda.	M2	1.185,00
5.5.1.38	Poda de árvores e remoção do material gerado.	M2	1.090,00
5.5.1.39	Estribo metálico com parafusos, arruelas e porcas e demais acessórios (suporte calha)	UN	8,00
5.5.1.40	Limpeza de caixa de inspeção	CJ	125,00
5.5.1.41	Limpeza e desentupimento das tubulações de água pluviais	UN	20,00
5.6	Esquadrias	M	270,00
5.6.1	Tratamento de esquadrias		
5.6.1.2	Lona plástica		
5.6.1.4	Pintura com tinta esmalte em esquadria de ferro, com duas demãos	M2	100,00
5.6.1.5	Vidro cristal liso, colocado em caixilho, fixado com massa, espessura 5 mm	M2	47,84
5.6.1.6	Retirada, limpeza e recolocação do vidro cristal liso, fixado com massa, espessura 5 mm.	M2	21,87
		M2	21,87

São Paulo, 10 de setembro de 2019.

*Thiago Silva*  
Eng Thiago Silva

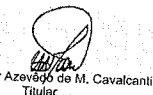
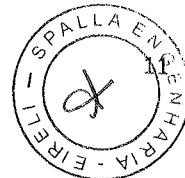
Chefe Técnico Divisão de Engenharia e Obras  
Eng Civil CREA N°5061699925

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP.  
CAI No: 2620200001501 - 19/02/2020 15:11:20 - Autenticação Digital: zFKU0F6iKaJFJa6yCUGn0BSJCCBzxGaU.

O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por DANILLO PINTO OLIVEIRA DE ALENCAR, em terça-feira, 23 de fevereiro de 2021 14:28:58 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico www.cenad.org.br/autenticidade. O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provento n° 100/2020 CNJ - artigo 22

Rua da Praça do Relógio, nº 109, Bloco K | Cidade Universitária | São Paulo | SP  
CEP: 05508-050 | [www.sef.usp.br](http://www.sef.usp.br) | [sef@usp.br](mailto:sef@usp.br)

233



TJPB



Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/147922302211847533900>



**CARTÓRIO**  
Autenticação Digital Código: 147922302211847533900-12  
Data: 23/02/2021 14:28:05  
Valor Total do Ato: R\$ 4,66  
Selo Digital Tipo Normal C: ALE57884-8NW8;



**Cartório Azevedo Bastos**  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estado, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - [cartorio@azevedobastos.not.br](mailto:cartorio@azevedobastos.not.br)  
<https://azevedobastos.not.br>

Váber Azevedo de M. Cavalcanti  
Titular

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
ESTADO DA PARAÍBA  
CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS  
FUNDADO EM 1888

PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE JOÃO PESSOA

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB  
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484  
<http://www.azevedobastos.not.br>  
E-mail: [cartorio@azevedobastos.not.br](mailto:cartorio@azevedobastos.not.br)



### DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos da atividade Notarial e Registral no Estado da Paraíba, foi instituído pela Lei nº 10.132, de 06 de novembro de 2013, a aplicação obrigatória de um Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial em todos os atos de notas e registro, composto de um código único (por exemplo: Selo Digital: ABC12345-X1X2) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser verificada e confirmada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço [tps://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/](https://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/).

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa SPALLA ENGENHARIA EIRELI tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa SPALLA ENGENHARIA EIRELI a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Nesse sentido, declaro que a SPALLA ENGENHARIA EIRELI assumiu, nos termos do artigo 8º, §1º, do Decreto nº 10.278/2020, que regulamentou o artigo 3º, inciso X, da Lei Federal nº 13.874/2019 e o artigo 2º-A da Lei Federal 12.682/2012, a responsabilidade pelo processo de digitalização dos documentos físicos, garantindo perante este Cartório e terceiros, a sua autoria e integridade.

De acordo com o disposto no artigo 2º-A, §7º, da Lei Federal nº 12.682/2012, o documento em anexo, identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital<sup>1</sup> ou na referida sequência, poderá ser reproduzido em papel ou em qualquer outro meio físico.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **23/02/2021 14:53:50 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevedo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevedo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa SPALLA ENGENHARIA EIRELI ou ao Cartório pelo endereço de e-mail [autentica@azevedobastos.not.br](mailto:autentica@azevedobastos.not.br) Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o Código de Autenticação Digital

Esta Declaração é válida por **tempo indeterminado** e está disponível para consulta em nosso site.

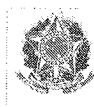
<sup>1</sup>Código de Autenticação Digital: 147922302211847533900-1 a 147922302211847533900-12

<sup>2</sup>Legislações Vigentes: Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013, Provimento CGJ Nº 003/2014 e Provimento CNJ Nº 100/2020.

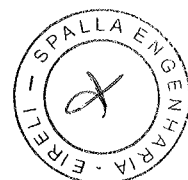
O referido é verdade, dou fé.

#### CHAVE DIGITAL

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05b70d2ba90a6ad04ecfb017a61fefca2c568d7479c8638c15d912471950cf666b266fb7d460dcf482b2b574d221e1328b51a4a5f89e71e4bb9973355c964a950b4



Presidência da República  
Casa Civil  
Medida Provisória Nº 2.200-2,  
de 24 de agosto de 2001.





CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução no. 1.025, de 30 de outubro de 2009, do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional LEONARDO GRIMM FRANZO referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: LEONARDO GRIMM FRANZO .....  
Registro: 5061451844-SP ..... RNP: 2603682229 .....  
Título Profissional: Engenheiro Civil .....  
Número ART: 28027230181149258 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO ..... Registrada em: 17/09/2018 Baixada em: 17/09/2018  
Forma de Registro: SUBSTITUIÇÃO à 28027230171912360 .....  
Participação Técnica: EQUIPE .....  
Empresa Contratada: SPALLA ENGENHARIA EIRELI .....  
Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTOS .....  
PRAÇA VISCONDE DE MAUÁ, S/N ..... No.: .....  
Complemento: ..... Bairro: CENTRO .....  
Cidade: Santos ..... UF: SP CEP: 11010900 . PAIS: BRASIL .....  
Contrato: 59/2017 ..... Celebrado em : 24/02/2017 .....  
Vinculado à ART: 28027230181145070 .....  
Valor do Contrato: R\$ 2.027.559,17 ..... Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO .  
Endereço da Obra/serviço:PRAÇA CAIO RIBEIRO MORAES E SILVA (FEIRANTE - PRAÇA DO SESC) ..... No.: .....  
Complemento: ..... Bairro: .....  
Cidade: ..... UF: CEP: ..... PAIS: BRASIL .....  
Data de início: 24/09/2017 Conclusão Efetiva: 10/04/2018 ..... Coordenadas Geográficas: .....  
Finalidade: OUTRO .....  
Proprietário: ..... CPF/CNPJ: .....  
Atividade Técnica: 1) Execução, Execução, Edificação. 8429,45000 metro quadrado.

**Observações**  
REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA CAIO RIBEIRO E SILVA (FEIRARTE-SESC) .....

**Informações Complementares**  
O atestado está vinculado apenas para atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da Engenharia Civil. ....  
Existe aditivo datado de 08/12/2017, referente a prorrogação de prazo e acréscimo no valor do contrato de R\$: 463.221,65 .....  
A presente certidão substitui as anteriormente registradas por este Conselho sob números: 2620180006954 emitida em 25/09/2018 e 2620180008324, emitida em 07/11/2018. ....

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT - o atestado apresentado pelo profissional acima,contendo 6 folhas, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.262020000457  
17/01/2020 13:30:09  
Autenticação Digital: gCATBCGk5fGn1gkFzyTylzgAzyU6aFnT

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no CREA.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova da capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-SP (www.creasp.org.br).

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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo  
Avenida Brigadeiro Faria Lima, 1059 Pinheiros São Paulo-SP, CEP 01452-920  
Telefone: 0800.171811 - www.creasp.org.br opção 'Atendimento' link 'Fale Conosco'



235

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/147920502219101669795>



**CARTÓRIO**  
Autenticação Digital Código: 147920502219101669795-1  
Data: 05/02/2021 11:18:46  
Valor Total do Ato: R\$ 4,66  
Selo Digital Tipo Normal C: ALD07054-CBTI;



**Cartório Azevedo Bastos**  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevedo da M. Cavalcanti  
Titular



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por MARCELO TIMOTEO DE OLIVEIRA, em sexta-feira, 5 de fevereiro de 2021 11:22:59 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br/autenticidade](http://www.cenad.org.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provimento nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**

Atestamos que a empresa SPALLA ENGENHARIA EIRELI, situada à Rua Dom Amaral Mousinho, 140, Casa Verde-SP, CNPJ: 05.633.207/0001-17, executou os serviços na obra Revitalização e Reurbanização da Praça CAIO RIBEIRO MORAES E SILVA (Feirante - Praça do SESC), incluindo material, equipamentos e mão de obra, contratadas pela Prefeitura Municipal de Santos.

**Responsáveis Técnicos:**

Leonardo Grimm Franzo - Eng. Civil - Crea nº 5061451844  
Patricia Bellespi de Castro Vasconcellos Franzo - Crea nº 5061452037-SP  
Fabio Olegario Caminha - Eng. Agrônomo Crea nº 5062328284

Alberto Cruz Giannelli Fusco - Eng. Eletricista - Crea nº 5060009120

Obra: REVITALIZAÇÃO E REURBANIZAÇÃO DE PRAÇAS: PRAÇA DO SESC

Local: Praça Caio Ribeiro Moraes e Silva

Contrato nº: 059/2017

Valor: R\$ 2.027.559,17 (Dois Milhões e Vinte e Sete Mil e Quinhentos e Cinquenta e Nove Reais e Dezessete Centavos) - base SETEMBRO/2016

Contrato do 1º termo de aditamento valor e prazo, nº: 434/2017

Valor: 463.221,65 (Quatrocentos e Sessenta e Três Mil e Duzentos e Vinte e Um Reais e Sessenta e Cinco Centavos) base - SETEMBRO/2016

Valor Total Contratual: R\$ 2.490.780,82 (Dois Milhões e Quatrocentos e Noventa Mil e Setecentos e Oitenta Reais e Oitenta e Dois Centavos) - base SETEMBRO/2016

Período: 24/09/2017 à 10/04/2018

Área construída: 4.236,12 m²

Área de implantação: 8.429,45 m²

ITEM	SERVIÇO	UN	CONTRATO
			QUANTID
<b>1. SERVIÇOS PRELIMINARES E CANTEIROS DE OBRAS</b>			
1.1	Levantamento Planimétrico Cadastral	m²	15.363,52
1.2	Projeto e Implementação de Gerenciamento Integrado de resíduos sólidos e gestão de perdas	un	1,00
1.3	Projeto de instalações elétricas, incluindo a aprovação da entrada de energia na concessionária	un	4,00
1.4	Container - depósito	unxmês	6,00
1.5	Banheiro químico, modelo Standard, com manutenção conforme exigências da CETESB	unxmês	6,00
1.6	Placa de identificação da obra - padrão PMS	m²	18,00
1.7	Tapume com tela de polietileno, cor laranja, L=1,20m	m²	320,96
1.8	Fechamento provisório de vãos em chapa de madeira	m²	70,72
<b>SUBTOTAL (1)</b>			
<b>2. REMOÇÕES/DEMOLIÇÕES E RETIRADAS</b>			
2.1	Remoção de aparelho de iluminação ou projetor fixo em poste ou braço	un	104,00
2.2	Remoção de poste metálico	un	39,00
2.3	Remoção de caixa de entrada de energia padrão medição indireta completa	un	1,00
2.4	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em campo aberto (retirada da grama e terra)	m³	991,91
2.5	Demolição mecanizada de concreto simples, inclusive fragmentação, carregamento, transporte até 1,0 quilômetro e descarregamento	m³	406,24
2.6	Demolição mecanizada de concreto armado, inclusive fragmentação e acomodação do material	m³	5,10
2.7	Demolição mecanizada de pavimento asfáltico (dará lugar ao concreto pigmentado)	m²	894,27
2.8	Demolição de alvenaria	m³	96,15
2.9	Retirada de mosaico português	m²	4.687,42
2.10	Carregamento mecanizado de entulho fragmentado, com caminhão à disposição dentro da obra, até o raio de 1,0 km	m³	1.278,33
2.11	Retirada manual de paralelepípedo ou lajota de concreto, inclusive limpeza, carregamento, transporte até 1,0 quilômetro e descarregamento	m²	121,48
2.12	Demolição de concreto armado (bancos e mesas)	m²	5,10
2.13	Retirada de corrimão (estimado através do google earth)	m	50,00
2.14	Retirada de poste ou sistema de sustentação para alambrado ou fechamento	un	12,00
2.15	Retirada de entelamento metálico em geral	m²	439,53
2.16	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 20º km	m³xkm	28.123,26
2.17	Carregamento mecanizado de solo de 1ª e 2ª categoria	m³	1.289,48
2.18	Transporte de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão para distâncias superiores ao 20º km	m³xkm	21.822,02
2.19	Descarte de resíduos sólidos em área de transbordo e triagem / destinação final	m³	2.567,81
<b>SUBTOTAL (2)</b>			
<b>3. PISOS</b>			
3.1	Lastro de brita	m³	354,98
3.2	Calçada tipo 1 - concreto desempenado	m²	2.469,55
3.3	Calçada tipo 2 - drenante	m²	360,14

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/147920502219101669795>



**CARTÓRIO**

**Autenticação Digital Código: 147920502219101669795-2**  
Data: 05/02/2021 11:18:47  
Valor Total do Ato: R\$ 4,66  
Selo Digital Tipo Normal C: ALD07055-6KUH;



**Cartório Azevedo Bastos**  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevedo de M. Cavalcanti  
Titular

**TJPB**



O PRESENTE DOCUMENTO NÃO É SUJEITO À AVERBAÇÃO TÉCNICA EXPEDIDA PELO CREER-SP. Autenticação Digital: gCATBCGk5fGn1gkFzYizgAzyU6aFnt. - 17/01/2020 13:30:09

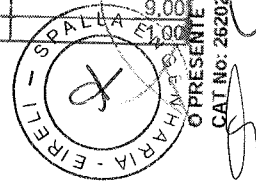
O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por MARCELO TIMOTEO DE OLIVEIRA, em sexta-feira, 5 de fevereiro de 2021 11:22:59 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br/autenticidade](http://www.cenad.org.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provedor nº 100/2020 CNJ - artigo 22.



3617

ITEM	SERVIÇO	UN	CONTRATO
			QUANTID
3.4	Lastro de concreto	m <sup>2</sup>	168,78
3.5	Regularização	m <sup>2</sup>	3.375,60
3.6	Piso das áreas diversas de circulação e feirart - Piso tipo 1,2,3 e 4 - tipo fulget quadrulado em 2 tonalidades, com juntas de dilatação	m <sup>2</sup>	3.065,55
3.7	Pista de cooper - Piso tipo 5 - concreto pigmentado azul	m <sup>2</sup>	894,27
3.8	Piso do playground - Piso tipo 6 - emborrachado	m <sup>2</sup>	276,30
3.9	Sinalizador tátil	m <sup>2</sup>	33,75
3.10	Grama esmeralda	m <sup>2</sup>	4.193,33
3.11	Argila Expandida	m <sup>3</sup>	2,59
<b>SUBTOTAL(3)</b>			
4.	<b>ELEMENTOS ACESSÓRIOS</b>		
4.1	Lixeiras em concreto - padrão PMS	un	18,00
4.2	Banco de concreto com madeira plástica	un	29,00
4.3	Bicicletário	un	10,00
4.4	Mobiliário em concreto armado pré moldado - mesas e cadeiras - conf. Projeto	m <sup>3</sup>	5,46
4.5	Transplante de árvore	un	52,00
4.6	<b>BRINQUEDOS</b>		
4.6.1	Escoregador	cj	1,00
4.6.2	Balanço duplo	cj	2,00
4.6.3	Gangorra	cj	2,00
4.7	<b>APARELHOS DE GINÁSTICA</b>		
4.7.1	Pressão de pernas duplo	un	2,00
4.7.2	Rotação vertical duplo	un	2,00
4.7.3	Simulador de remo	un	2,00
<b>SUBTOTAL(4)</b>			
5	<b>PASSAGEM EM NÍVEL</b>		
5.1	Demolição mecanizada de pavimento asfáltico, inclusive carregamento, transporte até 1 km e descarregamento	m <sup>2</sup>	69,20
5.2	Abertura de caixa até 25 cm	m <sup>2</sup>	69,20
5.3	Base de brita graduada	m <sup>3</sup>	10,38
5.4	<b>RECOMPOSIÇÃO MASSA ASFÁLTICA (somente embocadura)</b>		
5.4.1	Concreto asfáltico usinado a quente - Binder	m <sup>3</sup>	0,43
5.4.2	Camada de rolamento em concreto asfáltico usinado a quente - (CBUQ)	m <sup>3</sup>	0,43
5.4.3	Imprimação betuminosa impermeabilizante	m <sup>2</sup>	8,65
5.4.4	Imprimação betuminosa ligante	m <sup>2</sup>	17,30
5.5	Concreto usinado, fck = 30,0 Mpa	m <sup>3</sup>	13,20
5.6	Lançamento e adensamento de concreto em fundação	m <sup>3</sup>	13,20
5.7	Forma comum, exclusive cimbramento	m <sup>2</sup>	1,73
5.8	Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk = 500 MPa	kg	32,00
5.9	Tela soldada	kg	923,00
5.10	Piso podotátil (amarelo/vermelho)	m <sup>2</sup>	2,00
5.11	Transporte de entulho, para distâncias superiores ao 20° km	m <sup>3</sup> xkm	76,12
5.12	Carregamento mecanizado de solo de 1ª e 2ª categoria	m <sup>3</sup> xkm	22,49
5.13	Transporte de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão para distâncias superiores ao 20° km	m <sup>3</sup> xkm	380,60
5.14	Descarte de resíduos sólidos em área de transbordo e triagem / destinação final	m <sup>3</sup>	25,95
5.15	Sinalização horizontal	m <sup>2</sup>	16,00
<b>SUBTOTAL (5)</b>			
6	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>		
6.1	<b>ENTRADA DE ENERGIA</b>		
6.1.1	Abrigo para entrada de energia (caixa L + T - Padrão CPFL) e quadro de distribuição e comando montado em caixa T	un	1,00
6.1.2	Caixa com porta veneziana 15x25x10cm	un	2,00
6.1.3	Conjunto com 4 cabos para entrada de energia, seção 95mm <sup>2</sup> c/ eletrodutos	un	1,00
6.1.4	Chave seccionadora sob carga, tripolar, acionamento tipo punho, com porta-fusível até NH-1-250 A - sem fusíveis	un	1,00
6.1.5	Barra de contato para chave seccionadora tipo NH1-250 A	un	3,00
6.1.6	Disjuntor em caixa moldada tripolar, térmico e magnético fixos, tensão de isolamento 415/690 V, de 175 A a 250 A	un	1,00
6.1.7	Barramento de cobre nu	kg	2,16
6.1.8	Terminal de pressão/compressão para cabo de 95 mm <sup>2</sup>	un	18,00
6.1.9	Terminal de pressão/compressão para cabo de 35 mm <sup>2</sup>	un	9,00
6.1.10	Terminal de pressão/compressão para cabo de 6 até 10 mm <sup>2</sup>	un	9,00
6.1.11	Barramento de cobre tipo DIN, tripolar, corrente nominal 80A	m	1,00

237



O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP.  
CAT. No: 2620200000457 - 17/01/2020 13:30:09 - Autenticação Digital: gCATBCCGKsGn1gkFzYtZgAzyU6afnT.

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/147920502219101669795>



**CARTÓRIO**  
Autenticação Digital Código: 147920502219101669795-3  
Data: 05/02/2021 11:18:47  
Valor Total do Ato: R\$ 4,66  
Selo Digital Tipo Normal C: ALD07056-C14H;



**Cartório Azevêdo Bastos**  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
<https://azevedobastos.not.br>

Váber Azevêdo de M. Cavalcanti  
Titular

TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por MARCELO TIMOTEU DE OLIVEIRA, em sexta-feira, 5 de fevereiro de 2021 11:22:59 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br/autenticidade](http://www.cenad.org.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelaionato de Notas. Provimto n° 100/2020 CNJ - artigo 22.

ITEM	SERVIÇO	UN	CONTRATO
			QUANTID.
6.1.12	Mini-disjuntor termomagnético, bipolar 220/380 V, corrente de 10 A até 32 A	un	7,00
6.1.13	Mini-disjuntor termomagnético, tripolar 220/380 V, corrente de 10 A até 32 A	un	2,00
6.1.14	Relé de tempo eletrônico cíclico regulável, 110/127V - 43/63 Hz	un	2,00
6.1.15	Contator de potência 12 A - 2na+2nf	un	2,00
6.1.16	Placa de acrílico transparente esp=5mm para proteção contra contato acidental	m²	0,54
6.1.17	Tomada 3P+P 63A - 600/690V tipo industrial	un	2,00
<b>6.2</b>	<b>INFRAESTRUTURA</b>		
6.2.1	Escavação mecanizada de valas ou cavas com altura até 2,00 m	m³	325,39
6.2.2	Lastro de pedra britada	m²	22,81
6.2.3	Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 50 mm, com acessórios	m	1.672,40
6.2.4	Eletroduto de PVC corrugado flexível reforçado, diâmetro externo de 25 mm	m	140,00
6.2.5	Caixa de passagem em alvenaria, 40x40x40 cm, fundo brita	un	63,00
6.2.6	Tampão em ferro fundido de 400 x 400 mm, classe 125 (ruptura > 125 kN)	un	63,00
6.2.7	Reaterro manual apiloado sem controle de compactação	m³	229,37
6.2.8	Carregamento mecanizado de solo de 1ª e 2ª categoria	m³	124,83
6.2.9	Transporte de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão para distâncias superiores ao 20º km	m³xkm	2.112,44
6.2.10	Descarte de resíduos sólidos em área de transbordo e triagem / destinação final	m³	124,83
6.2.11	Concreto não estrutural executado no local, mínimo 150 kg cimento / m³	m³	22,81
6.2.12	Lançamento, espalhamento e adensamento de concreto ou massa em lastro e/ou enchimento	m²	22,81
6.2.13	Caixa de equalização de embutir em aço com barramento, de 400 x 400 mm e tampa	un	1,00
6.2.14	Haste de aterramento de 3/4" x 3,00 m	un	52,00
6.2.15	Conector olhal cabo/haste de 3/4"	un	52,00
6.2.16	Tampa para caixa de inspeção cilíndrica, aço galvanizado	un	10,00
6.2.17	Caixa de inspeção do terra cilíndrica em PVC rígido, diâmetro de 300 mm - h= 400 mm	un	10,00
6.2.18	Solda exotérmica conexão cabo-superfície de aço, bitola do cabo de 50mm² a 95mm²	un	8,00
<b>6.3</b>	<b>CONDUTORES</b>		
6.3.1	Cabo de cobre nu, tempera mole, classe 2, de 50 mm²	m	115,08
6.3.2	Cabo de cobre de 6 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação EPR 90°C	m	2.215,19
6.3.3	Cabo de cobre de 10 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação EPR 90°C	m	3.607,00
6.3.4	Cabo de cobre de 16 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação EPR 90°C	m	799,29
6.3.5	Cabo de cobre de 3x2,5 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação EPR 90°C	m	347,00
<b>6.4</b>	<b>ILUMINAÇÃO</b>		
6.4.1	Poste telecônico reto em aço SAE 1010/1020 galvanizado a fogo, altura de 8,00 m	un	16,00
6.4.2	Poste telecônico reto em aço SAE 1010/1020 galvanizado a fogo, altura de 6,00 m	un	26,00
6.4.3	Suporte tubular de fixação em poste para 1 luminária tipo pétala	un	27,00
6.4.4	Suporte tubular de fixação em poste para 2 luminárias tipo pétala	un	15,00
6.4.5	Luminária led para piso, eficiência mínima 90 lm/W	un	41,00
6.4.6	Luminária led retangular para poste de 10.800 até 13.530 lm, eficiência mínima 90 lm/W	un	57,00
6.4.7	Relé fotoelétrico 60 Hz 220 V 1200 VA, completo	un	57,00
<b>SUBTOTAL (6)</b>			
<b>PARTE CIVIL - BANHEIROS</b>			
<b>7</b>	<b>MOVIMENTO DE TERRA</b>		
7.1	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em vala ou cava até 1.50 m	m³	8,60
7.2	Reaterro compactado de fundações com placa vibratória	m³	6,27
7.3	Descarte de resíduos sólidos em área de transbordo e triagem / destinação final	m³	3,03
<b>SUBTOTAL (7)</b>			
<b>8.1</b>	<b>FUNDAÇÕES</b>		
8.1.1	Lastro de pedra britada	m²	0,60
8.1.2	Forma de madeira comum para fundação	m²	14,33
8.1.3	Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk = 500 MPa	kg	224,35
8.1.4	Armadura em barra de aço CA-60 (A ou B) fyk = 600 MPa	kg	11,65
8.1.5	Concreto usinado, fck = 30,0 Mpa	m³	2,83
8.1.6	Lançamento e adensamento de concreto em fundação	m³	2,33
<b>8.2</b>	<b>SUPERESTRUTURA</b>		
8.2.1	Forma em madeira comum para estrutura	m²	37,44



O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE REGISTRO TÉCNICO E CADASTRO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA - EIRELI - SPALLA ENGENHARIA - EIRELI  
CAT No: 262020000457 - 17/01/2020 13:30:09 - Autenticação Digital: gCATBCGK5Gn1gkf zyTyzgAzyU6afn1.

O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por MARCELO TIMOTEO DE OLIVEIRA, em sexta-feira, 5 de fevereiro de 2021 11:22:59 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br/autenticidade](http://www.cenad.org.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelaionato de Notas. Provimto nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

ITEM	SERVIÇO	UN	CONTRATO
			QUANTO
8.2.2	Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk = 500 MPa	kg	260,00
8.2.3	Concreto usinado, fck = 30,0 Mpa	m3	3,12
8.2.4	Lançamento e adensamento de concreto por bombeamento	m3	3,12
<b>SUBTOTAL (8)</b>			
<b>9</b>	<b>IMPERMEABILIZAÇÃO</b>		
9.1	Impermeabilização com manta asfáltica 4mm	m²	23,72
9.2	Proteção mecânica com argamassa traço 1:3 (cimento e areia), espessura 2 cm	m²	0,47
<b>SUBTOTAL (9)</b>			
<b>10.1</b>	<b>PAREDES</b>		
10.1.1	Alvenaria de blocos de concreto (inclusive platibanda)	m²	80,84
10.1.2	Divisória de granilite esp. 3cm	m²	10,94
10.1.3	Chapisco (interno e externo)	m²	216,57
10.1.4	Emboço (interno e externo)	m²	216,57
10.1.5	Reboco	m²	57,15
10.1.6	Azulejo	m²	66,86
10.1.7	Rejuntamento de placas cerâmicas de 10 x 10 cm com argamassa industrializada para rejunte, juntas de 6 mm	m²	66,86
10.1.8	Revestimento com pedra mineira (área externa dos sanit) - fachada (inclusive platibanda)	m²	92,56
<b>10.2</b>	<b>PISO</b>		
10.2.1	Lastro de brita	m³	1,17
10.2.2	Contrapiso impermeabilizado	m³	1,17
10.2.3	Cerâmica (piso)	m²	20,95
10.2.4	Rejuntamento de piso em placas cerâmicas com argamassa industrializada para rejunte, juntas acima de 5 até 10 mm	m²	20,95
<b>SUBTOTAL (10)</b>			
<b>11</b>	<b>ESQUADRIAS</b>		
<b>11.1</b>	<b>PORTAS</b>		
11.1.1	Porta para sanitário acessível (bat. Metálico)	un	1,00
11.1.2	Porta para divisória em chapa de fibra de madeira	un	4,00
11.1.3	Porta de alumínio branca (sanit. masc e fem.)	m²	3,70
<b>11.2</b>	<b>JANELAS</b>		
11.2.1	Janela basculante alumínio e vidro	m²	1,55
<b>SUBTOTAL (11)</b>			
<b>12</b>	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>		
<b>12.1</b>	<b>INFRAESTRUTURA GERAL</b>		
12.1.1	Eletroduto de PVC corrugado flexível reforçado, diâmetro externo de 25 mm	m	50,00
12.1.2	Caixa em PVC octogonal 4"x4"	un	6,00
12.1.3	Caixa de passagem PVC 4"x2"	un	7,00
12.1.4	Eletroduto de ferro galvanizado a quente, pesado de 3/4" - com acessórios	m	66,00
12.1.5	Condutete metálico de 3/4"	cj	21,00
12.1.6	Caixa de passagem em alvenaria, 40x40x40 cm, fundo brita	un	1,00
12.1.7	Tampão em ferro fundido de 400 x 400 mm, classe 125 (ruptura > 125 kN)	un	1,00
12.1.8	Inversor fotovoltaico saída trifásica - 15kw - entrada até 1000 vcc eficiência min. 15%	UNID	2,00
12.1.9	Módulo fotovoltaico (painel) policristalino - 270 w - tensão max - 1000 vcc eficiência min 15%	UN	96,00
12.1.10	Poste de concreto h=18m (total) livre 15m - 1000 dan, incl. colocação	UN	6,00
<b>12.2</b>	<b>CONDUTORES</b>		
12.2.1	Cabo de cobre flexível de 2,5 mm², isolamento 0,6/1 kV - 90°C - baixa emissão de fumaça e gases	m	109,00
12.2.2	Cabo de cobre de 3x2,5 mm², isolamento 0,6/1 kV - isolação EPR 90°C	m	80,00
<b>12.3</b>	<b>QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO E COMANDO</b>		
12.3.1	Quadro de distribuição universal de embutir, para 16 disjuntores DIN e barramento até 150 A - sem componentes	un	1,00
12.3.2	Barramento de cobre tipo DIN bipolar para 63A	m	1,00
12.3.3	Mini-disjuntor termomagnético, bipolar 220/380 V, corrente de 10 A até 32 A	un	3,00
12.3.4	Mini-disjuntor termomagnético, bipolar 220/380 V, corrente de 40 A até 50 A	un	1,00
12.3.5	Relé de tempo eletrônico cíclico regulável, 110/127V - 43/63 Hz	un	1,00
12.3.6	Contator de potência 12 A - 2na+2nf	un	1,00
<b>12.4</b>	<b>ILUMINAÇÃO</b>		
12.4.1	Luminária retangular de sobrepor tipo calha fechada com difusor em acrílico translúcido para 2 lâmpadas fluorescentes de 28/32/36/54W	un	6,00

PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ARQUIVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP. CAT No: 262020000457 - 11/01/2020 13:30:09 - Autenticação Digital: gCATBCGK5Gn1gkfzyfyzgazyu6aFn1.



Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/147920502219101669795>



**CARTÓRIO**  
Autenticação Digital Código: 147920502219101669795-5  
Data: 05/02/2021 11:18:47  
Valor Total do Ato: R\$ 4,66  
Selo Digital Tipo Normal C: ALD07058-6H6B;



**Cartório Azevêdo Bastos**  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti  
Titular

TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por MARCELO TIMOTEO DE OLIVEIRA, em sexta-feira, 5 de fevereiro de 2021 11:22:59 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br/autenticidade](http://www.cenad.org.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelaionato de Notas. Provimto n° 100/2020 CNJ - artigo 22.

3620

ITEM	SERVIÇO	UN	CONTRATO
			QUANTID.
12.4.2	Luminária blindada de sobrepor ou pendente em calha fechada para 2 lâmpadas fluorescentes de 32W	un	15,00
12.4.3	Lâmpada fluorescente tubular, base bipino bilateral de 32 W	un	42,00
12.4.4	Reator eletrônico de alto fator de potência com partida instantânea, para duas lâmpadas fluorescentes tubulares, base bipino bilateral, 32 W - 220 V	un	21,00
12.5	<b>TOMADAS, INTERRUPTORES E ACABAMENTOS</b>		
12.5.1	Interruptor bipolar simples, com placa	cj	4,00
12.5.2	Tomada 2P+T padrão NBR 14136, corrente 10A-250V, com placa	cj	3,00
	<b>SUBTOTAL (12)</b>		
13	<b>INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS</b>		
13.1	<b>ENTRADA E RESERVAÇÃO</b>		
13.1.1	Entrada completa de água com abrigo e registro de gaveta, DN= 3/4"	un	1,00
13.1.2	Caixa d'água	un	1,00
13.2	<b>AGUA FRIA</b>		
13.2.1	Tubo PVC Soldável marrom 25mm, inclusive conexões	m	43,00
13.2.2	Registro de gaveta 3/4" com canopla	un	4,00
13.3	<b>ESGOTO</b>		
13.3.1	Tubo PVC soldável Branco 40 mm, inclusive conexões	m	6,50
13.3.2	Tubo PVC soldável Branco 75 mm, inclusive conexões	m	23,00
13.3.3	Tubo PVC soldável Branco 100 mm, inclusive conexões	m	6,50
13.3.4	Tubo PVC soldável Branco 150 mm, inclusive conexões	m	22,00
13.3.5	Caixa sifonada de PVC rígido de 150X150X50mm, c/ grelha	un	3,00
13.3.6	Ralo seco circular 100mmx40mm	un	3,00
13.3.7	Escavação e apiloamento - Caixa de inspeção	m³	0,34
13.3.8	Lastro (fundo)	m³	0,01
13.3.9	Caixa de inspeção - aiv. De 1/2 tipo revestida	m²	0,48
13.3.10	Caixa de inspeção - Tampa de concreto	m²	0,48
13.4	<b>PLUVIAL</b>		
13.4.1	Tubo PVC soldável Branco 75 mm, inclusive conexões	m	57,00
13.4.2	Caixa de inspeção para águas pluviais em concreto 0,60 x 0,60m	unid	1,00
13.4.3	Calha em chapa galvanizada nº24, corte 0,50m	m	21,68
13.4.4	Canaleta em concreto para drenagem externa de águas pluviais, largura 20cm	m	7,00
13.4.5	Tampa em concreto perfurada para canaletas de drenagem	m	7,00
13.5	<b>PEÇAS E METAIS SANITÁRIOS</b>		
13.5.1	Cuba oval de louça	un	4,00
13.5.2	Bancada de granito (conf. Projeto)	m²	1,35
13.5.3	Vaso sanitário	un	5,00
13.5.4	Assento para vaso sanitário	un	5,00
13.5.5	Lavatório acessível	un	1,00
13.5.6	Sóculo de alvenaria para vaso sanitário acessível h=7cm	un	1,00
13.5.7	Barra acessível	un	2,00
13.5.8	Barra de proteção para lavatório	un	1,00
13.5.9	Torneira de parede antivandalismo	un	4,00
13.5.10	Torneira tipo alavanca para sanit. acess.	un	1,00
13.5.11	Dispenser toalheiro metálico esmaltado para bobina de 25cm x 50m, sem alavanca	un	3,00
13.5.12	Dispenser papel higienico em ABS para rolo 300/600m, com visor	un	5,00
13.5.13	Saboneteira tipo dispenser, para refil de 800 ml	un	3,00
13.5.14	Espelho comum de 3 mm com moldura em alumínio	m²	1,04
13.5.15	Sinalização de emergência visual e sonora	cj	1,00
13.5.16	Placa de identificação em alumínio para WC, com desenho universal de acessibilidade (aumentar + 2 plaquinhas)	un	3,00
	<b>SUBTOTAL (13)</b>		
14	<b>PINTURA</b>		
14.1	Pintura (interna, teto, externa)	m²	57,15
14.2	Emassamento porta acessível	m²	0,69
14.3	Pintura porta acessível	m²	3,44
	<b>SUBTOTAL (14)</b>		
15	<b>PERGOLADO</b>		
15.1	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em vala ou cava até 1,50 m	m³	4,80
15.2	Reaterro compactado de fundações com placa vibratória	m³	3,65
15.3	Carregamento mecanizado de solo de 1ª e 2ª categoria	m³	1,15
15.4	Transporte de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão para distâncias superiores ao 20º km	m³xkm	25,30

240



O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CIENTIDÃO DE SERVIÇO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP.  
 CAT-NO: 262020000457 - 17/01/2020 13:30:09 - Autenticação Digital: gCATBCGK5tGm1gkFzyTylzgzYU6aFnt.

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/147920502219101669795>



**CARTÓRIO**  
 Autenticação Digital Código: 147920502219101669795-6  
 Data: 05/02/2021 11:18:47  
 Valor Total do Ato: R\$ 4,66  
 Selo Digital Tipo Normal C: ALD07059-HSQA;



**Cartório Azevêdo Bastos**  
 Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
 Bairro dos Estado, João Pessoa - PB  
 (83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti  
 Titular

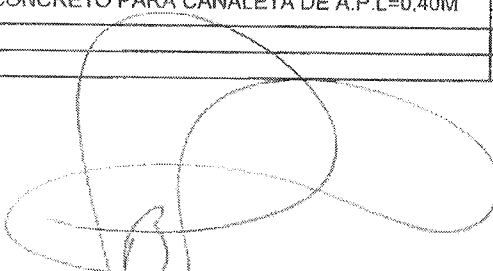
TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por MARCELO TIMOTEO DE OLIVEIRA, em sexta-feira, 5 de fevereiro de 2021 11:22:59 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br/autenticidade](http://www.cenad.org.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelaionato de Notas. Provimto n° 100/2020 CNJ - artigo 22.

ITEM	SERVIÇO	UN	CONTRATO
			QUANTID.
15.5	Descarte de resíduos sólidos em área de transbordo e triagem / destinação final	m³	1,15
15.6	Lastro de brita	m³	0,30
15.7	Lastro de concreto	m³	0,30
15.8	Forma em madeira comum para fundação	m²	10,56
15.9	Concreto usinado, fck = 30,0 Mpa	m³	1,75
15.10	Lançamento e adensamento de concreto em fundação	m³	1,75
15.11	Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk = 500 MPa	kg	140,00
15.12	Pergolado - estrutura metálica galvanizada - inclusive pintura conforme proj.	cj	1,00
15.13	Pergolado - Cobertura em policarbonato - conforme proj.	m²	380,00
<b>SUBTOTAL (15)</b>			
<b>16</b>	<b>ADMINISTRAÇÃO LOCAL</b>		
16.1	Engenheiro Jr.	h	720,00
16.2	Encarregado Geral	h	1.152,00
16.3	Vigia 12 Horas	h	2.160,00
<b>SUBTOTAL (16)</b>			
<b>17</b>	<b>ITENS EXTRAS</b>		
17.1	CPOS - 120104 - Broca em concreto armado diâmetro de 25 cm - completa	m	35,00
17.2	CPOS -450102 - Entrada completa de água com abrigo e registro de gaveta, DN= 3/4 (entrada provisoria)	m	1,00
17.3	EDIF -090152- ENTRADA AÉREA DE ENERGIA E TELEFONE - 6 À 12KVA (ENTRATA PROVISORIA)	un	1,00
17.4	CPOS - 111602 - Lançamento, espalhamento e adensamento de concreto ou massa em lastro e/ou enchimento	m³	1.133,52
17.5	CPOS - 174017 - Resina poliuretano para piso granilite	M2	3.894,15
17.6	COPS - 550103- Limpeza complementar com hidrojateamento	M2	3.115,32
17.7	Carregamento mecanizado de entulho fragmentado, com caminhão à disposição dentro da obra, até o raio de 1,0 km	m³	1.133,52
17.8	Tubo PVC soldável Branco 100 mm, inclusive conexões	m	95,60
17.9	CPOS - 163306 - Calha, rufo, afins em chapa galvanizada nº 24 - corte 1,00 m	m	25,78
17.10	EDIF - 101187 - HV.23 - CANALETA DE ALVENARIA PARA GRELHA OU TAMPA DE CONCRETO L=40CM	m	4,00
17.11	CPOS - 550107 - Limpeza complementar e especial de piso com produtos químicos	m	3.115,32
17.12	EDIF -101197 - HC.04 - TAMPA DE CONCRETO PARA CANALETA DE A.P.L=0,40M	m	4,00
<b>SUBTOTAL (17)</b>			

Santos, 7 de janeiro de 2020

  
Engº Nilson da Piedade Barreiro  
CPF: 003.390.288-74  
Secretário Adjunto de Infraestrutura e Edificações  
CREA 060.109.772-8



O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EM ENGENHARIA E ARQUITETURA  
CAT No: 2620200000457 - 17/01/2020 13:30:09 - Autenticação Digital: gCATBCGk5fGn1gKfzyTylzgzYU6aFnt.

O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por MARCELO TIMOTEO DE OLIVEIRA, em sexta-feira, 5 de fevereiro de 2021 11:22:59 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br/autenticidade](http://www.cenad.org.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelionato de Notas. Provimto nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB  
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484  
<http://www.azevedobastos.not.br>  
E-mail: [cartorio@azevedobastos.not.br](mailto:cartorio@azevedobastos.not.br)



### DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos da atividade Notarial e Registral no Estado da Paraíba, foi instituído pela Lei nº 10.132, de 06 de novembro de 2013, a aplicação obrigatória de um Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial em todos os atos de notas e registro, composto de um código único (por exemplo: Selo Digital: ABC12345-X1X2) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser verificada e confirmada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço [tps://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/](https://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/).

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa SPALLA ENGENHARIA EIRELI tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa SPALLA ENGENHARIA EIRELI a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Nesse sentido, declaro que a SPALLA ENGENHARIA EIRELI assumiu, nos termos do artigo 8º, §1º, do Decreto nº 10.278/2020, que regulamentou o artigo 3º, inciso X, da Lei Federal nº 13.874/2019 e o artigo 2º-A da Lei Federal 12.682/2012, a responsabilidade pelo processo de digitalização dos documentos físicos, garantindo perante este Cartório e terceiros, a sua autoria e integridade.

De acordo com o disposto no artigo 2º-A, §7º, da Lei Federal nº 12.682/2012, o documento em anexo, identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital¹ ou na referida sequência, poderá ser reproduzido em papel ou em qualquer outro meio físico.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **05/02/2021 11:55:58 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevedo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevedo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa SPALLA ENGENHARIA EIRELI ou ao Cartório pelo endereço de e-mail [autentica@azevedobastos.not.br](mailto:autentica@azevedobastos.not.br) Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o Código de Autenticação Digital

Esta Declaração é válida por **tempo indeterminado** e está disponível para consulta em nosso site.

¹Código de Autenticação Digital: 147920502219101669795-1 a 147920502219101669795-7

²Legislações Vigentes: Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013, Provimento CGJ N° 003/2014 e Provimento CNJ N° 100/2020.

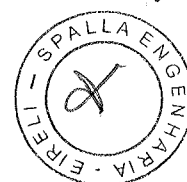
O referido é verdade, dou fé.

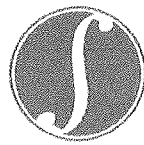
#### CHAVE DIGITAL

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05bcd7c755e3742c8f0ea70c518ab445ebb2840d6905fa482843b64801517b0ac1651167b498b1dfd4f99d98d60ac8ed6b1a4a5f89e71e4bb9973355c964a950b4



Presidência da República  
Casa Civil  
Medida Provisória nº 2.200-2,  
de 24 de agosto de 2001.





AO

**CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA - CEETEPS**

Rua dos Andradas, nº 140, Santa Ifigênia, São Paulo/SP, CEP 17490-068.

**DECLARAÇÃO DE INSTALAÇÕES DAS MÁQUINAS, EQUIPAMENTOS E EQUIPE TÉCNICA**

**Concorrência CEETEPS nº 01/2021**

**Processo nº 1489575/2019**

**Tipo: Menor Preço**

**Objeto:** Obras de construção para a implantação da FATEC Suzano, situada na esquina da Avenida Mogi das Cruzes com a Avenida Paulista – Pq Suzano – Suzano/SP, conforme as especificações técnicas constantes do Projeto Básico e dos Anexos que integram este edital.

A empresa **SPALLA ENGENHARIA EIRELI**, com sede Rua Dom Amaral Mousinho, nº 140, Casa Verde, São Paulo/SP, CEP 02517-140, inscrita no CNPJ sob o nº 05.633.207/0001-17, por intermédio de sua procuradora **GIOVANNA BRANCO DE MORAES ALMEIDA**, portadora da Cédula de Identidade R.G. nº 37.473.320-X e inscrita no CPF sob o nº 457.124.698-63, interessada em participar da **Concorrência CEETESP nº 01/2021**, **DECLARA**, em atendimento ao item 5.1.4, alínea “d”, do edital, sob as penas de lei, que disponibilizará os veículos, EPI's e equipamentos necessários a realização do objeto desta licitação, bem como dispõe da equipe técnica à disposição para cumprimento do objeto licitado, conforme relacionado abaixo.

• **INSTALAÇÕES DA EMPRESA:** ESCRITÓRIO CENTRAL – área de 250 m²

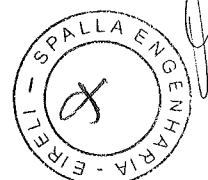
Rua Dom Amaral Mousinho, nº 140 – Casa Verde – São Paulo/SP – CEP 02517-140

Telefone: (11) 2361-0290

E-mail: [licitacao2@spallaengenharia.com.br](mailto:licitacao2@spallaengenharia.com.br)

• **EQUIPAMENTOS:**

- |                            |                          |                                      |
|----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| - 30 NOTEBOOKS             | - 25 FURADEIRAS          | - 03 BOMBA SAPO 3CV                  |
| - 03 ROMPEDOR 30 KG        | - 02 COMPRESSORES        | - 15 BETONEIRA ELÉTRICA              |
| - 02 ROMPEDOR 15 KG        | - 05 BOMBAS D'ÁGUA       | - DIVERSAS FERRAMENTAS DE MANUTENÇÃO |
| - 05 VIBRADORES            | - 12 SERRA CIRCULAR 12"  | - 01 RETRO ESCAVADEIRA               |
| - 05 CAMINHÕES BASCULANTES | - 01 CAMINHÃO CARROCEIRA | - 05 VEÍCULOS DIVERSOS               |





# SPALLA

engenharia & construção

3624

• EQUIPE TÉCNICA:

- LEONARDO GRIMM FRANZO

Engenheiro Civil

CREA-SP nº 5061451844

Registro Nacional: 2603682229

- ALBERTO CRUZ GIANNELLI FUSCO

Engenheiro Eletricista

CREA-SP nº 5060009120

Registro Nacional: 261272319

São Paulo, 30 de abril de 2021.

**SPALLA ENGENHARIA EIRELI**

GIOVANNA BRANCO DE MORAES ALMEIDA

RG Nº 37.473.320-X SSP/SP

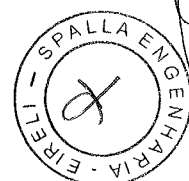
CPF Nº 457.124.698-63

Procurador.

05.633.207/0001-17

SPALLA  
ENGENHARIA EIRELI

Rua Dom Amaral Mousinho, 140  
Jd. das Laranjeiras - CEP 02517-140  
São Paulo - SP







**SPALLA**  
engenharia & construção

AO

3625

**CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA - CEETEPS**

Rua dos Andradas, nº 140, Santa Ifigênia, São Paulo/SP, CEP 17490-068.

**Concorrência CEETEPS nº 01/2021**

**Processo nº 1489575/2019**

**Tipo: Menor Preço**

**Objeto:** Obras de construção para a implantação da FATEC Suzano, situada na esquina da Avenida Mogi das Cruzes com a Avenida Paulista – Pq Suzano – Suzano/SP, conforme as especificações técnicas constantes do Projeto Básico e dos Anexos que integram este edital.

## DOCUMENTAÇÃO COMPLEMENTAR

05.633.207/0001-17

SPALLA  
ENGENHARIA EIRELI

Rua Dom Amaral Mousinho, 140  
Jd. das Laranjeiras – CEP 02517-140  
São Paulo – SP

**SPALLA ENGENHARIA EIRELI**

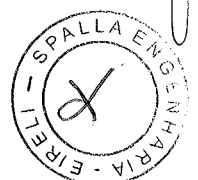
CNPJ 05.633.207/0001-17

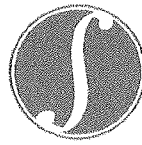
Rua Dom Amaral Mousinho, 140 – Jardim das Laranjeiras – São Paulo/SP

r. Dom Amaral Mousinho, 140 | Casa Verde | São Paulo | SP | CEP 02517-140

t. 11 2361 0290 | www.spallaengenharia.com.br

245





AO

**CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA - CEETEPS**

Rua dos Andradas, nº 140, Santa Ifigênia, São Paulo/SP, CEP 17490-068.

3626 ✓

**ANEXO IV.1**

**Concorrência CEETEPS nº 01/2021**

**Processo nº 1489575/2019**


**Tipo: Menor Preço**

**Objeto:** Obras de construção para a implantação da FATEC Suzano, situada na esquina da Avenida Mogi das Cruzes com a Avenida Paulista – Pq Suzano – Suzano/SP, conforme as especificações técnicas constantes do Projeto Básico e dos Anexos que integram este edital.

**DECLARAÇÃO**

A empresa **SPALLA ENGENHARIA EIRELI**, com sede Rua Dom Amaral Mousinho, nº 140, Casa Verde, São Paulo/SP, CEP 02517-140, inscrita no CNPJ sob o nº 05.633.207/0001-17, por intermédio de sua procuradora **GIOVANNA BRANCO DE MORAES ALMEIDA**, portadora da Cédula de Identidade R.G. nº 37.473.320-X e inscrita no CPF sob o nº 457.124.698-63, interessada em participar da **Concorrência CEETEPS nº 01/2021**, **DECLARA**, que está em situação regular perante a Secretaria Especial de Previdência e Trabalho do Ministério da Economia no que se refere a observância do disposto no inciso XXXIII do artigo 7º da Constituição Federal, na forma do Decreto Estadual nº 42.911/1998.

São Paulo, 30 de abril de 2021.

  
\_\_\_\_\_

**SPALLA ENGENHARIA EIRELI**

**GIOVANNA BRANCO DE MORAES ALMEIDA**

**RG Nº 37.473.320-X SSP/SP**

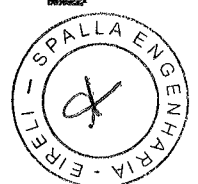
**CPF Nº 457.124.698-63**

**Procurador.**

05.633.207/0001-17

SPALLA  
ENGENHARIA EIRELI

Rua Dom Amaral Mousinho, 140  
Jd. das Laranjeiras – CEP 02517-140  
São Paulo – SP





# SPALLA

engenharia & construção

AO

**CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA - CEETEPS**

Rua dos Andradas, nº 140, Santa Ifigênia, São Paulo/SP, CEP 17490-068.

3627

## ANEXO IV.1

**Concorrência CEETEPS nº 01/2021**

**Processo nº 1489575/2019**


**Tipo:** Menor Preço

**Objeto:** Obras de construção para a implantação da FATEC Suzano, situada na esquina da Avenida Mogi das Cruzes com a Avenida Paulista – Pq Suzano – Suzano/SP, conforme as especificações técnicas constantes do Projeto Básico e dos Anexos que integram este edital.

## DECLARAÇÃO

A empresa **SPALLA ENGENHARIA EIRELI**, com sede Rua Dom Amaral Mousinho, nº 140, Casa Verde, São Paulo/SP, CEP 02517-140, inscrita no CNPJ sob o nº 05.633.207/0001-17, por intermédio de sua procuradora **GIOVANNA BRANCO DE MORAES ALMEIDA**, portadora da Cédula de Identidade R.G. nº 37.473.320-X e inscrita no CPF sob o nº 457.124.698-63, interessada em participar da **Concorrência CEETEPS nº 01/2021**, **DECLARA**, que não se enquadra em nenhuma das vedações de participação na licitação do item 2.2 deste Edital.

São Paulo, 30 de abril de 2021.

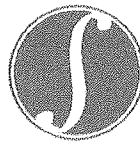
  
\_\_\_\_\_  
**SPALLA ENGENHARIA EIRELI**  
GIOVANNA BRANCO DE MORAES ALMEIDA  
RG Nº 37.473.320-X SSP/SP  
CPF Nº 457.124.698-63  
Procurador.

05.633.207/0001-17

SPALLA  
ENGENHARIA EIRELI

Rua Dom Amaral Mousinho, 140  
Jd. das Laranjeiras – CEP 02517-140  
São Paulo – SP





AO

3628

**CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA - CEETEPS**

Rua dos Andradas, nº 140, Santa Ifigênia, São Paulo/SP, CEP 17490-068.

**ANEXO IV.1**

**Concorrência CEETEPS nº 01/2021**

**Processo nº 1489575/2019**

**Tipo: Menor Preço**

**Objeto:** Obras de construção para a implantação da FATEC Suzano, situada na esquina da Avenida Mogi das Cruzes com a Avenida Paulista – Pq Suzano – Suzano/SP, conforme as especificações técnicas constantes do Projeto Básico e dos Anexos que integram este edital.

**DECLARAÇÃO**

A empresa **SPALLA ENGENHARIA EIRELI**, com sede Rua Dom Amaral Mousinho, nº 140, Casa Verde, São Paulo/SP, CEP 02517-140, inscrita no CNPJ sob o nº 05.633.207/0001-17, por intermédio de sua procuradora **GIOVANNA BRANCO DE MORAES ALMEIDA**, portadora da Cédula de Identidade R.G. nº 37.473.320-X e inscrita no CPF sob o nº 457.124.698-63, interessada em participar da **Concorrência CEETEPS nº 01/2021**, **DECLARA**, que atende às normas de saúde e segurança do trabalho, nos termos do parágrafo único do artigo 117 da Constituição Estadual.

São Paulo, 30 de abril de 2021.



**SPALLA ENGENHARIA EIRELI**

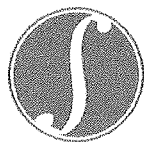
GIOVANNA BRANCO DE MORAES ALMEIDA

RG Nº 37.473.320-X SSP/SP

CPF Nº 457.124.698-63

Procurador.





AO

**CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA - CEETEPS**

Rua dos Andradas, nº 140, Santa Ifigênia, São Paulo/SP, CEP 17490-068.

**ANEXO IV.2**

**Concorrência CEETEPS nº 01/2021**

**Processo nº 1489575/2019**

**Tipo: Menor Preço**

**Objeto:** Obras de construção para a implantação da FATEC Suzano, situada na esquina da Avenida Mogi das Cruzes com a Avenida Paulista – Pq Suzano – Suzano/SP, conforme as especificações técnicas constantes do Projeto Básico e dos Anexos que integram este edital.

**DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO DE UTILIZAÇÃO DE PRODUTOS E SUBPRODUTOS DE MADEIRA, NOS TERMOS DO DECRETO ESTADUAL Nº 53.047/2008**

A empresa **SPALLA ENGENHARIA EIRELI**, com sede Rua Dom Amaral Mousinho, nº 140, Casa Verde, São Paulo/SP, CEP 02517-140, inscrita no CNPJ sob o nº 05.633.207/0001-17, por intermédio de sua procuradora **GIOVANNA BRANCO DE MORAES ALMEIDA**, portadora da Cédula de Identidade R.G. nº 37.473.320-X e inscrita no CPF sob o nº 457.124.698-63, interessada em participar da **Concorrência CEETEPS nº 01/2021**, **DECLARA**, sob as penas da lei e em conformidade com o Decreto Estadual nº 53.047/2008, que somente utilizará produtos e subprodutos de madeira de origem exótica ou nativa de procedência legal, decorrentes de desmatamento autorizado ou de manejo florestal aprovados por órgão ambiental competente integrante do Sistema Nacional do Meio Ambiente – SISNAMA, com autorização de transporte emitida nos termos da legislação vigente.

Tenho ciência de que o descumprimento dos referidos decretos poderá acarretar a rescisão do contrato bem como a aplicação das sanções administrativas previstas na Lei Federal nº 8.666/1993, e no artigo 72, § 8º, inciso V, da Lei Federal nº 9.605/1998, sem prejuízo de outras implicações na esfera criminal.

São Paulo, 30 de abril de 2021.

**SPALLA ENGENHARIA EIRELI**

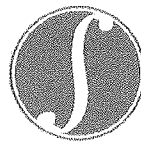
GIOVANNA BRANCO DE MORAES ALMEIDA

RG Nº 37.473.320-X SSP/SP

CPF Nº 457.124.698-63

Procurador.





AO

**CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA - CEETEPS**

**3630**

Rua dos Andradas, nº 140, Santa Ifigênia, São Paulo/SP, CEP 17490-068.

**ANEXO IV.3**

**Concorrência CEETEPS nº 01/2021**

**Processo nº 1489575/2019**

**Tipo: Menor Preço**

**Objeto:** Obras de construção para a implantação da FATEC Suzano, situada na esquina da Avenida Mogi das Cruzes com a Avenida Paulista – Pq Suzano – Suzano/SP, conforme as especificações técnicas constantes do Projeto Básico e dos Anexos que integram este edital.

**DECLARAÇÃO DE CIÊNCIA QUANTO À PROIBIÇÃO DO USO DE AMIANTO, ASBESTO E DERIVADOS NO ESTADO DE SÃO PAULO, NOS TERMOS DA LEI ESTADUAL Nº 16.775, DE 22 DE JUNHO DE 2018**

A empresa **SPALLA ENGENHARIA EIRELI**, com sede Rua Dom Amaral Mousinho, nº 140, Casa Verde, São Paulo/SP, CEP 02517-140, inscrita no CNPJ sob o nº 05.633.207/0001-17, por intermédio de sua procuradora **GIOVANNA BRANCO DE MORAES ALMEIDA**, portadora da Cédula de Identidade R.G. nº 37.473.320-X e inscrita no CPF sob o nº 457.124.698-63, interessada em participar da **Concorrência CEETEPS nº 01/2021**, **DECLARA**, sob as penas da lei e em conformidade com o Decreto Estadual nº 53.047/2008, que se compromete a cumprir o disposto na Lei Estadual nº 12.684, de 26 de julho de 2007, a qual proíbe o uso, no Estado de São Paulo, de produtos, materiais ou artefatos que contenham quaisquer tipos de amianto ou asbesto ou outros minerais que, acidentalmente, tenham fibras de amianto na sua composição.

São Paulo, 30 de abril de 2021.



**SPALLA ENGENHARIA EIRELI**

**GIOVANNA BRANCO DE MORAES ALMEIDA**

RG Nº 37.473.320-X SSP/SP

CPF Nº 457.124.698-63

Procurador.

05.633.207/0001-17

SPALLA  
ENGENHARIA EIRELI

Rua Dom Amaral Mousinho, 140  
Jd. das Laranjeiras – CEP 02517-140  
São Paulo – SP





AO

**CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA - CEETEPS**

Rua dos Andradas, nº 140, Santa Ifigênia, São Paulo/SP, CEP 17490-068.

**3631**

**ANEXO IV.4**

**Concorrência CEETEPS nº 01/2021**

**Processo nº 1489575/2019**

**Tipo: Menor Preço**

**Objeto:** Obras de construção para a implantação da FATEC Suzano, situada na esquina da Avenida Mogi das Cruzes com a Avenida Paulista – Pq Suzano – Suzano/SP, conforme as especificações técnicas constantes do Projeto Básico e dos Anexos que integram este edital.

**DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO DE UTILIZAÇÃO RACIONAL DE ÁGUA**

A empresa **SPALLA ENGENHARIA EIRELI**, com sede Rua Dom Amaral Mousinho, nº 140, Casa Verde, São Paulo/SP, CEP 02517-140, inscrita no CNPJ sob o nº 05.633.207/0001-17, por intermédio de sua procuradora **GIOVANNA BRANCO DE MORAES ALMEIDA**, portadora da Cédula de Identidade R.G. nº 37.473.320-X e inscrita no CPF sob o nº 457.124.698-63, interessada em participar da **Concorrência CEETEPS nº 01/2021**, **DECLARA** nosso compromisso com a redução e a utilização racional e eficiente de água, nos termos dos Decretos estaduais nº 48.138 e nº 59.327/2013.

São Paulo, 30 de abril de 2021.

**SPALLA ENGENHARIA EIRELI**

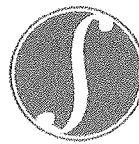
GIOVANNA BRANCO DE MORAES ALMEIDA

RG Nº 37.473.320-X SSP/SP

CPF Nº 457.124.698-63

Procurador.





AO

**CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA - CEETEPS**

Rua dos Andradas, nº 140, Santa Ifigênia, São Paulo/SP, CEP 17490-068.

**ANEXO IV.5**

**Concorrência CEETEPS nº 01/2021**

**Processo nº 1489575/2019**

**Tipo: Menor Preço**

**Objeto:** Obras de construção para a implantação da FATEC Suzano, situada na esquina da Avenida Mogi das Cruzes com a Avenida Paulista – Pq Suzano – Suzano/SP, conforme as especificações técnicas constantes do Projeto Básico e dos Anexos que integram este edital.

**DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO DAS CONDIÇÕES LOCAIS  
PARA A EXECUÇÃO DO OBJETO**

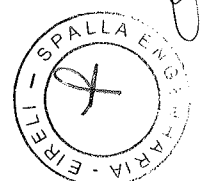
A empresa **SPALLA ENGENHARIA EIRELI**, com sede Rua Dom Amaral Mousinho, nº 140, Casa Verde, São Paulo/SP, CEP 02517-140, inscrita no CNPJ sob o nº 05.633.207/0001-17, por intermédio de sua procuradora **GIOVANNA BRANCO DE MORAES ALMEIDA**, portadora da Cédula de Identidade R.G. nº 37.473.320-X e inscrita no CPF sob o nº 457.124.698-63, interessada em participar da **Concorrência CEETEPS nº 01/2021**, **DECLARA** ter conhecimento das condições locais para a execução do objeto.

São Paulo, 30 de abril de 2021.

**SPALLA ENGENHARIA EIRELI**  
GIOVANNA BRANCO DE MORAES ALMEIDA  
RG Nº 37.473.320-X SSP/SP  
CPF Nº 457.124.698-63  
Procurador.

05.633.207/0001-17

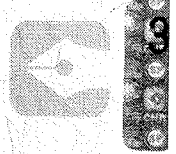
SPALLA  
ENGENHARIA EIRELI  
Rua Dom Amaral Mousinho, 140  
Jd. das Laranjeiras – CEP 02517-140  
São Paulo – SP







OFICIAL DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS  
DO 23º SUBDISTRITO DA CAPITAL - CASA VERDE  
STAEI BAHIENSE DE ARAÚJO  
OFICIAL



633

Livro:0185 Folha(s):357/358

1º TRASLADO

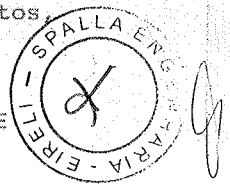
PROCURAÇÃO BASTANTE QUE FAZ: SPALLA ENGENHARIA EIRELI, NA FORMA ABAIXO:



SAIBAM os que este público instrumento de procuração bastante virem que, aos vinte e dois (22) dias de março de dois mil e vinte e um (2021), neste Oficial de Registro Civil das Pessoas Naturais do 23º Subdistrito da Capital, Casa Verde, em diligência, Rua Dom Amaral Mousinho nº 140, Jardim das Laranjeiras, perante mim, Substituto da Oficial, compareceu como outorgante: **SPALLA ENGENHARIA EIRELI**, pessoa jurídica, inscrita no CNPJ/MF sob nº 05.633.207/0001-17, com sede e foro situada à Rua Dom Amaral Mousinho nº 140, Jardim das Laranjeiras, CEP 02517-140, nesta Cidade e Estado de São Paulo, com sua Alteração de Contrato Social Consolidada, datada de 27 de outubro de 2020, devidamente registrado na JUCESP - Junta Comercial do Estado de São Paulo, sob nº 461.819/20-0, em sessão de 06 de novembro de 2020, cujo as cópias ficam arquivadas nesta Serventia, na pasta própria PPCV-03, nº 032, neste ato representada, nos termos do **CAPÍTULO IV - DA ADMINISTRAÇÃO**, Parágrafo Primeiro, de sua Consolidação acima mencionada pelo seu titular: **LEONARDO GRIMM FRANZO**, brasileiro, divorciado, engenheiro civil, portador da cédula de identidade RG nº 30.158.507-6-SSP-SP e inscrito no CPF/MF nº 276.632.048-24, residente e domiciliado na Avenida Professora Ida Kolb nº 225, apto 53, Bloco 03, Casa Verde, São Paulo, SP. A presente foi identificada pela documentação apresentada e qualificada, do que dou fé. E, pela outorgante me foi dito que por este público instrumento e nos melhores termos de direito, nomeia e constitui seus bastante procuradores: a-) **ANDRÉ AGUILERA DE OLIVEIRA**, brasileiro, casado, engenheiro civil, portador da cédula de identidade RG nº 30.949.037-6-SSP-SP e inscrito no CPF/MF nº 292.720.798-45, residente e domiciliado na Avenida Presidente João Goulart, nº 04, apto. 77 - Montana, Bairro Umuarama, CEP 06036-048, na Cidade de Osasco, Estado de São Paulo; b-) **GIOVANNA BRANCO DE MORAES ALMEIDA**, brasileira, casada, advogada, portadora da cédula de identidade RG nº 37.473.320-X-SSP-SP e inscrita no CPF/MF nº 457.124.698-63, residente e domiciliada na Rua Antonieta 280, 280, apto. 717, Picanço, CEP 07080-120, Guarulhos, SP e c-) **DAYANNE LEONOR LOPES DE CARVALHO**, brasileira, casada, analista, portadora da cédula de identidade RG nº 49.489.606-1-SSP-SP e inscrita no CPF/MF nº 400.774.828-40, residente e domiciliada na Alameda dos Pinheiros, Conjunto Residencial Alpes do Jaraguá, CEP 05187-631, São Paulo, SP; aos quais confere poderes para praticar os seguintes atos, na forma seguinte: ao procurador (a), ao qual confere poderes especiais para, observado seu objeto social e sempre nos limites de seus atos constitutivos, representá-la perante os órgãos da Administração Pública, em qualquer Juízo, Instância ou Tribunal ou Instância Administrativa, nas esferas federal, estadual e municipal, bem como perante à Autarquias, Fundações, Entidades Paraestatais, Sociedades de Economia Mista, para todos os fins que se fizer necessário, sem restrições, inclusive para assinar contratos, ordens de serviços, medições, receber intimações, solicitar vistorias, termos de recebimento provisórios e definitivos, solicitar atestados, inclusive podendo promover a participação da outorgante em licitações públicas, concordar com todos os seus termos, assistir a abertura de propostas, fazer impugnações, reclamações, protestos e recursos, fazer novas propostas, rebaixar preços, conceder descontos,



253 AV. BARUEL, 294 - CASA VERDE  
SÃO PAULO - SP



Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/azevedobastos/147922303218091045365>



**CARTÓRIO**  
Autenticação Digital Código: 147922303218091045365-1  
Data: 23/03/2021 09:17:50  
Valor Total do Ato: R\$ 4,66  
Selo Digital Tipo Normal C: ALH83295-7LV2;



**Cartório Azevêdo Bastos**  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - cartorio@azevedobastos.not.br  
<https://azevedobastos.not.br>

Válber Azevêdo de M. Cavalcanti  
Titular



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por MARCELO TIMOTE DE OLIVEIRA, em terça-feira, 23 de março de 2021 09:26:17 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br/autenticidade](http://www.cenad.org.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelaionato de Notas. Provedor nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

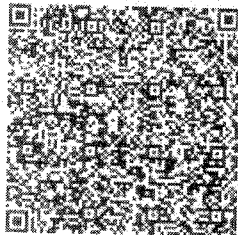
REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
Estado de São Paulo

prestar caução, levantá-las, receber as importâncias caucionadas ou depositadas, transigir, desistir ou impetrar, podendo inclusive representá-la em Pregões Presenciais ou Eletrônicos, dar lances verbais, efetuar cadastramentos, solicitar certidões, relatórios de restrições e praticar todos os atos necessários ao cumprimento do presente mandato, não podendo substabelecer; aos procuradores (b) e (c), aos quais confere poderes especiais para, observado seu objeto social e sempre nos limites de seus atos constitutivos, representá-la perante os órgãos da Administração Pública, nas esferas federal, estadual e municipal, para o fim especial de promover a participação da outorgante em licitações públicas, concordar com todos os seus termos, assistir a abertura de propostas, fazer impugnações, reclamações, protestos e recursos, fazer novas propostas, rebaixar preços, conceder descontos, prestar caução, levantá-las, receber as importâncias caucionadas ou depositadas, transigir, desistir ou impetrar, podendo inclusive representá-la em Pregões Presenciais ou Eletrônicos, dar lances verbais, efetuar cadastramentos, solicitar certidões, relatórios de restrições, podendo ainda, assinar contratos, ordens de serviços, medições, receber intimações, solicitar vistorias, termos de recebimento provisórios e definitivos, solicitar atestados e praticar todos os atos necessários ao cumprimento do presente mandato, não podendo substabelecer, praticando enfim, todos os demais atos necessários ao mais completo e fiel desempenho deste mandato, o que dará por bom, firme e valioso. **A PRESENTE PROCURAÇÃO TERÁ VALIDADE POR CINCO (05) ANOS, A PARTIR DA PRESENTE DATA.** Assim

eu disse e dou fé, e me pediu que lhe lavrasse este instrumento, o qual feito e lhe sendo lido aceitou e assina na forma da lei, dispensando-se a presença e a assinatura de testemunhas instrumentárias para este ato, nos termos da legislação em vigor. Emolumentos: R\$ 295,94; Ao Estado: R\$ 84,10; Secretaria da Fazenda: R\$ 57,56; Ministério Público: R\$ 14,20; Fundo Lei 10199/98: R\$ 15,58; Tribunal de Justiça: R\$ 20,30; A Santa Casa: R\$ 2,96; Iss: R\$ 6,32; Total: R\$ 496,96. Eu, (aa.) HAMILTON CARLOS DE CARVALHO Substituto da Oficial, a lavrei, subscrevi, dou fé e assino. **LEONARDO GRIMM FRANZO | HAMILTON CARLOS DE CARVALHO**, Nada mais Traslada em seguida, do que dou fé. Eu, *[assinatura]* HAMILTON CARLOS DE CARVALHO, Substituto da Oficial, conferi, achei conforme, dou fé, subscrevo e assino em público e raso.

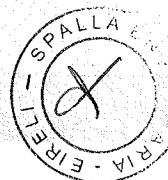
Em test. da verdade.

*[assinatura]*  
HAMILTON CARLOS DE CARVALHO  
Substituto da Oficial



Selo Digital do Traslado:  
1233641TR000000005827921E - Valor R\$: R\$ 0,00  
Selo digital do Livro:  
1233641PR0000000058278210 - Valor R\$: R\$ 496,96  
Para conferir a procedência deste documento efetue a leitura do QR Code impresso ou acesse o endereço eletrônico <https://selodigital.tjsp.jus.br>.

25



Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjsp.jus.br> ou Consulte o Documento em: <https://azevedobastos.not.br/documento/147922303218091045365>



CARTÓRIO  
Autenticação Digital Código: 147922303218091045365-2  
Data: 23/03/2021 09:17:50  
Valor Total do Ato: R\$ 4,66  
Selo Digital Tipo Normal C: ALH83296-1NFI;



Cartório Azevêdo Bastos  
Av. Presidente Epitácio Pessoa - 1145  
Bairro dos Estados, João Pessoa - PB  
(83) 3244-5404 - [cartorio@azevedobastos.not.br](mailto:cartorio@azevedobastos.not.br)  
<https://azevedobastos.not.br>

Valber Azevêdo de M. Cavalcanti  
Titular

TJPB



O presente documento digital foi conferido com o original e assinado digitalmente por MARCELO TIMOTEU DE OLIVEIRA, em terça-feira, 23 de março de 2021 09:26:17 GMT-03:00, CNS: 06.870-0 - 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS E TABELIONATO DE NOTAS/PB, nos termos da medida provisória N. 2.200-2 de 24 de agosto de 2001. Sua autenticidade deverá ser confirmada no endereço eletrônico [www.cenad.org.br/autenticidade](http://www.cenad.org.br/autenticidade). O presente documento digital pode ser convertido em papel por meio de autenticação no Tabelaionato de Notas. Provimto nº 100/2020 CNJ - artigo 22.

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
ESTADO DA PARAÍBA  
CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS  
FUNDADO EM 1888

3635

PRIMEIRO REGISTRO CIVIL DE NASCIMENTO E ÓBITOS E PRIVATIVO DE CASAMENTOS, INTERDIÇÕES E TUTELAS DA COMARCA DE JOÃO PESSOA

Av. Epitácio Pessoa, 1145 Bairro dos Estados 58030-00, João Pessoa PB  
Tel.: (83) 3244-5404 / Fax: (83) 3244-5484  
<http://www.azevedobastos.not.br>  
E-mail: [cartorio@azevedobastos.not.br](mailto:cartorio@azevedobastos.not.br)



DECLARAÇÃO DE SERVIÇO DE AUTENTICAÇÃO DIGITAL

O Bel. Válber Azevêdo de Miranda Cavalcanti, Oficial do Primeiro Registro Civil de Nascimentos e Óbitos e Privativo de Casamentos, Interdições e Tutelas com atribuição de autenticar e reconhecer firmas da Comarca de João Pessoa Capital do Estado da Paraíba, em virtude de Lei, etc...

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos da atividade Notarial e Registral no Estado da Paraíba, foi instituído pela Lei nº 10.132, de 06 de novembro de 2013, a aplicação obrigatória de um Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial em todos os atos de notas e registro, composto de um código único (por exemplo: Selo Digital: ABC12345-X1X2) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser verificada e confirmada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <https://corregedoria.tjpb.jus.br/selo-digital/>.

A autenticação digital do documento faz prova de que, na data e hora em que ela foi realizada, a empresa SPALLA ENGENHARIA EIRELI tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa SPALLA ENGENHARIA EIRELI a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Nesse sentido, declaro que a SPALLA ENGENHARIA EIRELI assumiu, nos termos do artigo 8º, §1º, do Decreto nº 10.278/2020, que regulamentou o artigo 3º, inciso X, da Lei Federal nº 13.874/2019 e o artigo 2º-A da Lei Federal 12.682/2012, a responsabilidade pelo processo de digitalização dos documentos físicos, garantindo perante este Cartório e terceiros, a sua autoria e integridade.

De acordo com o disposto no artigo 2º-A, §7º, da Lei Federal nº 12.682/2012, o documento em anexo, identificado individualmente em cada Código de Autenticação Digital ou na referida sequência, poderá ser reproduzido em papel ou em qualquer outro meio físico.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **23/03/2021 09:52:28 (hora local)** através do sistema de autenticação digital do Cartório Azevedo Bastos, de acordo com o Art. 1º, 10º e seus §§ 1º e 2º da MP 2200/2001, como também, o documento eletrônico autenticado contendo o Certificado Digital do titular do Cartório Azevedo Bastos, poderá ser solicitado diretamente a empresa SPALLA ENGENHARIA EIRELI ou ao Cartório pelo endereço de e-mail [autentica@azevedobastos.not.br](mailto:autentica@azevedobastos.not.br) Para informações mais detalhadas deste ato, acesse o site <https://autdigital.azevedobastos.not.br> e informe o Código de Autenticação Digital

Esta Declaração é válida por **tempo indeterminado** e está disponível para consulta em nosso site.

**Código de Autenticação Digital:** 147922303218091045365-1 a 147922303218091045365-2

**Legislações Vigentes:** Lei Federal nº 8.935/94, Lei Federal nº 10.406/2002, Medida Provisória nº 2200/2001, Lei Federal nº 13.105/2015, Lei Estadual nº 8.721/2008, Lei Estadual nº 10.132/2013, Provimento CGJ N° 003/2014 e Provimento CNJ N° 100/2020.

O referido é verdade, dou fé.

CHAVE DIGITAL

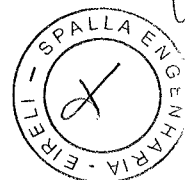
00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05bae94ee4f97dc0a1bbe7552f2c40b72437506ffb44f60d3e9c955a708b3f6b1b1a0aad50a7676d6b97eb7cb1d8c0beff41a4a5f89e71e4bb9973355c964a950b4

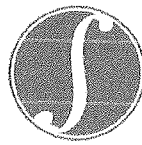


Presidência da República  
Casa Civil  
Medida Provisória Nº 2.200-2,  
de 24 de agosto de 2001.



255





AO

**CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA - CEETEPS**

Rua dos Andradas, nº 140, Santa Ifigênia, São Paulo/SP, CEP 17490-068.

**Concorrência CEETEPS nº 01/2021**

**Processo nº 1489575/2019**


**Tipo: Menor Preço**

**Objeto:** Obras de construção para a implantação da FATEC Suzano, situada na esquina da Avenida Mogi das Cruzes com a Avenida Paulista – Pq Suzano – Suzano/SP, conforme as especificações técnicas constantes do Projeto Básico e dos Anexos que integram este edital.

### TERMO DE ENCERRAMENTO

A Empresa **SPALLA ENGENHARIA EIRELI**, com sede Rua Dom Amaral Mousinho, nº 140, Casa Verde, São Paulo/SP, CEP 02517-140, inscrita no CNPJ sob o nº 05.633.207/0001-17, por intermédio de sua procuradora **GIOVANNA BRANCO DE MORAES ALMEIDA**, portadora da Cédula de Identidade R.G. nº 37.473.320-X e inscrita no CPF sob o nº 457.124.698-63, interessada em participar da **Concorrência CEETEPS nº 01/2021, DECLARA**, que no envelope nº 02 – **DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO** contém as folhas numeradas de 01 a 256, inclusive esta.

São Paulo, 30 de abril de 2021.

  
\_\_\_\_\_  
**SPALLA ENGENHARIA EIRELI**  
**GIOVANNA BRANCO DE MORAES ALMEIDA**  
RG Nº 37.473.320-X SSP/SP  
CPF Nº 457.124.698-63  
Procurador.

**05.633.207/0001-17**  
SPALLA  
ENGENHARIA EIRELI  
Rua Dom Amaral Mousinho, 140  
Jd. das Laranjeiras – CEP 02517-140  
São Paulo – SP

