

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*¹ ou na referida sequência, foi autenticados de acordo com as Legislações e normas vigentes².

DECLARO ainda que, para garantir transparência e segurança jurídica de todos os atos oriundos dos respectivos serviços de Notas e Registros do Estado da Paraíba, a Corregedoria Geral de Justiça editou o Provimento CGJPB Nº 003/2014, determinando a inserção de um código em todos os atos notoriais e registrais, assim, cada Selo Digital de Fiscalização Extrajudicial contém um código único (por exemplo: **Selo Digital: ABC12345-X1X2**) e dessa forma, cada autenticação processada pela nossa Serventia pode ser confirmada e verificada tantas vezes quanto for necessário através do site do Tribunal de Justiça do Estado da Paraíba, endereço <http://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 **FRONT ESTRUTURAS EIRELI - EPP** tinha posse de um documento com as mesmas características que foram reproduzidas na cópia autenticada, sendo da empresa **FRONT ESTRUTURAS EIRELI - EPP** a responsabilidade, única e exclusiva, pela idoneidade do documento apresentado a este Cartório.

Esta DECLARAÇÃO foi emitida em **25/06/2019 17:21:54 (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 **FRONT ESTRUTURAS EIRELI - EPP** ou ao Cartório pelo endereço de e-mail autentica@azevedobastos.not.br

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

Código de Consulta desta Declaração: 1281983

A consulta desta Declaração estará disponível em nosso site até **25/06/2020 17:14:24 (hora local)**.

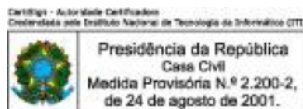
¹**Código de Autenticação Digital:** 51922506191713570911-1 a 51922506191713570911-11

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 e Provimento CGJ N° 003/2014.

O referido é verdade, dou fé.

CHAVE DIGITAL

00005b1d734fd94f057f2d69fe6bc05bf186a57a92b4eb23cea190027f6deb6cda848e3a4c316ee32b0f8d0f5b4b9a729d03333181fb0f6bd495e8b157259880f79499d17d8ac5f73a9b7c069ec2ed93





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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2620190005401

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

Profissional: ANTONIO RICARDO MORO
Registro: 600698705-SP RNP: 2611442703
Título Profissional: Engenheiro Civil

Número ART: 28027230181031855 . Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 03/10/2018 Baixada em: 05/10/2018
Forma de Registro: SUBSTITUIÇÃO à 28027230180979771
Participação Técnica: EQUIPE
Empresa Contratada: FRONT ESTRUTURAS EIRELI - EPP

Contratante: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
RUA DA REITORIA No.: 374
Complemento: CIDADE UNIVERSITÁRIA Bairro: BUTANTÃ
Cidade: São Paulo UF: SP CEP: 05508220 . PAIS: BRASIL
Contrato: 22/2018 Celebrado em : 31/07/2018
Vinculado à ART:
Valor do Contrato: R\$ 511.000,00 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Endereço da Obra/serviço: AVENIDA MIGUEL ESTEFNO No.: 4200
Complemento: CIENTEC Bairro: ÁGUA FUNDA
Cidade: São Paulo UF: SP CEP: 04301904 . PAIS: BRASIL
Data de início: 01/08/2018 Conclusão Efetiva: 30/08/2018 Coordenadas Geográficas:
Finalidade: INFRAESTRUTURA
Proprietário: CPF/CNPJ:

Atividade Técnica: 1) Execução, Montagem, Guarda Corpo. 160,00000 metro. 2) Execução, Montagem, Estrutura Metálica. 9,00000 unidade. 3) Execução, Montagem, Estrutura Metálica. 91,20000 metro. 4) Execução, Montagem, Estrutura Metálica. 7650,00000 metro quadrado. 5) Execução, Montagem, Stand. 977,50000 metro quadrado. 6) Execução, Montagem, Cobertura Metálica. 2948,00000 metro quadrado. 7) Execução, Montagem, Gradil. 3550,00000 metro.

Observações

MONTAGEM E DESMONTAGEM DE: GALPÕES 2 ÁGUAS(1UN 35X20M;1UN 20X10M;1UN 45X25M); TENDAS: (1UN 8X6M; 10UN 5X5M; 5UN 10X10M;5UN 4X4M; 5UN 3X3M);
GRADES DE PROTEÇÃO:(3550M);GUARDA CORPO:(160M);ESTANDES:(977,5M²); PISO ESTRUTURADO: (7650M²); CONTAINER: (9UN DE CONTAINER MODIFICADO EM
BANHEIRO MEDINDO 6X2,3M); BOX TRUSS: (Q30 E Q15 TOTAL 91,2M). ESTRUTURAS PARA O EVENTO "12ª FEIRA USP E AS PROFISSÕES".

Informações Complementares

- O Atestado vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico foi objeto de laudo técnico em atendimento ao parágrafo único do artigo 58 da Resolução 1025/2009, do CONFEA.
- O atestado está vinculado 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 atestado apresentado pelo profissional acima, contendo 10 folhas, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.2620190005401
24/06/2019 17:06:09
Autenticação Digital: lznBkT5xBkk3kgKCBCxJlkg15kKfx0g3

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'



CREA-SP
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS
E TABELIONATO DE NOTAS - Código CNJ 06.870-0
Av. Presidente Epitácio Pessoa, 1145 - Bairro Dos Estados - João Pessoa/PB - CEP 58010-000 ☎ www.azevedobastos.net.br - Tel: (83) 3244-5404 - Fax: (83) 3244-5404

Autenticação Digital
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 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé

Cód. Autenticação: 51922506191713570911-1; Data: 25/06/2019 17:14:24

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: AIR98890-AUWG;
Valor Total do Ato: R\$ 4,42

Valber Azevedo de Miranda Cavalcanti
Tribunal

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO – REITORIA

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos, a pedido da interessada, para fins de Cadastro e Licitação Pública, que a empresa **FRONT ESTRUTURAS EIRELI – EPP**, estabelecida à Rua Sebastião Moreira, 110 – Sala 02 – Parque Palmeiras – Suzano – SP – CEP: 08.630-585, inscrita no CNPJ sob nº 12.219.645/0001-07, prestou serviços para esta Universidade, e conforme manifestação da Unidade/Órgão requerente, não há nada que a desabone em relação a esta prestação:

INTERESSADO: PRÓ-REITORIA DE CULTURA E EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

PROCESSO: 18.1.319.1.4 e volumes.

CONTRATO Nº: 22/2018.

EMPENHO Nº: 3348281/2018.

NOTA FISCAL Nº: 1732/2018.

PERÍODO DA PRESTAÇÃO DO SERVIÇO: 01 a 30/08/2018.

LOCAL DE REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS: Parque de Ciência e Tecnologia da USP – Avenida Miguel Stéfano, 4200 – Água Funda – São Paulo – SP – CEP: 04301-904.

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS: Guilherme Cardoso Favaro – Registro CREA Nº: 5069253425-SP e Antonio Ricardo Moro – Registro CREA Nº: 0600698705-SP.

VALOR TOTAL DO CONTRATO: R\$ 511.000,00 (quinhentos e onze mil reais).

TIPO DE SERVIÇO: Locação e execução da montagem, desmontagem e manutenção de tendas, galpões, estandes, fornecimento de mobiliário, infraestrutura elétrica, cobertura audiovisual, sonorização, comunicação visual, contêineres sanitários, entre outros para realização do evento "12ª Feira USP e as Profissões".

Rua da Reitoria, 374 – 1º andar
Fone.: 11 3091-3494

Cidade Universitária – São Paulo – SP – Brasil
site: www.usp.br/da e-mail: da@usp.br

CEP.: 05508-220

OPRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP
DAT No: 2620190005401 - 24/06/2019 17:06:09 - Autenticação Digital: lznBkT5xBk3kgKCBcxJlkg15kKfx0g3

Documento emitido USP (Informações adicionais última página): 3YR2-3VDE-FB9F-28Y1





UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO – REITORIA

DEMONSTRATIVO DA COMPOSIÇÃO GLOBAL POR ITENS			
ITEM	TIPO	DIMENSÃO / MEDIDA	QTDE
ESTANDE / SALAS	Estande (a)	12,00m (c) x 2,00m (l) x 2,70m (a)	04
	Estande (b)	9,00m (c) x 2,00m (l) x 2,70m (a)	18
	Estande (c)	6,00m (c) x 2,00m (l) x 2,70m (a)	15
	Estande (d)	5,00m (c) x 2,00m (l) x 2,70m (a)	09
	Estande (e)	4,00m (c) x 2,00m (l) x 2,70m (a)	10
	Estande (f)	3,00m (c) x 2,00m (l) x 2,70m (a)	06
	Estande – Sala VIP acoplada ao palco.	3,00m (c) x 5,00m (l) x 2,70m (a)	01
	Estande modelo sala – Praça de alimentação dos expositores.	10,00m (c) x 10,00m (l) x 2,70m (a)	01
	Estande modelo sala – Bate papo e palestras – com porta e chaves – meia parede em vidro (Pavilhão 2 – Humanidades).	6,00m (c) x 3,00m (l) x 2,70m (a)	01
	Estande modelo sala – Bate papo e palestras (com duas rampas laterais de acesso para PNE e divisórias ao centro da sala, dividindo-a em duas salas de 4,00 m (c) x 4,00 (l)) Pavilhão 1 – Mario Schemberg.	8,00m (c) x 4,00m (l) x 2,70m (a)	01
	Estande modelo sala – rádio feira.	4,00m (c) x 2,00m (l) x 2,70m (a)	01
BALCÕES	Balcões para exposição com tampo de MDF conforme descritivo.	1,00m (c) x 0,50m (l) x 1,00m (a)	150
	Balcões em formato curvo com tampo de MDF conforme descritivo	1,54m (c) x 0,97m (a)	20
IDENTIFICAÇÃO	Testeira de identificação em madeira formato geométrico trapézio.	1,85m (c1) x 1,87m (c2) x 0,50m (l1) x 0,80m (l2)	71
	Texto de identificação em adesivo vinil recortado para aderir perfeitamente na testeira em formato geométrico trapézio.	1,85m (c1) x 1,87m (c2) x 0,50m (l1) x 0,80m (l2)	71
TENDA MODELO "CHAPÉU DE BRUXA"	Tendas Modelo "Chapéu de Bruxa".	5,00m (c) x 5,00m (l) x 5,70m (altura central) – Pé direito: 2,80m	10
		10,00m (c) x 10,00m (l) x 5,70m (altura central) – Pé direito: 2,80m	02
		4,00m (c) x 4,00m (l) x 5,70m (altura central) – Pé direito: 2,80m	04
GALPÃO MODELO DUAS ÁGUAS	Galpão Modelo Duas Águas.	35m (c) x 20m (l)	01
		45m (c) x 25m (l)	01
		20m (c) x 10m (l)	01
TENDA PIRAMIDAL	Tendas Modelo Piramidal.	3m (c) x 3m (l)	05
		10m (c) x 10m (l)	03
		4 m (c) x 4m (l)	01
ILUMINAÇÃO	Spot de iluminação.	Lâmpada Led de 12 W	431
	Spot de iluminação.	Lâmpada Led de 5 W	71
	Spot de iluminação para a sala VIP e Ambulatório.	Lâmpada Led de 18 W	20
	Refletores LED.	Refletores LED 400 W	82
TOMADAS	Pontos de tomada 110V (ABNT 3 pinos) – 10 ampéres.	-	354
	Pontos de tomada 110V (ABNT 3 pinos) – 20 ampéres.	-	150
	Pontos de tomada 220V (ABNT 3 pinos) – 10 ampéres.	-	140
	Pontos de tomada 220V (ABNT 3 pinos) – 20 ampéres.	-	143
CENTRAL DE DISJUNTORES	Central de Disjuntores com aterramento.	-	09
SISTEMA DE ATERRAMENTO	Aterramento em todos os estandes do evento e locais com equipamento elétrico.	Antiderrapante	Qtde suficiente

Rua da Reitoria, 374 – 1º andar
Fone.: 11 3091-3494

Cidade Universitária – São Paulo – SP –Brasil
site: www.usp.br/da e-mail: da@usp.br

CEP.: 05508-220

OPRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP
DAT No: 2620190005401 - 24/06/2019 17:06:09 - Autenticação Digital: lznBkT5xBkk3kgKBCBxJlkg15kKfx0g3

Documento emitido USP (Informações adicionais última página): 3YR2-3VDE-FB9F-28Y1

CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS
E TABELIONATO DE NOTAS – Código CNJ 06.870-0
Av. Presidente Epitácio Pessoa, 1145 - Bairro Dos Estados - João Pessoa/PB - CEP 58010-000 ☎ www.azevedobastos.net.br - Tel: (83) 3244-5404 - Fax: (83) 3244-5404

Autenticação Digital
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 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé

Cód. Autenticação: 51922506191713570911-3; Data: 25/06/2019 17:14:24

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: AIR98888-Q2DP;
Valor Total do Ato: R\$ 4,42

Valdir Azevedo de Miranda Cavalcanti
Titular Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO – REITORIA

PISO / CARPETE / EMBORRACHADO	Piso de borracha antiderrapante, resistente à abrasão. Absorção de impactos indicados para áreas de circulação com grande fluxo de pessoas. Deverá proporcionar isolamento elétrico, evitando situações de choques. Espessura de 3,00 a 4,00mm.	a) House Mix – 25m ² b) Praça dos Museus – 450m ² c) Praça de Alimentação dos Expositores (100m ²) d) Guichês de informação – 3 guichês medida de piso por guichê – 9m ² (total 27m ²) e) Piso para área de sanitários: 400m ²	1002
	(PALCO) Piso elevado estruturado em madeiras e chapeado com chapas de compensado naval ou similar, parafusadas, autotravadas, formando uma superfície uniforme, plana, nivelada, de alta resistência e impacto. Formada por tablados elevados em 50 cm, com 21 mm de espessura, que se fixam numa superfície totalmente antiderrapante.	OBS – Piso para Palco – Elevado em 50cm Área= 48m ²	48
	Piso estruturado elevado em madeiras e chapeado com chapas de compensado naval ou similar, parafusadas, autotravadas formando uma superfície uniforme, plana, nivelada, de alta resistência e impacto. Formada por tablados elevados em 10 cm, com 21 mm de espessura, que se fixam numa superfície totalmente antiderrapante.	a) Piso para Pavilhão 1 – Área de Exatas e Biológicas – Mario Schamberg – Elevado em 10cm (550m ²)	550
	Piso elevado em estrutura metálica tubular ou similar em aço galvanizado, com regulagem de altura, podendo variar de 10 cm a 01 metro de altura. Placas de piso compostas por estrutura metálica em aço galvanizado, auto-travantes sem possibilidades de deslocamentos e sem ressalto ou gretas, revestido com madeirite resinado de no mínimo 17mm, fixado por parafusos ou arrebites e capacidade de sobrecarga de 500kgf/m ² . Vigas de sustentação em estrutura metálica tubular ou similar com sapatas de regulagem de altura. Sobre o piso será aplicado um chapeamento em compensado naval de no mínimo 15 mm, afixado na estrutura do piso com parafusos. OBS – No Pavilhão 2 – Urânia – Área de Humanidades deverão considerados dois obstáculos: a) “Casa Hidráulica” – 3,00m (c) x 1,50m (l) x 1,00m (a) b) Obstáculo Circular – 0,50m (d) x 0,80m (a) Estes itens deverão ser incorporados ao piso de forma a serem incorporados ao layout do espaço. Local será demonstrado na Visita Técnica.	a) Piso para Pavilhão 2 – Área de Humanidades – Urânia (1.125 M ²) b) Piso para House Mix (25m ²) c) Piso para a Praça dos Museus (450m ²) d) Praça de Alimentação dos Expositores (100m ²) e) Piso da área dos sanitários (400m ²) f) Guichês de informação – 3 guichês medida de piso por guichê – 9m ² (total 27m ²)	2127
	Piso modular metálico para sustentação de gerador – Piso suficiente para suportar Gerador 120KVAs ao lado do Pavilhão 2 – Área de Humanidades – Urânia – local a ser informado na Visita Técnica.	Área – esta área deverá ser de acordo com o tamanho e peso do gerador contratado pela Licitante Vencedora, desta forma, não temos como estimar a quantidade de piso para tal peça.	Qtde suficiente

Rua da Reitoria, 374 – 1º andar
Fone.: 11 3091-3494

Cidade Universitária – São Paulo – SP – Brasil
site: www.usp.br/da e-mail: da@usp.br

CEP.: 05508-220

OPRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP
DAT No: 2620190005401 - 24/06/2019 17:06:09 - Autenticação Digital: lznBkT5xBkk3kgKCBCxJlkg15kKfx0g3

Documento emitido USP (Informações adicionais última página): 3YR2-3VDE-FE25-22V4





UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO – REITORIA

PISO / CARPETE / EMBORRACHADO	Forração em carpete "novo" de 3mm agulhado com textura plana (preferencialmente em material ecologicamente correto fabricado 100% com fibra de PET e resina sintética) na cor grafite. Deverá ser aplicado sobre o piso elevado e nos rodapés do mesmo. OBS – No Pavilhão 2 – Urânia – Área de Humanidades deverão considerados dois obstáculos: a) "Casa Hidráulica" – 3,00m (c) x 1,50m (l) x 1,00m (a) b) Obstáculo Circular – 0,50m (d) x 0,80m (a) Estes itens deverão ser incorporados ao piso de forma a serem incorporados ao layout do espaço. Local será demonstrado na Visita Técnica.	a) Forração em Carpete para Mario Schemberg – 800m² b) Forração em carpete para Urânia – 1.300m² c) Forração em carpete para sala vip – 15m² d) Espaço Cocex – 120m²	2235
	Piso linóleo para palco cor escura.	24m² (6,00m (l) x 4,00m (c))	24
RAMPAS DE ACESSO	Rampa de entrada para público com guarda-corpo Pavilhão 2 – Urânia – Área de Humanidades.	10,00m (l) x 2,00 m(c) x 0,60m (a)	02
	Rampa de saída para público com guarda-corpo Pavilhão 2 – Urânia – Área de Humanidades.	5,00m (l) x 2,00m (c) x 0,60m (a)	02
	Rampa de acesso a PNE para o palco.	2,00m (l) x 0,30m (a)	01
	Escada de Acesso ao palco.	1,00m (l) x 0,20m (a)	01
CESTOS DE LIXO	Cesto de lixo PVC preto.	0,25m (a) x 0,23m (diâmetro)	215
	Cestos de lixo de capacidade de 100 litros.	Capacidade 100 litros	10
	Cestos de lixo de capacidade de 200 litros.	Capacidade 200 litros	25
ARMÁRIOS/FRIGO BAR/MESAS	Armário com chave em MDF fórmica branca ou bege.	0,70m (c) x 0,45m (l) x 0,90m (a)	144
	Armários do tipo guarda-volumes com acabamento em pintura epóxi na cor cinza.	1,85m (a) x 0,30m (l) x 0,45m de profundidade – 5 portas.	02
	Frigobar.	Refrigerador portátil de 116 litros	01
	Mesinha de canto (tampo em vidro cristal e pé em metal na cor preta).	0,50m (c) x 0,50m (a)	03
	Mesa retangular.	1,20 m (c) x 0,60 m (l) x 0,74(a)	11
	Mesa retangular tipo Auditório.	1,40m (c) x 0,60m (l) x 0,74m (a)	03
BANCOS/ CADEIRAS/ BANQUETAS/ SOFÁS	Bancos de Praça (conforme descritivo).	1,50m (c) x 0,70m (l) x 0,60m (a) Peso estimado: 15kgs	15
	Cadeiras fixas estofadas sem braço (cor escura).	-	200
	Cadeiras fixas com braço – tipo universitária.	-	120
	Cadeiras fixas de escritório com braço (estofado escuro) – modelo Diretor.	Cadeira fixa de escritório modelo diretor com braço estofado escuro.	60
	Cadeiras giratórias de escritório com braço (estofado escuro) – modelo Diretor.	Cadeira giratória de escritório modelo diretor com braço estofado escuro.	06
	Banquetas tipo bistrô, confeccionadas em estrutura metálica e assento em courvin (na cor preta ou outra cor escura).	-	300
	Sofás de 03 lugares (tecido branco).	-	04
	Poltrona em couro na cor branca.	-	05
	Puffs em couro com cores sortidas.	0,37m (c) x 0,37m (l) x 0,40m (a)	45
	Bebedouros do tipo coluna com refrigeração de água para garrafão 20 litros, 110v, cor branca ou prata, com fornecimento de água, copos descartáveis de 200ml, e mão-de-obra de reposição de galões e copos durante todo o evento. Deverá ser considerada uma média de público por dia de evento de 25.000 (vinte e cinco mil) pessoas, totalizando 75.000 (setenta e cinco mil) pessoas para os 03 dias de evento.	-	31

Rua da Reitoria, 374 – 1º andar
Fone.: 11 3091-3494

Cidade Universitária – São Paulo – SP – Brasil
site: www.usp.br/da e-mail: da@usp.br

CEP.: 05508-220

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP
DAT No: 2620190005401 - 24/06/2019 17:06:09 - Autenticação Digital: lznBkT5xBkk3kgKCBCxJlkg15kKfx0g3

Documento emitido USP (Informações adicionais última página): 3YR2-3VDE-FB9F-28Y1





UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO – REITORIA

VENTILAÇÃO	Ventiladores com 1,00m (diâmetro) <u>com anéis aspersores d'água</u> (névoa de água) com abastecimento feito por sistema de mangueiras suspensas para a climatização nos locais a serem indicados.	1,00m (diâmetro)	60
	Ventiladores com 1,00m (diâmetro) <u>sem anéis aspersores de água</u> .	1,00m (diâmetro)	05
	Aparelho de ar-condicionado portátil.	Ar-condicionado portátil de 18.000 BTUs – ambiente deverá ser climatizado.	08
	Aparelho de ar-condicionado.	Ar condicionado 12.000 BTUs – Modelo Split. O ambiente deverá ser climatizado.	04
	Ventilador de coluna.	1,70m (a) x 0,60m (d)	12
SONORIZAÇÃO - RÁDIO DA FEIRA "USP E AS PROFISSÕES"	Desktop com monitor ou notebook (processador Intel Core i3, 4GB, HD 500GB, placa de som com saída analógica, microfone e alto falantes embutidos e conexões HDMI/USB).	-	01
	Microfones com fio.	-	02
	Caixas específicas para som ambiente.	-	40
	Mesa de som para estúdio, analógica, de 12 canais.	-	01
	Fones de ouvido profissionais.	(para palco e rádio da Feira USP e as Profissões).	04
	Suportes de mesa para microfone.	-	02
	Compressor/ Expansor.	-	01
	Equalizador estéreo com 32 bandas e filtros de 12 dB por oitava.	-	01
	Cabos inerentes a toda a instalação.	-	Qtde suficiente
EQUIPAMENTOS GERAIS	TV LED 42 Polegadas FULL HD com entradas HDMI.	Para Atividades Interativas/ Salas de Bate-Papo/Sala Cocex.	08
	Distribuidor HDMI A com 04 saídas.	Distribuidor HDMI 1x4 1080P suporta 3D Splitter 1.4 com cabos inerentes ao sistema. Para Atividades Interativas e sala do CoCEX.	02
	Projeto: Tecnologia de projeção: 1-chip DLPTM Technology Resolução: 1920 x 1080 – Luminosidade: 5000 ANSI LUMEN – Contraste: 15000:1. Com controle remoto.	Sala do CoCEX.	01
	Suporte de projetor para fixação no teto.	Suporte para fixar o projetor multimídia no teto da sala de reuniões.	01
	Suporte de TV – Pedestal de Chão.	Suporte de TV 100. Pedestal de chão – TVS LCD/PLASMA/LED de 32 à 52 polegadas.	08
	Microfones fixos.	Microfone tipo "Gooseneck" (pescoço de ganso) sala do CoCEX.	03
	Microfone sem fio.	Microfone sem fio.	04
	Mesa de som.	Mesa de Som Analógica de 16 Canais – Sala do CoCEX	01
	Caixas de som.	SISTEMA LINE ARRAY – Sala do CoCEX	02
	Cabeamento inerente ao sistema.	Sala COCEX	Qtde suficiente

Rua da Reitoria, 374 – 1º andar
Fone.: 11 3091-3494

Cidade Universitária – São Paulo – SP – Brasil
site: www.usp.br/da e-mail: da@usp.br

CEP.: 05508-220

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP
DAT No: 2620190005401 - 24/06/2019 17:06:09 - Autenticação Digital: lznBkT5xBkk3kgKBCxJlkg15kKfx0g3

Documento emitido USP (Informações adicionais última página): 3YR2-3VDE-FE25-2014





UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO – REITORIA

SONORIZAÇÃO – PALCO	Mixer digital - Console com no mínimo 24 (vinte e quatro) canais contendo no mínimo 02 (dois) subgrupos, 02 (duas) vias auxiliares, bandas de equalização sendo todas paramétricas, filtros de graves. Todas as saídas deverão ser balanceadas com no mínimo 02 (duas) vias de monitor.	-	01
	Sistema de Sonorização Line Array 800 W RMS médio grave e médio agudo (sistema ativo).	-	01
	Divisor de frequência com no mínimo 04 vias, 24 dB por oitava, ajuste de ângulo de fase entre as bandas, entrada e saída.	-	01
	Painel em alta resolução – HD – 720p – Placas de LED de 1,28cm x 0,96m (de 10mm entre pixel (indoor); Composição dos pixels: 01 red, 01 green e 01 blue; Brilho: 2000 cd/m². Ajuste do brilho: 64 graus; Ângulo de visão: horizontal = 140 graus, vertical up = 60 graus; Duas processadoras Barco-Encore com 02 processadores cada; Computadores com software de operação; Sistema de corte de sinais (4 sinais SD-SDI e 1 sinal composite); Fios, cabos necessários a montagem e operação; Estrutura em box truss para instalação e profissionais para operação.	12,00m² (4,00m (l) x 3,00m (a))	01
	Monitores tipo spot ativo 200 W RMS cada, cabos e conexões para ligar todo o sistema.	-	02
	Microfones sem fio head-set padrão polar cardióide unidirecional com cápsula de condensador de eletreto com resposta de frequência de 60 – 20.000 Hz para voz com frequência de trabalho selecionável e faixa de operação UHF para usos diversos, com pedestais.	-	03
	Microfones sem fio para voz com frequência de trabalho selecionável e faixa de operação UHF para usos diversos, com pedestais.	-	03
	Cabos profissionais inerentes ao sistema.	-	Qtde suficiente
	Pedestal girafa com cachimbo.	-	02
	Gerador trifásico, tensão de saída 110/220 V de 100 kVA, 60Hz, com combustível, operador e cabos elétricos para ligação com bitola suficiente.	100 KVA's (Palco)	01
GERADOR	Gerador de energia, móvel, silencioso, com capacidade mínima de 80 kVA, trifásico, tensão de saída 110/220 V, 60Hz, com combustível, operador e cabos elétricos para ligação com bitola suficiente.	80 kVA (para o restaurante dos expositores).	01
	Gerador de energia, móvel, silencioso, com capacidade mínima de 120 kVA, trifásico, tensão de saída 110/220 V, 60Hz, com combustível, operador e cabos elétricos para ligação.	120 KVA's – duas unidades no Pavilhão 01 e uma unidade no Pavilhão 2.	03
CABOS PARA GERADORES	Cabeamento para gerador.	Metros.	525
PASSA CABOS DE 5 CANAIS	Passa cabos emborrachado, com sistema de rampa com tampa de abertura rápida, totalmente modular, isolante e antiderrapante, para cabos de até 25 mm de diâmetro. Suporta tráfego de até 18 toneladas.	Metros lineares.	130

Rua da Reitoria, 374 – 1º andar
Fone.: 11 3091-3494

Cidade Universitária – São Paulo – SP – Brasil
site: www.usp.br/da e-mail: da@usp.br

CEP.: 05508-220

OPRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP
DAT No: 2620190005401 - 24/06/2019 17:06:09 - Autenticação Digital: lznBkT5xBk3kgKCBcxJlkg15kKfx0g3

Documento emitido USP (Informações adicionais última página): 3YR2-3VDE-FB9F-28Y1

CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS
E TABELIONATO DE NOTAS – Código CNJ 06.870-0
Av. Presidente Epitácio Pessoa, 1145 - Bairro Dos Estados - João Pessoa/PB - CEP 58010-000 ☎ www.azevedobastos.net.br - Tel: (83) 3244-5404 - Fax: (83) 3244-5484

Autenticação Digital

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 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé

Cód. Autenticação: 51922506191713570911-7; Data: 25/06/2019 17:14:24

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: AIR98884-EOK9;
Valor Total do Ato: R\$ 4,42

Válber Azevedo de Miranda Cavalcanti
Titular **Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>**



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO – REITORIA

PALCO	Cobertura de palco em lona vinílica modelo KP 1000, soldadas e vulcanizadas eletronicamente, impermeável com Black Out aos raios solares e proteção contra raios ultravioletas, contendo também propriedades antimoho, antichama, resistência, leveza bem como uma elasticidade que permita um acoplamento perfeito em estrutura metálica.	8,00m (c) x 6,00m (l)	01
	Estrutura em BOX TRUSS Q30: estrutura em perfis de aço enrijecido, soldados em solda MIG, galvanizada, montadas através de sistema de encaixes e unidas com parafusos de aço.	8,00m (c) x 6,00m (l) com pé direito de 4,00m (a) Elevação da estrutura em 0,50m Total aproximado de 80 metros lineares.	01
	Fechamento de laterais e teto de palco em fibra têxtil sintética e elástica de cor preta, tensionada; Deverá ser criado um ambiente com Black Out.	Metros quadrados.	90
SANITÁRIOS TIPO CONTÊINER	Estande sanitário - Fornecimento e instalação de contêiner devidamente confeccionado para ser utilizado como sanitário residência-comercial ou promocional (não químico), constituído em estrutura metálica galvanizada com acabamento (interno e externo) em placas de PVC de alto impacto (cor Branca) com as características descritas no memorial técnico. Cabines individuais (dividir a área total em cabines individuais conf. edital) - com vaso e descarga (Masculino e Feminino).	6,00m (c) x 2,50m (l) x 2,70m (a)	09
	Cabine individual (Masculino e Feminino).	-	48
	Cabine para cadeirante (Masculino e Feminino).	-	15
	Mictórios com descarga (Masculino).	-	18
	Gabinete (Masculino e Feminino).	-	9
	Porta papel toalha (Masculino e Feminino).	-	18
	Porta Sabonete líquido (Masculino e Feminino).	-	30
	Porta papel higiênico (rolos 50m) (Masculino e Feminino).	-	63
	Espelhos.	1,50 m (c) x 1,00 m (lateral) – Unidades por container masculino e feminino.	18
	Torneiras (Masculino e Feminino).	-	36
	Pias (Masculino e Feminino).	-	36
ORGANIZADOR DE FILA	Organizador de fila com fita retrátil.	Altura do Poste: 0,96m Base de 0,35m de diâmetro Comprimento da fita: 2,00m Largura da Fita: Padrão de 0,05m	42
GRADES METÁLICAS PARA ISOLAMENTO DE ÁREAS	Gradil em aço galvanizado com medidas de 2,00 m x 1,10 m (incluindo a entrega, distribuição por todo o local do evento e retirada do material ao término do evento).	1775 unidades.	1775
GUARDA CORPO	Guarda-corpo estrutura em aço inox; altura mínima: 1 metro; ornamentos devem estar a no mínimo 45 cm em relação ao solo; distâncias verticais entre os barrotes devem ter menos do que 11 cm; circundando elevações.	Metros lineares.	160

Rua da Reitoria, 374 – 1º andar
Fone.: 11 3091-3494

Cidade Universitária – São Paulo – SP – Brasil
site: www.usp.br/da e-mail: da@usp.br

CEP.: 05508-220

OPRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP
DAT No: 2620190005401 - 24/06/2019 17:06:09 - Autenticação Digital: lznBkT5xBkk3kgKCBcxJlkg15kKfx0g3

Documento emitido USP (Informações adicionais última página): 3YR2-3VDE-FB9F-28Y1

CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS 1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS
E TABELIONATO DE NOTAS – Código CNJ 06.870-0
Av. Presidente Epitácio Pessoa, 1145 - Bairro Dos Estados - João Pessoa/PB - CEP 58010-000 ☎ www.azevedobastos.net.br - Tel: (83) 3244-6404 - Fax: (83) 3244-6484

Autenticação Digital
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 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé

Cód. Autenticação: 51922506191713570911-8; Data: 25/06/2019 17:14:24

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: AIR98883-HAXA;
Valor Total do Ato: R\$ 4,42
Validar Azevedo de Miranda Cavalcanti
Título

Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO – REITORIA

SINALIZAÇÃO	Wind Flag Banner (bandeira de vento) formato "Drop" (conforme descritivo) – Item A.	4,50m (a) x 0,90m (l) Área de impressão estimada: 4,20m (a) x 0,90m (l)	22
	Wind Flag Banner (bandeira de vento) formato "Drop" (conforme descritivo) – Item B.	3,00m (a) x 0,90m (l) Área de impressão estimada: 2,70m (a) x 0,90m (l)	05
	Lona em impressão digital policromática a ser instalada no Box Truss Q 30 do palco.	(acompanhar dimensões das traves do palco) – 6m²	01
	Estrutura de mapa de localização – confeccionado em estrutura modular de fechamento, formado por colunas e travessas de alumínio Box truss Q30 (a ser instalado ao longo do parque).	2,50m (a) x 5,00m (l)	02
	Lona em impressão digital policromática a ser instalada no Box Truss Q 30 (mapa de localização).	2,50m (a) x 5,00m (l)	02
	Estrutura de Box Truss Q 30 – portão verde – estrutura de treliças metálicas na cor prata instaladas na frente do portão verde (a ser indicada pelos organizadores do evento).	4,00m (c) x 3,00m (a)	01
	Lona em impressão digital policromática a ser instalada no Box Truss Q 30 do portão verde.	4,00m (c) x 3,00m (a)	01
	Faixas indicativas em lona vinil acabamento em impressão digital – 2,42m² com ilhós para sustentação.	2,20m (c) x 1,10m (a)	08
	Tubos em aço galvanizado para a sustentação das placas de Orientação Feira (Logradouros).	Tubos de aço galvanizado 65 (75mm de diâmetro) – 3m de comprimento.	15
	Abraçadeiras tipo D (75mm) (com os parafusos e porcas necessários) para a sustentação das placas de Orientação Feira (Logradouros).	D (75mm) (com os parafusos e porcas necessários).	120
	Vinil adesivo fosco (impressão 4 x 0)	-	60
	Placas de poliestireno 3mm	(600mm x 200mm)	60
ITENS PARA O OCTÓGONO URÂNIA	Estrutura de Box Truss Q15	3,20 (l) x 3,00 (a)	04
	Estrutura de Box Truss Q15	3,60 (l) x 3,00 (a)	04
	Lona para Box Truss	3,20 (l) x 3,00 (a)	04
	Lona para Box Truss	3,60 (l) x 3,00 (a)	04
AMBULATÓRIO	Fechamento em estrutura formada por chapas em fórmica, confeccionadas em estrutura modular para fechamento, formado por colunas (montantes) e travessas de alumínio anodizado, em dupla face lisa na cor branca fechadas por chapas laminadas. Com duas portas e fechamento, e divisórias internas.	10,00m (c) x 4,00m (a) – com porta de 1,20m (l)	01
	Biombo hospitalar triplo.	Aberto: 1,75m (c) x 0,47m (l) x 1,80 (a) Fechado: 0,66m (c) x 0,47m (l) x 1,80m (a) Peso: 15 kg	02
	Maca leito com rodinhas.	1,90m (c) x 0,55m (l) x 0,80m (a) Peso – 30 kgs	03
DIVISÓRIA	Estrutura formada por chapas em fórmica, confeccionadas em estrutura modular para fechamento, formado por colunas (montantes) e travessas de alumínio anodizado, em dupla face lisa na cor branca fechada por chapas laminadas. Porta de acesso com chaves.	3,95m (a) x 4,20m (l)	01

Rua da Reitoria, 374 – 1º andar
Fone.: 11 3091-3494

Cidade Universitária – São Paulo – SP – Brasil
site: www.usp.br/da e-mail: da@usp.br

CEP.: 05508-220

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP
DAT No: 2620190005401 - 24/06/2019 17:06:09 - Autenticação Digital: lznBkT5xBk3kgKCBcXJlkg15kKfx0g3

Documento emitido USP (Informações adicionais última página): 3YR2-3VDE-FB9F-28Y1

CARTÓRIO AZEVEDO BASTOS
1º OFÍCIO DE REGISTRO CIVIL DAS PESSOAS NATURAIS
E TABELIONATO DE NOTAS – Código CNJ 06.870-0
Av. Presidente Epitácio Pessoa, 1145 - Bairro Dos Estados - João Pessoa/PB - CEP 58010-000 ☎ www.azevedobastos.net.br - Tel: (83) 3244-5404 - Fax: (83) 3244-5404

Autenticação Digital
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 autentico a presente imagem digitalizada, reprodução fiel do documento apresentado e conferido neste ato. O referido é verdade. Dou fé

Cód. Autenticação: 51922506191713570911-9; Data: 25/06/2019 17:14:24

Selo Digital de Fiscalização Tipo Normal C: AIR98882-PUAD;
Valor Total do Ato: R\$ 4,42
Confira os dados do ato em: <https://selodigital.tjpb.jus.br>

Valber Azevêdo de Miranda Cavalcanti
Título



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO – REITORIA

FECHAMENTO SALA COCEX	Estrutura formada por chapas em fórmica, confeccionadas em estrutura modular para fechamento, formado por colunas (montantes) e travessas de alumínio anodizado, em dupla face lisa na cor branca fechadas por chapas laminadas com Teto pergolado forrado com placas de fibra.	15 metros lineares.	15
SERVIÇO DE MÃO DE OBRA ESPECIALIZADA	Coordenador geral funcionário direto da CONTRATADA presente durante todo o evento.	Profissional.	01
	Profissionais para instalação e manutenção de rede elétrica durante os três dias de evento (eletricista).	Profissional.	03
	Profissional para instalação e manutenção de rede hidráulica durante todo o evento (encanador).	Profissional.	01
	Montadores de tendas, estandes, palco, sanitários e demais itens da feira antes e durante todo evento para eventuais reparos necessários.	Profissional.	03
	Responsável técnico devidamente credenciado junto ao CREA para se responsabilizar por toda a estrutura do evento.	Profissional.	01
	Responsável técnico devidamente credenciado junto ao CREA para se responsabilizar por toda a parte elétrica do evento.	Profissional.	01
	Operadores de áudio.	Profissional.	04
	Locutor profissional.	Profissional.	01
	Auxiliar técnico de áudio.	Profissional.	01
COBERTURA AUDIOVISUAL DO EVENTO	Técnico operador de vídeo.	Profissional.	01
	Filmagem do evento.	Serviço.	01
	Edição de imagens do evento e produção de material audiovisual (vídeos e fotos).	Serviço.	01
	Cobertura fotográfica do evento.	Serviço.	01

São Paulo, 01 de Outubro de 2018.


MARCOS ROBERTO SANTIAGO
Departamento de Administração
Diretor Geral

Rua da Reitoria, 374 – 1º andar
Fone.: 11 3091-3494

Cidade Universitária – São Paulo – SP – Brasil
site: www.usp.br/da e-mail: da@usp.br

CEP.: 05508-220

OPRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP
DAT No: 2620190005401 - 24/06/2019 17:06:09 - Autenticação Digital: lznBkT5xBkk3kgKBCcxJlkg15kKfx0g3

Documento emitido USP (Informações adicionais última página): 3YR2-3VDE-FB9F-28Y1



Código de controle: **3YR2 - 3VDE - FB9F - 28Y1**

Documento autorizado às **14:57:23** horas do dia **02/10/2018** (hora e data de Brasília).

por **2516854 - Marcio da Silva Pereira**

Autenticado por **8472116 - Thaís Pereira Silva Oliveira**

Documento válido até **01/10/2028**

A autenticidade deste documento pode ser verificada na página da Universidade de São Paulo

<https://uspdigital.usp.br/webdoc/>

O PRESENTE DOCUMENTO É PARTE INTEGRANTE DA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO EXPEDIDA PELO CREA-SP
CAT No: 2620190005401 - 24/06/2019 17:06:09 - Autenticação Digital: lznBkT5xBkk3kgKBCxJlkg15kKfx0g3

