



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

TERMO DE REFERÊNCIA

REGISTRO DE PREÇOS

A. OBJETO
Registro de preços, com validade de 12 (doze) meses, para aquisição de mobiliário.

B. QUADRO QUANTITATIVO POR ITEM ESPECIFICADO				
Item	Código SIASG	Descrição dos Itens / Características Técnicas	Unid.	Quant.
1	409933	<p>CADEIRA EMPILHÁVEL COM ELEMENTOS DE UNIÃO PARA FORMAÇÃO DE LONGARINAS</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Cadeira para espera que permita utilização individual, ou formação de longarinas, e armazenamento empilhável.✓ Estrutura de sustentação confeccionada em tubo de aço industrial redondo com diâmetro de 22,22 mm, e parede 1,90 mm, aproximadamente.✓ Dotada de 04 (quatro) pés com ponteiros em polipropileno injetado.✓ Superfície metálica preparada através de decapagem química com acabamento em pintura eletrostática a pó na cor prata.✓ Assento e encosto na cor preta confeccionados em polipropileno injetado, e dotados de perfurações para ventilação corporal.✓ Encosto vazado em sua parte superior formando uma alça para pega de mão anatômica, com formato ovalado, a fim de facilitar o manuseio, transporte, arrumação e empilhamento do produto.✓ Dotada de braços e apoio de braços fixos integrados à estrutura.✓ Apoio de braços fixados na estrutura metálica, com superfície de contato de acabamento injetado no mesmo material e cor do conjunto assento/encosto.✓ Cada cadeira deverá ser acompanhada de 03 (três) elementos de união, injetados em polipropileno copolímero na cor preta, para permitir a fixação entre cadeiras e a formação de longarinas. Os elementos de ligação deverão permitir rápido engate, dispensando o uso de ferramentas, sendo 02 (dois) elementos posicionados entre os apoios de braços e 01 (um) elemento entre os pés traseiros.	peça	120



Assinado com senha por CARLA FERNANDA DE OLIVEIRA DA SILVA e DIEGO CARLOS SILVA DE LIMA.
Documento Nº: 2838510.25987672-9117 - consulta à autenticidade em
<https://siga.jfrj.jus.br/sigaex/autenticar.action?n=2838510.25987672-9117>




JFRJSEC202000037A

SIGA





PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

		<p>✓ <u>Dimensões aproximadas</u> (com exceção da altura do assento em relação ao solo que consta altura mínima):</p> <ul style="list-style-type: none">• Altura total: 840 mm• Largura total: 565 mm• Profundidade total: 535 mm• Largura do apoio de braços: 50 mm• Profundidade do assento: 400 mm• Largura do assento: 460 mm• Altura do assento em relação ao solo: mínima 440 mm• Altura do encosto: 260 mm• Largura do encosto: 460 mm <p>OBS. Deverá seguir as características do modelo existente na Seção Judiciária do Rio de Janeiro.</p>  <p>(Imagem ilustrativa)</p>		
2	150033	<p>ROUPEIRO EM AÇO</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Roupeiro em aço 6/12 com 12 portas✓ Cor cinza✓ Espessura: Chapa 26✓ Portas com reforço interno, e com venezianas para ventilação✓ Dotado de 4 pés, com acabamento em PVC✓ Pintura eletrostática a pó automatizada com fosfatização✓ Fechamento das portas por pitão para uso de cadeado✓ Dimensões aproximadas: 1975 x 925 x 380 mm (A x L x P)	peça	25





PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

		 (Imagem ilustrativa)		
3	150033	<p>ROUPEIRO EM AÇO</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Roupeiro em aço 6/12 com 12 portas✓ Cor cinza✓ Espessura: Chapa 26✓ Portas com reforço interno, e com venezianas para ventilação✓ Dotado de 4 pés, com acabamento em PVC✓ Pintura eletrostática a pó automatizada com fosfatização✓ Fechamento das portas por pitão para uso de cadeado✓ Dimensões aproximadas: 1975 x 925 x 380 mm (A x L x P)  (Imagem ilustrativa)	peça	75






4	233523	<p>CADEIRA ERGONÔMICA PARA FUNCIONÁRIO</p> <p>✓ Cadeira giratória, com regulagem da altura do assento, regulagem da altura do encosto, inclinação do encosto e regulagem dos braços.</p> <p>4.1. Assento Assento fabricado em compensado anatômico multilaminado, moldado a quente, coberto por espuma de poliuretano injetada anatomicamente com baixa deformação permanente, com densidade de 45 a 55 kg/m³, e espessura mínima de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado, na cor preta, com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento em couro ecológico na cor marrom café com gramatura mínima de 550 gr/m².</p> <p>4.2. Encosto Encosto fabricado em compensado anatômico multilaminado, moldado a quente, ou em material estrutural injetado, com grande resistência mecânica, coberto por espuma de poliuretano injetada anatomicamente com baixa deformação permanente, com densidade de 45 a 55 kg/m³, e espessura mínima de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado, na cor preta, com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento em couro ecológico na cor marrom café com gramatura mínima de 550 gr/m². Dotado de suporte para encosto em chapa de aço reforçado, com regulagem de altura e com dimensões aproximadas de 6 mm de espessura e 80 mm de largura, e regulagem de altura de no mínimo 10 posições, com capa injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas e sem uso de perfil de PVC.</p> <p>4.3. Braços / Apoia braços Estrutura em aço, e apoia braços em polipropileno. Suporte do apoia braços em com regulagem de altura e largura fabricado em material plástico texturizado com estrutura em aço com aproximadamente 6 mm de espessura.</p> <p>4.4. Regulagem do assento e do encosto Movimento sincronizado entre encosto e assento, na proporção aproximada de 2:1, e possibilidade de travamento em no mínimo 4 posições utilizando alavanca sob o assento. Sistema antiimpacto no encosto, impedindo choque com o usuário no desbloqueio da funcionalidade. Ajuste da tensão por manípulo para permitir ajuste ao biótipo do usuário. Regulagem da altura do assento com pistão a gás "Classe 4" (devendo possuir a identificação gravada de forma permanente no produto) e capa de proteção da coluna central em polipropileno texturizado, cor preta. Partes internas do mecanismo de regulagem protegidas do acesso pelo usuário, garantindo a segurança na utilização.</p> <p>4.5. Base giratória Base com 05 (cinco) patas, em aço, com capa de proteção em polipropileno.</p> <p>4.6. Rodízios Rodízios duplos em poliuretano, com movimentos independentes, apropriados para locais com piso duro</p>	peça	116
---	--------	--	------	-----





PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

		<p>4.7. Pintura de acabamento em partes metálicas Pintura eletrostática em epóxi pó, cor preto, sobre tratamento antiferruginoso.</p> <p>4.8. Dimensões As dimensões poderão variar 5 % (cinco por cento), exceto quanto às medidas que já apresentam a estipulação máxima e / ou mínima de variação :</p> <ul style="list-style-type: none">• Largura da superfície do assento: mínimo de 500 mm• Profundidade da superfície do assento: mínimo de 465 mm• Extensão vertical do encosto: mínimo de 565 mm• Largura útil do encosto: mínimo de 470 mm• Raio de curvatura do encosto : mínimo 400 mm• Faixa de regulação de inclinação do encosto: mínimo de 20º• Distância interna do apoia braço (intervalo de regulação): mínimo de 460 mm• Comprimento do apoia braço: mínimo de 250 mm• Largura do apoia braço: mínimo de 80mm• Altura do assento ao chão (intervalo de regulação): mínimo de 420 mm / máximo de 500 mm• Altura do apoia braço (intervalo de regulação - altura medida da face superior do assento): mínimo de 200 mm / máximo de 250 mm  <p>(Imagem ilustrativa)</p>		
5	233523	<p>CADEIRA ERGONÔMICA PARA FUNCIONÁRIO</p> <p>✓ Cadeira giratória, com regulação da altura do assento, regulação da altura do encosto, inclinação do encosto e regulação dos braços.</p>	peça	884



JFRJSEC202000037A




	<p>5.1. Assento Assento fabricado em compensado anatômico multilaminado, moldado a quente, coberto por espuma de poliuretano injetada anatomicamente com baixa deformação permanente, com densidade de 45 a 55 kg/m3, e espessura mínima de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado, na cor preta, com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento em couro ecológico na cor marrom café com gramatura mínima de 550 gr/m2.</p> <p>5.2. Encosto Encosto fabricado em compensado anatômico multilaminado, moldado a quente, ou em material estrutural injetado, com grande resistência mecânica, coberto por espuma de poliuretano injetada anatomicamente com baixa deformação permanente, com densidade de 45 a 55 kg/m3, e espessura mínima de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado, na cor preta, com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento em couro ecológico na cor marrom café com gramatura mínima de 550 gr/m2. Dotado de suporte para encosto em chapa de aço reforçado, com regulagem de altura e com dimensões aproximadas de 6 mm de espessura e 80 mm de largura, e regulagem de altura de no mínimo 10 posições, com capa injetada em polipropileno texturizado, com bordas arredondadas e sem uso de perfil de PVC.</p> <p>5.3. Braços / Apoia braços Estrutura em aço, e apoia braços em polipropileno. Suporte do apoia braços em com regulagem de altura e largura fabricado em material plástico texturizado com estrutura em aço com aproximadamente 6 mm de espessura.</p> <p>5.4. Regulagem do assento e do encosto Movimento sincronizado entre encosto e assento, na proporção aproximada de 2:1, e possibilidade de travamento em no mínimo 4 posições utilizando alavanca sob o assento. Sistema antiimpacto no encosto, impedindo choque com o usuário no desbloqueio da funcionalidade. Ajuste da tensão por manípulo para permitir ajuste ao biótipo do usuário. Regulagem da altura do assento com pistão a gás "Classe 4" (devendo possuir a identificação gravada de forma permanente no produto) e capa de proteção da coluna central em polipropileno texturizado, cor preto. Partes internas do mecanismo de regulagem protegidas do acesso pelo usuário, garantindo a segurança na utilização.</p> <p>5.5. Base giratória Base com 05 (cinco) patas, em aço, com capa de proteção em polipropileno.</p> <p>5.6. Rodízios Rodízios duplos em poliuretano, com movimentos independentes, apropriados para locais com piso duro</p> <p>5.7. Pintura de acabamento em partes metálicas Pintura eletrostática em epóxi pó, cor preto, sobre tratamento antiferruginoso.</p> <p>5.8. Dimensões As dimensões poderão variar 5 % (cinco por cento), exceto quanto às medidas que já apresentam a estipulação máxima e / ou mínima de variação :</p>		
--	---	--	--





PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

	<ul style="list-style-type: none">• Largura da superfície do assento: mínimo de 500 mm• Profundidade da superfície do assento: mínimo de 465 mm• Extensão vertical do encosto: mínimo de 565 mm• Largura útil do encosto: mínimo de 470 mm• Raio de curvatura do encosto : mínimo 400 mm• Faixa de regulagem de inclinação do encosto: mínimo de 20º• Distância interna do apoio braço (intervalo de regulagem): mínimo de 460 mm• Comprimento do apoio braço: mínimo de 250 mm• Largura do apoio braço: mínimo de 80mm• Altura do assento ao chão (intervalo de regulagem): mínimo de 420 mm / máximo de 500 mm• Altura do apoio braço (intervalo de regulagem - altura medida da face superior do assento): mínimo de 200 mm / máximo de 250 mm  <p>(Foto ilustrativa)</p>		
--	---	--	--

OBS. 1: Nos itens onde consta “aproximadamente”, ou “aproximada(s)”, a variação aceitável é de 5%.

OBS. 2: No que couber, o mobiliário deverá ser dotado de sistema de fixação (parafusos, cavilhas, sistema minifix, ou similar) que garanta a resistência das partes que o integram, e o devido travamento das uniões realizadas entre os seus diversos componentes, permitindo facilidade na sua montagem/desmontagem, e conferindo a segurança e estabilidade necessárias para sua utilização, sendo vedado o uso de pregos e colas.

C. CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO

Para os itens 1 (cadeira empilhável – longarina), 2 e 3 (roupeiro em aço): A licitante deverá apresentar, na fase de aceitação do certame, **Comprovante de Registro do fabricante do produto no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais**, Instrução Normativa IBAMA nº 06, de 15/03/2013, acompanhado do respectivo Certificado de Regularidade válido, nos termos do artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981, e da Instrução Normativa IBAMA nº 06, de 24/03/2014, e legislação correlata.



Assinado com senha por CARLA FERNANDA DE OLIVEIRA DA SILVA e DIEGO CARLOS SILVA DE LIMA.
Documento Nº: 2838510.25987672-9117 - consulta à autenticidade em
<https://siga.jfrj.jus.br/sigaex/autenticar.action?n=2838510.25987672-9117>



JFRJSEC202000037A



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

Para os itens 4 e 5 (cadeira ergonômica para funcionário), a licitante deverá apresentar a seguinte documentação relacionada abaixo:

a) Na fase de aceitação:

a.1) Relatório de Ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO (RBLE – Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaio) contendo todo o escopo de acreditação da **NBR 13.962:2018**, e os resultados obtidos no ensaio do produto ofertado. O documento, em nome do fabricante, deve possuir foto do produto testado que deverá ser o mesmo ofertado pela licitante.

A documentação deverá contemplar os ensaios previstos na referida norma, e comprovar:

- ✓ Classificação da cadeira (item 3.1 – tabela 1 da Norma): operacional tipo “B”.
- ✓ Conformidade nos requisitos de segurança e usabilidade (itens da Norma – 3.4.1 a 3.4.12)
- ✓ Características dimensionais (item 3.2.1 - tabela 2 da Norma), devendo ser observadas as medidas previstas no Termo de Referência.
- ✓ Conformidade nos ensaios de estabilidade (item 7.1 da Norma), contemplando:

7.1.1 - Ensaio de desequilíbrio por carregamento da borda frontal

7.1.2 - Ensaio de desequilíbrio para frente

7.1.4 - Ensaio de desequilíbrio para os lados em cadeiras com apoia braços

7.1.6 - Ensaio de desequilíbrio para trás em cadeiras reclináveis

- ✓ Conformidade nos ensaios de resistência (item 7.2 da Norma), contemplando:

7.2.2 – Ensaio de carga estática na borda frontal do assento

7.2.3 – Ensaio de carga estática combinada no assento e encosto

7.2.4 – Ensaio de carga estática vertical no apoia braço – Central

7.2.5 – Ensaio de carga estática vertical no apoia braço – Frontal

7.2.6 – Ensaio de carga estática horizontal no apoia braço

- ✓ Conformidade nos ensaios de durabilidade (item 7.3 da Norma), contemplando:

7.3.2 – (Passo 1 a 5) - Ensaio de durabilidade no assento e encosto para cadeira giratória operacional

7.3.5 – Ensaio de durabilidade no apoia braço

7.3.6 – Ensaio de rotação

7.3.7 – Ensaio de carga estática na base

7.3.8 – Ensaio de durabilidade ao deslocamento de rodízios

a.2) Documento técnico do fabricante que comprove a **gramatura mínima exigida para o revestimento** utilizado no assento e encosto da cadeira (gramatura mínima de 550 gr/m²).

a.3) Relatório de Ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO (RBLE – Rede Brasileira de Laboratórios de Ensaio) de determinação da densidade da espuma de poliuretano utilizado na fabricação da cadeira (encosto e assento) segundo a **NBR 8537/2015 – densidade da espuma**, comprovando que o produto atende à exigência deste Termo de Referência (densidade de 45 a 55 kg/m³).

a.4) Comprovante de Registro do fabricante do produto no Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras ou Utilizadoras de Recursos Ambientais, Instrução Normativa IBAMA nº 06, de 15/03/2013, acompanhado do respectivo Certificado de Regularidade válido, nos termos do artigo 17, inciso II, da Lei nº 6.938, de 1981, e da Instrução Normativa IBAMA nº 06, de 24/03/2014, e legislação correlata.



Assinado com senha por CARLA FERNANDA DE OLIVEIRA DA SILVA e DIEGO CARLOS SILVA DE LIMA.

Documento Nº: 2838510.25987672-9117 - consulta à autenticidade em
<https://siga.jfrj.jus.br/sigaex/autenticar.action?n=2838510.25987672-9117>



JFRJSEC202000037A

SIGA



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

Para todos os itens, poderá ser exigido da(s) licitante(s), e da Contratada, durante o certame licitatório e toda a execução do contrato, a comprovação de que o produto ofertado atende integralmente às características técnicas estabelecidas no presente Termo de Referência, através de:

- ✓ indicação de "site" (endereço eletrônico) para consulta, ou showroom para verificação técnica
- ✓ cópia de catálogo, folders, e/ou manual técnico (em português)
- ✓ apresentação de protótipo para comprovação do atendimento integral às características exigidas nas especificações técnicas

A licitante será desclassificada caso a documentação e/ou o protótipo (se solicitado) não seja apresentado(a), ou se apresentado(a) não comprove que o produto ofertado possui as características estabelecidas no presente Termo de Referência.

As exigências da NR-17 deverão ser atestadas pelo Setor Técnico / Medicina do Trabalho da Contratante, sendo esta comprovação requisito para recebimento do material.

D. PRAZOS DE ENTREGA, RECEBIMENTOS E APRESENTAÇÃO DE AMOSTRA / PROTÓTIPO

1	<p>Prazo de entrega/montagem: 10 (dez) dias corridos, a contar do dia útil seguinte ao recebimento da Nota de Empenho ou da assinatura do Termo de Contrato.</p> <p>No caso de solicitação de amostra / protótipo, o prazo de entrega começará a contar a partir do dia útil seguinte à aprovação do mesmo por parte da Contratante.</p>
2	<p>Prazo para solicitação de protótipo: 02 (dois) dias úteis. A Contratante terá o prazo de 02 (dois) dias úteis para formalizar a solicitação de apresentação de protótipo, a contar do dia útil seguinte ao recebimento da nota de empenho / assinatura do contrato pela Contratada.</p> <p>Prazo para apresentação do protótipo: 10 (dez) dias úteis, a contar do dia útil seguinte à solicitação da Contratante.</p> <p>Caso o protótipo seja solicitado, e não seja entregue neste prazo, a Contratada estará sujeita às penalidades cabíveis pelo descumprimento do prazo de apresentação do protótipo.</p> <p>A Contratante terá o prazo 02 (dois) dias úteis para análise do protótipo, contado do dia útil seguinte à apresentação do mesmo pela Contratada.</p> <p>O prazo estabelecido no item D.1 ficará sobrestado até a aprovação do protótipo pela Contratante, caso seja solicitado.</p>
3	<p>Recebimento Provisório: no ato da apresentação da Nota Fiscal.</p>
4	<p>Recebimento Definitivo: para contratações com valor inferior ao valor estabelecido no art. 24, inciso II, da Lei nº 8.666/93, em até 02 (dois) dias úteis e para as de valor superior ao estabelecido no art. 24, inciso II, da Lei nº 8.666/93, em até 05 (cinco) dias úteis, após a montagem do mobiliário.</p>

E. LOCAL DE ENTREGA

Seção Judiciária do Rio de Janeiro
Seção de Almoxarifado – SEALM
Rua Equador, 613, Santo Cristo, Rio de Janeiro – RJ - CEP: 20.220-410
Telefones: 21 3218-6612 / 3218-6613
CNPJ: 05.424.540/0001-16
Horário de entrega: 10 às 17h



Assinado com senha por CARLA FERNANDA DE OLIVEIRA DA SILVA e DIEGO CARLOS SILVA DE LIMA.
Documento Nº: 2838510.25987672-9117 - consulta à autenticidade em
<https://siga.jfrj.jus.br/sigaex/autenticar.action?n=2838510.25987672-9117>



JFRJSEC202000037A



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

F. GARANTIA / REPROVAÇÃO DO MATERIAL / RETIRADA PELA CONTRATADA

Garantia	Garantia mínima de 03 (três) anos , a contar da data do recebimento definitivo do material, prevalecendo a garantia ofertada pelo fabricante, se superior.
Reprovação do material / Retirada pela Contratada	Os materiais, eventualmente entregues em desacordo com o especificado, deverão ser retirados, pela Contratada, no prazo máximo de 30 (trinta) dias, contados a partir da ciência quanto à rejeição do mesmo. Após este prazo a SJRJ providenciará o seu descarte, não cabendo reclamação por parte da Contratada.

G. DISPOSIÇÕES SOBRE PANDEMIA / COVID-19

Considerando a classificação de pandemia pela Organização Mundial de Saúde (OMS), enquanto perdurar a situação emergencial de combate e prevenção ao contágio da COVID-19, a Contratada deverá fornecer a todos os empregados/colaboradores postos à disposição da execução do presente contrato, todos os itens de proteção individual necessários à garantia de suas incolumidades, na forma das orientações e normativos expedidos pelo Ministério da Saúde, pela ANVISA e das demais normas específicas decretadas pelo estado e município.

H. OUTROS DETALHAMENTOS NECESSÁRIOS

1	As empresas licitantes ficarão sujeitas ao cumprimento de diligências em todas as fases do procedimento licitatório, bem como durante a execução do contrato, com vistas ao fiel cumprimento das especificações.
2	O Pregão, durante a fase de aceitação das propostas, poderá ser suspenso para que o licitante vencedor apresente protótipo do mobiliário ofertado, ou envie folders, folhetos, catálogos, impressos ou, ainda, indique site ou showroom onde possam ser verificados os produtos cotados para análise, ou qualquer outra diligência que se fizer necessária.
3	A Contratante poderá solicitar amostra(s) do(s) material(is) utilizado(s) na fabricação do mobiliário para aprovação prévia, e comprovação do atendimento às especificações.
4	O licitante/contratado não poderá alegar desconhecimento com relação ao design/tonalidade/características do(s) modelo(s) existente(s) nesta Seção Judiciária, e que servem como referência na presente aquisição, para tanto deverão ser observados os procedimentos descritos no item "C" deste Termo de Referência, sendo recomendável a realização de vistoria prévia para pleno conhecimento das características do mobiliário que servirá como modelo.
5	Quaisquer danos causados a bens móveis ou imóveis são de inteira responsabilidade da Contratada, quando da entrega e montagem do mobiliário.
6	A Contratada será responsável pela entrega das mercadorias nos locais definidos no item "E. LOCAL DE ENTREGA E MONTAGEM" acima mencionado, sendo de total responsabilidade o frete, a embalagem e o seguro para o transporte das mesmas.
7	Caberá, à Contratada, o fornecimento e a integral montagem do mobiliário fornecido, devendo ser utilizados todos os elementos necessários à estabilidade e sua perfeita utilização, sendo a integral montagem do mobiliário condicionante à concessão do recebimento definitivo.
8	A Contratada deverá obedecer às Especificações Técnicas, bem como aos demais documentos contratuais para a execução dos serviços contratados.
9	Em caso de dúvida ou para qualquer esclarecimento sobre o mobiliário e/ou execução dos serviços, entrar em contato com o Sr. Leandro Francisco de Oliveira – SEPAT/SCM - tel: (21) 3218-9778.



Assinado com senha por CARLA FERNANDA DE OLIVEIRA DA SILVA e DIEGO CARLOS SILVA DE LIMA.
Documento Nº: 2838510.25987672-9117 - consulta à autenticidade em
<https://siga.jfrj.jus.br/sigaex/autenticar.action?n=2838510.25987672-9117>



JFRJSEC202000037A

SIGA



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL
SEÇÃO JUDICIÁRIA DO RIO DE JANEIRO

Rio de Janeiro, 22 de junho de 2020.

Diego Carlos Silva de Lima
Coordenador de Material - CMAT/SCM

Carla Fernanda de Oliveira da Silva
Diretora da Subsecretaria de Contratações e Material – SCM



Assinado com senha por CARLA FERNANDA DE OLIVEIRA DA SILVA e DIEGO CARLOS SILVA DE LIMA.
Documento Nº: 2838510.25987672-9117 - consulta à autenticidade em
<https://siga.jfrj.jus.br/sigaex/autenticar.action?n=2838510.25987672-9117>



JFRJSEC202000037A