



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJSP - POLÍCIA FEDERAL
GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES - GTED/DPF/FIG/PR

ANEXO III
ESTIMATIVA DE CUSTOS E FORMAÇÃO DE PREÇOS

1. MÉTODOS

1.1. O Capítulo II do Decreto 7.983 de 8 de Abril de 2013 faz obrigatório o uso da tabela SINAPI para elaboração de orçamentos de referência. O objeto de contrato trata de PROJETO.

1.2. A tabela SINAPI não contempla custos unitários ou composições para projeto, tão somente precifica as horas trabalhadas dos profissionais da engenharia e arquitetura.

1.3. Inferir o número de horas trabalhadas para elaboração de uma tarefa explicitamente intelectual nível de maneira injusta e equivocada o profissional de engenharia e arquitetura.

1.4. Não cabe à administração definir que o profissional deverá trabalhar certa quantidade de horas para executar determinada tarefa, muito embora haja prazo, e, em se tratando de trabalho intelectual, cabe ao profissional flexibilizar o seu horário da maneira que melhor lhe arrazoar.

1.5. Considerando que utilizar um valor homem/hora, para cálculo de projeto, gera certo grau de incerteza, pois diferentes agentes podem inferir diferentes intervalos de tempo para finalizar a tarefa. Verificou-se que o mais seguro é utilizar o método CEF para calcular o valor de PROJETO:

1.5.1. Método da CEF, que utiliza em sua fórmula os valores SINAPI de horas trabalhadas por categoria, mas que ao invés de determinar a quantidade de horas dispendidas em determinada tarefa, utiliza a grandeza área (m²) para realizar o cálculo pela quantidade de material apresentado. No APÊNDICE I deste ANEXO encontra-se a metodologia da CEF para cálculo de valor de projeto.

1.5.2. Esse método acaba com as falhas ao se inferir um número de horas trabalhadas, bem como com os possíveis aditivos delas provenientes.

1.6. Método CEF

1.6.1. As remunerações de projetos e serviços técnicos para edificações novas, reformas e/ou ampliações serão obtidos através da aplicação da seguinte fórmula:

$$VR = (IR \times ht1) \times ((8/A_e)^{0,4}) \times A_e$$

VR = Valor da Remuneração para o projeto ou serviço técnico em Reais

IR = Índice de Remuneração de projetos ou serviços técnicos, estabelecido na tabela C 1

ht1 = valor unitário da hora-técnica em Reais, (R\$134,93)

Referência Tabela SINAPI-Agosto/2020.

A_e = área equivalente de remuneração para a edificação, definida do seguinte modo:

$$A_e = (a \times \Sigma A_{pd}) + (b \times \Sigma A_{pt}) + (c \times \Sigma A_{ge})$$

$$a = 1,0$$

$$b = 0,5$$

$$c = 0,25$$

ΣA_{pd} = somatório das áreas projetadas de pavimento diferenciado (m²)

ΣA_{pt} = somatório das áreas projetadas de pavimento tipo (m²)

ΣA_{ge} = somatório das áreas projetadas de garagem/estacionamento (m²), somente para o Projeto de Arquitetura, Projeto Estrutural e Fundações, Projetos Elétricos, Projeto Hidrossanitário, Projeto Anti-incêndio, Orçamento Detalhado por Itens, Cronograma e Coordenação Técnica.

1.6.2. Valor Unitário da Hora-Técnica (ht1)

ht1 = valor unitário da hora-técnica em reais, proposto pela empresa, e calculado em função do custo médio da hora-técnica de profissional de engenharia/arquitetura sênior com encargos sociais constante no SINAPI_Preco_Ref_Insumos_PR_112020_NaoDesonerado.

Descrição	ht1	Fonte	Código
ENGENHEIRO CIVIL SENIOR	135,22	SINAPI	34782
ENGENHEIRO ELETRICISTA	84,98	SINAPI	34783

1.7. MEMÓRIAS DE CÁLCULO

1.7.1. DELEGACIA DE POLÍCIA FEDERAL EM FOZ DO IGUAÇU

- 1.7.1.1. Edifício sede da Delegacia Av. Paraná 3471, Jardim Polo Centro, **8.057.m²**
 1.7.1.2. Canil Av. Paraná 3471, Jardim Pólo Centro, **785,54m²**
 1.7.1.3. Galpão - Av. Paraná 3471, jardim Polo Centro , **840m²**
 1.7.1.4. Base NEPOM Estaleiro – margem do Rio paraná s/nº, **730m²**
 1.7.1.5. **ÁREA TOTAL 10.412m²**

1.7.2. DELEGACIA DE POLÍCIA FEDERAL EM GUAÍRA

- 1.7.2.1. Sede da Delegacia – Praça Castelo Branco, 200, Centro, **3.159,00m²**
 1.7.2.2. Pátio de veículos – Estrada Cruz de Malta, Qd 704, Água do Bugre, **1.330,40m²**
 1.7.2.3. **ÁREA TOTAL 4.489,40m²**

1.7.3. DELEGACIA DE POLÍCIA FEDERAL EM CASCAVEL

- 1.7.3.1. Sede da Delegacia – Rua Paraná 1264, Centro, **924,46m²**
 1.7.3.2. Pátio de veículos – Rua Pedro Ivo 1.369, Centro, **980,00m²**
 1.7.3.3. GISE – Rua Riachuelo 2852, Country, **314m²**
 1.7.3.4. NO – Rua Pedro Ivo 1492, Centro, **680m²**
 1.7.3.5. **ÁREA TOTAL 2.898,46m²**

1.7.4. Método CEF -VR = $(IR \times ht1) \times ((8/A_e)^{0,4}) \times A_e$

Foz do Iguaçu

Especialidade	Projeto / Serviço Técnico	IR	ΣApd	ΣAge	Ae	ht1	VR
Civil	Anteprojeto de Instalações de Prevenção e Combate a Incêndio, Detecção de fumaça e Sprinklers	0,099	10412,00	0,00	10412	R\$ 135,22	R\$ 7.914,67
	Projeto Anti-incêndio com Hidrantes e Extintores (HEX)	0,170	10412,00	0,00	10412	R\$ 135,22	R\$ 13.590,84
	Projeto Anti-incêndio incluso Sprinklers (SPR)	0,330	10412,00	0,00	10412	R\$ 135,22	R\$ 26.382,22
Total Civil							R\$ 47.887,73
Elétrica	Projeto de SPDA (SPD)	0,090	10412,00	0,00	10412	R\$ 84,98	R\$ 4.521,85
Total Elétrica							R\$ 4.521,85
	Orçamento Detalhado por Itens (ODT)	0,280	10412,00	0,00	10412	R\$ 135,22	R\$ 22.384,92
Total Orçamento							R\$ 22.384,92
* VR conforme item 6 do método da caixa: VR = 50 x ht1							
TOTAL							R\$ 74.794,49

Cascavel

Especialidade	Projeto / Serviço Técnico	IR	ΣApd	ΣAge	Ae	ht1	VR
Civil	Anteprojeto de Instalações de Prevenção e Combate a Incêndio, Detecção de fumaça e Sprinklers	0,099	2898,46	0,00	2898,46	R\$ 135,22	R\$ 3.674,62
	Projeto Anti-incêndio com Hidrantes e Extintores (HEX)	0,170	2898,46	0,00	2898,46	R\$ 135,22	R\$ 6.309,95
	Projeto Anti-incêndio incluso Sprinklers (SPR)	0,330	2898,46	0,00	2898,46	R\$ 135,22	R\$ 12.248,74
Total Civil							R\$ 22.233,31
Elétrica	Projeto de SPDA (SPD)	0,090	2898,46	0,00	2898,46	R\$ 84,98	R\$ 2.099,40
Total Elétrica							R\$ 2.099,40
	Orçamento Detalhado por Itens (ODT)	0,280	2898,46	0,00	2898,46	R\$ 135,22	R\$ 10.392,87
Total Orçamento							R\$ 10.392,87
* VR conforme item 6 do método da caixa: VR = 50 x ht1							
TOTAL							R\$ 34.725,58

Guaíra

Especialidade	Projeto / Serviço Técnico	IR	ΣApd	ΣAge	Ae	ht1	VR
Civil	Anteprojeto de Instalações de Prevenção e Combate a Incêndio, Detecção de fumaça e Sprinklers	0,099	4489,40	0,00	4489,40	R\$ 135,22	R\$ 4.777,77
	Projeto Anti-incêndio com Hidrantes e Extintores (HEX)	0,170	4489,40	0,00	4489,40	R\$ 135,22	R\$ 8.204,25

	Projeto Anti-incêndio incluso Sprinklers (SPR)	0,330	4489,40	0,00	4489,40	R\$ 135,22	R\$ 15.925,89
	Total Civil						R\$ 28.907,91
Elétrica	Projeto de SPDA (SPD)	0,090	4489,40	0,00	4489,40	R\$ 84,98	R\$ 2.729,66
	Total Elétrica						R\$ 2.729,66
	Orçamento Detalhado por Itens (ODT)	0,280	4489,40	0,00	4489,40	R\$ 135,22	R\$ 13.512,88
	Total Orçamento						R\$ 13.512,88
* VR conforme item 6 do método da caixa: VR = 50 x ht1							
					TOTAL		R\$ 45.150,45

TOTAL GERAL = R\$ 154.670,52

2. PLANILHA DAS ESTIMATIVAS DE PROJETO.

	Item 1	Item 2	Item 3	
	Foz do Iguaçu	Cascavel	Guaíra	TOTAL em REAIS
Método CEF	74.794,49	34.725,58	45.150,45	154.670,52
BDI	19,09%	19,09%	19,09%	
Total com BDI	89.072,77	41.354,69	53.769,67	184.197,13

ASSINAM ESTE DOCUMENTO:

Marcio de Souza Bouzas, APF Mat. 18.576, Gerente de Projeto da EPC - Resp. Técnico

Márcio de Souza Dias, AADM, 12669, EPC - Resp. Administrativo

Samir Pedro do Valle Pereira, EPF, 17986, EPC - Resp. Setor Demandante

Maicon José Follman, APF, EPC - Resp. Setor Demandante

Jorge Lui Dondoni, APF 18576, Subst. Setor Demandante

Milton Fantucci, APF, EPC - Resp. Setor Demandante

Bemildes José da Silva Filho, AADM, 5964, Subst. Setor Demandante.

Lúcio Simioni Zaparoli, APF, Arquiteto, CAU 00A1354264

APÊNDICE I



CAIXA
ECONÔMICA
FEDERAL

GILOG/SP LICITAÇÃO CAIXA 075/7062-2019
Serviços Técnicos de Engenharia

ANEXO I - APÊNDICE C

REMUNERAÇÃO E PRAZOS PARA PROJETOS

1	CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES	1
2	REMUNERAÇÃO DE PROJETOS EM FUNÇÃO DA ÁREA DO PROJETO	2
3	REMUNERAÇÃO DOS PROJETOS EM FUNÇÃO DO VALOR DA OBRA (PEQUENAS INTERVENÇÕES)	6
4	REMUNERAÇÃO DOS PROJETOS DE SINALIZAÇÃO EXTERNA	8
5	REMUNERAÇÃO DOS PROJETOS DE MAQUETE ELETRÔNICA	8
6	REMUNERAÇÃO DOS PROJETOS DE INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE VERTICAL	8
7	PRAZOS	9
8	PAGAMENTO	10

Lista de Tabelas

Tabela C 1 – Índices para remuneração em função da área	3
Tabela C 2 – Índices para remuneração para Anteprojeto	4
Tabela C 3 – <i>As Built</i> – Porcentagem sobre o respectivo projeto	5
Tabela C 4 – Revisão de projeto – Porcentagem sobre o respectivo projeto	5
Tabela C 5 – Índices para remuneração em função do valor da obra	6
Tabela C 6 – Remuneração para projetos de sinalização externa	8
Tabela C 7 – Remuneração para projeto de maquete eletrônica	8
Tabela C 8 – Remuneração para projeto de equipamento de transporte vertical	8
Tabela C 9 – Prazos para projetos e serviços	9
Tabela C 10 – Prazos para projeto de maquete eletrônica	9
Tabela C 11 – Prazos para projeto de sinalização externa	10
Tabela C 12 – Prazos para projeto de transporte vertical	10

1 CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES

- 1.1 Enquadram-se em edificações novas as construções a serem realizadas em terrenos de propriedade da CAIXA ou de terceiros.



CAIXA
ECONÔMICA
FEDERAL

GILOG/SP LICITAÇÃO CAIXA 075/7062-2019
Serviços Técnicos de Engenharia

- 1.1.1 Admite-se o enquadramento em edificações novas os projetos em terrenos que já possuam construções, desde que as mesmas não constituam edificações integrantes da nova construção pretendida ou que venham a ser totalmente demolidas em função do aproveitamento do terreno.
- 1.2 Enquadra-se em ampliação a execução de serviços visando aumentar a área construída da edificação.
- 1.3 Enquadra-se em reformas a execução de melhoramentos na construção ou edificação, mesmo que tais melhoramentos não alcancem toda a área construída da edificação, com o objetivo de colocá-la em condições normais de utilização ou funcionamento, sem ampliação da área construída original.
- 1.3.1 Para efeito do cálculo de pagamento dos projetos de reformas de unidades CAIXA, as áreas a serem consideradas serão apenas aquelas que sofreram alteração das características originais, salvo nas situações em que houver expressa autorização do gestor técnico do contrato devido a necessidades conhecidas após a emissão da OES, tais como:
 - 1.3.1.1 Quando houver necessidade de ampliação da área de incidência do projeto por necessidades técnicas.
 - 1.3.1.2 Quando houver ampliação da área de incidência do projeto por solicitação da CAIXA.
 - 1.3.1.3 Quando houver ampliação da área construída da unidade (aumento de área).
- 1.3.2 O termo unidade mencionado no subitem 1.3.1 deve ser entendido como qualquer agência, PA ou unidade administrativa da CAIXA.
- 1.3.2.1 As unidades administrativas da CAIXA poderão se apresentar em qualquer configuração de área nas edificações em que se localizam, ocupando partes de um pavimento, um pavimento inteiro ou vários pavimentos de uma mesma edificação.
- 1.3.2.2 Em qualquer configuração de área das edificações, as unidades que não sofrerem alterações não serão contabilizadas nas áreas de reforma.
- 1.3.3 É possível a ocorrência de mais de um tipo de enquadramento em determinado projeto, por exemplo: quando a edificação requerer reforma de área construída concomitantemente a ampliação de área.
- 1.4 Os serviços de vistorias e levantamentos necessários à execução do projeto estão inclusos na remuneração dos projetos, assim como os respectivos deslocamentos.

2 REMUNERAÇÃO DE PROJETOS EM FUNÇÃO DA ÁREA DO PROJETO

- 2.1 As remunerações de projetos e serviços técnicos para edificações novas, reformas e/ou ampliações serão obtidos através da aplicação da seguinte fórmula:

$$VR = (IR \times ht1) \times \left(\left(\frac{S}{A_e} \right)^{0,4} \right) \times A_e$$

Onde:

Anexo I - Apêndice C - Remuneração e Prazos Para Projetos_
Pág. 2/11

TR EET EMC – 16SET19



CAIXA
ECONÔMICA
FEDERAL

GILOG/SP LICITAÇÃO CAIXA 075/7062-2019
Serviços Técnicos de Engenharia

VR = Valor da Remuneração para o projeto ou serviço técnico em Reais (R\$)

IR = Índice de Remuneração de projetos ou serviços técnicos, estabelecido na tabela C 1 (item 2.2 abaixo)

ht1 = valor unitário da hora-técnica em Reais (R\$), proposto pela empresa

A_e = área equivalente de remuneração para a edificação, definida do seguinte modo:

$$A_e = (a \times \sum A_{pd}) + (b \times \sum A_{pt}) + (c \times \sum A_{ge})$$

Sendo:

$a = 1,0$

$b = 0,5$

$c = 0,25$

Onde:

$\sum A_{pd}$ = somatório das áreas projetadas de pavimento diferenciado (m²)

$\sum A_{pt}$ = somatório das áreas projetadas de pavimento tipo¹ (m²)

$\sum A_{ge}$ = somatório das áreas projetadas de garagem/estacionamento (m²), somente para o Projeto de Arquitetura, Projeto Estrutural e Fundações, Projetos Elétricos, Projeto Hidrossanitário, Projeto Anti-incêndio, Orçamento Detalhado por Itens, Cronograma e Coordenação Técnica.

2.1.1 Caberá ao gestor técnico do contrato definir na OES - Ordem de Execução de Serviços quais os projetos necessários para o atendimento de determinada demanda.

2.2 ÍNDICES PARA CÁLCULO DE HONORÁRIOS DE PROJETOS EM FUNÇÃO DA ÁREA (EDIFICAÇÕES NOVAS, PEQUENAS INTERVENÇÕES, REFORMAS, AMPLIAÇÕES)

Tabela C 1 – Índices para remuneração em função da área

Especialidade	Projeto / Serviço Técnico	IR
Arquitetura	Estudo Preliminar (EPR)	0,100
	Projeto de Arquitetura – Executivo (ARQ)	0,800
	Projeto de Arquitetura – Ambiência (AMB)	0,520
	Projeto de Arquitetura – <i>layout</i> (LAY)	0,200
	Projeto de Sinalização Interna (SII)	0,130
Civil	Projeto Anti-incêndio com Extintores (EXT)	0,090
	Projeto Anti-incêndio com Hidrantes e Extintores (HEX)	0,170
	Projeto Anti-incêndio incluso Sprinklers (SPR)	0,330
	Projeto Hidrossanitário e/ou de Águas Pluviais (HIA)	0,120
	Projeto de aproveitamento de Águas Pluviais (APL)	0,100

¹ Entende-se por pavimento tipo, aquele que se repete uma ou mais vezes em uma mesma edificação, facilitando a elaboração de projetos por necessitarem pouca ou nenhuma alteração nos desenhos, dimensionamentos e especificações de um pavimento para o outro. Ocorre mais comumente em edifícios administrativos.

Anexo I - Apêndice C - Remuneração e Prazos Para Projetos_
Pág. 3/11

TR EET EMC – 16SET19



CAIXA
ECONÔMICA
FEDERAL

GILOG/SP LICITAÇÃO CAIXA 075/7062-2019
Serviços Técnicos de Engenharia

	Projeto de Fundações (FUD)	0,200
	Projeto Estrutural para Muro de Arrimo (EMA)	0,150
	Projeto Estrutural em Concreto Armado (ECA)	0,450
	Projeto Estrutural em Aço ou Madeira (EAM)	0,470
	Projeto de Impermeabilização (IMP)	0,140
Elétrica	Projeto de Entrada de Energia (EEN)	0,200
	Projeto de SPDA (SPD)	0,090
	Projeto Luminotécnico (LMT)	0,170
	Projeto de Elétrica de Energia de Rede Comum (ERC)	0,170
	Projeto de Elétrica de Energia Estabilizada (EEE)	0,170
	Projeto de Instalação Elétrica – Rede Ininterrupta (GMG)	0,170
	Projeto de Instalação Elétrica – Usina de Descentralização de Energia Fotovoltaica (EEF)	0,300
	Projeto de Cabeamento Estruturado – Rede Lógica (CAE)	0,170
	Projeto de Segurança – Alarmes (ALM)	0,060
	Projeto de Segurança – CFTV (CFT)	0,060
	Projeto de Segurança – Controle de acesso (CTA)	0,060
	Projeto de Entrada de Telecomunicações (TLC)	0,060
	Projeto de Automação e Inteligência Predial (AIP)	0,390
	Projeto de Automação – Subsistema ar condicionado (AAC)	0,160
	Projeto de Automação – Subsistema energia elétrica (AEE)	0,160
	Projeto de Sonorização de Ambiente (SOM)	0,050
Mecânica	Projeto de Ventilação – sem rede de dutos e acessórios (VSD)	0,080
	Projeto de Ventilação – com rede de dutos e acessórios (VCD)	0,120
	Projeto com Condicionador de Janela (COJ)	0,200
	Projeto com <i>Mini-split</i> – unitário de até 5 TR (MNS)	0,280
	Projeto com <i>Self-contained</i> – condensação a ar integrado ou <i>Roof-tops</i> (SCA)	0,360
	Projeto com <i>Self-contained</i> com condensador remoto, Split/Splitão – acima de 5 TR; Projeto com tecnologia VRF ou VRV para expansão direta (SCR)	0,400
	Projeto de Central de Água Gelada com uso de <i>Chillers</i> (CAG)	0,640
Geral	Orçamento Detalhado por Itens (ODT)	0,280
	Coordenação e compatibilização de Projetos (COO)	0,070

Tabela C 2 – Índices para remuneração para Anteprojeto

Especialidade	Projeto / Serviço Técnico	IR
Arquitetura	Anteprojeto de arquitetura	0,240
Civil	Anteprojeto Anti-Incêndio incluso Chuveiros Automáticos (<i>Sprinklers</i>)	0,099
	Anteprojeto de Hidrossanitário e/ou de Águas Pluviais	0,036
	Anteprojeto Estrutural e Fundações em Concreto Armado	0,135
	Anteprojeto Estrutural e Fundações em Aço ou Madeira	0,141



CAIXA
ECONÔMICA
FEDERAL

GILOG/SP LICITAÇÃO CAIXA 075/7062-2019
Serviços Técnicos de Engenharia

Elétrica e Telecomunicações	Anteprojeto de Entrada de Energia	0,060
	Anteprojeto de Instalação Elétrica: luminotécnico, comum, estabilizada e emergência	0,204
	Anteprojeto de Instalação Elétrica – Usina de Descentralização de Energia Fotovoltaica	0,090
	Anteprojeto de Cabeamento Estruturado (voz e dados)	0,051
	Anteprojeto de Segurança – Alarme contra Roubo e Intrusão, CFTV e Controle Acesso	0,054
Mecânica	Anteprojeto de Ar condicionado – Expansão Direta	0,108
	Anteprojeto de Ar condicionado – Expansão Indireta	0,192

Observações:

- Nos casos em que for solicitada somente a elaboração de projeto da fachada, para o cálculo da remuneração deverá ser adotada a área de intervenção na fachada.
- No cálculo dos honorários para a especialidade Estrutural para novas construções, reformas e/ou ampliações, será adotada a área efetiva de incidência do projeto. Para cálculo dos honorários de projeto tipo EMA, considerar somente a área do muro de arrimo.
- Nos projetos de climatização estão inclusos a interligação e alimentação elétrica a partir de um ponto de força disponível, rede hidráulica de água para manutenção e dreno, sendo este até uma rede principal do prédio, assim como os demais serviços de natureza civil e elétrica pertinentes à necessária infraestrutura para o sistema (casa de máquinas, acessos aos locais previstos para os equipamentos entre outros).
- Os projetos de ventilação englobam sistemas de exaustão ou insuflação.
- Subsistemas de termoacumulação e automação não estão incluídos nas tabelas de remuneração desses itens.
- A fórmula do item 2.1 poderá ser utilizada para o pagamento de pequenas intervenções, caso o Gestor Técnico considere pertinente.
- Os valores dos projetos *As Built* e da Revisão dos projetos são **porcentagens sobre o valor do respectivo projeto executivo da mesma especialidade**, conforme tabelas abaixo:

Tabela C 3 – As Built – Porcentagem sobre o respectivo projeto

Especialidade	Projeto / Serviço Técnico	Porcentagem
<i>As Built</i>	Todos	10%

Tabela C 4 – Revisão de projeto – Porcentagem sobre o respectivo projeto

Especialidade	Projeto / Serviço Técnico	Porcentagem
Revisão	Todos	10 a 40%



Documento assinado eletronicamente por **MARCIO DE SOUZA BOUZAS, Agente de Polícia Federal**, em 25/02/2021, às 15:03, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **MILTON FANTUCCI, Agente de Polícia Federal**, em 25/02/2021, às 16:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **LUCIO SIMIONI ZAPAROLI, Agente de Polícia Federal**, em 25/02/2021, às 16:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **MAICOL JOSE FOLLMANN, Agente de Polícia Federal**, em 26/02/2021, às 09:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **MARCIO DE SOUZA DIAS, Agente Administrativo(a)**, em 26/02/2021, às 15:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.dpf.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **17478923** e o código CRC **FEF7CECF**.