



ESTUDOS PRELIMINARES

O presente documento visa analisar a viabilidade da aquisição imediata de material elétrico para a nova sede da Procuradoria-Geral do Município, bem como compilar as demandas e os elementos essenciais ao Termo de Referência ou projeto Básico, de forma a melhor atender às necessidades da Administração Pública Municipal.

1. DADOS DO PROCESSO:	
Nº do Processo:	007382/2023
Estudo Preliminar nº:	03/2023
Secretaria:	Procuradoria-Geral do Município
Sector/ Órgão	Procuradoria-Geral do Município
Objeto:	Trata-se de estudos preliminares referentes à aquisição imediata de material elétrico para a nova sede da Procuradoria-Geral do Município de Nova Friburgo.
Equipe de Planejamento:	Gestor: Felipe Barros de Oliveira - Matr.: 62.980
	Apoio Técnico: Wilson Guimarães Vianna - Matr.: 62.048
	De acordo: João Paulo Figueiró dos Santos - Matr.: 63.010

2. NECESSIDADE DE CONTRATAÇÃO:

2.1 O presente documento, denominado Estudos Preliminares, é elaborado em atendimento à Rotina Administrativa e possibilitará a aquisição de materiais elétricos diversos para atender, como um todo, a Procuradoria-Geral do Município em suas novas instalações, preventiva e corretivamente.

Pois bem. A aquisição pretendida é necessária para implementar as instalações elétricas, telefônicas e de rede lógica, contribuindo, assim, para a devida prestação de serviços jurídicos, haja vista que proporcionará as corretas condições para o desenvolvimento das atividades dos servidores e Procuradores que atuam no setor, favorecendo resultados mais efetivos, em um ambiente adequado.

Desta forma, o processo para a aquisição pretende fornecer ao órgão o cabeamento necessário para dar continuidade à modernização das suas instalações, melhorando de forma ampla a produtividade e a qualidade dos serviços realizados, uma vez que o ambiente onde o órgão público irá instalar-se não detém, neste momento, de estrutura adequada para fornecer bem-estar aos seus usuários.

E mais. Há também a necessidade de substituição de equipamentos elétricos existentes no local da nova sede, que estão desgastados e danificados, o que pode comprometer a qualidade do serviço prestado ao longo do tempo.



Com efeito, revela-se imprescindível a aquisição de material elétrico, sobretudo porque os que compõem atualmente a sede da Procuradoria não poderão ser aproveitados, já que permanecerão no local.

Ademais, ao contrário da estrutura física atual da Procuradoria, na nova sede cada ambiente será segregado e apropriado aos assuntos ao qual prestam apoio jurídico e possuirá os seguintes espaços:

- recepção
- setor da execução fiscal
- setor administrativo
- salão principal
- sala de reunião
- sala destinada ao procurador
- sala dos subprocuradores
- dois banheiros
- copa

Nota-se que o espaço físico locado compreenderá novos ambientes, dentre os quais alguns inexitem na atual sede, como cozinha, sala de reunião, recepção, setor de execução fiscal, setor administrativo, o que justifica a aquisição de cabeamento para instalações elétricas, telefônicas e de rede lógica destinados a estruturação de tais espaços.

Neste ponto, rememore-se que a Procuradoria-Geral do Município oferece a todos os órgãos do Poder Executivo Municipal assessoramento jurídico e apoio processual, necessitando de setores distintos, cada um apropriado às suas finalidades.

Portanto, é evidente que a aquisição pretendida proporcionará um ambiente seguro e adequado às atividades laborais e a todo corpo funcional da Procuradoria-Geral. Desse modo, a instituição poderá cumprir seu dever institucional, com eficiência e eficácia, com o melhor aproveitamento possível dos recursos humanos, materiais e financeiros disponíveis, primando pelo interesse público.

Cumprir registrar que a aquisição ora pretendida será feita utilizando-se a modalidade de dispensa de licitação, nos termos do art. 75, II, da Lei Federal nº 14.133/21, tendo em vista que, aparentemente, não ultrapassará o limite de valor previsto no dispositivo legal ora citado.

2.2 Análise da Contratação Anterior:

Não foi obtida licitação anterior específica da Procuradoria do Município para os objetos ora pretendidos, o que impossibilita a identificação de eventuais inconsistências, destacando-se que a nova aquisição em separado das demais Secretarias se mostra necessária, pois a locação da sede foi posterior a definição dos quantitativos que seriam licitados por estes órgãos.

Assim, os bens objetos da aquisição não foram requeridos na licitação realizada para suprir a demanda das diversas Secretarias Municipais, tendo em vista que à época da solicitação, a Procuradoria-Geral do Município não tinha a definição da nova sede.



3. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO:

3.1 Da justificativa:

A aquisição se mostra indispensável, pois, além da mudança das instalações elétricas, telefônicas e de rede lógica, deve-se levar em consideração a degradação natural da infraestrutura do imóvel e a necessidade atual e ocasional que a Procuradoria tem em mudar sua alocação, a fim de propiciar ambientes adequados para que suas atividades laborais sejam realizadas a contento.

Ressalte-se que, como dito, na nova sede os ambientes serão divididos por setores, a fim de prestigiar a celeridade, a eficiência e a organização administrativa, o que resultará na criação de novas salas e exigirá uma nova estruturação elétrica, telefônica e de rede lógica para os novos equipamentos adquiridos.

Em contrapartida, a instalação dos novos bens em um ambiente que não possua a corrente elétrica adequada, poderá ocasionar um curto circuito nas instalações elétricas e consequente queima dos equipamentos, acarretando diversos prejuízos à Administração Pública.

3.2 Dos requisitos da contratação:

A aquisição em epígrafe, para a estruturação da Procuradoria-Geral do Município em sua nova sede, se dará nas quantidades e especificações abaixo descritas:

ITEM	CÓD.	ESPECIFICAÇÃO	UNI DADE	QUANT IDADE
01	484194	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOFÁSICO DIN 10A	UN	18
02	482695	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOFÁSICO DIN 16A	UN	3
03	482697	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOFÁSICO DIN 25A	UN	15
04	482699	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOFÁSICO DIN 40A	UN	10
05	482696	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOFÁSICO DIN 20A	UN	5
06	484203	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIFÁSICO DIN 100A	UN	1
07	474324	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL (IDR) TETRAPOLAR 63A	UN	2
08	424421	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO 20KA	UN	6
09	299863	QUADRO DE EMBUTIR PVC 42 POSIÇÕES C/ BARRAMENTO 100A	UN	1



ANEXO II

10	473323	CONECTOR TUBULAR 2,5MM²	UN	50
11	425515	CONECTOR TUBULAR 4,0MM²	UN	50
12	425516	CONECTOR TUBULAR 10,00MM²	UN	50
13	462338	CONECTOR TUBULAR 25MM²	UN	50
14	346881	CABO FLEXÍVEL 2,5MM² 750V - PRETO	METR O	320
15	346882	CABO FLEXÍVEL 2,5MM² 750V - AZUL	METR O	320
16	483319	CABO FLEXÍVEL 2,5MM² 750V - VERDE	METR O	70
17	363602	CABO FLEXÍVEL 4,0MM² 750V - PRETO	METR O	700
18	419887	CABO FLEXÍVEL 4,0MM² 750V - AZUL	METR O	700
19	483324	CABO FLEXÍVEL 4,0MM² 750V - VERDE	METR O	250
20	483330	CABO FLEXÍVEL 6,0MM² 750V - PRETO	METR O	200
21	419893	CABO FLEXÍVEL 6,0MM² 750V - AZUL	METR O	200
22	483327	CABO FLEXÍVEL 6,0MM² 750V - VERDE	METR O	100
23	402003	CABO FLEXÍVEL 25MM² 0,6/1Kv - PRETO	METR O	150
24	402001	CABO FLEXÍVEL 25MM² 0,6/1Kv - AZUL	METR O	150
25	424272	CABO FLEXÍVEL 16MM² 0,6/1Kv - VERDE	METR O	150
26	473401	CAIXA 4x2" SOBREPOR CONDULETE CINZA	UN	225
27	458842	TOMADA SIMPLES 20A 2P+T PARA CONDULETE 4x2" CINZA COM TAMPA	UN	60
28	460998	TOMADA DUPLA 2x20A 2P+T PARA CONDULETE 4x2" CINZA COM TAMPA	UN	20
29	464825	TOMADA SIMPLES 10A 2P+T PARA CONDULETE 4x2" CINZA COM TAMPA		60
30	365640	ELETRODUTO PVC RÍGIDO CINZA Ø¾"	METR O	73



ANEXO II

31	365633	LUVA Ø¾” PARA ELETRODUTO PVC RÍGIDO CINZA	UN	20
32	51047	ADAPTADOR Ø¾” PARA CAIXA 4x2” CONDULETE ENTRADA ELETRODUTO RÍGIDO CINZA	UN	128
33	452736	INTERRUPTOR DUAS SEÇÕES PARA CAIXA CONDULETE 4x2” CINZA COM TAMPA	UN	10
34	409353	TOMADA RJ45 PARA CONDULETE 4x2” CINZA COM TAMPA	UN	60
35	461155	ELETROCALHA PERFURADA 150x50x3000MM TIPO U	METR O	30
36	406478	TAMPA FECHADA PARA ELETROCALHA ELÉTRICA PERFURADA 150x25x3000MM TIPO U	METR O	30
37	333366	CAIXA DE PVC BRANCO EMBUTIR 50x50CM	UN	1
38	465453	CABO DE REDE CAT6 AZUL	METR O	1.700
39	247711	ARAME GALVANIZADO ROLO COM 10M	UN	1
40	450105	FITA ISOLANTE DE AUTOFUSÃO 19MM x 10M	UN	2
41	318855	PARAFUSO AÇO CARBONO AUTOTRAVANTE PENELA FENDA 3,5MM x 25MM	UN	50
42	454332	PARAFUSO AÇO CARBONO 4,2MM x 38MM FENDA	UN	50
43	602037	BUCHA DE PAREDE COM ANEL 8MM	UN	44
44	604732	ROLO DE FITA ISOLANTE 19MM x 20M	UN	10
45	425820	FITA CINTA PLÁSTICA - ENFORCA GATO 33CM	UN	50
46	345434	BROCA DE PAREDE VIDEA 8MM x 10 CM	UN	2
47	318772	BROCA DE AÇO RÁPIDO 3,5MM x 10CM	UN	2
48	474276	CONECTOR WAGO 2 POLOS + TERRA 2,5MM² À 6,00MM²	UN	150
49	368424	CURVA 90° Ø¾” PARA ELETRODUTO PVC RÍGIDO CINZA	UN	12

Pode-se observar que todos os equipamentos possuem suas respectivas especificações. Isso porque a aquisição ocorrerá de forma padronizada, sendo certo que, no que diz respeito aos cabos, serão



utilizadas cores específicas para a destinação de cada cabo, de modo a auxiliar na sua instalação e identificação.

Ademais, os respectivos equipamentos foram selecionados levando-se em consideração seus detalhes técnicos, na medida em que seus quantitativos foram baseados em conformidade com a demanda do novo local, situado na **Rua Moisés Amélio, 07, 1º piso, Centro, Nova Friburgo/RJ, CEP: 28.613-210.**

3.3. Sustentabilidade:

Quanto aos aspectos ambientais, os materiais especificados fazem parte de um processo de aquisição de produtos certificados e qualificados com selos de qualidade, de acordo com as normas vigentes.

3.4. Relevância dos requisitos estipulados:

Os requisitos estipulados para a aquisição objeto deste instrumento foram elaborados em conformidade com as especificações usuais de mercado.

4. ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES:

Para a delimitação do quantitativo, a Procuradoria baseou-se em projeto elétrico previamente realizado após inspeção *in loco* no imóvel, de modo a averiguar o dimensionamento do espaço, sua estrutura e sistemas elétricos existentes.

Cabe mencionar que o projeto considerou parâmetros técnicos e específicos daquele bem, atentando-se às características e delimitações do ambiente, tendo sido avaliado quais materiais seriam adequados e necessários, de acordo com a metragem do espaço.

Nesta conformidade, o croqui do projeto elétrico foi elaborado justamente para o planejamento do local, na medida em que contemplou objetos, recursos, espaços e servidores, para a efetiva transferência da sede da Procuradoria.

5. LEVANTAMENTO DE MERCADO E JUSTIFICATIVA DA ESCOLHA DO TIPO DE SOLUÇÃO A CONTRATAR:

O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de dispensa de licitação, na forma eletrônica, com fundamento na hipótese do art. 75, inciso II da Lei nº 14.133/2021, na Instrução Normativa SEGES/ME nº 67/21 e no Decreto Municipal nº 1.942/22, que culminará com a seleção da proposta de menor preço global.

Cabe informar que o Decreto nº 11.317, de 29 de Dezembro de 2022, que atualizou os valores contidos na Lei nº 14.133/21, estabeleceu que a dispensa de licitação, prevista no inciso II, corresponde ao valor máximo de R\$ 57.200,00 (Cinquenta e sete mil e duzentos reais).

Nessa toada, foram realizadas pesquisas para as aquisições que aqui se pretendem, buscando os valores unitários junto aos fornecedores da localidade, sendo obtida as seguintes constatações de valores usualmente utilizados no mercado:



ANEXO II

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOFÁSICO DIN 10A	UN	18	R\$ 11,50	R\$ 207,00
02	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOFÁSICO DIN 16A	UN	3	R\$ 11,50	R\$ 34,50
03	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOFÁSICO DIN 25A	UN	15	R\$ 11,50	R\$ 172,50
04	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOFÁSICO DIN 40A	UN	10	R\$ 14,99	R\$ 149,90
05	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOFÁSICO DIN 20A	UN	5	R\$ 11,50	R\$ 57,50
06	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIFÁSICO DIN 100A	UN	1	R\$ 233,00	R\$ 233,00
07	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL (IDR) TETRAPOLAR 63A	UN	2	R\$ 215,80	R\$ 431,60
08	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO 20KA	UN	6	R\$ 85,38	R\$ 512,28
09	QUADRO DE EMBUTIR PVC 42 POSIÇÕES C/ BARRAMENTO 100A	UN	1	R\$ 496,50	R\$ 496,50
10	CONECTOR TUBULAR 2,5mm ²	UN	50	R\$ 10,30	R\$ 515,00
11	CONECTOR TUBULAR 4,0mm ²	UN	50	R\$ 17,90	R\$ 895,00
12	CONECTOR TUBULAR 10,00mm ²	UN	50	R\$ 26,50	R\$ 1.325,00
13	CONECTOR TUBULAR 25mm ²	UN	50	R\$ 83,44	R\$ 4.172,00
14	CABO FLEXÍVEL 2,5mm ² 750V – PRETO	METRO	320	R\$ 2,19	R\$ 700,08
15	CABO FLEXÍVEL 2,5mm ² 750V – AZUL	METRO	320	R\$ 2,19	R\$ 700,08
16	CABO FLEXÍVEL 2,5mm ² 750V – VERDE	METRO	70	R\$ 2,19	R\$ 153,30
17	CABO FLEXÍVEL 4,0mm ² 750V – PRETO	METRO	700	R\$ 3,49	R\$ 2.443,00
18	CABO FLEXÍVEL 4,0mm ² 750V – AZUL	METRO	700	R\$ 3,49	R\$ 2.443,00
19	CABO FLEXÍVEL 4,0mm ² 750V – VERDE	METRO	250	R\$ 3,49	R\$ 872,50
20	CABO FLEXÍVEL 6,0mm ² 750V – PRETO	METRO	200	R\$ 5,25	R\$ 1.050,00
21	CABO FLEXÍVEL 6,0mm ² 750V – AZUL	METRO	200	R\$ 5,25	R\$ 1.050,00
22	CABO FLEXÍVEL 6,0mm ² 750V – VERDE	METRO	100	R\$ 5,25	R\$ 525,00
23	CABO FLEXÍVEL 25mm ² 0,6/1Kv – PRETO	METRO	150	R\$ 21,27	R\$ 3.190,50



ANEXO II

24	CABO FLEXÍVEL 25mm² 0,6/1Kv – AZUL	METRO	150	R\$ 21,27	R\$ 3.190,50
25	CABO FLEXÍVEL 16mm² 0,6/1Kv – VERDE	METRO	150	R\$ 14,72	R\$ 2.208,00
26	CAIXA 4x2" SOBREPOR CONDULETE CINZA	UN	225	R\$ 6,00	R\$ 1.350,00
27	TOMADA SIMPLES 20A 2P+T PARA CONDULETE 4x2" CINZA COM TAMPA	UN	60	R\$ 13,30	R\$ 798,00
28	TOMADA DUPLA 2x20A 2P+T PARA CONDULETE 4x2" CINZA COM TAMPA	UN	20	R\$ 21,40	R\$ 428,00
29	TOMADA SIMPLES 10A 2P+T PARA CONDULETE 4x2" CINZA COM TAMPA	UN	60	R\$ 8,70	R 522,00
30	ELETRODUTO PVC RÍGIDO CINZA Ø¾"	METRO	73	R\$ 19,90	R\$ 1.452,70
31	LUVA Ø¾" PARA ELETRODUTO PVC RÍGIDO CINZA	UN	20	R\$ 2,50	R\$ 50,00
32	ADAPTADOR Ø¾" PARA CAIXA 4x2" CONDULETE ENTRADA ELETRODUTO RÍGIDO CINZA	UN	128	R\$ 1,00	R\$ 128,00
33	INTERRUPTOR DUAS SEÇÕES PARA CAIXA CONDULETE 4x2" CINZA COM TAMPA	UN	10	R\$ 18,40	R\$ 184,00
34	TOMADA RJ45 PARA CONDULETE 4x2" CINZA COM TAMPA	UN	60	R\$ 20,90	R\$ 1.254,00
35	ELETROCALHA PERFURADA 150x50x3000mm TIPO U	METRO	30	R\$ 33,75	R\$ 1.012,50
36	TAMPA FECHADA P/ ELETROCALHA ELÉTRICA PERFURADA 150x25x3000mm TIPO U	METRO	30	R\$ 293,00	R\$ 8.790,00
37	CAIXA DE PVC BRANCO EMBUTIR 50x50cm	UN	1	R\$ 284,00	R\$ 284,00
38	CABO DE REDE CAT6 AZUL	METRO	1700	R\$ 4,20	R\$ 7.140,00
39	ARAME GALVANIZADO ROLO COM 10m	UN	1	R\$ 41,00	R\$ 41,00
40	FITA ISOLANTE DE AUTOFUSÃO 19mm x 10m	UN	2	R\$ 8,00	R\$ 16,00
41	PARAFUSO AÇO CARBONO AUTOTRAVANTE PANELA FENDA 3,5mm X 25mm	UN	50	R\$ 4,93	R\$ 246,50
42	PARAFUSO AÇO CARBONO 4,2 mm X 38mm FENDA	UN	50	R\$ 4,93	R\$ 246,50
43	BUCHA DE PAREDE COM ANEL 8mm	UN	44	R\$ 2,50	R\$ 110,00
44	ROLO FITA ISOLANTE 19mm x 20m	UN	10	R\$ 12,00	R\$ 120,00
45	FITA CINTA PLÁSTICA – ENFORCA GATO 33cm	UN	50	R\$ 38,00	R\$ 1.900,00



ANEXO II

46	BROCA DE PAREDE VIDEA 8mm x 10cm	UN	2	R\$ 6,90	R\$ 13,80
47	BROCA DE AÇO RÁPIDO 3,5mm x 10cm	UN	2	R\$ 10,00	R\$ 20,00
48	CONECTOR WAGO 2 POLOS + TERRA 2,5mm² À 6,00mm²	UN	150	R\$ 6,60	R\$ 990,00
49	CURVA 90° Ø¾" PARA ELETRODUTO PVC RÍGIDO CINZA	UN	12	R\$ 4,90	R\$ 58,80

Note-se que, aparentemente, os valores não ultrapassam os limites para a dispensa, nos termos do art. 75, II, da Lei 14.133/21, vide Decreto nº 11.317/2022, na medida em que totalizam a quantia de **R\$ 54.883,54 (Cinquenta e quatro mil, oitocentos e oitenta e três reais e cinquenta e quatro centavos)**. Por oportuno, não é demais frisar que a solução de mercado capaz de atender as necessidades da Procuradoria para obter os bens descritos é, de fato, a aquisição dos produtos, inexistindo outro meio que se adeque ao presente caso.

6. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO:

Pode-se dizer que não há inovação na presente contratação, que se dará mediante a aquisição dos bens constantes no tópico 3.2 do presente estudo, havendo diversas empresas fornecedoras, inclusive no âmbito da Municipalidade, com uma variedade de marcas capazes de atender a demanda.

Nesse aspecto, é importante salientar a vantajosidade da contratação mediante dispensa de licitação, haja vista a celeridade necessária para efetuar a aquisição dos itens, além da possibilidade da escolha pelo menor valor.

Registre-se que a instalação dos cabeados a serem adquiridos será realizada pela Secretaria de Serviços Públicos, responsável pelas instalações elétricas dos Próprios Municipais, e da Subsecretaria de Tecnologia da Informação, responsável pela rede lógica. Caso seja necessário, o serviço de rede lógica será executado pelo prestador de serviço especializado.

7. JUSTIFICATIVAS PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO:

No presente caso, considerando tratar-se de procedimento de dispensa de licitação, na forma eletrônica, com fundamento na Lei nº 14.133/2021, em seu art. 75, inciso II, na Instrução Normativa SEGES/ME nº 67/21 e no Decreto Municipal nº 1.942/22, será selecionada a proposta de menor preço global.

O uso do tipo menor preço global justifica-se pela vantagem econômica para a Administração, uma vez que o objeto se compõe de vários itens inter-relacionados e o seu agrupamento viabiliza a aquisição por uma única empresa. Na verdade, optar pelo menor preço global só implicará em vantagens, na medida em que facilitará o gerenciamento do contrato, não resultando em quaisquer desvantagens quanto à competitividade, uma vez que as empresas do ramo se dispõem a entregar todos os produtos.

Ademais, eventual aquisição por lote, neste caso, contribuiria para tornar mais dispendiosa a contratação, dificultando assim o acompanhamento e a fiscalização dos contratos. Nesse contexto, a



ANEXO II

natureza do objeto não permite o parcelamento, em virtude de possível desvantagem à Administração Pública no momento da fiscalização do contrato.

Observa-se, portanto, que o fracionamento do objeto não se mostra viável na presente contratação, em virtude das suas características e suas obrigatórias interações, que impossibilitariam a atribuição, a diferentes contratadas, bem como eventual responsabilidade por danos ou por defeito de execução. Aliás, mostrar-se-ia antieconômico e por demais elevado o custo de mobilização de diferentes empresas para a entrega dos itens que se pretende contratar, caso fosse esta a escolha da Administração.

8. RESULTADOS PRETENDIDOS:

Por todo o exposto, a aquisição dos materiais que constam neste Estudo Preliminar justifica-se pela necessidade de implementação das instalações elétricas, telefônicas e de rede lógica na nova sede da Procuradoria-Geral, sendo imprescindível para oferecer condições adequadas de trabalho no desempenho das atividades dos servidores.

Nessa toada, a aquisição visa proporcionar melhorias no corpo funcional da Procuradoria, com ambientes adequados, possibilitando que este Órgão cumpra seu dever institucional com eficiência e eficácia, oferecendo à Administração um serviço de qualidade reconhecida.

9. RESPONSABILIDADE DA EQUIPE DE PLANEJAMENTO PELA ELABORAÇÃO E CONTEÚDO DO DOCUMENTO

Certificamos que somos responsáveis pela elaboração do presente documento que compila os Estudos Preliminares da Procuradoria-Geral do Município.

Gestor:	Fiscal:	
Felipe Barros de Oliveira	Wilson Guimarães Vianna	João Paulo Figueiró dos Santos
Matr.: 62.980	Matr.: 62.048	De acordo:

Gestor substituto:	Fiscal substituto:	Matr.: 63.010
Bruno Mozer de Azevedo	Maíque Júnior Silva Lima	
Matr.: 63.380	Matr.: 62.480	



**NOVA
FRIBURGO**
P R E F E I T U R A

PROCURADORIA GERAL
DO MUNICÍPIO

PROCESSO Nº: _____
DATA: ____/____/____
RUBRICA: _____ FOLHA: _____

ANEXO II

Nova Friburgo/RJ, 16 de Agosto de 2023.		