



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTÃO
Centro Administrativo Arthur Pedro Müller

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 45/2023

ANEXO I

TERMO DE REFERÊNCIA

Secretaria Municipal de Planejamento, Obras e Viação/SEMPOV.

Necessidade da Administração: Aquisição de materiais de construção, iluminação pública e outros afins.

1. DEFINIÇÃO DO OBJETO

1.1 - O presente Termo tem por objeto a aquisição de materiais de construção, iluminação pública e outros afins, para manutenção e conservação de prédios públicos e da iluminação pública, por meio de Ata de Registro de Preços.

1.2 - Os itens de objeto da contratação pretendida possuem as seguintes especificações:

Item	Descrição	Un	Qtd
1	Abraçadeira de nylon, 7,6 x 500mm, resistente.	un	300
2	Adaptador PVC 20mm com rosca externa 1/2.	un	80
3	Braço curvo, tipo cisne, para iluminação pública. Sapata: Ø47,6mm - Espessura: 3mm - Comprimento: 3.000mm - Saída: 5 - Acabamento: galvanizado a fogo - Tipo médio padrão CPFL.	un	3.000
4	Bocal pendente com rabicho plástico preto E-27 (soquete).	un	100
5	Cabo flexível, 4mm, cor azul.	m	500
6	Cabo flexível, 4mm, cor preto.	m	500
7	Cabo PP 2 x 2,5mm.	m	1.000
8	Caixa de descarga, externa, plástica, cor branca.	un	20
9	Conector de alumínio 16mm - 70mm, fabricado em alumínio extrudado de alta condutividade elétrica e resistência mecânica. Parafuso, porca e arruela de pressão de aço zincado. Fornecido com composto antióxido.	un	1.000
10	Conector com parafuso, cor preto, tipo piercing, com derivação perfurante pequeno 10 - 70 / 95mm, fabricado com polímeros de alta resistência mecânica, contatos dentados em liga de cobre de alta condutividade elétrica, parafuso e arruela lisa em aço zincado eletrolítico e porca limitadora de torque em alumínio de alta resistência mecânica, na cor preto	un	1.300
11	Cabo PP 2 x 1,5mm.	m	500
12	Cabo de cobre flexível, 1,5mm, azul, 750V, com certificação INMETRO.	m	1.000
13	Cabo de cobre flexível, 1,5mm, branco, 750V, com certificação INMETRO.	m	1.000
14	Cabo de cobre flexível, 2,5mm, azul, 750V, com certificação INMETRO.	m	1.000
15	Cabo de cobre flexível, 2,5mm, branco, 750V, com certificação INMETRO.	m	1.000
16	Cabo de cobre flexível, 4,0mm, azul, 750V, com certificação INMETRO.	m	1.000
17	Cabo de cobre flexível, 4,0mm, branco, 750V, com certificação INMETRO.	m	1.000
18	Cabo de cobre flexível, 6,0mm, azul, 750V, com certificação INMETRO.	m	1.000
19	Cabo de cobre flexível, 6,0mm, branco, 750V, com certificação INMETRO.	m	1.000
20	Cabo multiplex, 10mm - monofásico.	m	500
21	Cabo multiplex, 10mm - trifásico.	m	1.000
22	Cabo multiplex, 16mm - trifásico.	m	1.000
23	Cabo multiplex, 2 x 16mm.	m	2.000
24	Caixa para quadro de comando, em PVC termoplástico, resistência: IK09, altura:	un	30



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTÃO
Centro Administrativo Arthur Pedro Müller

	28,5cm, comprimento: 20,8cm, cor: cinza, formato: retangular, largura: 16,6cm.		
25	Cano de descida da caixa de descarga, Ø40mm.	un	15
26	Caps esgoto, Ø40mm.	un	30
27	Chapas de madeirite, resinada, 2,20m x 1,10m x 10mm.	un	40
28	Disjuntor 50A - trifásico.	un	200
29	Disjuntor 63A - trifásico.	un	200
30	Disjuntor 32A - monofásico.	un	200
31	Disjuntor 63A DIN - monofásico.	un	200
32	Espude para vaso sanitário.	un	50
33	Fio plastichumbo 2 x 1,5mm, 750V, cobre, 70°C, embalado em rolos de 100m cada.	m	15.000
34	Fio de cobre antichama 1x 1,5mm, solido fio de cobre antichama 1 x 1,5mm , solido com certificação do Inmetro, na cor preta	m	1.000
35	Fita adesiva de auto fusão, 19mm x 10m.	rl	50
36	Joelho PVC, esgoto, Ø40mm x 45°.	un	30
37	Joelho PVC, água, Ø20mm.	un	50
38	Joelho soldável, 20mm, 90°, com rosca metálica 1/2".	un	50
39	Joelho soldável, 25mm, 90°, com rosca metálica 1/2".	un	30
40	Joelho PVC esgoto, Ø40mm, 90°.	un	50
41	Laje grês 45cm x 90cm x 5cm.	un	300
42	Lâmpada de Led, 50W, E-27.	un	200
43	Luminária pública de Led, potência nominal: 100W, eficácia luminosa: 120lm/w, corpo em alumínio, diâmetro de encaixe: 60mm, com fio terra e DPS, tensão nominal: 110-220V, frequência: 60Hz, fator de potência > 95, THD < 10%, grau de proteção contra poeira e umidade mínimo IP-66 do produto, temperatura da cor: 5000k, vida útil mínima: 50.000 horas. A luminária deverá conter um driver (fonte chaveada) que mantém a potência constante na faixa de tensão de operação. Garantia mínima de 5 anos.	un	1.000
44	Luminária pública de Led, potência nominal: 50W, eficácia luminosa: 120lm/w, corpo em alumínio, diâmetro de encaixe: 60mm, com fio terra e DPS, tensão nominal: 110-220V, frequência: 60Hz, fator de potência > 95, THD < 10%, grau de proteção contra poeira e umidade mínimo IP-66 do produto, temperatura da cor: 5000k, vida útil mínima: 50.000 horas. A luminária deverá conter um driver (fonte chaveada) que mantém a potência constante na faixa de tensão de operação, garantia mínima de 5 anos. Com selo do INMETRO, Led SMD, com base de fotocélula.	un	3.000
45	Mangueira de ligação flexível.	un	50
46	Pedra grês 12cm x 25cm x 45cm.	un	5.000
47	Poste de concreto de 7m.	un	20
48	Parafuso M16 x 300mm, com porca e 2 arruelas, galvanizado a fogo, nas medidas: 38 x 18 x 3mm.	un	1000
49	Parafuso philips, cabeça chata 4,5mm x 45 mm, caixa com 500un.	cx	05
50	Parafuso philips, cabeça chata 4,5mm x 70 mm, caixa com 500un.	cx	05
51	Parafuso plástico para caixa acoplada.	par	20
52	Pino fêmea 20A.	un	200
53	Quadro de distribuição 60 polos, barramento 225A. Itens inclusos: barramento trifásico ate 225A, barramento secundários até 63A, disjuntor caixa moldada 200A Metaltex (incluso), espaço para DPS, barramento principal com banho químico, barramento terra neutro 30 parafusos, trilhos para fixação dos disjuntores, canaletas 80 x 50, caixa 100 x 50 x 20mm sobrepor, proteção em acrílico no barramento.	un	30
54	Rele fotoelétrico, novo, 220V, potência de 1000W, com sistema eletromagnético, sem base. Corpo de polipropileno, na cor cinza, branco, vinho ou azul.	un	4.000



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTÃO
Centro Administrativo Arthur Pedro Müller

55	Redução, água, Ø25mm para Ø20mm.	un	30
56	Redução, esgoto, Ø100mm para Ø50mm.	un	10
57	Redução, esgoto, Ø50mm para Ø40mm.	un	20
58	Tee PVC, água, Ø20mm.	un	20
59	Tee, esgoto, Ø100mm com redução para Ø50mm.	un	20
60	Tijoleta grês, 12cm x 15cm x 45cm.	un	5.000
61	Tubo PVC, esgoto, Ø40mm, barra com 6m.	un	20
62	Tomada p/ rele fotoelétrico, 220V, com haste em ferro galvanizado a fogo.	un	1.000
63	Tubo PVC, água, soldável, Ø20mm, barra de 6m.	un	20
64	Válvula metálica, com borracha para vedação, para pia do banheiro,	pç	30

2. FUNDAMENTAÇÃO DA CONTRATAÇÃO

2.1 - A aquisição se dá pela necessidade em atender as demandas atuais e futuras, referente a manutenções de prédios públicos, bem como da iluminação pública externa, realizadas pela equipe de servidores lotados na SEMPOV.

2.2 - Atualmente, o material do mesmo objeto encontra-se com quantitativo próximo ao fim.

2.3 - Tal fundamentação esta presente no Estudo Técnico Preliminar realizado pelo Almoxarifado Central.

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

3.1 - A solução proposta é a contratação de empresa especializada para o fornecimento dos materiais acima citados, observadas as especificações contidas nesse Termo e no Estudo Técnico Preliminar.

3.2 - Os materiais ofertados deverão dispor de prazo mínimo de garantia/validade legal conforme preceitua o Código de Defesa do Consumidor/CDC, Lei nº 8078/1990, contados a partir de seu recebimento definitivo, abrangendo vícios ou imperfeições.

3.2.1 - Cabe ao licitante, no que couber, o dever de estender o prazo de garantia acima citado pelo período mínimo de 12 meses.

3.3 - O prazo mínimo de garantia/validade do material, aqui estipulado, consiste na prestação, pela licitante, de todas as obrigações estabelecidas no Código de Defesa do Consumidor e suas alterações.

3.4 - Durante este período, os reparos ou substituições decorrentes da garantia/validade dos materiais deverão ser realizados pela licitante, sem ônus para o Município, com prazo de atendimento de no máximo 5 (cinco) dias, a contar da data da comunicação.

4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

4.1 - Os bens têm natureza comum, tendo em vista que seus padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos pelo edital, por meio de especificações usuais de mercado, nos termos do art. 6º, inciso XIII, da Lei Federal nº 14.133/2021.

4.2 - A contratação será realizada por meio de licitação, na modalidade Pregão, na sua forma Eletrônica, com critério de julgamento por menor preço, nos termos dos artigos 6º, inciso XLI, 17, § 2º, e 34, todos da Lei Federal nº 14.133/2021.

4.3 - Para o fornecimento dos materiais e/ou prestação dos serviços pretendidos, os eventuais interessados deverão comprovar que atuam em ramo de atividade compatível com o objeto da licitação, bem como apresentar os seguintes documentos a título habilitação, nos termos do art. 6º da Lei Federal nº 14.133/2021:



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTÃO
Centro Administrativo Arthur Pedro Müller

- Documentos relativos à regularidade fiscal;
- Declaração de que cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas;
- Declaração de que suas propostas econômicas compreendem a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas.

5. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

5.1 - A detentora da Ata de Registro entregará os materiais parceladamente, e quando da solicitação de entrega pela Administração, deverá atender às seguintes exigências:

- Entregar os materiais com obediência das quantidades e prazos, constantes da solicitação emitida pela Administração;
- Entregar os materiais, ora licitados, no prazo de até 10 (dez) dias após o recebimento da Nota de empenho ou instrumento hábil (Ordem de Compra e/ou Contrato), nos seguintes locais, conforme o caso:
 - Rua 9 de Outubro, 229, centro; e
 - Rua Canela, 304, Loteamento São Jorge, Bairro Portão Velho;
- Entregar qualquer quantidade solicitada pela Administração, não podendo, portanto estipular em sua proposta de preços, cota mínima ou máxima, para remessa dos materiais;
- Quando da entrega dos materiais, ora licitados, o Município receberá provisoriamente, para efeito de posterior verificação plena de sua conformidade com a especificação do edital;
- Em nenhuma hipótese serão aceitos e recebidos pela Administração materiais com especificações diferentes das contidas nesse Termo de Referência.

6. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

6.1 - A gestão e a fiscalização do objeto contratado serão realizadas conforme o disposto no Decreto Municipal nº 1.416, que “Regulamenta as funções do agente de contratação, da equipe de apoio e da comissão de contratação, suas atribuições e funcionamento, a fiscalização e a gestão dos contratos, e a atuação da assessoria jurídica e do controle interno no âmbito do Município de Portão, nos termos da Lei Federal nº 14.133/2021”.

7. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO

- 7.1 - A detentora da Ata de Registro deverá apresentar a Nota Fiscal-e de acordo com o respectivo empenho, devendo ser emitida em nome da Administração.
- 7.2 - A emissão da Nota Fiscal/Fatura deve ser precedida da entrega integral dos itens conforme ordem de compra.
- 7.3 - Os pagamentos estarão condicionados a comprovação da entrega dos materiais pelo órgão fiscalizador do Município.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTÃO
Centro Administrativo Arthur Pedro Müller

7.4 - A detentora da Ata de Registro apresentará a Nota Fiscal-e acompanhada da solicitação de entrega emitida pela Administração, junto ao Almoxarifado Central, na Rua 9 de Outubro, 229, centro.

7.5 - O pagamento dos materiais fornecidos pela detentora da Ata de Registro será efetuado pela Administração no prazo de até 30 dias, após a conferência das quantidades entregues em cada momento mediante crédito em conta corrente do mesmo CNPJ.

8. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR/PRESTADOR DE SERVIÇO

8.1 - Conforme disposto no item 4, o futuro contratado será selecionado mediante processo licitatório na modalidade Pregão, na sua forma eletrônica, com critério de julgamento por menor preço, nos termos dos artigos 6º, inciso XLI, 17, § 2º, e 34, todos da Lei Federal nº 14.133/2021.

9. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

9.1 - Estima-se para a contratação almejada o valor total de R\$2.246.805,00 (Dois milhões, duzentos e quarenta e seis mil, oitocentos e cinco reais).

Item	Descrição	Un	Qtd	R\$ / Un Estimado
1	Abraçadeira de nylon, 7,6 x 500mm, resistente.	un	300	1,35
2	Adaptador PVC 20mm com rosca externa 1/2.	un	80	0,70
3	Braço curvo, tipo cisne, para iluminação pública. Sapata: Ø47,6mm - Espessura: 3mm - Comprimento: 3.000mm - Saída: 5 - Acabamento: galvanizado a fogo - Tipo médio padrão CPFL.	un	3.000	162,00
4	Bocal pendente com rabicho plástico preto E-27 (soquete).	un	100	3,00
5	Cabo flexível, 4mm, cor azul.	m	500	3,14
6	Cabo flexível, 4mm, cor preto.	m	500	3,14
7	Cabo PP 2 x 2,5mm.	m	1.000	5,80
8	Caixa de descarga, externa, plástica, cor branca.	un	20	36,66
9	Conector de alumínio 16mm - 70mm, fabricado em alumínio extrudado de alta condutividade elétrica e resistência mecânica. Parafuso, porca e arruela de pressão de aço zincado. Fornecido com composto antióxido.	un	1.000	9,69
10	Conector com parafuso, cor preto, tipo piercing, com derivação perfurante pequeno 10 - 70 / 95mm, fabricado com polímeros de alta resistência mecânica, contatos dentados em liga de cobre de alta condutividade elétrica, parafuso e arruela lisa em aço zincado eletrolítico e porca limitadora de torque em alumínio de alta resistência mecânica, na cor preto	un	1.300	10,15
11	Cabo PP 2 x 1,5mm.	m	500	3,63
12	Cabo de cobre flexível, 1,5mm, azul, 750V, com certificação INMETRO.	m	1.000	1,16
13	Cabo de cobre flexível, 1,5mm, branco, 750V, com certificação INMETRO.	m	1.000	1,16
14	Cabo de cobre flexível, 2,5mm, azul, 750V, com certificação INMETRO.	m	1.000	1,82
15	Cabo de cobre flexível, 2,5mm, branco, 750V, com certificação INMETRO.	m	1.000	1,82
16	Cabo de cobre flexível, 4,0mm, azul, 750V, com certificação INMETRO.	m	1.000	3,04
17	Cabo de cobre flexível, 4,0mm, branco, 750V, com certificação INMETRO.	m	1.000	3,04
18	Cabo de cobre flexível, 6,0mm, azul, 750V, com certificação	m	1.000	4,47



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTÃO
Centro Administrativo Arthur Pedro Müller

	INMETRO.			
19	Cabo de cobre flexível, 6,0mm, branco, 750V, com certificação INMETRO.	m	1.000	4,47
20	Cabo multiplex, 10mm - monofásico.	m	500	3,00
21	Cabo multiplex, 10mm - trifásico.	m	1.000	6,70
22	Cabo multiplex, 16mm - trifásico.	m	1.000	9,40
23	Cabo multiplex, 2 x 16mm.	m	2.000	4,00
24	Caixa para quadro de comando, em PVC termoplástico, resistência: IK09, altura: 28,5cm, comprimento: 20,8cm, cor: cinza, formato: retangular, largura: 16,6cm.	un	30	162,09
25	Cano de descida da caixa de descarga, Ø40mm.	un	15	19,60
26	Cap esgoto, Ø40mm.	un	30	0,99
27	Chapas de madeirite, resinada, 2,20m x 1,10m x 10mm.	un	40	85,31
28	Disjuntor 50A - trifásico.	un	200	46,20
29	Disjuntor 63A - trifásico.	un	200	55,90
30	Disjuntor 32A - monofásico.	un	200	10,00
31	Disjuntor 63A DIN - monofásico.	un	200	16,90
32	Espude para vaso sanitário.	un	50	5,00
33	Fio plastichumbo 2 x 1,5mm, 750V, cobre, 70°C, embalado em rolos de 100m cada.	m	15.000	3,19
34	Fio de cobre antichama 1x 1,5mm, solido fio de cobre antichama 1 x 1,5mm, solido com certificacao do inmetro, na cor preta	m	1.000	1,61
35	Fita adesiva de auto fusão, 19mm x 10m.	rl	50	22,92
36	Joelho PVC, esgoto, Ø40mm x 45°.	un	30	1,73
37	Joelho PVC, água, Ø20mm.	un	50	0,57
38	Joelho soldável, 20mm, 90°, com rosca metálica 1/2".	un	50	4,98
39	Joelho soldável, 25mm, 90°, com rosca metálica 1/2".	un	30	5,03
40	Joelho PVC esgoto, Ø40mm, 90°.	un	50	1,53
41	Laje grês 45cm x 90cm x 5cm.	un	300	12,90
42	Lâmpada de Led, 50W, E-27.	un	200	35,00
43	Luminária pública de Led, potência nominal: 100W, eficácia luminosa: 120lm/w, corpo em alumínio, diâmetro de encaixe: 60mm, com fio terra e DPS, tensão nominal: 110-220V, frequência: 60Hz, fator de potência > 95, THD < 10%, grau de proteção contra poeira e umidade mínimo IP-66 do produto, temperatura da cor: 5000k, vida útil mínima: 50.000 horas. A luminária deverá conter um driver (fonte chaveada) que mantem a potência constante na faixa de tensão de operação. Garantia mínima de 5 anos.	un	1.000	466,31
44	Luminaria pública de Led, potência nominal: 50W, eficácia luminosa: 120lm/w, corpo em alumínio, diâmetro de encaixe: 60mm, com fio terra e DPS, tensão nominal: 110-220V, frequência: 60Hz, fator de potência > 95, THD < 10%, grau de proteção contra poeira e umidade mínimo IP-66 do produto, temperatura da cor: 5000k, vida útil mínima: 50.000 horas. A luminária deverá conter um driver (fonte chaveada) que mantem a potência constante na faixa de tensão de operação, garantia mínima de 5 anos. Com selo do INMETRO, Led SMD, com base de fotocélula.	un	3.000	290,00
45	Mangueira de ligação flexível.	un	50	5,38
46	Pedra grês 12cm x 25cm x 45cm.	un	5.000	2,97
47	Poste de concreto de 7m.	un	20	480,00
48	Parafuso M16 x 300mm, com porca e 2 arruelas, galvanizado a fogo, nas medidas: 38 x 18 x 3mm.	un	1000	19,15
49	Parafuso philips, cabeça chata 4,5mm x 45 mm, caixa com 500un.	cx	05	135,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTÃO
Centro Administrativo Arthur Pedro Müller

50	Parafuso philips, cabeça chata 4,5mm x 70 mm, caixa com 500un.	cx	05	260,00
51	Parafuso plástico para caixa acoplada.	par	20	12,95
52	Pino fêmea 20A.	un	200	5,00
53	Quadro de distribuição 60 polos, barramento 225A. Itens inclusos: barramento trifásico até 225A, barramento secundários até 63A, disjuntor caixa moldada 200A Metaltex (incluso), espaço para DPS, barramento principal com banho químico, barramento terra neutro 30 parafusos, trilhos para fixação dos disjuntores, canaletas 80 x 50, caixa 100 x 50 x 20mm sobrepor, proteção em acrílico no barramento.	un	30	2.002,91
54	Rele fotoelétrico, novo, 220V, potência de 1000W, com sistema eletromagnético, sem base. Corpo de polipropileno, na cor cinza, branco, vinho ou azul.	un	4.000	27,80
55	Redução, água, Ø25mm para Ø20mm.	un	30	0,70
56	Redução, esgoto, Ø100mm para Ø50mm.	un	10	8,85
57	Redução, esgoto, Ø50mm para Ø40mm.	un	20	3,90
58	Tee PVC, água, Ø20mm.	un	20	1,45
59	Tee, esgoto, Ø100mm com redução para Ø50mm.	un	20	13,83
60	Tijololeta grês, 12cm x 15cm x 45cm.	un	5.000	2,50
61	Tubo PVC, esgoto, Ø40mm, barra com 6m.	un	20	32,90
62	Tomada p/ rele fotoelétrico, 220V, com haste em ferro galvanizado a fogo.	un	1.000	13,07
63	Tubo PVC, água, soldável, Ø20mm, barra de 6m.	un	20	20,12
64	Válvula metálica, com borracha para vedação, para pia do banheiro,	pç	30	19,50

9.2 - Vislumbra-se que tal valor é compatível com o praticado pelo mercado correspondente, observando-se o disposto no Decreto Municipal nº 1.416, que “Estabelece o procedimento administrativo para a realização de pesquisa de preços para aquisição de bens, contratação de serviços em geral e para contratação de obras e serviços de engenharia no âmbito do Município de Portão, nos termos da Lei Federal nº 14.133/2021”, nos termos do art. 23, § 1º, da Lei Federal nº 14.133/2021.

10. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

10.1 - O dispêndio financeiro decorrente da contratação, ora pretendida, decorrerá das seguintes Dotações Orçamentárias:

NÚMERO	SETOR	SECRETARIA
333903026000000	Material elétrico e eletrônico	SEMPOV
333903024000000	Material para manutenção de bens imóveis/instalações	SEMPOV

11. DISPOSIÇÕES GERAIS:

11.1 - Não será permitida a subcontratação do objeto deste Termo.

11.2 - A manifestação do licitante implica na aceitação deste Termo, bem como das normas legais que regem a matéria;

11.3 - A fiscalização das atividades prestadas pelas licitantes se dará através de fiscal nomeado por Portaria pela Secretaria Municipal de Planejamento, Obras e Viação/SEMPOV;

11.4 - A contratação para o objeto deste Termo está fundamentada com base nos termos da Lei nº 14.133/2021.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTÃO
Centro Administrativo Arthur Pedro Müller

11.5 - Conforme o Art. 84 da Lei Federal nº14.133/2021, o prazo de vigência da ata de registro de preços será de 1 (um) ano e poderá ser prorrogado, por igual período, desde que comprovado o preço vantajoso.

Parágrafo único. O contrato decorrente da ata de registro de preços terá sua vigência estabelecida em conformidade com as disposições nela contidas.

Portão/RS, Setembro de 2023.

ARDÊMIO SILVEIRA D'ÁVILA
Secretaria Municipal de Planejamento, Obras e Viação/SEMPOV