



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Fraiburgo

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 120/2022
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 23352.003900/2022-38
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 507/2022

O Instituto Federal Catarinense – Campus Fraiburgo, com sede na Rua Cruz e Souza, 89, Bairro Jardim das Araucárias, na cidade de Fraiburgo/SC, inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº 10.635.424/0011-58, neste ato representado pelo Diretor-Geral Tiago Lopes Gonçalves, nomeado pela Portaria nº 105 de 28/01/2020, publicada no DOU em 29/01/2020, portador da matrícula funcional nº 1905449, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 120/2022, publicada no DOU de 31/10/2022, processo administrativo n.º 23352.003900/2022-38, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

- 1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual prestação de serviço de cobertura em estrutura metálica, especificados nos itens do Termo de Referência, anexo do edital de Pregão nº 120/2022, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

- 2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

Fornecedor/Razão Social: SERRALHERIA E FUNILARIA RIOSULENSE LTDA CNPJ: 82.100.025/0001-21 Endereço: Rua XV de novembro, Bairro Laranjeiras, nº 1852, Rio do Sul - SC, CEP 89167-410 Telefone: (47) 3521-2678 E-mail: serralheriariosulense@hotmail.com					
Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Valor Un.	Valor Total
1	COBERTURA PASSARELA: Fornecimento e instalação de cobertura em telhas onduladas de aluzinco. Telhas (Qtde: 92 m²): chapa em aluzinco galvanizada, com pintura, cor a ser definida no ato do empenho. Fixação das telhas à estrutura através de parafusos autobrocantes, com anel de vedação em borracha. ESTRUTURA METÁLICA: Estrutura metálica composta por pilaretes, tesouras metálicas, terças	Un.	1	R\$ 49.000,00	R\$ 49.000,00



INSTITUTO FEDERAL
Catarinense
Campus Fraiburgo

Rua Cruz e Souza, 89 – Jardim das Araucárias
Fraiburgo/SC - CEP: 89580-000
(49) 3202-8813 / compras.fraiburgo@ifc.edu.br



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Fraiburgo

	<p>e flanges de fixação: 1. Pilaretes: tubo em aço, diâmetro de 2", espessura da parede de no mínimo 1.50 mm. Altura dos pilaretes: 1 pilarete de h=2,70m, 12 pilaretes de h=1,60m, 7 pilaretes h=1,90m. Pilaretes que forem fixados sob a mureta ou ao chão fixar com flange e parabol. Seguir a indicação da instalação conforme consta nos desenhos referenciais. 2. Tesouras: tesouras em perfil metalon de seção quadrada 40x30mm, chapa 14. Fixação das tesouras nas áreas onde serão fixadas á parede deverá ser através de parabol. Terças em perfil metalon seção quadrada, dimensões de 30x30, chapa 16. 3. Rufo: Rufo em chapa de aço galvanizado, fixado na parede por parafusos e buchas, com dimensões de 10 x 10 cm e comprimento de 16 metros. CALHA PLUVIAL Calha pluvial, fabricada em chapa galvanizada, com pintura automotiva (cor a definir). Desenvolvimento de 26 cm e comprimento de 32 metros. Deverá possuir 6 descidas para escoamento de água. ACABAMENTOS: 1. Pintura: Todos itens que compõem a estrutura metálica (pilaretes, tesouras, terças) deverão receber 1 demão de fundo antiferrugem e posteriormente 2 demãos de tinta automotiva (cor a ser definida antes da entrega e instalação do item; 2. Soldas: Todas as soldas deverão receber acabamento, não devendo apresentar escórias, falhas ou aberturas. Deverá ser feito o desbaste e nivelamento das áreas que receberão soldas, posteriormente aplicação de tratamento antiferrugem. A empresa executora deverá apresentar ART (Anotação de responsabilidade Técnica) da estrutura entregue. Garantia: garantia contra defeitos de fabricação e instalação da estrutura de 2 (dois) anos a contar da data da entrega / instalação do objeto.</p>				
2	<p>COBERTURA ÁREA EXTERNA EDIFICAÇÕES: Fornecimento e instalação de cobertura em estrutura metálica e telhas tipo sanduíche, com as dimensões conforme os desenhos referenciais. Telhas (Qtde: 59,15 m²): telha tipo sanduíche dupla (telha em aluzinco + isolante térmico (PIR / PUR) + chapa aluzinco ou forro metálico inferior. A telha deverá possuir pintura eletrostática na cor VERDE. O forro metálico (chapa inferior) deverá possuir pintura eletrostática na cor BRANCO. Fixação das telhas à estrutura através de parafusos autobrocantes, com anel de vedação em borracha. . ESTRUTURA METÁLICA: Estrutura metálica</p>	Un.	1	R\$ 85.400,0 0	R\$ 85.400,00





Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Fraiburgo

<p>composta por pilaretes, tesouras metálicas, terças e flanges de fixação: 1. Pilaretes: tubo em aço, dimensão 100x100, espessura da parede de no mínimo 3,00 mm. Altura dos pilaretes: deverão ser medidos in loco a fim de que se garanta o pé direito mínimo de 3,50 m. Pilaretes que forem fixados sob o muro ou ao chão deverão utilizar flange e parabolts. Seguir a indicação da instalação conforme consta nos desenhos referenciais. 2. Tesouras: tesouras em perfil metálico 100x50 com espessura mínima de 3,00 mm. O espaçamento das mãos francesas deverá ser dimensionado para que se garanta a rigidez, estabilidade e sustentação da estrutura. As tesouras deverão ser soldadas aos pilaretes a fim de unificar as peças da estrutura. Deverão ser instaladas 02 tesouras fabricadas em perfil metálico 100x50 mm com espessura mínima de 3,00 mm e comprimento de 5 metros sob os contêineres localizados ao lado da área coberta. 3. Terças: terças em perfil metálico 100x50, espessura de 3 mm, devendo estas serem soldadas às tesouras. Espaçamento máximo de 1,5m entre terças. Deverão ser instaladas terças em perfil metálico 100x50 mm e comprimento de 6 metros. Espaçamento entre terças de 1,5 m, devendo estas serem soldadas às tesouras a serem instaladas sob os contêineres. 4. Rufo (Qtde: 15 metros lineares): Rufo em chapa de aço galvanizado, fixado na parede por parafusos e buchas, com as dimensões mínimas constantes no desenho referencial. 5. Calha pluvial (Qtde: 6 metros lineares): fabricada em chapa galvanizada, com desenvolvimento de 42 cm. Deverá possuir 2 descidas para escoamento de água com diâmetro de 100mm. 5. Fechamentos laterais (Qtde: 31 m²): Fechamentos laterais deverão utilizar telha TP 40, com pintura eletrostática em ambos os lados, na cor VERDE. Estrutura de sustentação dos fechamentos laterais fabricado em perfis enrijecidos com dimensões de 50x30 mm e espessura mínima de 2,00 mm. A estrutura de fechamento deverá ser soldada às tesouras, terças ou pilaretes. Fixação das telhas á estrutura deverá utilizar parafusos autobrocantes com anel de vedação em borracha. 6. Rufos (Qtde: 12 metros lineares): Deverão ser instalados rufos nas áreas indicadas no desenho referencial e nas áreas de encontro do telhado com a parede da edificação existente. Deverá ser utilizado material impermeabilizante (veda calha ou similar) entre o</p>				
---	--	--	--	--



h



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Fraiburgo

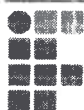
	<p>rufo e a parede, a fim de se garantir a impermeabilidade do sistema. Demais detalhamentos: 1. Pintura: Todos itens que compõem a estrutura metálica (pilaretes, tesouras, terças) deverão receber 1 demão de fundo antiferrugem e posteriormente 2 demãos de tinta automotiva (cor a ser definida antes da entrega e instalação do item); 2. Soldas: Todas as soldas deverão receber acabamento, não devendo apresentar escórias, falhas ou aberturas. Deverá ser feito o desbaste e nivelamento das áreas que receberão soldas, posteriormente aplicação de tratamento antiferrugem. 3. Aterramento da estrutura: Deverá ser instalada malha de aterramento (SPDA) contendo 2 pontos de aterramento, interligando os pilaretes 1 e 3 ao aterramento. Deverá ser utilizado cabo em cobre nu de 35mm (descida de aprox. 2 m). Utilizar haste de aterramento de 2,4 metros, bitola de 9,5mm. Utilizar 1 caixa de inspeção em concreto para cada descida. 4. Cobertura dos Contêineres: Os contêineres receberão cobertura, com os materiais acima especificados (conforme especificação de telhas, tesouras e terças). Dimensões dos contêineres (2 contêineres agrupados lateralmente: 6,00 x 5,00 m). A empresa executora deverá apresentar ART (Anotação de responsabilidade Técnica) da estrutura entregue. Garantia: garantia contra defeitos de fabricação e instalação da estrutura de 2 (dois) anos a contar da data da entrega / instalação do objeto.</p>				
3	<p>COBERTURA GARAGEM VEÍCULOS OFICIAIS: Fornecimento e instalação de cobertura em estrutura metálica e telhas em aluzinco Telhas (Qtde: 50m²): telhas TP 40 em aluzinco com pintura eletrostática na cor VERDE. Fixação das telhas à estrutura através de parafusos autobrocantes, com anel de vedação em borracha. ESTRUTURA METÁLICA: 1. Pilaretes: tubo em aço, dimensão 100x100, espessura da parede de no mínimo 3,00 mm. Altura dos pilaretes: deverão seguir os desenhos referenciais. Pilaretes deverão ser fixados às sapatas de concreto através de flange e parabolts. Seguir a indicação da instalação conforme constam nos desenhos referenciais. 2. Tesouras: Perfil com dimensões de 100x100 com espessura mínima de 3,00 mm que deverão ser soldadas aos pilaretes a fim de unificar as peças da estrutura. 3. Terças: terças em perfil metálico tubular quadrado com dimensões de 50 x30, devendo</p>	Un.	1	R\$ 57.800,0 0	R\$ 57.800,00





Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Fraiburgo

	<p>estas ser soldadas às tesouras. Espaçamento máximo de 1,6m entre terças. 4. Calha pluvial (Qtde: 10 metros lineares): fabricada em chapa galvanizada, com desenvolvimento de 26 cm. 5. Pintura: Todos itens que compõem a estrutura metálica (pilaretes, tesouras, terças) deverão receber 1 demão de fundo antiferrugem e posteriormente 2 demãos de tinta automotiva (cor a ser definida antes da entrega e instalação do item); 2. Soldas: Todas as soldas deverão receber acabamento, não devendo apresentar escórias, falhas ou aberturas. Deverá ser feito o desbaste e nivelamento das áreas que receberão soldas, posteriormente aplicação de tratamento antiferrugem. 3. Aterramento da estrutura: Deverá ser instalada malha de aterramento (SPDA) contendo 2 pontos de aterramento(em cada extremidade da estrutura), interligando a estrutura metálica ao aterramento. Deverá ser utilizado cabo em cobre nu de 35mm. Utilizar haste de aterramento de 2,4 metros, bitola de 9,5mm. Utilizar 1 caixa de inspeção em concreto para cada descida. A empresa executora deverá apresentar ART (Anotação de responsabilidade Técnica) da estrutura entregue. Garantia: garantia contra defeitos de fabricação da estrutura de 2 anos a contar da data da entrega / instalação do objeto.</p>				
4	<p><u>COBERTURA CANTINA</u></p> <p>Fornecimento e instalação de cobertura em estrutura metálica, com as dimensões <u>conforme os desenhos referenciais e as descrições abaixo:</u></p> <p><u>TELHAS:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Telhas (Qtde: 165,00 m²): Telha tipo sanduíche dupla (telha em aluzinco + isolante térmico (PIR / PUR) + chapa aluzinco ou forro metálico inferior. A telha deverá possuir pintura eletrostática, COR A DEFINIR. O forro metálico (chapa inferior) deverá possuir pintura eletrostática na cor BRANCO. Fixação das telhas à estrutura através de parafusos autobrocantes, com anel de vedação em borracha;• <u>ESTRUTURA METÁLICA:</u>	Un.	1	R\$ 237.200, 00	R\$ 237.200,0 0





Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Fraiburgo

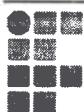
	<ul style="list-style-type: none">○ Estrutura metálica composta por pilaretes, tesouras metálicas, terças, platibanda e flanges de fixação:<ul style="list-style-type: none">1. Pilaretes: tubos em aço com dimensões de 100x100mm, espessura da parede de no mínimo 2,50 mm. <u>Altura dos pilaretes:</u> deverão seguir as dimensões constantes nos desenhos referenciais. Todos os pilaretes deverão possuir flange para fixação com uso de parafusos tipo parabolit. Seguir a indicação da instalação conforme consta nos desenhos referenciais;○ 2. Tesouras: tesouras em perfil metálico tipo “C” com dimensões de 100x50 com espessura mínima de 3,00 mm. O espaçamento das mãos francesas deverá ser dimensionado para que se garanta a rigidez, estabilidade e sustentação da estrutura. As tesouras deverão ser soldadas aos pilaretes a fim de unificar as peças da estrutura;○ 3. Terças: terças em perfil metálico tipo “C” com dimensões de 100x50mm, espessura de 3 mm, devendo estas durante a instalação serem soldadas às tesouras. Espaçamento máximo de 1,60 m entre terças;○ 4. Rufos: Os rufos serão instalados para garantir a estanqueidade de todo a estrutura da cobertura.<ul style="list-style-type: none">■ 4.1. Rufos laterais (laterais direita+esquerda) (Qtde: 24,00 m): Rufo em chapa de aço galvanizado com a finalidade para fechamento interno das platibandas, com dimensões de 1,00x0.05x0.04m. Altura máxima de 1 m na extremidade inferior, devendo esta acompanhar o caimento do telhado, recobrir a platibanda na extremidade superior				
--	---	--	--	--	--





Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Fraiburgo

	<p>(largura platibanda = 5 cm), devendo esta formar pingadeira de 4 cm na face externa. Fixação do rufo aos perfis de sustentação da platibanda através de rebites de alumínio fixado na parede por parafusos e buchas, com as dimensões mínimas constantes no desenho referencial;</p> <ul style="list-style-type: none">■ 4.2. Rufo frontal (frente) (Qtde: <u>13,00 m</u>): Rufo em chapa de aço galvanizado, formando o fechamento interno da platibanda, com dimensões de 1,00x0,05x0,04m. Altura de 1m, devendo essa recobrir a extremidade superior da calha pluvial (transpasse) e recobrir a extremidade superior da platibanda (largura platibanda = 5 cm) e formar pingadeira de 4 cm na sua face externa. Fixação do rufo aos perfis de sustentação da platibanda através de rebites de alumínio;■ 4.3. Rufo parte de trás: (Qtde: <u>12,00 m</u>): Rufo em chapa de aço galvanizado, para fechamento do telhado e platibanda, com dimensões de 15,0x4,0 cm, recobrendo a platibanda na face traseira do container, formando pingadeira de 4 cm na face externa. Fixar às telhas através do uso de parafusos autobrocantes;■ 4.4. Rufos container (Qtde: <u>8,5 m</u>): Rufo em chapa de aço galvanizado, para fechamento da extremidade inferior da platibanda e o container, com dimensões de 15,0x4,0 cm,				
--	---	--	--	--	--





Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Fraiburgo

	<p>sendo instalada sobre a platibanda e o container, a fim de se evitar a infiltração de água na parte interna da cobertura. Fixar o rufo sobre a estrutura da platibanda, antes da instalação do fechamento de ACM, devendo esse ser fixado através do uso de rebites em alumínio sob o container. Para que se garanta a estanqueidade do sistema, deverá ser aplicado PU entre o container e o rufo;</p> <ul style="list-style-type: none">• 5. Calha pluvial (Qtde: 13,00 m): Fabricada em chapa galvanizada, com desenvolvimento de 60 cm (25,0 x 20,0 x 15,0 cm – vide detalhamento 2). Deverá possuir 4 descidas para escoamento de água, utilizando cano em PVC com diâmetro de 75,0 mm. As descidas deverão estar alinhadas aos pilaretes, a fim de não coincidir com as aberturas. Fixar a tubulação aos pilaretes utilizando abraçadeiras.• 6. Platibanda (Qtde: 50,00 m): 1. Estrutura fabricada em perfil metalon 60x40mm com espessura mínima de 3 mm. A platibanda deverá ter 1,05 m de altura e fechar todo o perímetro da cobertura (conforme desenhos referenciais). Toda a estrutura da platibanda deverá soldada às tesouras e terças que compõe a cobertura. Deverá conter travessas com espaçamento máximo de 1,2 m entre travessas, a fim de se garantir a estabilidade da estrutura e do acabamento em ACM (Aluminium Composite Material) (evitar empenamentos/ torções). Acabamento frontal (face) da platibanda através do uso de chapas de ACM com espessura mínima de 4 mm. Deverá ser aplicado silicone da mesma cor do acabamento do ACM onde houver junção das placas do acabamento. Cor do acabamento em ACM a ser definida. Acabamento inferior (beiral) da platibanda utilizando chapas de ACM, com largura de 0,65 m devendo fazer o fechamento do beiral até as aberturas (vide				
--	--	--	--	--	--

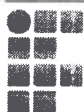


h



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Fraiburgo

	<p>detalhamento 2). Fechamento interno da platibanda com chapas em aço galvanizado, conforme descritos nos itens 4.1, 4.2, 4.3 e 4.4. Verificar “detalhamento 1 e detalhamento 2”.</p> <ul style="list-style-type: none">○ <u>7. SPDA (Sistema de Proteção contra Descarga Atmosféricas):</u> O SPDA deverá ser instalado sobre a cobertura. Captadores fabricados em aço galvanizado, fixados á cobertura utilizando parafusos autobrocantes. Malha captora em cabo de cobre nu, seção de 35mm. Fixação da malha captora aos captadores utilizando presilhas em latão estanhado. Toda a malha captora deverá ficar suspensa (sem contato com a cobertura) a fim de se evitar corrosão da telha (vide detalhamento 5). Deverão ser instaladas 4 descidas, compostas por cabo de cobre nu, seção de 35mm. As descidas deverão estar acondicionadas em eletrodutos de PVC de 2”, utilizando abraçadeiras tipo “D” com cunhas. Caixa de inspeção de aterramento cilíndrica com dimensões de 300x300 com tampa. Deverá ser instalada em cada descida 1 haste de aterramento cooperweld 5/8”x2,44m. <p><u>DEMAIS CONSIDERAÇÕES:</u></p> <ul style="list-style-type: none">● <u>1. Pintura:</u> Todos itens que compõem a estrutura metálica (pilaretes, tesouras, terças, estrutura da platibanda) deverão receber 1 demão de fundo antiferrugem e posteriormente 2 demãos de tinta automotiva ou tinta industrial dupla função (cor a ser definida antes da entrega e instalação do item; <u>2. Soldas:</u> Todas as soldas deverão receber acabamento, não devendo apresentar escórias, falhas ou aberturas. Deverá ser feito o desbaste e nivelamento das áreas que receberão soldas, posteriormente aplicação de tratamento antiferrugem.				
--	--	--	--	--	--



lu



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Fraiburgo

<ul style="list-style-type: none">• <u>A empresa executora deverá apresentar ART (Anotação de responsabilidade Técnica) da estrutura entregue.</u>• <u>Garantia:</u> garantia contra defeitos de fabricação e instalação da estrutura de 2 (dois) anos a contar da data da entrega / instalação do objeto. <p>Os <u>desenhos técnicos</u> anexos a este pedido e ao edital são partes integrantes desta descrição.</p>				
VALOR TOTAL				R\$ 429.400,0 0

2.2. A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços consta como anexo a esta Ata.

3. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

3.1. Não será admitida a adesão à ata de registro de preços decorrente desta licitação.

4. VALIDADE DA ATA

4.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses a partir de sua assinatura, no período de 22/11/2022 a 22/11/2023, não podendo ser prorrogada.

5. REVISÃO E CANCELAMENTO

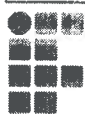
5.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.

5.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).

5.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

5.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

5.4.1. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.



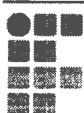


Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Fraiburgo

- 5.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:
- 5.5.1. Liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e
 - 5.5.2. Convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.
- 5.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.
- 5.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:
- 5.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;
 - 5.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
 - 5.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
 - 5.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).
- 5.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 5.7.1, 5.7.2 e 5.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.
- 5.9. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:
- 5.9.1. por razão de interesse público; ou
 - 5.9.2. a pedido do fornecedor.

6. DAS PENALIDADES

- 6.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.
- 6.1.1. As sanções do item acima também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva, em pregão para registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente, nos termos do art. 49, §1º do Decreto nº 10.024/19.





Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Fraiburgo

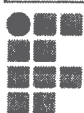
- 6.2. É da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 5º, inciso X, do Decreto nº 7.892/2013), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos participantes, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 6º, Parágrafo único, do Decreto nº 7.892/2013).
- 6.3. O órgão participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no art. 20 do Decreto nº 7.892/2013, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

7. CONDIÇÕES GERAIS

- 7.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.
- 7.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93, nos termos do art. 12, §1º do Decreto nº 7892/13.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 02 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes.

Fraiburgo, 22 de novembro de 2022.





Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Fraiburgo

Fraiburgo, 22 de novembro de 2022.

TIAGO LOPES GONCALVES: Assinado de forma digital por TIAGO LOPES GONCALVES: [REDACTED] 034529
[REDACTED] 034529 [REDACTED] Dados: 2022.11.22 09:19:01 -03'00'

TIAGO LOPES GONÇALVES

Diretor-Geral
IFC – Campus Fraiburgo
Portaria nº 105 – DOU de 29/01/2020
CONTRATANTE


WILLIAM KOHLS
CPF: [REDACTED].890.929-[REDACTED]
Representante legal do FORNECEDOR



TESTEMUNHA 1

Nome: Willian Pedro Teixeira da Silva
CPF: [REDACTED].945.409-[REDACTED]



TESTEMUNHA 2

Nome: Ademair Kohls
CPF: [REDACTED].776.308-[REDACTED]

82.100.025/0001-21

Serralheria e Fun. Riosulense

Rua XV de Novembro, nº 1852
Laranjeiras 89167-410
Rio do Sul - Santa Catarina
(47) 3521-2678



INSTITUTO FEDERAL
Catarinense
Campus Fraiburgo

Rua Cruz e Souza, 89 – Jardim das Araucárias
Fraiburgo/SC - CEP: 89580-000
(49) 3202-8813 / compras.fraiburgo@ifc.edu.br

**ITI**Instituto Nacional de
Tecnologia da Informação[INÍCIO](#)[TERMOS DE USO](#)[F.A.Q.](#)

RELATÓRIO

▼ RELATÓRIO 1 - Arquivo de assinatura aprovado, em conformidade com [MP 2.200-2/2001](#)

Data de verificação	22/11/2022 09:21:52 BRT
Versão do software	2.10

► Informações do arquivo

▼ Assinatura por CN=TIAGO LOPES
GONCALVES:***034529**, OU=19520630000115, OU=AR
SENHA DIGITAL, OU=VALID, OU=RFB e-CPF A3,
OU=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, O=ICP-
Brasil, C=BR

▼ Informações da assinatura

Tipo de assinatura	Destacada
Caminho de certificação	Aprovado
Cifra assimétrica	Aprovada
Resumo criptográfico	Correto
Data da assinatura	November 22, 2022 at 9:19:01 AM BRT

► Informações do assinante

► Caminho de certificação

[AVALIE ESTE
SERVIÇO](#)[EXPANDIR
ELEMENTOS](#)Modo escuro