



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO PARA
REGISTRO DE PREÇOS – SRP
Nº 15/2021
PROCESSO Nº 23352.000321/2021-52

Torna-se público, para conhecimento dos interessados, que o(a) **Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira**, por meio da Coordenação de Compras, Licitações e Contratos, sediado na Rodovia SC 135, km 125, S/N - Campo Experimental, Videira - SC, realizará licitação, para registro de preços, na modalidade PREGÃO, na forma ELETRÔNICA, com critério de julgamento **menor preço por item**, nos termos da Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002, do Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, do Decreto nº 7.746 de 05 de junho de 2012, do Decreto nº 7892 de 23 de janeiro e 2013, da Instrução Normativa SLTI/MP nº 01 de 19 de janeiro de 2010, da Instrução Normativa SEGES/MP nº 03 de 26 de abril de 2018, da Lei Complementar nº 123 de 14 de dezembro de 2006, da Lei nº 11.488 de 15 de junho de 2007, do Decreto nº 8.538 de 06 de outubro de 2015, aplicando-se, subsidiariamente, a Lei nº 8.666 de 21 de junho de 1993 e as exigências estabelecidas neste Edital.

Data da sessão: 09/09/2021

Horário: 9:00h

Local: Portal de Compras do Governo Federal www.comprasgovernamentais.gov.br

UASG: 158125 (Reitoria)

1.DO OBJETO

1.1 O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para o Registro de Preços para eventual aquisição de materiais de construção civil conforme agenda de compras institucionais do IFC, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

1.2. A licitação será dividida em 308 (trezentos e oito) itens, conforme tabela constante do Termo de Referência, facultando-se ao licitante a participação em quantos itens forem de seu interesse.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

1.3 O critério de julgamento adotado será o menor preço do item, observadas as exigências contidas neste Edital e seus Anexos quanto às especificações do objeto.

1.4 Havendo divergências entre a descrição do objeto constante deste edital e a descrição do objeto constante no site www.comprasgovernamentais.gov.br, “SIASG” ou Nota de Empenho, prevalecerá a descrição deste Edital.

1.5. Os materiais e equipamentos descritos no Termo de Referência deverão, sempre que possível, seguir as diretrizes de sustentabilidade ambiental, observando-se: menor impacto sobre os recursos naturais; maior eficiência na utilização de recursos naturais como água e energia; maior vida útil e menor custo de manutenção do bem; origem ambientalmente regular dos recursos naturais utilizados na concepção e elaboração dos materiais e equipamentos.

2. DO REGISTRO DE PREÇOS

2.1 As regras referentes ao órgão gerenciador e participantes, bem como as eventuais adesões são as que constam da minuta de Ata de Registro de Preços.

3. DO CREDENCIAMENTO

3.1 O Credenciamento é o nível básico do registro cadastral no SICAF, que permite a participação dos interessados na modalidade licitatória Pregão, em sua forma eletrônica.

3.2 O cadastro no SICAF deverá ser feito no Portal de Compras do Governo Federal, no sítio www.comprasgovernamentais.gov.br, por meio de certificado digital conferido pela Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira – ICP - Brasil.

3.3 O credenciamento junto ao provedor do sistema implica a responsabilidade do licitante ou de seu representante legal e a presunção de sua capacidade técnica para realização das transações inerentes a este Pregão.

3.4 O licitante responsabiliza-se exclusiva e formalmente pelas transações efetuadas em seu nome, assume como firmes e verdadeiras suas propostas e seus lances, inclusive os atos praticados diretamente ou por seu representante, excluía a responsabilidade do provedor do sistema ou do órgão ou entidade promotora da licitação por eventuais danos decorrentes de uso indevido das credenciais de acesso, ainda que por terceiros.

3.5 É de responsabilidade do cadastrado conferir a exatidão dos seus dados cadastrais no SICAF e mantê-los atualizados junto aos órgãos responsáveis pela informação, devendo proceder, imediatamente, à correção ou à alteração dos registros tão logo identifique incorreção ou aqueles se tornem desatualizados.

3.5.1 A não observância do disposto no subitem anterior poderá ensejar desclassificação no momento da habilitação.



4. DA PARTICIPAÇÃO NO PREGÃO

4.1 Poderão participar deste Pregão interessados cujo ramo de atividade seja compatível com o objeto desta licitação, e que estejam com Credenciamento regular no Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores – SICAF, conforme disposto no art. 9º da IN SEGES/MP nº 3 de 2018.

4.1.1. Os licitantes deverão utilizar o certificado digital para acesso ao Sistema.

4.2 Será concedido tratamento favorecido para as microempresas e empresas de pequeno porte, para as sociedades cooperativas mencionadas no artigo 34 da Lei nº 11.488 de 2007, para o agricultor familiar, o produtor rural pessoa física e para o microempreendedor individual - MEI, nos limites previstos da Lei Complementar nº 123 de 2006.

4.3 Não poderão participar desta licitação os interessados:

4.3.1 proibidos de participar de licitações e celebrar contratos administrativos, na forma da legislação vigente;

4.3.2 que não atendam às condições deste Edital e seu(s) anexo(s);

4.3.3 estrangeiros que não tenham representação legal no Brasil com poderes expressos para receber citação e responder administrativa ou judicialmente;

4.3.4 que se enquadrem nas vedações previstas no artigo 9º da Lei nº 8.666 de 1993;

4.3.5 que estejam sob falência, concurso de credores, concordata ou em processo de dissolução ou liquidação;

4.3.6 entidades empresariais que estejam reunidas em consórcio;

4.3.7 Organizações da Sociedade Civil de Interesse Público - OSCIP, atuando nessa condição (Acórdão nº 746/2014-TCU-Plenário).

4.4 Como condição para participação no Pregão, a licitante assinalará “sim” ou “não” em campo próprio do sistema eletrônico, relativo às seguintes declarações:

4.4.1 que cumpre os requisitos estabelecidos no artigo 3º da Lei Complementar nº 123 de 2006, estando apta a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus arts. 42 a 49;

4.4.1.1 nos itens exclusivos para participação de microempresas e empresas de pequeno porte, a assinalação do campo “não” impedirá o prosseguimento no certame;

4.4.1.2 nos itens em que a participação não for exclusiva para microempresas e empresas de pequeno porte, a assinalação do campo “não” apenas produzirá o efeito de o licitante não ter direito ao tratamento favorecido previsto na Lei Complementar nº 123 de 2006, mesmo que microempresa, empresa de pequeno porte.

4.4.2 que está ciente e concorda com as condições contidas no Edital e seus anexos;

4.4.3 que cumpre os requisitos para a habilitação definidos no Edital e que a proposta apresentada está em conformidade com as exigências editalícias;

4.4.4 que inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no certame, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;

4.4.5 que não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;

4.4.6 que a proposta foi elaborada de forma independente, nos termos da Instrução Normativa SLTI/MP nº 2 de 16 de setembro de 2009.

4.4.7 que não possui, em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;

4.4.8 que os serviços são prestados por empresas que comprovem cumprimento de reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que atendam às regras de acessibilidade previstas na legislação, conforme disposto no art. 93 da Lei nº 8.213 de 24 de julho de 1991.

4.5 A declaração falsa relativa ao cumprimento de qualquer condição sujeitará o licitante às sanções previstas em lei e neste Edital.

5. DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

5.1 *Os licitantes encaminharão, exclusivamente por meio do sistema, concomitantemente com os documentos de habilitação exigidos no edital, proposta com a descrição do objeto ofertado e o preço, até a data e o horário estabelecidos para abertura da sessão pública, quando, então, encerrar-se-á automaticamente a etapa de envio dessa documentação.*

5.2 O envio da proposta, acompanhada dos documentos de habilitação exigidos neste Edital, ocorrerá por meio de chave de acesso e senha.

5.3 *Os licitantes poderão deixar de apresentar os documentos de habilitação que constem do SICAF, assegurado aos demais licitantes o direito de acesso aos dados constantes dos sistemas.*

5.4 As Microempresas e Empresas de Pequeno Porte deverão encaminhar a documentação de habilitação, ainda que haja alguma restrição de regularidade fiscal e trabalhista, nos termos do art. 43, § 1º da LC nº 123 de 2006.

5.5 Incumbirá ao licitante acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do Pregão, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios, diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou de sua desconexão.

5.6 Até a abertura da sessão pública, os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta e os documentos de habilitação anteriormente inseridos no sistema;

5.7 Não será estabelecida, nessa etapa do certame, ordem de classificação entre as propostas apresentadas, o que somente ocorrerá após a realização dos procedimentos de negociação e julgamento da proposta.

5.8 Os documentos que compõem a proposta e a habilitação do licitante melhor classificado



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

somente serão disponibilizados para avaliação do pregoeiro e para acesso público após o encerramento do envio de lances.

6. DO PREENCHIMENTO DA PROPOSTA

6.1 O licitante deverá enviar sua proposta mediante o preenchimento, no sistema eletrônico, dos seguintes campos:

6.1.1 Valor unitário e total do item;

6.1.2 Marca;

6.1.3 Fabricante;

6.1.4 Descrição detalhada do objeto, contendo as informações similares à especificação do Termo de Referência: indicando, no que for aplicável, o *modelo, prazo de validade ou de garantia, número do registro ou inscrição do bem no órgão competente, quando for o caso;*

6.1.4.1 A descrição do objeto deve ser de acordo com a marca proposta pela licitante, e não “copia e cola” da descrição do termo de referência, possibilitando avaliar adequadamente se as especificações da marca proposta estão de acordo com o objeto solicitado.

6.1.4.2 A descrição do item que valerá é a que consta no Anexo I deste Edital - Termo de Referência.

6.1.4.3 Alguns itens no CATMAT (catálogo de materiais do sistema Comprasnet) tiveram o campo “unidade” alterados e não foi possível cadastrá-los com a nossa real especificação da unidade. Será necessária atenção ao formular seus lances. Alguns itens que constam no CATMAT como unidade estão em nosso Termo de Referência como “embalagem com 100 unidades, ou caixa com 12, etc”. Prevalecerá sempre a descrição do Termo de Referência (anexo I do Edital).

6.2 Todas as especificações do objeto contidas na proposta vinculam a Contratada.

6.3 Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.

6.4 Os preços ofertados, tanto na proposta inicial, quanto na etapa de lances, serão de exclusiva responsabilidade do licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto.

6.5 O prazo de validade da proposta não será inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

6.6 Os licitantes devem respeitar os preços máximos estabelecidos nas normas de regência de contratações públicas federais, quando participarem de licitações públicas;

6.6.1 O descumprimento das regras supramencionadas pela Administração por parte dos contratados pode ensejar a fiscalização do Tribunal de Contas da União e, após o devido processo legal, gerar as seguintes consequências: assinatura de prazo para a adoção das medidas necessárias ao exato cumprimento da lei, nos termos do art. 71, inciso IX, da Constituição; ou condenação dos agentes públicos responsáveis e da empresa contratada ao pagamento dos prejuízos ao erário, caso verificada a ocorrência de superfaturamento por sobrepreço na execução do contrato.

6.7 Se por motivo de força maior ou caso fortuito, a adjudicação não puder ocorrer dentro do prazo de validade da proposta, ou seja, 60 (sessenta) dias e caso persista o interesse do Instituto Federal Catarinense – Campus Videira, este poderá solicitar prorrogação geral da validade acima referida, por igual prazo, no mínimo.

7. DA ABERTURA DA SESSÃO, CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS E FORMULAÇÃO DE LANCES

7.1 A abertura da presente licitação dar-se-á em sessão pública, por meio de sistema eletrônico, na data, horário e local indicados neste Edital.

7.2 O Pregoeiro verificará as propostas apresentadas, desclassificando desde logo aquelas que não estejam em conformidade com os requisitos estabelecidos neste Edital, contenham vícios insanáveis ou não apresentem as especificações técnicas exigidas no Termo de Referência.

7.2.1 Também será desclassificada a proposta que identifique o licitante.

7.2.2 A desclassificação será sempre fundamentada e registrada no sistema, com acompanhamento em tempo real por todos os participantes.

7.2.3 A não desclassificação da proposta não impede o seu julgamento definitivo em sentido contrário, levado a efeito na fase de aceitação.

7.3 O sistema ordenará automaticamente as propostas classificadas, sendo que somente estas participarão da fase de lances.

7.4 O sistema disponibilizará campo próprio para troca de mensagens entre o Pregoeiro e os licitantes.

7.5 Iniciada a etapa competitiva, os licitantes deverão encaminhar lances exclusivamente por meio do sistema eletrônico, sendo imediatamente informados do seu recebimento e do valor consignado no registro.

7.5.1 O lance deverá ser ofertado pelo **valor unitário do item**.

7.6 Os licitantes poderão oferecer lances sucessivos, observando o horário fixado para abertura da sessão e as regras estabelecidas no Edital.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

7.7 O licitante somente poderá oferecer lance **de valor inferior** ao último por ele ofertado e registrado pelo sistema.

7.8 O intervalo mínimo de diferença de valores entre os lances, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação à proposta que cobrir a melhor oferta deverá ser de R\$ 0,10 (dez centavos).

7.9 Será adotado para o envio de lances no pregão eletrônico o modo de disputa “aberto”, em que os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, com prorrogações.

7.10 A etapa de lances da sessão pública terá duração de dez minutos e, após isso, será prorrogada automaticamente pelo sistema quando houver lance ofertado nos últimos dois minutos do período de duração da sessão pública.

7.11 A prorrogação automática da etapa de lances, de que trata o item anterior, será de dois minutos e ocorrerá sucessivamente sempre que houver lances enviados nesse período de prorrogação, inclusive no caso de lances intermediários.

7.12 Não havendo novos lances na forma estabelecida nos itens anteriores, a sessão pública encerrar-se-á automaticamente.

7.13 Encerrada a fase competitiva sem que haja a prorrogação automática pelo sistema, poderá o pregoeiro, assessorado pela equipe de apoio, justificadamente, admitir o reinício da sessão pública de lances, em prol da consecução do melhor preço.

7.14 Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.

7.15 Durante o transcurso da sessão pública, os licitantes serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado, vedada a identificação do licitante.

7.16 No caso de desconexão com o Pregoeiro, no decorrer da etapa competitiva do Pregão, o sistema eletrônico poderá permanecer acessível aos licitantes para a recepção dos lances.

7.17 Quando a desconexão do sistema eletrônico para o pregoeiro persistir por tempo superior a dez minutos, a sessão pública será suspensa e reiniciada somente após decorridas vinte e quatro horas da comunicação do fato pelo Pregoeiro aos participantes, no sítio eletrônico utilizado para divulgação.

7.18 O Critério de julgamento adotado será o **menor preço**, conforme definido neste Edital e seus anexos.

7.19 Caso o licitante não apresente lances, concorrerá com o valor de sua proposta.

7.20 Em relação a itens não exclusivos para participação de microempresas e empresas de



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

pequeno porte, uma vez encerrada a etapa de lances, será efetivada a verificação automática, junto à Receita Federal, do porte da entidade empresarial. O sistema identificará em coluna própria as microempresas e empresas de pequeno porte participantes, procedendo à comparação com os valores da primeira colocada, se esta for empresa de maior porte, assim como das demais classificadas, para o fim de aplicar-se o disposto nos arts. 44 e 45 da LC nº 123 de 2006, regulamentada pelo Decreto nº 8.538 de 2015.

7.21 Nessas condições, as propostas de microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrarem na faixa de até 5% (cinco por cento) acima da **melhor proposta** serão consideradas empatadas com a primeira colocada.

7.22 A melhor classificada nos termos do item anterior terá o direito de encaminhar uma última oferta para desempate, obrigatoriamente em valor inferior ao da primeira colocada, no prazo de 5 (cinco) minutos controlados pelo sistema, contados após a comunicação automática para tanto.

7.23 Caso a microempresa ou a empresa de pequeno porte melhor classificada desista ou não se manifeste no prazo estabelecido, serão convocadas as demais licitantes microempresa e empresa de pequeno porte que se encontrem naquele intervalo de 5% (cinco por cento), na ordem de classificação, para o exercício do mesmo direito, no prazo estabelecido no subitem anterior.

7.24 No caso de equivalência dos valores apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrem nos intervalos estabelecidos nos subitens anteriores, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar melhor oferta.

7.25 **Persistindo o empate, a proposta vencedora será sorteada pelo sistema eletrônico dentre as propostas ou os lances empatados.**

7.26 **Encerrada a etapa de envio de lances da sessão pública, o pregoeiro deverá encaminhar, pelo sistema eletrônico, contraproposta ao licitante que tenha apresentado o melhor preço, para que seja obtida melhor proposta, vedada a negociação em condições diferentes das previstas neste Edital.**

7.26.1 A negociação será realizada por meio do sistema, podendo ser acompanhada pelos demais licitantes.

7.26.2 **O pregoeiro solicitará ao licitante melhor classificado que, no prazo de 2 (duas) horas, envie a proposta adequada ao último lance ofertado após a negociação realizada, acompanhada, se for o caso, dos documentos complementares, quando necessários à confirmação daqueles exigidos neste Edital e já apresentados.**

7.27 Após a negociação do preço, o Pregoeiro iniciará a fase de aceitação e julgamento da proposta.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

8. DA ACEITABILIDADE DA PROPOSTA VENCEDORA

8.1 Encerrada a etapa de negociação, o pregoeiro examinará a proposta classificada em primeiro lugar quanto à adequação ao objeto e à compatibilidade do preço em relação ao máximo estipulado para contratação neste Edital e em seus anexos, observado o disposto no parágrafo único do art. 7º e no § 9º do art. 26 do Decreto nº 10.024/2019.

8.2 O licitante qualificado como produtor rural pessoa física deverá incluir, na sua proposta, os percentuais das contribuições previstas no art. 176 da Instrução Normativa RFB 971 de 2009, em razão do disposto no art. 184, inciso V, sob pena de desclassificação.

8.3 Será desclassificada a proposta ou o lance vencedor, apresentar preço final superior ao preço máximo fixado (Acórdão nº 1455/2018 -TCU - Plenário), desconto menor do que o mínimo exigido ou que apresentar preço manifestamente inexequível.

8.3.1 Considera-se inexequível a proposta que apresente preços global ou unitários simbólicos, irrisórios ou de valor zero, incompatíveis com os preços dos insumos e salários de mercado, acrescidos dos respectivos encargos, ainda que o ato convocatório da licitação não tenha estabelecido limites mínimos, exceto quando se referirem a materiais e instalações de propriedade do próprio licitante, para os quais ele renuncie a parcela ou à totalidade da remuneração.

8.4 Qualquer interessado poderá requerer que se realizem diligências para aferir a exequibilidade e a legalidade das propostas, devendo apresentar as provas ou os indícios que fundamentam a suspeita;

8.5 Na hipótese de necessidade de suspensão da sessão pública para a realização de diligências, com vistas ao saneamento das propostas, a sessão pública somente poderá ser reiniciada mediante aviso prévio no sistema com, no mínimo, vinte e quatro horas de antecedência e a ocorrência será registrada em ata;

8.6 O Pregoeiro poderá convocar o licitante para enviar documento digital complementar, por meio de funcionalidade disponível no sistema, no prazo de 2 (duas) horas, sob pena de não aceitação da proposta.

8.6.1 É facultado ao pregoeiro prorrogar o prazo estabelecido, a partir de solicitação fundamentada feita no chat pelo licitante, antes de findo o prazo.

8.6.2 Dentre os documentos passíveis de solicitação pelo Pregoeiro, destacam-se os que contenham as características do material ofertado, tais como marca, modelo, tipo, fabricante e procedência, além de outras informações pertinentes, a exemplo de catálogos, folhetos ou propostas, encaminhados por meio eletrônico, ou, se for o caso, por outro meio e prazo indicados pelo Pregoeiro, sem prejuízo do seu ulterior envio pelo sistema eletrônico, sob pena de não aceitação da proposta.

8.7 Se a proposta ou lance vencedor for desclassificado, o Pregoeiro examinará a proposta ou lance subsequente, e, assim sucessivamente, na ordem de classificação.

8.8 Havendo necessidade, o Pregoeiro suspenderá a sessão, informando no “chat” a nova data



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

e horário para a sua continuidade.

8.9 O Pregoeiro poderá encaminhar, por meio do sistema eletrônico, contraproposta ao licitante que apresentou o lance mais vantajoso, com o fim de negociar a obtenção de melhor preço, vedada a negociação em condições diversas das previstas neste Edital.

8.9.1 Também nas hipóteses em que o Pregoeiro não aceitar a proposta e passar à subsequente, poderá negociar com o licitante para que seja obtido preço melhor.

8.9.2 A negociação será realizada por meio do sistema, podendo ser acompanhada pelos demais licitantes.

8.10 Nos itens não exclusivos para a participação de microempresas e empresas de pequeno porte, sempre que a proposta não for aceita, e antes de o Pregoeiro passar à subsequente, haverá nova verificação, pelo sistema, da eventual ocorrência do empate ficto, previsto nos artigos 44 e 45 da LC nº 123 de 2006, seguindo-se a disciplina antes estabelecida, se for o caso.

8.11 Encerrada a análise quanto à aceitação da proposta, o pregoeiro verificará a habilitação do licitante, observado o disposto neste Edital.

9. DA HABILITAÇÃO

9.1 Como condição prévia ao exame da documentação de habilitação do licitante detentor da proposta classificada em primeiro lugar, o Pregoeiro verificará o eventual descumprimento das condições de participação, especialmente quanto à existência de sanção que impeça a participação no certame ou a futura contratação, mediante a consulta aos seguintes cadastros:

a) SICAF;

b) Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas - CEIS, mantido pela Controladoria-Geral da União (www.portaldatransparencia.gov.br/ceis);

c) Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Atos de Improbidade Administrativa, mantido pelo Conselho Nacional de Justiça (www.cnj.jus.br/improbidade_adm/consultar_requerido.php);

d) Lista de Inidôneos e o Cadastro Integrado de Condenações por Ilícitos Administrativos - CADICON, mantidos pelo Tribunal de Contas da União - TCU;

9.1.1 Para a consulta de licitantes pessoa jurídica poderá haver a substituição das consultas das alíneas “b”, “c” e “d” acima pela Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica do TCU (<https://certidoesapf.apps.tcu.gov.br/>)

9.1.2 A consulta aos cadastros será realizada em nome da empresa licitante e também de seu sócio majoritário, por força do artigo 12 da Lei nº 8.429 de 1992, que prevê, dentre as sanções impostas ao responsável pela prática de ato de improbidade administrativa, a proibição de contratar com o Poder Público, inclusive por intermédio de pessoa jurídica da qual seja sócio majoritário.

9.1.2.1 Caso conste na Consulta de Situação do Fornecedor a existência de Ocorrências Impeditivas Indiretas, o gestor diligenciará para verificar se houve fraude por parte das empresas apontadas no Relatório de Ocorrências Impeditivas Indiretas.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

9.1.2.2 A tentativa de burla será verificada por meio dos vínculos societários, linhas de fornecimento similares, dentre outros.

9.1.2.3. O licitante será convocado para manifestação previamente à sua desclassificação.

9.1.3 Constatada a existência de sanção, o Pregoeiro reputará o licitante inabilitado, por falta de condição de participação.

9.1.4 No caso de inabilitação, haverá nova verificação, pelo sistema, da eventual ocorrência do empate ficto, previsto nos arts. 44 e 45 da Lei Complementar nº 123 de 2006, seguindo-se a disciplina antes estabelecida para aceitação da proposta subsequente.

9.2 Caso atendidas as condições de participação, a habilitação do licitante será verificada por meio do SICAF, nos documentos por ele abrangidos em relação à habilitação jurídica, à regularidade fiscal e trabalhista, à qualificação econômica financeira e habilitação técnica, conforme o disposto na Instrução Normativa SEGES/MP nº 03 de 2018.

9.2.1 O interessado, para efeitos de habilitação prevista na Instrução Normativa SEGES/MP nº 03 de 2018 mediante utilização do sistema, deverá atender às condições exigidas no cadastramento no SICAF até o terceiro dia útil anterior à data prevista para recebimento das propostas;

9.2.2 É dever do licitante atualizar previamente as comprovações constantes do SICAF para que estejam vigentes na data da abertura da sessão pública, ou encaminhar, em conjunto com a apresentação da proposta, a respectiva documentação atualizada.

9.2.3 O descumprimento do subitem acima implicará a inabilitação do licitante, exceto se a consulta aos sítios eletrônicos oficiais emissores de certidões feita pelo Pregoeiro lograr êxito em encontrar a(s) certidão(ões) válida(s), conforme art. 43, §3º, do Decreto 10.024 de 2019.

9.3 Havendo a necessidade de envio de documentos de habilitação complementares, necessários à confirmação daqueles exigidos neste Edital e já apresentados, o licitante será convocado a encaminhá-los, em formato digital, via sistema, no prazo de até 2 (duas) horas, sob pena de inabilitação.

9.3.1 Somente mediante autorização do Pregoeiro e em caso de indisponibilidade do sistema, será aceito o envio da documentação para o e-mail: compras.videira@ifc.edu.br.

9.4 Somente haverá a necessidade de comprovação do preenchimento de requisitos mediante apresentação dos documentos originais não-digitais quando houver dúvida em relação à integridade do documento digital.

9.5 Não serão aceitos documentos de habilitação com indicação de CNPJ/CPF diferentes, salvo aqueles legalmente permitidos.

9.6 Se o licitante for a matriz, todos os documentos deverão estar em nome da matriz, e se o licitante for a filial, todos os documentos deverão estar em nome da filial, exceto aqueles documentos que, pela própria natureza, comprovadamente, forem emitidos somente em nome da matriz.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

9.6.1 Serão aceitos registros de CNPJ de licitante matriz e filial com diferenças de números de documentos pertinentes ao CND e ao CRF/FGTS, quando for comprovada a centralização do recolhimento dessas contribuições.

9.7 Ressalvado o disposto no item 5.3, os licitantes deverão encaminhar, nos termos deste Edital, a documentação relacionada nos itens a seguir, para fins de habilitação:

9.8 Habilitação jurídica:

9.8.1. No caso de empresário individual: inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;

9.8.2 Em se tratando de microempreendedor individual – MEI: Certificado da Condição de Microempreendedor Individual - CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio www.portaldoempreendedor.gov.br;

9.8.3 No caso de sociedade empresária ou empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI: ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado na Junta Comercial da respectiva sede, acompanhado de documento comprobatório de seus administradores;

9.8.4 inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz, no caso de ser o participante sucursal, filial ou agência;

9.8.5. No caso de sociedade simples: inscrição do ato constitutivo no Registro Civil das Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de prova da indicação dos seus administradores;

9.8.7 Os documentos acima deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva;

9.9 Regularidade fiscal e trabalhista:

9.9.1 prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas ou no Cadastro de Pessoas Físicas, conforme o caso;

9.9.2 prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751 de 02/10/2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional.

9.9.3 prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);

9.9.4 prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a justiça do trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452 de 1º de maio de 1943;

9.9.5 prova de inscrição no cadastro de contribuintes estadual, relativo ao domicílio ou sede do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;

9.9.6 prova de regularidade com a Fazenda Estadual do domicílio ou sede do licitante, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre;

9.9.7 caso o licitante seja considerado isento dos tributos estaduais relacionados ao objeto licitatório, deverá comprovar tal condição mediante declaração da Fazenda Estadual do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei;



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

9.9.8 caso o licitante detentor do menor preço seja qualificado como microempresa ou empresa de pequeno porte deverá apresentar toda a documentação exigida para efeito de comprovação de regularidade fiscal, mesmo que esta apresente alguma restrição, sob pena de inabilitação.

9.10 Qualificação Econômico-Financeira.

9.10.1 certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica;
9.10.2 balanço patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social, já exigíveis e apresentados na forma da lei, que comprovem a boa situação financeira da empresa, vedada a sua substituição por balancetes ou balanços provisórios, podendo ser atualizados por índices oficiais quando encerrado há mais de 3 (três) meses da data de apresentação da proposta;

9.10.2.1 No caso de fornecimento de bens para pronta entrega, não será exigido da licitante qualificada como microempresa ou empresa de pequeno porte, a apresentação de balanço patrimonial do último exercício financeiro. (Art. 3º do Decreto nº 8.538 de 2015);

9.10.2.2 no caso de empresa constituída no exercício social vigente, admite-se a apresentação de balanço patrimonial e demonstrações contábeis referentes ao período de existência da sociedade;

9.10.2.3 é admissível o balanço intermediário, se decorrer de lei ou contrato social/estatuto social.

9.10.3 A comprovação da situação financeira da empresa será constatada mediante obtenção de índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), superiores a 1 (um) resultantes da aplicação das fórmulas:

$$LG = \frac{\text{Ativo Circulante} + \text{Realizável a Longo Prazo}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Passivo Não Circulante}}$$

Passivo Circulante + Passivo Não Circulante

$$SG = \frac{\text{Ativo Total}}{\text{Passivo Circulante} + \text{Passivo Não Circulante}}$$

Passivo Circulante + Passivo Não Circulante

$$LC = \frac{\text{Ativo Circulante}}{\text{Passivo Circulante}}$$



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

Passivo Circulante

9.10.4 As empresas que apresentarem resultado inferior ou igual a 1(um) em qualquer dos índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), deverão comprovar, considerados os riscos para a Administração, e, a critério da autoridade competente, o capital mínimo ou o patrimônio líquido mínimo de 10% (dez por cento) do valor estimado da contratação ou do item pertinente.

9.11 Qualificação Técnica

9.11.1 O licitante enquadrado como microempreendedor individual que pretenda auferir os benefícios do tratamento diferenciado previstos na Lei Complementar nº 123 de 2006, estará dispensado (a) da prova de inscrição nos cadastros de contribuintes estadual e municipal e (b) da apresentação do balanço patrimonial e das demonstrações contábeis do último exercício.

9.11.2 A existência de restrição relativamente à regularidade fiscal e trabalhista não impede que a licitante qualificada como microempresa ou empresa de pequeno porte seja declarada vencedora, uma vez que atenda a todas as demais exigências do edital.

9.13.1 A declaração do vencedor acontecerá no momento imediatamente posterior à fase de habilitação.

9.11.3 Caso a proposta mais vantajosa seja ofertada por licitante qualificada como microempresa ou empresa de pequeno porte, e uma vez constatada a existência de alguma restrição no que tange à regularidade fiscal e trabalhista, a mesma será convocada para, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, após a declaração do vencedor, comprovar a regularização. O prazo poderá ser prorrogado por igual período, a critério da administração pública, quando requerida pelo licitante, mediante apresentação de justificativa.

9.11.4 A não-regularização fiscal e trabalhista no prazo previsto no subitem anterior acarretará a inabilitação do licitante, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital, sendo facultada a convocação dos licitantes remanescentes, na ordem de classificação. Se, na ordem de classificação, seguir-se outra microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa com alguma restrição na documentação fiscal e trabalhista, será concedido o mesmo prazo para regularização.

9.11.5 Havendo necessidade de analisar minuciosamente os documentos exigidos, o Pregoeiro suspenderá a sessão, informando no “chat” a nova data e horário para a continuidade da mesma.

9.11.6 Será inabilitado o licitante que não comprovar sua habilitação, seja por não apresentar quaisquer dos documentos exigidos ou apresentá-los em desacordo com o estabelecido neste Edital.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

9.11.7 Nos itens não exclusivos a microempresas e empresas de pequeno porte, em havendo inabilitação, haverá nova verificação, pelo sistema, da eventual ocorrência do empate ficto, previsto nos artigos 44 e 45 da LC nº 123 de 2006, seguindo-se a disciplina antes estabelecida para aceitação da proposta subsequente.

9.11.8 Constatado o atendimento às exigências de habilitação fixadas no Edital, o licitante será declarado vencedor.

10. DO ENCAMINHAMENTO DA PROPOSTA VENCEDORA

10.1 A proposta final do licitante declarado vencedor deverá ser encaminhada no prazo de até 2 (duas horas), a contar da solicitação do Pregoeiro no sistema eletrônico e deverá:

10.1.1 ser redigida em língua portuguesa, datilografada ou digitada, em uma via, sem emendas, rasuras, entrelinhas ou ressalvas, devendo a última folha ser assinada e as demais rubricadas pelo licitante ou seu representante legal.

10.1.2 conter a indicação do banco, número da conta e agência do licitante vencedor, para fins de pagamento.

10.2 A proposta final deverá ser documentada nos autos e será levada em consideração no decorrer da execução do contrato e aplicação de eventual sanção à Contratada, se for o caso.

10.2.1 Todas as especificações do objeto contidas na proposta, tais como marca, modelo, tipo, fabricante e procedência, vinculam a Contratada.

10.3 Os preços deverão ser expressos em moeda corrente nacional, o valor unitário em algarismos e o valor global em algarismos e por extenso (art. 5º da Lei nº 8.666/93).

10.3.1 Ocorrendo divergência entre os preços unitários e o preço global, prevalecerão os primeiros; no caso de divergência entre os valores numéricos e os valores expressos por extenso, prevalecerão estes últimos.

10.4 A oferta deverá ser firme e precisa, limitada, rigorosamente, ao objeto deste Edital, sem conter alternativas de preço ou de qualquer outra condição que induza o julgamento a mais de um resultado, sob pena de desclassificação.

10.5 A proposta deverá obedecer aos termos deste Edital e seus Anexos, não sendo considerada aquela que não corresponda às especificações ali contidas ou que estabeleça vínculo à proposta de outro licitante.

11. DOS RECURSOS

11.1 Declarado o vencedor e decorrida a fase de regularização fiscal e trabalhista da licitante qualificada como microempresa ou empresa de pequeno porte, se for o caso, será concedido o prazo de no mínimo trinta minutos, para que qualquer licitante manifeste a intenção de recorrer, de forma motivada, isto é, indicando contra qual(is) decisão(ões) pretende recorrer e por quais motivos, em campo próprio do sistema.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

11.2 Havendo quem se manifeste, caberá ao Pregoeiro verificar a tempestividade e a existência de motivação da intenção de recorrer, para decidir se admite ou não o recurso, fundamentadamente.

11.2.1 Nesse momento o Pregoeiro não adentrará no mérito recursal, mas apenas verificará as condições de admissibilidade do recurso.

11.2.2 A falta de manifestação motivada do licitante quanto à intenção de recorrer importará a decadência desse direito.

11.2.3 Uma vez admitido o recurso, o recorrente terá, a partir de então, o prazo de três dias para apresentar as razões, pelo sistema eletrônico, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentarem contrarrazões também pelo sistema eletrônico, em outros três dias, que começarão a contar do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos elementos indispensáveis à defesa de seus interesses.

11.3 O acolhimento do recurso invalida tão somente os atos insuscetíveis de aproveitamento.

11.4 Os autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados, no endereço constante neste Edital.

12. DA REABERTURA DA SESSÃO PÚBLICA

12.1 A sessão pública poderá ser reaberta:

12.1.1 Nas hipóteses de provimento de recurso que leve à anulação de atos anteriores à realização da sessão pública precedente ou em que seja anulada a própria sessão pública, situação em que serão repetidos os atos anulados e os que dele dependam.

12.1.2 Quando houver erro na aceitação do preço melhor classificado ou quando o licitante declarado vencedor não assinar o contrato, não retirar o instrumento equivalente ou não comprovar a regularização fiscal e trabalhista, nos termos do art. 43, §1º da LC nº 123/2006. Nessas hipóteses, serão adotados os procedimentos imediatamente posteriores ao encerramento da etapa de lances.

12.2 Todos os licitantes remanescentes deverão ser convocados para acompanhar a sessão reaberta.

12.2.1 A convocação se dará por meio do sistema eletrônico (“chat”), e-mail, de acordo com a fase do procedimento licitatório.

12.2.2 A convocação feita por e-mail dar-se-á de acordo com os dados contidos no SICAF, sendo responsabilidade do licitante manter seus dados cadastrais atualizados.

13. DA ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

13.1 O objeto da licitação será adjudicado ao licitante declarado vencedor, por ato do Pregoeiro, caso não haja interposição de recurso, ou pela autoridade competente, após a



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

regular decisão dos recursos apresentados.

13.2 Após a fase recursal, constatada a regularidade dos atos praticados, a autoridade competente homologará o procedimento licitatório.

14. DA GARANTIA DE EXECUÇÃO

14.1 Não haverá exigência de garantia de execução para a presente contratação.

15. DA GARANTIA CONTRATUAL DE BENS

15.1 Não haverá exigência de garantia contratual dos bens fornecidos na presente contratação.

16. DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

16.1 Homologado o resultado da licitação, terá o adjudicatário o prazo de 03 (três) dias úteis, contados a partir da data de sua convocação, para assinar a Ata de Registro de Preços, cujo prazo de validade encontra-se nela fixado, sob pena de decair do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital.

16.1.1 A assinatura poderá ser por meio de certificado digital emitido no âmbito da Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira – ICP-Brasil, observados os padrões definidos por essa Infraestrutura, conforme Art. 6º do Decreto 8.539/2015.

16.2 Alternativamente à convocação para comparecer perante o órgão ou entidade para a assinatura da Ata de Registro de Preços, a Administração poderá encaminhá-la para assinatura, mediante correspondência postal com aviso de recebimento (AR) ou meio eletrônico, para que seja assinada e devolvida no prazo de 3 (três) dias úteis, a contar da data de seu recebimento.

16.3 O prazo estabelecido no subitem anterior para assinatura da Ata de Registro de Preços poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, quando solicitado pelo(s) licitante(s) vencedor(s), durante o seu transcurso, e desde que devidamente aceito.

16.4 Serão formalizadas tantas Atas de Registro de Preços quanto necessárias para o registro de todos os itens constantes no Termo de Referência, com a indicação do licitante vencedor, a descrição do(s) item(ns), as respectivas quantidades, preços registrados e demais condições.

16.4.1 Será incluído na ata, sob a forma de anexo, o registro dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais aos do licitante vencedor na sequência da classificação do certame, excluído o percentual referente à margem de preferência, quando o objeto não atender aos requisitos previstos no art. 3º da Lei nº 8.666 de 1993;



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

17. O TERMO DE CONTRATO E INSTRUMENTO EQUIVALENTE

17.1. Após a homologação da licitação, em sendo realizada a contratação, será firmado Termo de Contrato ou emitido instrumento equivalente.

17.2. O adjudicatário terá o prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados a partir da data de sua convocação, para assinar o Termo de Contrato ou aceitar instrumento equivalente, conforme o caso (Nota de Empenho/Carta Contrato/Autorização), sob pena de decair do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital.

17.2.1. Alternativamente à convocação para comparecer perante o órgão ou entidade para a assinatura do Termo de Contrato ou aceite do instrumento equivalente, a Administração poderá encaminhá-lo para assinatura ou aceite da Adjudicatária, mediante correspondência postal com aviso de recebimento (AR) ou meio eletrônico, para que seja assinado ou aceito no prazo de 5 (cinco) dias, a contar da data de seu recebimento.

17.2.2. O prazo previsto no subitem anterior poderá ser prorrogado, por igual período, por solicitação justificada do adjudicatário e aceita pela Administração.

17.3. O Aceite da Nota de Empenho ou do instrumento equivalente, emitida à empresa adjudicada, implica no reconhecimento de que:

17.3.1. referida Nota está substituindo o contrato, aplicando-se à relação de negócios ali estabelecida as disposições da Lei nº 8.666, de 1993;

17.3.2. a contratada se vincula à sua proposta e às previsões contidas no edital e seus anexos;

17.3.3. a contratada reconhece que as hipóteses de rescisão são aquelas previstas nos artigos 77 e 78 da Lei nº 8.666/93 e reconhece os direitos da Administração previstos nos artigos 79 e 80 da mesma Lei.

17.4 O prazo de vigência da contratação é de 12 (doze) meses.

17.5. Previamente à contratação a Administração realizará consulta ao SICAF para identificar possível suspensão temporária de participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas, observado o disposto no art. 29, da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018, e nos termos do art. 6º, III, da Lei nº 10.522, de 19 de julho de 2002, consulta prévia ao CADIN.

17.5.1. Nos casos em que houver necessidade de assinatura do instrumento de contrato, e o fornecedor não estiver inscrito no SICAF, este deverá proceder ao seu cadastramento, sem ônus, antes da contratação.

17.5.2. Na hipótese de irregularidade do registro no SICAF, o contratado deverá



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

regularizar a sua situação perante o cadastro no prazo de até 05 (cinco) dias úteis, sob pena de aplicação das penalidades previstas no edital e anexos.

17.6. Na assinatura do contrato ou da ata de registro de preços, será exigida a comprovação das condições de habilitação consignadas no edital, que deverão ser mantidas pelo licitante durante a vigência do contrato ou da ata de registro de preços.

17.7. Na hipótese de o vencedor da licitação não comprovar as condições de habilitação consignadas no edital ou se recusar a assinar o contrato ou a ata de registro de preços, a Administração, sem prejuízo da aplicação das sanções das demais cominações legais cabíveis a esse licitante, poderá convocar outro licitante, respeitada a ordem de classificação, para, após a comprovação dos requisitos para habilitação, analisada a proposta e eventuais documentos complementares e, feita a negociação, assinar o contrato ou a ata de registro de preços.

18. DO REAJUSTAMENTO EM SENTIDO GERAL

18.1 As regras acerca do reajustamento em sentido geral do valor contratual são as estabelecidas no Termo de Referência, anexo a este Edital.

19. DO RECEBIMENTO DO OBJETO E DA FISCALIZAÇÃO

19.1 Os critérios de recebimento e aceitação do objeto e de fiscalização estão previstos no Termo de Referência.

20. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE E DO CONTRATADO

20.1 As obrigações da Contratante e da Contratada são as estabelecidas no Termo de Referência.

21. DO PAGAMENTO

21.1 As regras acerca do pagamento são as estabelecidas no Termo de Referência, anexo a este Edital.

22. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

22.1 Comete infração administrativa, nos termos da Lei nº 10.520 de 2002, o licitante/adjudicatário que:

22.1.1 não assinar o termo de contrato ou aceitar/retirar o instrumento equivalente, quando convocado dentro do prazo de validade da proposta;

22.1.2 não assinar a ata de registro de preços, quando cabível;

22.1.3 apresentar documentação falsa;

22.1.4 deixar de entregar os documentos exigidos no certame;

22.1.5 ensejar o retardamento da execução do objeto;

22.1.6 não manter a proposta;

22.1.7 cometer fraude fiscal;

22.1.8 comportar-se de modo inidôneo;

22.2 Considera-se comportamento inidôneo, entre outros, a declaração falsa quanto às condições de participação, quanto ao enquadramento como ME/EPP ou o conluio entre os licitantes, em qualquer momento da licitação, mesmo após o encerramento da fase de lances.

22.3 O licitante/adjudicatário que cometer qualquer das infrações discriminadas nos subitens anteriores ficará sujeito, sem prejuízo da responsabilidade civil e criminal, às seguintes sanções:

22.3.1 Advertência por faltas leves, assim entendidas como aquelas que não acarretarem prejuízos significativos ao objeto da contratação;

22.3.2 Multa de até 10% (dez por cento) sobre o valor estimado do(s) item(s) prejudicado(s) pela conduta do licitante;

22.3.3 Suspensão de licitar e impedimento de contratar com o órgão, entidade ou unidade administrativa pela qual a Administração Pública opera e atua concretamente, pelo prazo de até dois anos;

22.3.4 Impedimento de licitar e de contratar com a União e descredenciamento no SICAF, pelo prazo de até cinco anos;

22.4 Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a Contratada ressarcir a Contratante pelos prejuízos causados;



Ministério da Educação

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

22.5 A penalidade de multa pode ser aplicada cumulativamente com as demais sanções.

22.6 Se, durante o processo de aplicação de penalidade, se houver indícios de prática de infração administrativa tipificada pela Lei nº 12.846 de 1º de agosto de 2013, como ato lesivo à administração pública nacional ou estrangeira, cópias do processo administrativo necessárias à apuração da responsabilidade da empresa deverão ser remetidas à autoridade competente, com despacho fundamentado, para ciência e decisão sobre a eventual instauração de investigação preliminar ou Processo Administrativo de Responsabilização – PAR.

22.7 A apuração e o julgamento das demais infrações administrativas não consideradas como ato lesivo à Administração Pública nacional ou estrangeira nos termos da Lei nº 12.846 de 1º de agosto de 2013, seguirão seu rito normal na unidade administrativa.

22.8 O processamento do PAR não interfere no seguimento regular dos processos administrativos específicos para apuração da ocorrência de danos e prejuízos à Administração Pública Federal resultantes de ato lesivo cometido por pessoa jurídica, com ou sem a participação de agente público.

22.9 Caso o valor da multa não seja suficiente para cobrir os prejuízos causados pela conduta do licitante, a União ou Entidade poderá cobrar o valor remanescente judicialmente, conforme artigo 419 do Código Civil.

22.10 A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa ao licitante/adjudicatário, observando-se o procedimento previsto na Lei nº 8.666 de 1993 e subsidiariamente na Lei nº 9.784 de 1999.

22.11 A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.

22.12 As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

22.13 As sanções por atos praticados no decorrer da contratação estão previstas no Termo de Referência.

23. DA FORMAÇÃO DO CADASTRO DE RESERVA

23.1 Após o encerramento da etapa competitiva, os licitantes poderão reduzir seus preços ao valor da proposta do licitante mais bem classificado.

23.2 A apresentação de novas propostas na forma deste item não prejudicará o resultado do certame em relação ao licitante melhor classificado.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

23.3 Havendo um ou mais licitantes que aceitem cotar suas propostas em valor igual ao do licitante vencedor, estes serão classificados segundo a ordem da última proposta individual apresentada durante a fase competitiva.

23.4 Esta ordem de classificação dos licitantes registrados deverá ser respeitada nas contratações e somente será utilizada acaso o melhor colocado no certame não assine a ata ou tenha seu registro cancelado nas hipóteses previstas nos artigos 20 e 21 do Decreto nº 7.892/213.

24. DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL E DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

24.1 Até 03 (três) dias úteis antes da data designada para a abertura da sessão pública, qualquer pessoa poderá impugnar este Edital.

24.2 A impugnação poderá ser realizada por forma eletrônica, pelo e-mail compras.videira@ifc.edu.br ou por petição dirigida ou protocolada no endereço: Rodovia SC 135, km 125, S/N - Campo Experimental, Videira - SC, Coordenação de Compras, Licitações e Contratos, no horário de 08h00min as 12h00min e 13h00min as 17h00min;

24.3 Caberá ao Pregoeiro, auxiliado pelos responsáveis pela elaboração deste Edital e seus anexos, decidir sobre a impugnação no prazo de até dois dias úteis contados da data de recebimento da impugnação.

24.4 Acolhida a impugnação, será definida e publicada nova data para a realização do certame.

24.5 Os pedidos de esclarecimentos referentes a este processo licitatório deverão ser enviados ao Pregoeiro, até 03 (três) dias úteis anteriores à data designada para abertura da sessão pública, exclusivamente por meio eletrônico via internet, no seguinte endereço: compras.videira@ifc.edu.br.

24.6 O pregoeiro responderá aos pedidos de esclarecimentos no prazo de dois dias úteis, contado da data de recebimento do pedido, e poderá requisitar subsídios formais aos responsáveis pela elaboração do edital e dos anexos.

24.7 As impugnações e pedidos de esclarecimentos não suspendem os prazos previstos no certame.

24.7.1 A concessão de efeito suspensivo à impugnação é medida excepcional e deverá ser motivada pelo pregoeiro, nos autos do processo de licitação.

24.8 As respostas aos pedidos de esclarecimentos serão divulgadas pelo sistema e vincularão os participantes e a administração.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

25. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

25.1 Da sessão pública do Pregão divulgar-se-á Ata no sistema eletrônico.

25.2 Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeça a realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação em contrário, pelo Pregoeiro.

25.3 Todas as referências de tempo no Edital, no aviso e durante a sessão pública observarão o horário de Brasília – DF.

25.4 No julgamento das propostas e da habilitação, o Pregoeiro poderá sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas, dos documentos e sua validade jurídica, mediante despacho fundamentado, registrado em ata e acessível a todos, atribuindo-lhes validade e eficácia para fins de habilitação e classificação.

25.5 O Pregoeiro poderá solicitar parecer de técnicos pertencentes ao quadro de pessoal do Instituto Federal Catarinense ou, ainda, de pessoas físicas ou jurídicas estranhas a ele, para orientar seu julgamento e decisão.

25.6 A homologação do resultado desta licitação não implicará direito à contratação.

25.7 As normas disciplinadoras da licitação serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados, desde que não comprometam o interesse da Administração, o princípio da isonomia, a finalidade e a segurança da contratação.

25.8 Os licitantes assumem todos os custos de preparação e apresentação de suas propostas e a Administração não será, em nenhum caso, responsável por esses custos, independentemente da condução ou do resultado do processo licitatório.

25.9 Na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital e seus Anexos, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos em dias de expediente na Administração.

25.10 O desatendimento de exigências formais não essenciais não importará o afastamento do licitante, desde que seja possível o aproveitamento do ato, observados os princípios da isonomia e do interesse público.

25.11 Em caso de divergência entre disposições deste Edital e de seus anexos ou demais peças que compõem o processo, prevalecerá as deste Edital.

25.12 A Administração do Instituto Federal Catarinense – Campus Videira poderá revogar a presente licitação por razões de interesse público decorrente de fato superveniente devidamente comprovado, pertinente e suficiente para justificar tal conduta, devendo anulá-la por ilegalidade de ofício ou mediante provocação de terceiros, nos termos do art. 49 da Lei nº 8.666/93.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

25.13 No caso de alteração deste Edital no curso do prazo estabelecido para a realização do Pregão, este será reaberto, exceto quando, inquestionavelmente, a alteração não afetar a formulação das propostas.

25.14 O Edital está disponibilizado, na íntegra, no endereço eletrônico: <https://dap.ifc.edu.br/category/licitacoes/pregao-eletronico/2021-pregao-eletronico/>.

25.15 As licitantes, após a publicação oficial deste Edital, ficarão responsáveis pelo acompanhamento, mediante o acesso aos sítios mencionados no subitem 25.14, das eventuais republicações e/ou retificações de edital, respostas a questionamentos e impugnações ou quaisquer outras ocorrências que porventura possam ou não implicar em mudanças nos prazos de apresentação da proposta e da abertura da sessão pública.

25.16 Os casos omissos serão resolvidos pelo Pregoeiro.

25.17 Integram este Edital, para todos os fins e efeitos, os seguintes anexos:

ANEXO I - Termo de Referência;

APÊNDICE I – Estudos Preliminares;

ANEXO II – Minuta de Ata de Registro de Preços;

ANEXO III – Modelo de proposta;

Videira/SC, 26 de Agosto de 2021.

Jaquiel Salvi Fernandes

Diretor Geral

Portaria nº 103/2020 de 28 de janeiro de 2020



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 15/2021

Processo Administrativo nº 23352.000321/2021-52

1. DO OBJETO

1.1. Registro de Preços para eventual aquisição de materiais de construção civil conforme agenda de compras institucionais do IFC, *conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento:*

| Item | Unidade | Descrição | Abelardo Luz | Araquari | Blumenau | Camboriú | Concórdia | Fraiburgo | Ibirama | Luzerna | Rio do Sul | Santa Rosa do Sul | São Bento do Sul | São Francisco | Videira | Qtde Total Campi | Valor Unitário Máximo Aceitável |
|------|---------|---|--------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|---------|---------|------------|-------------------|------------------|---------------|---------|------------------|---------------------------------|
| 1 | Unidade | Abraçadeira metálica tipo U 3" (76 mm), acabamento zincado. | 50 | 15 | | | 20 | | | | 100 | 30 | | 50 | | 265 | R\$ 1,35 |
| 2 | Unidade | Abraçadeira metálica tipo U 3/4 (19 mm), acabamento zincado. | 50 | | | | 20 | | | 10 | 100 | 50 | | 50 | | 280 | R\$ 0,26 |
| 3 | Unidade | Abraçadeira rosca sem fim, diâmetro nas medidas mínimas e máximas: 1/2" x 5/8" (13 x 16 mm). Aperto através de parafuso. | 20 | | | | 50 | | | 30 | 105 | 20 | | 20 | | 245 | R\$ 0,98 |
| 4 | Unidade | Abraçadeira rosca sem fim, diâmetro nas medidas mínimas e máximas: 3/4" x 1.1/16" (19 x 27 mm). Aperto através de parafuso. | 50 | 20 | | | 50 | | | 10 | 155 | 20 | | 20 | | 325 | R\$ 2,31 |
| 5 | Unidade | Abraçadeira rosca sem fim, diâmetro nas medidas mínimas e máximas: 3/8" x 1/2" (9x 13 mm). Aperto através de parafuso. | 20 | 20 | | | 50 | | | 10 | 105 | | | 20 | | 225 | R\$ 0,93 |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|---|-----|-----|---|-----|----|--|--|---|-----|----|---|---|-----|-------------------|
| 6 | Unidade | Abraçadeira tipo U 1" (25mm), com parafuso e porca. | 50 | 200 | | | 20 | | | | 100 | | | | 370 | R\$ 3,19 |
| 7 | Unidade | Abraçadeira tipo D 1/2" (13mm), com parafuso e porca. | 50 | 100 | | | 20 | | | | 100 | | | | 270 | R\$ 0,97 |
| 8 | Unidade | Abraçadeira tipo U 3/4" (19mm), com parafuso e porca. | 50 | 100 | | | 50 | | | | 100 | | | | 300 | R\$ 1,95 |
| 9 | Pacote com 100 | Abraçadeira de nylon, tipo hellermann, comprimento x largura: 200 mm x 4,8 mm. Cor: transparente ou preta. | 2 | 6 | 8 | 5 | 5 | | | 5 | 9 | | 5 | | 45 | R\$ 10,60 |
| 10 | Pacote com 100 | Abraçadeira de nylon, tipo hellermann, comprimento x largura: 300 mm x 4,7 mm. Cor: transparente ou preta. | 2 | 7 | 8 | 3 | 5 | | | 5 | 5 | 5 | | 5 | 45 | R\$ 33,63 |
| 11 | Pacote com 100 | Abraçadeira de nylon, tipo hellermann, comprimento x largura: 760 mm x 7,6. Cor: transparente ou preta. | 4 | 2 | 8 | | 5 | | | | 5 | | 5 | | 29 | R\$ 194,75 |
| 12 | Unidade | Abraçadeira tipo mola, 14 x 12 mm, em aço cromo vanádio. | 100 | | | | 5 | | | | 50 | | | | 155 | R\$ 3,64 |
| 13 | Unidade | Abraçadeira tipo mola, 25 x 12 mm, em aço cromo vanádio. | 100 | | | | 5 | | | | 50 | | | | 155 | R\$ 4,70 |
| 14 | Unidade | Abraçadeira tipo mola, 24 x 15 mm, em aço cromo vanádio. | 100 | | | | | | | | 50 | | | | 150 | R\$ 4,70 |
| 15 | Unidade | Acabamento cantoneira para forro de PVC (meia cana ou rodaforro), tipo moldura, cor branco, altura visível da peça: mínimo de 3,70 cm. Barra de 6 metros. | | | | 30 | | | | | 10 | 80 | | | 120 | R\$ 53,96 |
| 16 | Unidade | Acabamento cantoneira para forro de PVC (meia cana ou rodaforro), tipo sanca, cor branco, altura visível da peça: mínimo de 3,70 cm. Barra de 6 metros. | | | | 30 | | | | | 10 | | | | 40 | R\$ 31,48 |
| 17 | Unidade | Acabamento cantoneira para forro de PVC (meia cana ou roda forro), tipo U, cor branco, altura visível da peça: mínimo de 3,70 cm. Barra de 6 metros. | | 20 | | 30 | | | | | 10 | 20 | | | 80 | R\$ 32,49 |
| 18 | Unidade | Canto interno para acabamento em forro de PVC, tipos: moldura, sanca ou U, cor branco, altura visível da peça: mínimo de 3,70 cm. | | 100 | | 100 | | | | | 20 | 20 | | | 240 | R\$ 3,68 |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|--|----|-----|---|-----|----|----|--|----|-----|-----|---|----|----|-----|------------------|
| 19 | Unidade | Emenda H para forro de PVC, cor branco. Barra de 6 metros. | | 100 | | 20 | | | | | 10 | 15 | | | | 145 | R\$ 54,59 |
| 20 | Embalagem | Emenda (união) para acabamento cantoneira forro de PVC, tipo moldura, cor branco. Embalagem com no mínimo quatro unidades. | | | | 20 | | | | | 20 | | | | | 40 | R\$ 9,65 |
| 21 | Embalagem | Emenda (união) para acabamento reto para forro de PVC, tipo moldura, cor branco. Embalagem com no mínimo quatro unidades. | | | | 20 | | | | | 20 | | | | | 40 | R\$ 9,65 |
| 22 | Unidade | Forro de PVC, frisado, cor branco. Comprimento 3 metros x largura 20 centímetros x espessura 8 milímetros. | | | | 50 | | | | | | | | | | 50 | R\$ 24,82 |
| 23 | Unidade | Forro de PVC, frisado, cor branco. Comprimento 6 metros x largura 20 centímetros x espessura 8 milímetros. | | 300 | | 100 | | | | | 100 | 450 | | | | 950 | R\$ 29,23 |
| 24 | Unidade | Adesivo de contato, extraforte, marca referência Cascola extra. Lata 2,8 kg. | 2 | | | | 2 | | | | 3 | | 1 | | 2 | 10 | R\$ 99,17 |
| 25 | Unidade | Adesivo e selante monocomponente, tixotrópico e elastomérico a base de poliuretano de alto desempenho. Conteúdo 400ml. | 20 | 2 | | | 20 | | | 30 | 10 | 6 | 3 | | 10 | 101 | R\$ 22,35 |
| 26 | Unidade | Adesivo instantâneo em base de cianoacrilato de etilo, cor transparente, uso: materiais em geral. Frasco de 100 ml. | 3 | | | 10 | 10 | | | | | | 1 | | | 24 | R\$ 21,29 |
| 27 | Unidade | Adesivo instantâneo universal de cianoacrilato, monocomponente, de baixa viscosidade e cura rápida. Aplicação em materiais diversos. Frasco 5 gramas. | 10 | 10 | | | 12 | 20 | | 45 | 30 | 6 | | 10 | 20 | 163 | R\$ 3,18 |
| 28 | Unidade | Adesivo para madeira a base de PVA, indicado nas colagens de madeira de média e baixa densidade, colagem sobre pressão quente e fria, embalagem de 1 kg. | | | | | | | | 2 | 20 | 6 | | | | 33 | R\$ 15,30 |
| 29 | Unidade | Adesivo plástico para PVC por meio de soldagem a frio, incolor, com pincel aplicador. Embalagem de 175 gramas. Validade 24 meses. | 2 | 50 | 5 | | 60 | | | | 40 | 54 | 1 | | 2 | 214 | R\$ 29,26 |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|--|----|----|---|----|----|--|--|-----|----|---|----|-----|-------------------|
| 30 | Unidade | Adesivo trava rosca anaeróbica, material monocomponente, média para alta resistência, viscosidade (cp): 1300 a 3000, folga máxima (mm): 0,25. Frasco de 50 gramas. | | 5 | | | | | | | | | 2 | 7 | R\$ 245,97 |
| 31 | Unidade | Alavanca maciça de ferro redondo liso, medindo aproximadamente 1 x 1,80 m. | 2 | | | | | | | 2 | | 1 | | 5 | R\$ 192,48 |
| 32 | Unidade | Alfabeto de aço temperado, tamanho 5 mm, contendo todas as letras do alfabeto brasileiro - A a Z, (dureza de 58 a 63 HRC). Indicado para fazer marcações em baixo-relevo na identificação de peças e equipamentos. Acompanha estojo para acomodação das peças. | | 1 | | | | | | | | | | 1 | R\$ 190,30 |
| 33 | Unidade | Algarismos de aço temperado, tamanho 5 mm, contendo algarismos de 0 a 9, dureza de 58 a 63 HRC. Indicado para fazer marcações em baixo-relevo na identificação de peças e equipamentos. Acompanha estojo para acomodação das peças. | | 1 | | | | | | | | | | 1 | R\$ 56,64 |
| 34 | Unidade | Alicate para cortar pisos e azulejos, material aço estampado, rodel riscador de metal duro, com separador, cabo plastificado, medida 8" (200 mm). | 2 | 1 | 1 | | 2 | | | 2 | | | | 8 | R\$ 46,21 |
| 35 | Unidade | Anel de vedação para caixa acoplada, tipo universal. | 10 | 20 | | | | | | 100 | 12 | | 20 | 162 | R\$ 8,62 |
| 36 | Unidade | Aplicador manual de silicone, tipo pistola, para tubos de até 300 gramas. Composição: chapa de aço. Dimensões aproximadas 5,5 x 32 x 20 cm. | 2 | | 1 | 10 | 10 | | | | 2 | 1 | 5 | 31 | R\$ 34,97 |
| 37 | Quilograma | Arame liso, galvanizado, BWG 12, bitola 2,77 mm (aproximadamente 22 metros por quilo). | 5 | 5 | | 10 | 5 | | | | 14 | | | 39 | R\$ 12,15 |
| 38 | Quilograma | Arame liso, galvanizado BWG 14, bitola 2,10 mm (aproximadamente 38 metros por quilo). | 5 | 5 | 5 | 10 | | | | | 14 | | | 39 | R\$ 12,68 |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|--|----|-----|---|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-------------------|
| 39 | Quilograma | Arame liso, recozido, BWG 18, bitola 1,25 mm. | | 10 | | 10 | 15 | | | | | 16 | | | | 51 | R\$ 10,42 |
| 40 | Unidade | Arco de serra 12", em aço tubular, cabo fechado e anatômico com revestimento em PVC ou emborrachado, com tensionador de lâmina. Indicado para corte de metal. Acompanha lâmina bimetal compatível. | 1 | 3 | 1 | | 10 | | 2 | 2 | 1 | 5 | | | | 25 | R\$ 151,76 |
| 41 | M³ | Areia fina para reboco. | 50 | 300 | 2 | 20 | 50 | 5 | | | 10 | 50 | | | | 487 | R\$ 53,39 |
| 42 | M³ | Areia grossa lavada. | | 300 | | 20 | 50 | 5 | | | 10 | 112 | | | | 497 | R\$ 53,03 |
| 43 | Unidade | Argamassa colante, tipo AC-I, uso interno. (conforme NBR 14.081). Embalagem 20 kg. | | 10 | | 20 | 10 | | | | 50 | | | | | 90 | R\$ 11,05 |
| 44 | Unidade | Argamassa colante, tipo AC-II, uso interno e externo. (conforme NBR 14.081). Embalagem 20 kg. | | 50 | | 20 | 10 | 80 | | | 50 | 40 | | | | 250 | R\$ 26,19 |
| 45 | Unidade | Argamassa colante, tipo AC-III, uso interno e externo. (conforme NBR 14.081). Embalagem 20 kg. | | 50 | 3 | 20 | 30 | 20 | | 30 | 50 | 120 | | 25 | | 348 | R\$ 34,78 |
| 46 | Unidade | Argamassa colante, tipo AC-IIIIE, uso interno e externo. (conforme NBR 14.081). Embalagem 20 kg. | | | | 50 | 20 | | | | 50 | 50 | | | | 170 | R\$ 61,61 |
| 47 | Unidade | Bandeja plástica para pintura, largura 23 cm. | | 2 | 3 | 5 | 5 | 10 | | 3 | | 5 | | 5 | | 38 | R\$ 6,82 |
| 48 | Unidade | Barra de ferro 4,2 mm, bitola 3/16", categoria CA-60, superfície nervurada, barra de 12 metros (Conforme NBR 7480:2007). | | 10 | | | 50 | 50 | 10 | | 30 | 30 | 122 | | 10 | 312 | R\$ 8,56 |
| 49 | Unidade | Barra de ferro 5,0 mm, bitola 3/16", categoria CA-50, superfície nervurada, barra 12 metros, (conforme NBR 7480). | | | | | 30 | 50 | 10 | | 30 | 30 | 100 | | | 250 | R\$ 10,05 |
| 50 | Unidade | Barra de ferro 8 mm, bitola 5/16", categoria CA-50, acabamento nervurado. (Conforme NBR 7480:2007). Barra de 12 metros. | | 10 | | | 30 | 50 | 10 | | 60 | 20 | 120 | | | 300 | R\$ 23,17 |
| 51 | Unidade | Barra de ferro 10 mm, bitola 3/8", categoria CA-50, acabamento | | | | | 30 | 50 | 10 | | 30 | 20 | 50 | | | 190 | R\$ 36,15 |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---|-----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|---|---|----|-----|-------------------|
| | | nervurado. (Conforme NBR 7480:2007). Barra de 12 metros. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 52 | Unidade | Barreira monobloco, em polietileno aditivado com proteção contra a ação do sol. Com dispositivo para ligação entre blocos. Preenchimento com água ou areia. Peso aproximado vazio 7 kg. Dimensões aproximadas: 1 m comprimento x 50 cm de largura x 55 cm de altura. Cores laranja ou amarela, com faixas refletivas. | | 2 | | 10 | | | | | | | | | | 12 | R\$ 481,83 |
| 53 | Unidade | Bocal circular para calha, PVC branco, modelo aquaplus style, superfície interna lisa, com encaixes precisos dos outros componentes. Dimensões: altura 14,2 cm, largura 13,3 cm, comprimento 22,2 cm, diâmetro 8,3 cm. | 8 | | | | | | | | | | | | | 8 | R\$ 94,82 |
| 54 | Unidade | Borracha silicone acético, multiuso, incolor. Frasco com 280 gramas. | 5 | 10 | 10 | 50 | 100 | 30 | | | 20 | 42 | 1 | 5 | 20 | 293 | R\$ 18,74 |
| 55 | M³ | Brita – pó de brita, granulometria aproximada de 4,8 mm. | 10 | 30 | | 60 | 30 | 5 | | 20 | 12 | 100 | | | | 267 | R\$ 136,67 |
| 56 | M³ | Brita zero ou pedrisco, granulometria aproximada de 4,8 mm a 9,5 mm. | | 30 | | 40 | | 5 | | 10 | | 30 | | | | 115 | R\$ 134,83 |
| 57 | M³ | Brita nº 1, granulometria aproximada de 9,5 mm a 19 mm. | 20 | | 3 | | 25 | 6 | | | 12 | 30 | | | | 96 | R\$ 152,47 |
| 58 | M³ | Brita nº 2, granulometria aproximada de 19 mm a 25 mm. | 200 | | | 40 | 25 | 6 | 20 | | | 72 | | | | 363 | R\$ 139,17 |
| 59 | M³ | Brita nº 3, granulometria aproximada de 25 mm a 50 mm. | | | | | 25 | 5 | | | | | | | | 30 | R\$ 130,25 |
| 60 | M³ | Brita nº 4, granulometria aproximada de 50 mm a 76 mm. | | | | | | 5 | | | | 100 | | | | 105 | R\$ 117,75 |
| 61 | Unidade | Broca com ponta de vídea para concreto, haste cilíndrica, diâmetro de 4 mm, comprimento útil mínimo de 39 mm. | 5 | 2 | | | 30 | 10 | | 10 | | | 2 | | | 59 | R\$ 3,23 |
| 62 | Unidade | Broca com ponta de vídea para concreto, haste cilíndrica, diâmetro de 5 mm, comprimento útil mínimo de 39 mm. | 5 | | | | 30 | 10 | | 10 | | | | | | 55 | R\$ 4,61 |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--|---|----|---|----|----|----|--|----|----|--|---|--|--|----|------------------|
| 63 | Unidade | Broca com ponta de vídea para concreto, haste cilíndrica, diâmetro de 6 mm, comprimento útil mínimo de 54 mm. | 5 | 12 | 5 | 5 | 30 | 10 | | 10 | 10 | | 4 | | | 91 | R\$ 5,27 |
| 64 | Unidade | Broca com ponta de vídea para concreto, haste cilíndrica, diâmetro de 8 mm, comprimento útil mínimo de 80 mm. | 5 | 1 | 5 | 12 | 30 | 10 | | 10 | 20 | | 3 | | | 96 | R\$ 8,02 |
| 65 | Unidade | Broca com ponta de vídea para concreto, haste cilíndrica, diâmetro de 10 mm, comprimento útil mínimo de 80 mm. | 5 | 3 | 5 | 22 | 10 | 10 | | 10 | 10 | | 4 | | | 79 | R\$ 9,89 |
| 66 | Unidade | Broca com ponta de vídea para concreto, haste cilíndrica, diâmetro de 12 mm, comprimento útil mínimo de 90 mm. | 5 | | | 10 | 10 | 10 | | 5 | 5 | | 4 | | | 49 | R\$ 14,86 |
| 67 | Unidade | Broca com ponta de vídea para concreto, haste cilíndrica 3 mm. | 5 | | | | 30 | 20 | | | | | | | | 55 | R\$ 4,22 |
| 68 | Unidade | Broca com ponta de vídea para concreto, haste cilíndrica 7 mm. | 5 | | | | 30 | 10 | | | | | | | | 45 | R\$ 6,43 |
| 69 | Unidade | Broca com ponta de vídea para concreto, haste cilíndrica 9 mm. | 5 | | | | 30 | 10 | | | | | | | | 45 | R\$ 7,49 |
| 70 | Unidade | Broca para perfuração de madeira, haste cilíndrica, diâmetro de 4 mm, comprimento útil mínimo de 45 mm. | 5 | 4 | | 10 | 5 | 20 | | | 20 | | | | | 64 | R\$ 4,52 |
| 71 | Unidade | Broca para perfuração de madeira, haste cilíndrica, diâmetro de 5 mm, comprimento útil mínimo de 55 mm. | 5 | | | 20 | 5 | 20 | | | 20 | | | | | 70 | R\$ 8,76 |
| 72 | Unidade | Broca para perfuração de madeira, haste cilíndrica, diâmetro de 6 mm, comprimento total de 95 mm. | 5 | 3 | | 20 | 5 | | | | 20 | | | | | 53 | R\$ 4,63 |
| 73 | Unidade | Broca para perfuração de madeira, haste cilíndrica, diâmetro de 8 mm, comprimento útil mínimo de 80 mm. | 5 | 3 | | 20 | 5 | | | | 20 | | | | | 53 | R\$ 6,77 |
| 74 | Unidade | Broca para perfuração de madeira, haste cilíndrica, diâmetro de 10 mm, comprimento útil mínimo de 85 mm. | 5 | | | 20 | 5 | | | | 20 | | | | | 50 | R\$ 14,09 |
| 75 | Unidade | Broca para perfuração de madeira, haste cilíndrica, diâmetro de 12 mm, comprimento útil mínimo de 100 mm. | 5 | | | | 5 | | | | 20 | | | | | 30 | R\$ 15,16 |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|---|----|----|---|----|----|----|---|----|----|----|---|----|-----|------------------|------------------|
| 76 | Unidade | Broca para madeira, haste cilíndrica 7 mm. | | | | | 10 | | | | 20 | | | | 30 | R\$ 6,17 | |
| 77 | Unidade | Broca para madeira, haste cilíndrica 3 mm. | | | | | 10 | | | | 20 | | | | 30 | R\$ 2,19 | |
| 78 | Unidade | Broca para madeira, haste cilíndrica 9 mm. | | | | | 10 | | | | 20 | | | | 30 | R\$ 9,83 | |
| 79 | Unidade | Conjunto broca chata para madeira com 6 peças, com dimensões de 3/8', 3/4', 1/2', 5/8', 7/8', 1'. | 1 | | 5 | 4 | | | | 1 | | 1 | | | 12 | R\$ 44,25 | |
| 80 | Unidade | Broxa retangular, cabo e base plástica, cerdas sintéticas, medidas aproximadas: comprimento 15 cm, largura 5,5 cm, altura cerda 6,5 cm. | 5 | 10 | | 10 | | | 5 | 30 | 29 | | | 3 | 92 | R\$ 5,70 | |
| 81 | Pacote com 100 | Bucha de nylon, 6 mm, comprimento 30 mm, com abas, aletas e travas anti-giro. | 1 | 5 | 3 | 15 | 10 | 15 | | 5 | 10 | 5 | | | 69 | R\$ 34,76 | |
| 82 | Pacote com 100 | Bucha de nylon, 10 mm, comprimento 50 mm, com abas, aletas e travas anti-giro. | 1 | 3 | 2 | 5 | 10 | 5 | | 5 | 5 | 5 | 1 | | 2 | 44 | R\$ 19,71 |
| 83 | Pacote com 50 | Bucha de nylon, 12 mm, comprimento 30 mm, com abas, aletas e travas anti-giro. | 1 | | | 2 | 5 | 5 | | 2 | 5 | | | | 20 | R\$ 3,25 | |
| 84 | Unidade | Cabo extensor para pintura, tipo telescópico, extensão e ajuste até 3 metros. | | | 1 | | | | | 2 | 2 | 2 | | 1 | | 8 | R\$ 44,27 |
| 85 | Unidade | Cadeado 40 mm, corpo em latão maciço, dourado, haste em aço, Certificação: ISO 9001. Componentes: 1 cadeado e duas chaves em latão. | 5 | 25 | | 10 | 33 | | | 10 | 20 | 20 | | | 123 | R\$ 26,35 | |
| 86 | Unidade | Cadeado 25 mm, corpo em latão maciço, dourado, haste em aço, Certificação: ISO 9001. Componentes: 1 cadeado e duas chaves em latão. | 20 | 15 | 5 | 30 | | 50 | | 15 | 20 | 40 | | 50 | 245 | R\$ 15,21 | |
| 87 | Unidade | Cadeado 35 mm, corpo em latão maciço, dourado, haste em aço, Certificação: ISO 9001. Componentes: 1 cadeado e duas chaves em latão. | 5 | 15 | 5 | | 23 | | | 5 | 20 | 40 | | 10 | 123 | R\$ 24,84 | |
| 88 | Unidade | Cadeado 50 mm, corpo em latão maciço, dourado, haste em aço, Certificação: ISO 9001. Componentes: | 5 | 15 | 5 | 20 | 23 | | | 3 | 10 | 25 | | 6 | 112 | R\$ 38,08 | |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--|-----|-----|-----|----|----|---|----|-----|-----|----|--|----|-----|-------------------|
| | | 1 cadeado e duas chaves em latão. | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | Unidade | Caibro de cambará, acabamento bruto, dimensões mínimas 5 x 5 cm, comprimento 4 metros. | 100 | 30 | 300 | 10 | | | 20 | | 200 | | | 20 | 680 | R\$ 44,03 |
| 90 | Unidade | Viga de cambará, acabamento bruto, dimensões mínimas 5 x 15 cm, comprimento 4 metros. | | 60 | | 50 | 20 | | 10 | 30 | 330 | | | | 500 | R\$ 135,39 |
| 91 | Unidade | Quadrado de cambará, acabamento bruto, dimensões mínimas 15 x 15 cm, comprimento 3 metros. | 50 | | | | | | 10 | | 300 | | | | 360 | R\$ 165,10 |
| 92 | Unidade | Caibro de eucalipto, acabamento bruto, dimensões mínimas 5 x 5 cm, comprimento 3 metros. | | 10 | | 10 | 20 | | | | | 20 | | | 60 | R\$ 11,83 |
| 93 | Unidade | Caibro de pinus, acabamento bruto, dimensões mínimas 10 x 10 cm, comprimento 3 metros. | | | | 10 | 20 | | 15 | | | | | 24 | 69 | R\$ 37,57 |
| 94 | Unidade | Sarrafo de cambará, acabamento bruto, dimensões mínimas: 5 cm de espessura, 3 metros de comprimento. | | 200 | 300 | | | 8 | 15 | | 200 | | | | 723 | R\$ 14,21 |
| 95 | Unidade | Sarrafo de pinus, acabamento bruto, dimensões mínimas: 5 cm de espessura, 3 metros de comprimento. | | 80 | | | | | 50 | 50 | | | | | 180 | R\$ 3,22 |
| 96 | Unidade | Tábua, tipo cedrinho ou equivalente, acabamento bruto, dimensões aproximadas: 25 cm de largura, 2,5 cm espessura, 3 m comprimento. | | 69 | 100 | 30 | | | | 100 | | 60 | | 20 | 379 | R\$ 14,38 |
| 97 | Unidade | Tábua, tipo itaúba ou equivalente, acabamento bruto, dimensões aproximadas: 30 cm de largura, 3 cm de espessura, 3 m comprimento. | | 2 | | 30 | | | 15 | | 100 | | | | 147 | R\$ 66,37 |
| 98 | Unidade | Tábua, tipo pinus ou equivalente, acabamento bruto, dimensões aproximadas: 30 cm largura, 2 cm espessura, 3 m comprimento. | | 104 | 100 | | 20 | | 30 | 150 | 180 | | | 30 | 614 | R\$ 19,40 |
| 99 | Unidade | Cal hidratada, categoria CH-III, | 4 | 100 | 50 | | 5 | | 5 | 50 | 30 | | | 2 | 246 | R\$ 11,41 |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---|-----|----|---|----|----|--|--|----|----|---|--|--|--|-----|-------------------|
| | | (conforme NBR 7175:92). Embalagem 20 kg. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | Unidade | Calha, tipo americana, galvanizada, corte 33 cm, 3 metros de comprimento. | 200 | 50 | | | | | | | | | | | | 250 | R\$ 93,01 |
| 101 | Unidade | Calha beiral, em PVC, cor branco, para condutor circular, com aditivo anti UV, conexões com olhais para fixação direta nas testeiras e anéis de vedação incorporados ao produto, superfície interna lisa, dimensões: bitola 132 x 89, 3 metros de comprimento. | 200 | | | | | | | | | | | | | 200 | R\$ 127,15 |
| 102 | Unidade | Condutor circular, em PVC, cor branco, aditivo anti UV, superfície interna lisa, dimensões: bitola 100 x 65, 3 metros de comprimento. | 5 | | | | | | | | | | | | | 5 | R\$ 119,64 |
| 103 | Unidade | Braçadeira para condutor circular, em PVC, cor branco, com aditivo anti UV, superfície interna lisa, bitola 88 mm. | 10 | | | | | | | | | | | | | 10 | R\$ 12,57 |
| 104 | Unidade | Cavadeira articulada, com cabo de metal, fabricação em aço-carbono, acabamento em pintura fosfatizada. Dimensões aproximadas: comprimento cabo 120 cm, comprimento orvado 9 cm, comprimento corte 25 cm, largura 12 cm, espessura 4 mm. | | 5 | | 2 | | | | | | | | | | 7 | R\$ 99,85 |
| 105 | Unidade | Cavadeira reta, fabricação em aço, acabamento em pintura eletrostática, com cabo de madeira resistente, acabamento em verniz transparente. Dimensões aproximadas: comprimento cabo 120 cm, altura da cavadeira 310 mm, largura corte 95 mm, diâmetro olhal 35 mm. | | 5 | | 5 | 2 | | | 10 | 2 | | | | | 24 | R\$ 67,69 |
| 106 | Unidade | Chapa de madeira, tipo compensado naval, na cor cru, sem pintura. Dimensões mínimas: 2,50 x 1,60 cm, espessura de 10 mm. | 10 | 10 | 4 | 30 | 10 | | | 8 | 10 | 6 | | | | 88 | R\$ 103,42 |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--|----|-----|----|-----|-----|----|--|----|-----|-----|--|----|-----|-------------------|
| 107 | Unidade | Chapa de madeirite, compensado de pinus, plastificado e liso, capa e contra capa com camada de película fenólica nas gramaturas de 120 a 240gr/m ² . Selagem termoplástica, lâminas selecionadas e coladas com cola fenólica. Dimensões mínimas: 1,10 x 2,20 cm, espessura 18 mm. | | 15 | | 20 | | 20 | | 20 | 30 | 10 | | | 115 | R\$ 80,13 |
| 108 | Unidade | Chumbador fixação em concreto, tipo parabol, bitola 1/2', fabricado em aço inoxidável de alta resistência. Acompanha arruela e porca de mesmo material, expansão até 360°. | | 10 | | | | | | 30 | | | | | 40 | R\$ 6,65 |
| 109 | Unidade | Chumbador fixação em concreto, tipo parabol, bitola 3/4', fabricado em aço inoxidável de alta resistência. Acompanha arruela e porca de mesmo material, expansão até 360°. | | 10 | | | | | | 30 | | | | | 40 | R\$ 2,56 |
| 110 | Unidade | Chumbador fixação em concreto, tipo parabol, bitola 3/8', fabricado em aço inoxidável de alta resistência. Acompanha arruela e porca de mesmo material, expansão até 360°. | | 10 | 50 | | | | | 20 | | | | | 80 | R\$ 4,87 |
| 111 | Unidade | Cilindro avulso, fechadura Soprano, tamanho 53 mm, acabamento cromado, com duas chaves tipo yale. | 10 | 5 | 10 | | 50 | | | 30 | 30 | | | | 135 | R\$ 24,99 |
| 112 | Unidade | Cilindro avulso, fechadura Stam, tamanho 53 mm, acabamento cromado, com duas chaves tipo yale. | 10 | 5 | 10 | | 50 | | | 5 | 30 | | | | 110 | R\$ 26,21 |
| 113 | Unidade | Cimento CP I, tipo portlander comum. Composição: escória, pozolana ou filer, cor cinza, (conforme NBR 5732). Embalagem saco com 50 quilos. | | 400 | 5 | 100 | | 3 | | | | 100 | | | 608 | R\$ 30,51 |
| 114 | Unidade | Cimento CP II, tipo portlander composto. Composição: escória, pozolana e filer, cor cinza, (conforme NBR 11578). Embalagem saco com 50 quilos. | | 200 | | 100 | 150 | 23 | | 20 | 200 | 260 | | 20 | 973 | R\$ 33,05 |
| 115 | Unidade | Cinturão para ferramentas, em couro, cinto em nylon ajustável com presilha de fixação, engates plásticos para | | | | | | | | | 2 | | | | 2 | R\$ 133,82 |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|--|---|---|-----|--|--|-------------------|
| | | melhor fechamento, mínimo de 2 suportes em couro para ferramentas diversas, mínimo 10 bolsos. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 116 | Unidade | Clips para cabos de aço, em aço-carbono galvanizado, capacidade do clips para cabo de aço 5/8" - 16,0 mm. | 10 | | | | | | 40 | | | | | | 50 | | | R\$ 9,76 |
| 117 | Unidade | Cola epóxi, adesivo estrutural a base de resina epóxi, bicomponente. Embalagem de 1 quilo com 2 componentes (adesivo e endurecedor). | | 3 | | 10 | | | 2 | | | | | | 15 | | | R\$ 45,33 |
| 118 | Unidade | Colher para pedreiro, material aço, tamanho 8", haste curvada, cabo em madeira, peso aproximado 250 gramas. | 2 | 1 | 1 | 10 | | | 2 | 4 | | | 2 | 1 | 23 | | | R\$ 13,58 |
| 119 | Unidade | Conjunto assento sanitário e tampa, em polipropileno, fechamento comum, com parafuso de fixação, cor branco, não almofadado, compatível com vaso sanitário fiori, dimensões aproximadas: 38,3 cm largura, 45,2 cm comprimento, 3,7 cm altura. | 20 | 75 | 10 | 50 | 20 | 20 | 100 | 30 | 15 | | | | 340 | | | R\$ 16,96 |
| 120 | Unidade | Corde de poliamida, diâmetro 12 mm, trançado triplo e alma central (conforme norma NR-35 N- 18). Rolo com no mínimo 100 metros. | 1 | | | 2 | | | 1 | 1 | | | | | 5 | | | R\$ 307,22 |
| 121 | Unidade | Corde multifilamento, diâmetro 10 mm, encordamento trançado, fibras sedosas e tratadas. Composição do material: capa 100% polipropileno, alma 100% poliéster. Rolo com no mínimo 100 metros. | 1 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | | | 4 | | | R\$ 181,88 |
| 122 | Metro | Corrente de elo, em aço redondo, grau-8, diâmetro de 6 mm, largura do elo por fora de 22,2 mm, com capacidade de carga de 1,12 toneladas. (conforme norma DIN EN 818-2). | | | | | | | 50 | | | | | | 50 | | | R\$ 55,51 |
| 123 | Metro | Corrente de elo, em aço redondo, grau-8, diâmetro de 10 mm, largura do elo por fora de 37 mm, com | | | | | | | 50 | 20 | | | | | 70 | | | R\$ 119,41 |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---|---|----|---|---|----|---|--|--|---|---|---|--|---|--|----|-------------------|
| | | capacidade de carga de 3,15 toneladas. (conforme norma DIN EN 818-2). | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 124 | Unidade | Cortador de vidro e espelho, formato cilíndrico, corpo tipo caneta. Disco de carboneto de tungstênio, acompanha um reservatório de óleo, com parafuso regulador. Medidas aproximadas: comprimento do cortador 17 cm, comprimento do reservatório 8,5 cm peso 45 gramas. | | 1 | | | 5 | | | | 2 | 2 | 1 | | | | 11 | R\$ 22,83 |
| 125 | Unidade | Cortador manual de cerâmica e azulejo, apoio das guias em alumínio injetado, guias tubulares em aço especial, cabo em aço com empunhadura emborrachada, régua graduada, disco de corte em carboneto de tungstênio. Medidas aproximadas: capacidade máxima de corte 500 mm, espessura máxima de corte 12 mm, largura 205 mm, altura 91 mm, comprimento 640 mm. | | | 1 | | 5 | 2 | | | 2 | 1 | | | | | 11 | R\$ 232,87 |
| 126 | Unidade | Desempenadeira lisa, em aço-carbono, haste metálica, acabamento em pintura eletrostática a pó, cabo de madeira. Medidas aproximadas de 13 cm x 30 cm. | 1 | 1 | | | | | | | 3 | 2 | | | | | 7 | R\$ 14,30 |
| 127 | Unidade | Desempenadeira dentada, em aço-carbono, cabo de madeira. Medidas aproximadas de 12 cm x 48 cm, dentes de 10 mm. | | 1 | | 5 | | | | | 3 | 2 | | | | | 11 | R\$ 24,02 |
| 128 | Unidade | Desempenadeira com esponja, fabricada em plástico, medidas aproximadas de 18 cm x 30 cm. | | 10 | | 5 | | | | | 3 | 4 | | | | | 22 | R\$ 17,30 |
| 129 | Unidade | Desempenadeira lisa, sem esponja, fabricada em madeira, medidas aproximadas de 18 cm x 30 cm. | | 3 | | 5 | 15 | | | | 3 | 4 | | | | | 30 | R\$ 13,88 |
| 130 | Unidade | Disco de serra circular 7 ¼", corpo em aço endurecido e temperado, dentes alternados com ângulo positivo, 40 dentes, furo 20 mm, espessura do | | 1 | 1 | | 10 | | | | 2 | | 6 | | 2 | | 22 | R\$ 36,29 |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|---|----|--|----|----|--|----|----|----|----|----|-----|------------------|--|--|
| | | corte 2,5 mm, espessura do disco: 1,5 mm. Uso em serras circulares portáteis Makita. | | | | | | | | | | | | | | |
| 131 | Unidade | Disco de serra mármore manual, diamantado turbo azul, diâmetro externo 110 mm, diâmetro furo 20 mm. Para cortes em concretos, rebocos, refratários, tijolos, basalto e outros materiais. | 10 | | 30 | 10 | | 10 | 20 | 6 | | 5 | 91 | R\$ 12,11 | | |
| 132 | Unidade | Dobradiça para porta de móveis. Abertura 110º slide on, reta com sistema velofix. Fornecida com calço e parafusos para a instalação. Diâmetro do caneco 35 mm. | | | 20 | | | | | 10 | 50 | 50 | 130 | R\$ 6,01 | | |
| 133 | Unidade | Dobradiça para porta, modelo 2,5 polegadas. Com 60 mm de altura, 45 mm de largura, com 3 furos. Fabricada em aço. Acabamento polido. | 10 | | 30 | 20 | | | 20 | 60 | | 10 | 150 | R\$ 14,04 | | |
| 134 | Unidade | Dobradiça para porta, 3,5 polegadas. Com 89,5 mm de altura, com 61 mm de largura, com 3 furos. Fabricada em aço. Acabamento polido. | 30 | | 30 | 20 | | | 20 | 20 | | 10 | 130 | R\$ 23,97 | | |
| 135 | Unidade | Dobradiça estampada para portas, material aço inoxidável, sistema de rolamento, cantos arredondados, acompanha blister com três peças mais parafusos do conjunto. Medidas: 64 mm x 76,2 mm. | | | 20 | 20 | | | | 20 | 10 | | 70 | R\$ 23,08 | | |
| 136 | Unidade | Escova manual de aço, cerdas aço-carbono, cabo e base de madeira, quatro fileiras de cerdas, Uso: limpeza em geral. | 4 | | 15 | | | 5 | 10 | 4 | | | 38 | R\$ 6,69 | | |
| 137 | Pacote 100 unidades | Espaçador e dilatador flexível para pisos cerâmicos, formato de cruz. Medidas: 1 mm, 2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 8 mm e 10 mm (definido no momento do empenho). | 20 | | 5 | 5 | | 5 | 14 | 6 | | 10 | 65 | R\$ 1,80 | | |
| 138 | Unidade | Espátula com lâmina de aço inox e cabo de madeira tratada. Medida da lâmina de 6,3 cm. | | | 5 | | | 5 | 10 | | | | 20 | R\$ 7,41 | | |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--|----|----|----|----|----|----|--|----|----|----|---|----|---|-----|-------------------|
| 139 | Unidade | Espátula com lâmina de aço inox e cabo de madeira tratada. Medida da lâmina de 7,5 cm. | | 2 | | | | | | 5 | 10 | | | | | 17 | R\$ 5,70 |
| 140 | Unidade | Espátula com lâmina de aço inox e cabo de madeira tratada. Medida da lâmina de 10,2 cm. | | | | | | 10 | | 5 | | | | | | 15 | R\$ 2,66 |
| 141 | Unidade | Espátula com lâmina de aço inox e cabo de madeira tratada. Medida da lâmina de 12,5 cm. | | | | | | | | 3 | | | | | | 3 | R\$ 13,54 |
| 142 | Unidade | Espátula vidraceiro, largura 2 cm, ideal para espalhamento e alisamento de massa na fixação de vidros em janelas de madeira ou de ferro. | | 1 | | | 10 | | | 3 | 4 | | | | | 18 | R\$ 10,90 |
| 143 | Unidade | Espuma expansiva de poliuretano, em aerossol, tubo 500ml. | | 10 | 5 | 10 | 10 | 20 | | 5 | 5 | 24 | | 10 | 5 | 104 | R\$ 14,36 |
| 144 | Unidade | Esquadro profissional 12", aço temperado, cabo em metal, gravação baixo-relevo. Dimensões aproximadas: cabo 145 mm, comprimento 344,8 mm. | | | 3 | | 5 | | | 3 | 6 | 2 | 1 | 2 | | 22 | R\$ 22,78 |
| 145 | Unidade | Esticador 5/8" para cabo de aço, tipo manilha/manilha, aço-carbono, acabamento galvanizado. Medidas aproximadas: comprimento mínimo de trabalho 9", comprimento total 22", carga de trabalho mínima 1.500 kg ,(Conforme normas técnicas DIN 1480). | | | | | | | | | 20 | 10 | | | | 30 | R\$ 144,95 |
| 146 | Unidade | Fechadura porta de madeira, caixa larga, broca 40x53, acabamento cromado, maçaneta tipo alavanca, material da maçaneta e cilindro em zamac, material de espelho, testa e contra testa em aço inoxidável, produto em caixa fechada com todos os acessórios como parafusos, cilindro e 2 chaves. | 10 | | 30 | | 56 | 10 | | 10 | 20 | 24 | | | | 160 | R\$ 73,46 |
| 147 | Unidade | Fechadura porta de madeira, caixa estreita, broca 20x53, acabamento cromado, maçaneta tipo alavanca, material da maçaneta e cilindro em | 10 | 40 | 30 | | 56 | 10 | | | 20 | 24 | | | | 190 | R\$ 67,17 |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--|----|----|---|---|----|--|----|----|-----|----|--|--|----|-----|-------------------|
| | | zamac, material de espelho, testa e contra testa em aço inoxidável, produto em caixa fechada com todos os acessórios como parafusos, cilindro e 2 chaves. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 148 | Unidade | Fechadura externa para porta metálica, broca 20x53, acabamento cromado, maçaneta tipo alavanca, material da maçaneta e cilindro em zamac, material de espelho, testa e contra testa em aço inoxidável, produto em caixa fechada com todos os acessórios como parafusos, cilindro, 2 chaves. | 4 | 75 | | 6 | 10 | | 2 | | 54 | | | | | 151 | R\$ 61,43 |
| 149 | Unidade | Fechadura tetra para porta de madeira, broca 40x53, acabamento cromado, com 2 chaves (mínimo), maçaneta tipo alavanca, espelhos e parafusos de fixação. | | 10 | | 5 | | | | 20 | 12 | | | | | 47 | R\$ 127,01 |
| 150 | Unidade | Fechadura tubular para divisória, acionamento por chave do lado externo e botão do lado interno, trinco de 90 mm, acabamento cromado com 2 chaves yale. | 20 | 30 | 5 | | 20 | | 10 | 5 | 50 | 24 | | | 20 | 184 | R\$ 73,90 |
| 151 | Unidade | Fecho chato para portões, material aço zincado, tamanho 5", com puxador, possui mecanismos para trancamento com cadeado. | | 5 | 5 | | | | 2 | | 24 | | | | | 36 | R\$ 10,28 |
| 152 | Unidade | Fecho redondo para portas, material aço zincado, tamanho 6", com puxador, possui mecanismos para trancamento com cadeado. | | | 5 | | | | | | 12 | | | | | 17 | R\$ 12,82 |
| 153 | Unidade | Fita antiderrapante, fluorescente, adesiva, sistema que absorve luminosidade natural e artificial por até 6 horas, cor preta com faixa fluorescente, durabilidade e resistência para alto tráfego de pessoas. Medidas mínimas: 50,00 mm de largura, rolo 5 metros de comprimento, uso interno e externo. | | 10 | 3 | | | | 5 | 10 | 110 | | | | | 138 | R\$ 76,43 |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|----|----|----|----|----|--|--|----|----|----|---|--|----|-----|-------------------|
| 154 | Unidade | Fixador de porta, aço-carbono, acabamento cromado, pino redondo para fixação no piso, na vertical com três parafusos. Prendedor fixado na porta, na horizontal, com dois parafusos. Fabricado em material reforçado. Medidas aproximadas: 180 mm comprimento, 110 mm de largura, 60 mm altura. | 10 | 50 | | 50 | | | | 10 | 50 | 40 | | | 10 | 220 | R\$ 10,03 |
| 155 | Unidade | Forro fibra mineral, perfil reto (lay in), medindo 1250 mm x 625 mm x 14 mm, branco. (Conforme NBR 9442). Caixa com 10 unidades. | | 5 | | | | | | | | | | | | 5 | R\$ 474,45 |
| 156 | Lata 3,6 litros | Fundo branco para madeira, acabamento fosco, a base de solvente. Rendimento de até 30 m ² por demão. | | 2 | | 5 | 20 | | | | 10 | 6 | | | 10 | 53 | R\$ 134,48 |
| 157 | Lata 3,6 litros | Fundo preparador para paredes, uso interno e externo, a base de água. Rendimento de até 55 m ² . | | 2 | 15 | | 10 | | | | 6 | 6 | | | 2 | 41 | R\$ 53,30 |
| 158 | Unidade | Gesso em pó, branco, de secagem rápida, embalagem de 1 quilo. | | | | | | | | 3 | | | | | | 3 | R\$ 6,00 |
| 159 | Pacote 1 quilo | Grampo para cerca, 7/8", polido ou galvanizado, 16 x 10. | | | | | | | | | 20 | | | | | 20 | R\$ 23,59 |
| 160 | Pacote 1 quilo | Grampo para cerca, 1/9", polido ou galvanizado, 19 x 11. | 2 | 10 | | | | | | | 10 | | | | | 22 | R\$ 22,72 |
| 161 | Unidade | Grampo de marceneiro, tipo C 2" (32 mm), corpo em ferro fundido nodular, com rosca trapezoidal zincada, pintura a pó eletrostática texturizada, abertura útil mínima 70 mm. | | | | | | | | 2 | 4 | | | | | 6 | R\$ 31,13 |
| 162 | Unidade | Grampo de marceneiro, tipo C 4" (50 mm), corpo em ferro fundido nodular, com rosca trapezoidal zincada, pintura a pó eletrostática texturizada, abertura útil mínima 105 mm. | | | | | | | | 2 | | | 4 | | | 6 | R\$ 58,14 |
| 163 | Unidade | Grampo de marceneiro, tipo C 6" (57 mm), corpo em ferro fundido nodular, com rosca trapezoidal zincada, pintura a pó eletrostática texturizada, abertura útil mínima 150 mm. | | | | | | | | 2 | 4 | | | | | 6 | R\$ 100,67 |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|--|--|----|--|---|---|---|----|---|----|----|--|--|--|----|-------------------|
| 164 | Unidade | Grampo de marceneiro, do tipo C 8" (80 mm), corpo em ferro fundido nodular, com rosca trapezoidal zincada, pintura a pó eletrostática texturizada, abertura útil mínima 200 mm. | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | 4 | R\$ 117,74 |
| 165 | Unidade | Grampo de marceneiro, tipo sargento (400 x 100 mm), corpo em ferro fundido nodular, haste rosca em aço zincado, haste 480 mm. | | | | | | | | 2 | | | | | | 2 | R\$ 110,63 |
| 166 | Unidade | Grelha de concreto para drenagem pluvial, com lâminas, reforçada. Medidas mínimas: 49 cm largura, 120 cm comprimento, 10 cm de espessura. | | 10 | | | | | | | 10 | 10 | | | | 30 | R\$ 154,48 |
| 167 | Galão 3,6 litros | Impermeabilizante de concreto e argamassa, alto desempenho, densidade 1,05 g/cm ³ , aparência emulsão pastosa, cor branca, composição básica: sais metálicos e silicatos. | | 2 | | 3 | | 5 | | 3 | | 2 | | | | 15 | R\$ 55,43 |
| 168 | Galão 3,6 litros | Impermeabilizante flexível à base de elastômeros, cor preto, para impermeabilização de lajes. Rendimento mínimo de 1 m ² por litro. Composição básica: Emulsão asfáltica modificada com elastômeros. | | 5 | | | 5 | | 10 | | 6 | 2 | | | | 28 | R\$ 45,86 |
| 169 | Pacote/Caixa | Isolador de canto para cerca elétrica, reforçado, de plástico, com orifícios de deságue. Embalagem com mínimo de 25 unidades. | | 3 | | | | | | | 2 | 6 | | | | 11 | R\$ 73,48 |
| 170 | Pacote/Caixa | Isolador roldana, diâmetro 1", para cerca elétrica, de plástico, com prego. Embalagem com mínimo de 50 unidades. | | 2 | | | | | | | 4 | | | | | 6 | R\$ 34,93 |
| 171 | Jogo | Jogo serra copo, diamantada, com 7 peças, corte híbrido(seco ou refrigerado). Acompanha seis serras copo diamantadas: 30 a 100 mm e uma haste de 180 mm. Encaixe SDS plus. Utilizada em furadeiras hobbys, profissionais e industriais. Indicado | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | | | | 4 | R\$ 188,33 |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---|----|-----|----|----|----|----|----|-----|------|----|--|---|------|--|---------------------|
| | | para perfurar: tijolos, concretos, cerâmicas, mármore, granitos. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 172 | Unidade | Meio fio de concreto, modelo reto, para calçadas e contenção, medidas mínimas: 80 cm de comprimento x 30 cm de altura x 10 cm de largura, cor natural, resistência mínima de 20 MPA. | | 100 | | | | | 50 | | 2300 | | | | 2450 | | R\$ 19,10 |
| 173 | Unidade | Lâmina para serra manual 12", aço bimetal, semirrígida, 24 dentes. | 50 | 40 | 30 | | 50 | 20 | | 100 | 20 | | | | 310 | | R\$ 8,46 |
| 174 | Jogo | Jogo de lâminas para serra tico-tico, com 14 serras, encaixe universal, em aço bimetal. Conteúdo: 4 lâminas para metal, 5 lâminas multiuso, 3 lâminas para madeira convencional, 2 lâminas para madeira acabamento perfeito, acompanha estojo. | 2 | | 1 | | 2 | | | 2 | 3 | 1 | | | 11 | | R\$ 35,52 |
| 175 | Unidade | Lápis para pedreiro/carpinteiro, em madeira de alta qualidade. Com 180 mm comprimento, 17 mm de largura e 10 mm de altura, cor grafite. | | 2 | | 10 | 20 | 30 | | 5 | 50 | 10 | | | 127 | | R\$ 1,97 |
| 176 | Unidade | Lima para motosserra, em aço-carbono, picado tipo simples, arredondada, com cabo plástico, medidas aproximadas: 203 mm de comprimento e 4,7 de diâmetro. | | | | | 12 | | | | 10 | 10 | | | 32 | | R\$ 20,05 |
| 177 | Unidade | Lona pronta, tamanho 6 x 4 m = 24 m ² , tecido de polietileno alta resistências, bainhas com acabamento vulcanizado e cinta de segurança, costura dupla, ilhós metálicos galvanizados um a cada 50 cm de distância, corda interna de polipropileno em todo o perímetro, laminação de polietileno nas duas faces com tratamento ultravioleta, espessura do tecido 300 micras, gramatura 180 gr/m ² . | 1 | 4 | | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 3 | | 2 | 15 | | R\$ 132,50 |
| 178 | Unidade | Lona pronta, tamanho 15 x 10 m = 150 m ² , tecido de polietileno alta resistências, bainhas com acabamento vulcanizado e cinta de segurança, | | | | | | 1 | | | 1 | 5 | | | 7 | | R\$ 1.690,03 |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---|----|----|--|----|----|--|---|-----|-----|--|--|--|-----|-----|-------------------|
| | | costura dupla, ilhós metálicos galvanizados um a cada 50 cm de distância, corda interna de polipropileno em todo o perímetro, laminação de polietileno nas duas faces com tratamento ultravioleta, espessura do tecido 300 micras, gramatura 180 gr/m ² . | | | | | | | | | | | | | | | |
| 179 | Unidade | Maçaneta, tipo alavanca universal, acabamento cromado, acompanha pino e encaixe de encosto. | 50 | 20 | | 50 | 20 | | 5 | | 32 | | | | | 177 | R\$ 17,35 |
| 180 | Unidade | Maçaneta, formato redondo (bola), universal, acabamento cromado, acompanha pino e encaixe encosto. | 20 | | | 20 | | | | 1 | 12 | | | | | 53 | R\$ 21,76 |
| 181 | Metro | Mangueira plástica, preta, espessura 2 mm, diâmetro de ½". | | 20 | | | | | | 500 | 220 | | | | 100 | 840 | R\$ 171,26 |
| 182 | Unidade | Mangueira para gás, tubo interno em PVC flexível, camada de fios de poliéster, cobertura em PVC flexível, com no mínimo 125 cm de comprimento, indicada para instalações domésticas de gás liquefeito de petróleo – GLP, conforme norma NBR 8613/00, de acordo com as metodologias do INMETRO. | 2 | 15 | | 50 | 5 | | 5 | | 12 | | | | | 89 | R\$ 15,13 |
| 183 | Unidade | Manta asfáltica impermeabilizante, policondensada, a base de asfaltos modificados com polímeros, estruturada com não-tecido de poliéster, aplicação com maçarico ou cimento asfáltico quente. (Conforme norma ABNT – NBR 9952) Medidas mínimas: espessura 3,00 mm, rolo de 1 m de largura e 10 m de comprimento, consumo: 1,15 m ² /m ² . | 5 | 1 | | 2 | | | | | 2 | | | | 1 | 11 | R\$ 207,85 |
| 184 | Unidade | Martelo de bola, cabeça forjada em aço-carbono especial, base e bola polidas e envernizadas, fixação por cunha metálica, cabo de madeira envernizado, peso aproximado 100 gramas. | | | | 5 | | | | | | | | | | 5 | R\$ 26,53 |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|--|----|-----|---|--|----|---|----|---|----|-----|---|---|-----|-------------------|
| 185 | Unidade | Martelo de borracha, 80 mm preto, cabo de madeira. | 2 | | 1 | | 2 | | | 3 | 2 | 2 | | | 12 | R\$ 35,76 |
| 186 | Galão 18 litros | Massa acrílica, textura lisa, a base de água, acabamento fosco, cor branca, uso interno e externo, rendimento 20 a 35 m ² por demão. Galão de 18 litros. | 50 | 20 | 5 | | 50 | 5 | | | | | | 1 | 131 | R\$ 123,90 |
| 187 | Unidade | Massa acrílica, a base de água, cor branca, pronto para uso, uso interno e externo, rendimento 40 a 60 m ² por demão. Lata de 27 quilos. | 5 | 10 | 5 | | 5 | 5 | | | | | | | 30 | R\$ 203,16 |
| 188 | Saco 25 quilos | Massa asfáltica, a frio, para tapar buracos. Saco 25 kg. | 10 | 4 | | | 10 | | | | | | | | 24 | R\$ 40,28 |
| 189 | Unidade | Massa para calafetar, cor cinza, composição que possibilite plasticidade permanente, uso: calafetações em geral. Embalagem de 1 quilo. | | 4 | | | | | | | 5 | | | | 9 | R\$ 25,61 |
| 190 | Unidade | Massa vidraceiro, acrílica, a base de calcário ou dolomite, uso interno e externo. Embalagem de 1 quilo. | 3 | 4 | | | 50 | | | 3 | 10 | 2 | | | 72 | R\$ 12,26 |
| 191 | Unidade | Massa selante, impermeável, uso interno e externo (coberturas de fibrocimento, parafusos e rufos). Rendimento: até 1,5 kg/m ² por demão, embalagem com no mínimo 1 quilo. | | 2 | 3 | | | | | 5 | 10 | 6 | 2 | | 28 | R\$ 55,05 |
| 192 | Unidade | Mourão de cerca, madeira tratada (imunização), medidas mínimas: 2,20 m de comprimento, diâmetro entre 10 cm e 15 cm, garantia de durabilidade mínima de 10 anos. | | 300 | | | 20 | | 15 | | | 200 | | | 535 | R\$ 36,88 |
| 193 | Unidade | Mourão de cerca, madeira tratada (imunização), medidas mínimas: 2,50 m de comprimento, diâmetro entre 20 cm e 25 cm, garantia de durabilidade mínima de 10 anos. | | 300 | | | 20 | | | | | 200 | | | 520 | R\$ 26,86 |
| 194 | Unidade | Nível de alumínio, base magnética, alumínio reforçado, de 3 bolhas, perfil "I" régua em centímetros e polegadas. Medidas mínimas: 24", 60 cm de comprimento. | 1 | | | | 5 | | | | | 2 | | | 8 | R\$ 56,57 |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|---|---|---|-----|---|----|---|--|----|-----|-----|---|--|-----|-------------------|
| 195 | Unidade | Nível de alumínio, base magnética, de 2 bolhas, perfil "T", contendo 1 nível na horizontal e 1 na vertical, 12", 30 cm de comprimento. | | | | | 2 | | | 3 | | | | | 5 | R\$ 46,98 |
| 196 | Embalagem com 200 peças | Parafuso para madeira, tipo philips, material aço, rosca autotravante e chipboard (autoperfurante), cabeça tipo chata, acabamento bicromatizado, medidas: 4,8 mm de diâmetro, 50 mm de comprimento. | 1 | 2 | 100 | 5 | 10 | | | 2 | 4 | 4 | 1 | | 129 | R\$ 68,07 |
| 197 | Unidade | Parafuso com porca e arruela nº 10, com comprimento de 5cm **. | | | 50 | | | | | 30 | 100 | 100 | | | 280 | R\$ 0,68 |
| 198 | Unidade | Parafuso com porca e arruela nº 12, com comprimento de 5cm **. | | | 50 | | | | | | 100 | 100 | | | 250 | R\$ 2,15 |
| 199 | Unidade | Parafuso com porca e arruela nº 13, com comprimento de 5cm **. | | | 50 | | | | | | | 100 | | | 150 | R\$ 6,78 |
| 200 | Embalagem com 200 peças | Parafuso para madeira, tipo philips, material aço, rosca autotravante e chipboard (autoperfurante), cabeça tipo chata, acabamento bicromatizado, medidas: 5,0 mm de diâmetro, 60 mm de comprimento. | | 3 | 50 | 3 | 5 | 5 | | 2 | 5 | 2 | | | 75 | R\$ 34,62 |
| 201 | Embalagem com 100 peças | Parafuso para telha, material aço-carbono, rosca soberba para madeira, cabeça tipo flangeada sextavada, acabamento zincado. Contendo parafuso e arruelas, diâmetro: 5/16"; comprimento 120 mm, comprimento parte rosqueável mínimo 50 mm. | | 2 | 50 | | 5 | 5 | | 2 | 4 | 13 | | | 81 | R\$ 120,47 |
| 202 | Embalagem com 100 peças | Parafuso rosca soberba, 1/4" x 70 mm, material aço baixo carbono, zincado, cabeça tipo sextavada. Aplicação: fixações em madeira e concreto. | 1 | 2 | 50 | | 1 | 5 | | 1 | 1 | 2 | | | 63 | R\$ 119,03 |
| 203 | Embalagem com 100 peças | Parafuso rosca soberba, 3/8" x 100 mm, material aço baixo carbono, zincado, cabeça tipo sextavada. Aplicação: fixação em madeira e concreto. | 1 | 3 | 100 | | 1 | 5 | | 1 | 1 | 2 | | | 114 | R\$ 86,67 |
| 204 | M² | Piso intertravado, concreto, modelo retangular, resistência mínima de 35 MPA, medidas: largura 10 cm x | | | | | | | | | | 300 | | | 300 | R\$ 124,50 |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|---|--|----|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|------|---------------------|
| | | comprimento 20 cm x altura 8 cm, rendimento de 50 peças/m ² . Cores: natural, grafite, amarelo, vermelho (Conforme norma NBR 9781). Cor a definir no momento do empenho. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 205 | M ² | Piso Tátil, concreto, modelo alerta (bolinha), quadrado, resistência mínima de 35 MPA, medidas 40 cm x 40 cm x espessura 6 cm. Cores: Natural, vermelho, amarelo (Conforme norma ABNT NBR 9050 e 16537). | | 1 | | | | | | | 20 | | | | | 21 | R\$ 73,80 |
| 206 | M ² | Piso Tátil, concreto, modelo direcional (palito), quadrado, resistência mínima de 35 MPA, medidas 40 cm x 40 cm x espessura 6 cm. Cores: Natural, vermelho, amarelo (Conforme norma ABNT NBR 9050 e 16537). | | 1 | | | | | | | 150 | | | | | 151 | R\$ 73,81 |
| 207 | M ² | Piso intertravado, concreto, modelo sextavado, resistência mínima de 35 MPA, medidas: 25 cm x 25 cm, espessura 8 cm, rendimento de 17 peças/m ² . Cores: natural, grafite, vermelho (Conforme norma NBR 9781) Cor a definir no momento do empenho. | | | | | | | | | 1000 | | | | | 1000 | R\$ 83,47 |
| 208 | M ² | Piso de concreto intertravado tátil alerta na cor vermelho terracota no formato retangular; medindo 21 cm de comprimento x 10,5 cm de largura; com espessura de 6 cm; resistência mínima de 35 mpa conforme norma ABNT NBR 9781 e 9050. | | | | | | | | | 150 | | | | | 150 | R\$ 64,56 |
| 209 | M ² | Piso de concreto intertravado tátil direcional na cor vermelho terracota no formato retangular; medindo 21 cm de comprimento x 10,5 cm de largura; com espessura de 6 cm; resistência mínima de 35 mpa conforme norma ABNT NBR 9781 e 9050. | | | | | | | | | 1500 | | | | | 1500 | R\$ 64,56 |
| 210 | Metro linear | Piso de borracha antiderrapante tipo moeda, 3,5 mm, preto, tipo da | | 20 | | | | | | | | | | | | 20 | R\$ 1.121,42 |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--|--|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|--|---------------------|
| | | embalagem: rolo com 20 m. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 211 | Unidade | Placa de espuma acústica, poliuretano flexível, autoextinguível, modelo caixa de ovo ou similar, cor natural, dimensões mínimas: densidade de 28 e 35 kg/m³, comprimento 50 cm, largura 50 cm, espessura 5 cm. | | | 100 | | | | | | | | | | 100 | | R\$ 19,86 |
| 212 | Unidade | Pé de cabra, material aço forjado, corpo sextavado 19 mm, pontas temperadas, comprimento mínimo 60 cm. | | 2 | | | | | | 10 | 2 | 1 | | | 15 | | R\$ 59,08 |
| 213 | M² | Película de controle solar, linha arquitetônica, reflexiva/espelhada, dupla face, com partículas de metais. Cores: preta, chumbo ou prata. Com serviço de instalação. | | 200 | | | | | | | 50 | 130 | | | 380 | | R\$ 121,50 |
| 214 | Unidade | Pincel 1 polegada, para pintura, cerdas sintéticas. | | 1 | 10 | 10 | 30 | | 10 | 30 | 20 | | 20 | 10 | 141 | | R\$ 3,31 |
| 215 | Unidade | Pincel 2 polegadas, para pintura, cerdas sintéticas. | | 6 | | 10 | 20 | | 10 | 30 | 30 | | 20 | 10 | 136 | | R\$ 8,38 |
| 216 | Unidade | Pincel 3 polegadas, para pintura, cerdas sintéticas. | | 15 | 10 | 10 | 10 | 20 | | 5 | 30 | 15 | 3 | 20 | 148 | | R\$ 15,69 |
| 217 | Unidade | Pincel ½ polegada, com cerdas pretas simples e cabo de madeira ou plástico, para pintura de parede e madeira. | | | | 10 | 30 | | 5 | 30 | 6 | 2 | 20 | 10 | 113 | | R\$ 2,47 |
| 218 | Unidade | Pincel 3,4" com cerdas pretas simples e cabo de madeira ou plástico, para pintura de parede e madeira. | | 5 | | 10 | 30 | | 10 | 30 | 6 | | 20 | 10 | 121 | | R\$ 3,03 |
| 219 | Unidade | Pistola de pintura profissional, tipo alto volume e baixa pressão, em alumínio, bico 1,4 mm, bico e agulha em aço inoxidável, caneca em polipropileno, pressão mínima 360 a 50 PSI, caneca 600 ml. | | | | 10 | | | 1 | 1 | | | | | 12 | | R\$ 348,15 |
| 220 | Unidade | Porta de alumínio, tipo lambril, abertura tipo giro, uso externo, completa com trinco e fechadura, estrutura sólida, pintura eletrostática branca, dimensões aproximadas: 78 cm de largura x 2,10 de altura, 45 mm | | | | | | | 1 | | 4 | | | | 5 | | R\$ 1.158,30 |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|--|---|----|---|--|-----|----|--|----|----|----|--|---|-----|-------------------|------------------|
| | | espessura. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 221 | Unidade | kit porta de madeira, de abrir (direita ou esquerda), almofada modelo " H ", em madeira de lei tipo imbuia, cedro arana ou eucalipto rosa, com 80 cm largura e 2,10 m altura, com caixilho completo, vistas, dobradiças e fechadura. | 4 | 36 | | | 1 | | | | | | | | 41 | R\$ 843,70 | |
| 222 | Pacote com 100 | Porca, tipo borboleta, 3/16", em aço inoxidável, acabamento passivado, dimensões aproximadas: altura 10 mm, largura 22 mm. | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | R\$ 353,28 | |
| 223 | Pacote 1 kg | Prego 10x10 com cabeça. | 2 | | 1 | | 20 | | | 11 | 6 | | | | 40 | R\$ 33,91 | |
| 224 | Pacote 1 kg | Prego 13x15 para marcenaria, corpo liso, cabeça cônica e axadrezada, ponta tipo diamante. | 2 | | 1 | | 21 | 10 | | 10 | 12 | | | | 56 | R\$ 27,71 | |
| 225 | Pacote 1 kg | Prego 15x21 para marcenaria, corpo liso, cabeça cônica e axadrezada, ponta tipo diamante. | 2 | 4 | 1 | | 1 | | | 10 | 24 | | | | 42 | R\$ 22,50 | |
| 226 | Pacote 1 kg | Prego 16x24 para marcenaria, corpo liso, cabeça cônica e axadrezada, ponta tipo diamante. | 5 | 18 | 1 | | 51 | 10 | | 5 | 30 | 24 | | | 144 | R\$ 21,19 | |
| 227 | Pacote 1 kg | Prego 17x27 para marcenaria, corpo liso, cabeça cônica e axadrezada, ponta tipo diamante. | 5 | 15 | 2 | | 101 | | | 5 | 30 | 25 | | 5 | 10 | 198 | R\$ 20,86 |
| 228 | Pacote 1 kg | Prego 19x36 para marcenaria, corpo liso, cabeça cônica e axadrezada, ponta tipo diamante. | 5 | 16 | 2 | | 101 | 10 | | 10 | 17 | | | 5 | 10 | 176 | R\$ 19,61 |
| 229 | Pacote 1 kg | Prego 20x42 com cabeça. | 2 | | 1 | | 21 | | | 20 | 15 | | | | | 59 | R\$ 20,29 |
| 230 | Pacote 1 kg | Prego 25x72 para marcenaria, corpo liso, cabeça cônica e axadrezada, ponta tipo diamante. | 5 | | 1 | | 11 | | | 10 | 15 | | | | 10 | 52 | R\$ 19,48 |
| 231 | Pacote 1 kg | Prego 12x12 com cabeça. | 2 | | 1 | | 11 | | | 10 | 15 | | | | | 39 | R\$ 19,54 |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|--|-----|----|-----|-----|-----|--|-----|-----|-----|--|--|----|------|-------------------|
| 232 | Pacote 1 kg | Prego 18 x 30 com cabeça dupla. | | | 1 | | 51 | | | | 30 | 10 | | | | 92 | R\$ 26,51 |
| 233 | Unidade | Prumo de centro, tipo pião, corpo em ferro fundido, calço guia de aço, cordão de náilon., peso 400 gramas, dimensões aproximadas: altura do prumo: 7,90 cm, largura do prumo 4,70 cm. | | | 1 | | 10 | | | | | | | | | 11 | R\$ 30,82 |
| 234 | Unidade | Prumo de parede, corpo em aço especial, calço guia de madeira, cordão de náilon, peso 750 gramas, dimensões aproximadas: altura do prumo: 6,7 cm, largura do prumo: 4,40 cm. | | | | | 5 | | | | 4 | 2 | | | | 11 | R\$ 58,53 |
| 235 | Unidade | Pulverizador costal, em polietileno, bomba tipo pistão em latão, acionamento com alavanca, pressão de trabalho aproximada 0,20 a 0,3 MPa, capacidade de 20 litros. | | 2 | | 5 | 5 | | | | | 11 | | | 1 | 24 | R\$ 238,93 |
| 236 | Unidade | Rebolo reto para moto esmeril, dimensões aproximadas: 152,4 mm diâmetro externo, 19,1 mm largura, 31,75 mm furo, granulometria 60. | | | | | | | | 2 | 2 | 6 | | | | 10 | R\$ 51,59 |
| 237 | Unidade | Régua de pedreiro, bitubular, em alumínio, com tampas nas pontas, 1,5 metro de comprimento. | | | | | | | | 3 | 2 | 1 | | | | 6 | R\$ 40,36 |
| 238 | Unidade | Régua de pedreiro, bitubular, em alumínio, com tampas nas pontas, 2,0 metros de comprimento. | | | | | 2 | | | 3 | 2 | 2 | | | | 9 | R\$ 44,10 |
| 239 | Unidade | Régua de pedreiro, bitubular, em alumínio, com tampas nas pontas, 3,0 metros de comprimento. | | | | | 1 | | | 2 | 2 | 2 | | | | 7 | R\$ 60,66 |
| 240 | Unidade | Rejunte acrílico, flexível e impermeável, monocomponente, uso interno e externo pisos e paredes. Embalagem de 1 quilo. Cor a definir no momento do empenho. | | 80 | 10 | 10 | 20 | 180 | | 20 | 50 | 24 | | | 30 | 424 | R\$ 9,80 |
| 241 | M² | Revestimento cerâmico, classe A (conforme NBR 13.817), PEI 5, para piso, acabamento esmaltado | | 750 | 2 | 300 | 100 | 30 | | 100 | 100 | 600 | | | 50 | 2032 | R\$ 28,93 |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------------|---|---|-----|---|-----|----|----|--|----|----|----|-----|----|----|-----|-------------------|
| | | (brilhante), dimensões aproximadas da peça: 43 cm x 43 cm e no máximo 52 cm x 52 cm. Cor a definir no momento do empenho. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 242 | M ² | Revestimento cerâmico, classe A (conforme NBR 13.817), PEI 3, para parede, acabamento esmaltado (brilhante), dimensões aproximadas da peça: 30 cm x 30 cm. Cor a definir no momento do empenho. | | 100 | | 100 | | 30 | | | | | 100 | | 16 | 346 | R\$ 26,96 |
| 243 | Unidade | Roldana, tipo blindada, para porta de correr, de blindex 10 mm, em silicone de alta resistência, com o pino central. | | | | | | | | | | 12 | | | | 12 | R\$ 8,88 |
| 244 | Unidade | Rolo para pintura, 9 cm, anti-gota, fabricado em lã de carneiro, com suporte metálico, cabo plástico. | | 8 | 3 | 10 | 20 | 20 | | 5 | 20 | 13 | 3 | 20 | 5 | 127 | R\$ 12,11 |
| 245 | Unidade | Rolo para pintura, 23 cm, anti-gota, fabricado em lã de carneiro, com suporte metálico, cabo plástico. | | 20 | 3 | 5 | 50 | 20 | | 10 | 20 | 30 | | 10 | 5 | 173 | R\$ 41,26 |
| 246 | Unidade | Rolo para pintura, 23 cm, fabricado em espuma poliéster, com suporte metálico, cabo plástico. | | | | | 50 | 20 | | 5 | 20 | | | | 5 | 100 | R\$ 13,61 |
| 247 | Unidade | Rolo para pintura epóxi, 9 cm, fabricado em lã sintética, com suporte metálico, cabo plástico. | | | | | 50 | 20 | | | | | | 5 | 5 | 80 | R\$ 11,96 |
| 248 | Unidade | Rolo de borracha para textura rústica, 23 cm, sem suporte e cabo. | | | | | 50 | | | | | | | | 2 | 52 | R\$ 30,54 |
| 249 | Unidade | Rolo de lixa, grana 80, em óxido de alumínio, base de pano. Dimensões: largura 12 cm, comprimento do rolo 45 metros. | | | | | 2 | | | 1 | | 5 | | | | 8 | R\$ 260,69 |
| 250 | Unidade | Serrote universal, 18", lâmina em aço temperado, comprimento de 45 cm, cabo ergonômico emborrachado, dentes travados com tripla afiação, 7 dentes por polegada. | 1 | | | | 5 | | | 1 | 2 | | | | | 9 | R\$ 92,95 |
| 251 | Galão 5 litros | Solvente aguarrás, baixo a médio odor, galão de 5 litros. | | 4 | | | 20 | | | 2 | 6 | 12 | 1 | | | 45 | R\$ 76,68 |
| 252 | Galão 5 litros | Solvente thinner 5000, galão de 5 litros. | | 2 | | 3 | 50 | | | 2 | 6 | 10 | | | | 73 | R\$ 75,71 |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---|---|-----|--|---|----|--|---|----|----|----|--|---|-----|-----|---------------------|
| 253 | Unidade | Suporte (garfo) para rolo de pintura 23 cm, tipo gaiola, sem rosca. | | | | | 20 | | | 10 | | | | 5 | 5 | 40 | R\$ 8,10 |
| 254 | Unidade | Suporte para prateleira, em aço, pintura epóxi branca, com reforço diagonal tipo mão francesa, 40 cm de largura, com buchas e parafusos para fixação. | | 12 | | | 20 | | 8 | 10 | | 20 | | | 100 | 170 | R\$ 16,08 |
| 255 | Unidade | Tacha refletiva, bidirecional, sinalização em estradas, em resina de poliéster, com alta resistência mecânica, com pino externo de fixação, cor amarelo ou branco, dimensão aproximada: 10 x 10 x 2 cm. (conforme NBR 14636:2013). | | | | | | | | | | | | | 50 | 50 | R\$ 9,37 |
| 256 | Unidade | Tachão refletivo, bidirecional, sinalização em estradas, em resina de poliéster, com alta resistência mecânica, com pino externo de fixação, cor amarelo ou branco, dimensão aproximada: 16 x 25 x 5 cm. (conforme NBR 15576:2013). | | 10 | | | | | | | | | | | 50 | 60 | R\$ 32,82 |
| 257 | Unidade | Tanque de concreto, comum, sem divisão, com pés de apoio em concreto, dimensões aproximadas: 55 x 65 x 80 cm. | | | | 4 | | | | 1 | 10 | | | | | 15 | R\$ 213,28 |
| 258 | Unidade | Tela de arame, para alambrado, arame galvanizado, dimensões aproximadas: fio 2,50 mm, altura 1,50 cm, rolo de 20 metros. | | 500 | | | | | | | | 10 | | | | 510 | R\$ 1.302,99 |
| 259 | Unidade | Tela de arame, soldada, malha 5x15, arame galvanizado, dimensões aproximadas: fio 2,30 mm, altura 1 m, rolo de 25 metros. | | | | | | | | | | 10 | | | 3 | 13 | R\$ 550,99 |
| 260 | Unidade | Tela de nylon para sombreamento, 50% sombreamento, com 3 m de altura, rolo de 50 metros. | 1 | | | | 6 | | | | | | | | 1 | 8 | R\$ 585,88 |
| 261 | Unidade | Tela de nylon para sombreamento, 70% sombreamento, com 3 m de altura, rolo de 50 metros. | 1 | 2 | | | 1 | | | | | | | | | 4 | R\$ 772,76 |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|--|----|------|--|------|----|-----|------|------|-------|--|----|-------|-------------------|
| 262 | Unidade | Tela mosquiteiro, poliéster, com velcro, para janela, dimensões mínimas 1,25 x 1,25 cm. | | 10 | | 2 | | | | | | | | 12 | R\$ 21,86 |
| 263 | Unidade | Telha cumeeira universal, de fibrocimento, ondulada, dimensões aproximadas: 1,10 cm comprimento, 50 cm largura, 6 mm de espessura, cor natural. | 20 | 10 | | 30 | | | 10 | | 50 | | | 120 | R\$ 47,29 |
| 264 | Unidade | Telha de fibrocimento, ondulada, dimensões aproximadas: 2,13 cm de comprimento, 1,10 cm de largura, 6 mm de espessura, cor natural. | 40 | | | 50 | | | 20 | | 420 | | 20 | 550 | R\$ 61,57 |
| 265 | Unidade | Telha de fibrocimento, ondulada, dimensões aproximadas: 3,05 cm comprimento, 1,10 cm de largura, 6 mm de espessura, cor natural. | 20 | | | 50 | 40 | | 20 | | | | | 130 | R\$ 93,26 |
| 266 | Metro | Telha de aço, trapezoidal, acabamento galvanizado, 1 m largura, 43 mm de espessura, 3 m de comprimento. | | | | | | 150 | | | | | | 150 | R\$ 233,95 |
| 267 | Unidade | Tesoura corta vergalhão, 30", em aço cromo molibdênio, cabo com empunhadura plástica, capacidade mínima de corte 3/8" - 10 mm, peso aprox. 4,8 kg. | | | | | | | | 1 | 3 | | | 4 | R\$ 446,70 |
| 268 | Unidade | Tesoura funileiro, 10", lâminas forjadas em aço alto carbono, corte curvo e reto, cabo anatômico com revestimento. | | | | 2 | | | | 2 | 2 | | | 6 | R\$ 85,26 |
| 269 | Unidade | Tijolo cerâmico, 4 furos, para acabamento à vista, medidas aproximadas: 9 cm de altura x 9 cm de largura x 24 cm de comprimento. (Conforme NBR 15270-1). | | | | | | | 1000 | | | | | 1000 | R\$ 1,46 |
| 270 | Unidade | Tijolo cerâmico, maciço, medidas aproximadas: 10 cm de largura x 20 cm de comprimento x 5,3 cm de altura, cor natural. (Conforme NBR 15270-1). | | | | | | | 1000 | 2000 | | | | 3000 | R\$ 2,63 |
| 271 | Unidade | Tijolo cerâmico, 8 furos, medidas aproximadas: 10 cm de largura x 19 cm de comprimento x 19 cm de altura, cor natural. (Conforme NBR 15270-1). | | 3000 | | 5000 | | | | | 10000 | | | 18000 | R\$ 1,16 |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|--|----|----|---|------|------|--|------|------|----|---|---|---|-------|-------------------|
| 272 | Unidade | Tijolo cerâmico, 6 furos, medidas aproximadas: 9 cm de largura x 14 cm de altura x 24 cm de comprimento, cor natural. (Conforme NBR 15270-1). | | | | | 3000 | 2000 | | 1000 | 5000 | | | | | 11000 | R\$ 1,08 |
| 273 | Lata 3,6 litros | Tinta esmalte, a base de água, acabamento acetinado. Rendimento: até 75 m ² por demão. Quantidade de demão: 2 ou 3 demãos. Indicação: uso interno e externo. Cor a definir no momento do empenho. | | 38 | | | 100 | 6 | | 2 | 4 | 20 | 1 | | | 171 | R\$ 99,51 |
| 274 | Lata 3,6 litros | Tinta esmalte sintético, a base de solvente, acabamento brilhante. Categoria Premiun. Rendimento: até 75 m ² por demão. Quantidade de demão: 2 ou 3 demãos. Indicação: uso interno e externo. Cor a definir no momento do empenho. | | | | | | 5 | | 5 | 4 | 40 | | | | 54 | R\$ 78,19 |
| 275 | Lata 3,6 litros | Tinta esmalte sintético, a base de solvente, acabamento fosco. Categoria Premiun. Rendimento: até 75 m ² por demão. Quantidade de demão: 2 ou 3 demãos. Indicação: uso interno. Cor a definir no momento do empenho. | | | | | 30 | | | | | 45 | | 2 | | 77 | R\$ 97,79 |
| 276 | Lata 3,6 litros | Tinta esmalte sintético, a base de solvente, acabamento martelado. Rendimento: até 48 m ² por demão. Indicação: uso interno e externo em superfícies de ferro, aço, alumínio e galvanizados. Cor a definir no momento do empenho. | | | | | | | | 3 | | 5 | | 1 | | 9 | R\$ 133,92 |
| 277 | Lata 3,6 litros | Tinta acrílica, a base de água, acabamento acetinado. Rendimento: até 60 m ² por demão. Quantidade de demão: 2 ou 3 demãos. Indicação: uso interno e externo. Cor a definir no momento do empenho. | | 1 | | | | 10 | | | | 30 | 1 | | | 42 | R\$ 145,72 |
| 278 | Galão 18 litros | Tinta acrílica, a base de água, acabamento fosco. Categoria Premium. Rendimento: até 500 m ² por demão. Indicação: uso interno e | | 22 | 25 | 5 | 100 | 5 | | 5 | | 45 | | 2 | 2 | 211 | R\$ 289,92 |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|---|---|----|----|----|---|----|----|----|----|----|-----|----|-------------------|
| | | externo. Cor a definir no momento do empenho. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 279 | Galão 18 litros | Tinta acrílica, a base de água, acabamento brilhante. Categoria Premium. Rendimento: até 180 m ² por demão. Indicação: uso externo (telhas/telhados). Cor a definir no momento do empenho. | | | 5 | | | | 5 | 4 | 20 | | | | 34 | | R\$ 355,10 |
| 280 | Lata 3,6 litros | Tinta epóxi, a base de água, monocomponente, acabamento brilhante. Rendimento mínimo de 60 m ² . Indicação: uso interno e externo (azulejo, paredes, pisos e vidros). Cor a definir no momento do empenho. | | | | 5 | | | | | | | | | 5 | | R\$ 193,72 |
| 281 | Lata 3,6 litros | Tinta zarcão, a base de solvente, antiferrugem, acabamento fosco. Indicação: uso interno e externo. Rendimento mínimo de 30 m ² por galão. Cor a definir no momento do empenho. | | 6 | | | 50 | | 2 | 2 | 2 | | | 2 | 64 | | R\$ 139,70 |
| 282 | Lata 3,6 litros | Tinta acrílica para sinalização viária, à base de resina acrílica. Indicação: demarcação de rodovias, faixas de trânsito, lombadas, garagens, estacionamentos e afins. Cor a definir no momento do empenho. | | 6 | | 10 | 50 | 4 | 5 | 6 | 20 | 2 | 12 | 10 | 125 | | R\$ 96,15 |
| 283 | Frasco 400 ml | Tinta em spray aerosol, uso geral interno e externo, acabamento fosco. Cor a definir no momento do empenho. | | | | 10 | 10 | 10 | | 15 | 10 | 20 | | | | 75 | R\$ 23,67 |
| 284 | Frasco 400 ml | Tinta em spray aerosol, uso geral interno e externo, acabamento brilhante. Cor a definir no momento do empenho. | | | | 10 | 14 | 20 | | 10 | 10 | 20 | 2 | | | 86 | R\$ 19,09 |
| 285 | Unidade | Torquês 13", tipo amador, CID T13, mandíbulas polidas, em aço. | | | | | 5 | | | 2 | 10 | 2 | | | | 19 | R\$ 68,01 |
| 286 | Unidade | Torquês 8", tipo carpinteiro, em aço forjado, tipo corta casco, mandíbulas polidas, cabo emborrachado. | | | | | 5 | | | 2 | | 2 | | | | 9 | R\$ 32,62 |
| 287 | Unidade | Trado, perfurador para terra, diâmetro de corte 25 cm, espessura de chapa 3 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | R\$ 176,91 |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---|---|----|---|----|----|---|--|----|----|-----|--|---|--|-----|-------------------|
| | | mm, bitola rosca 3/4", acabamento fosfatizado, encaixe no cabo através de sistema de rosca, acompanha cabo tipo "T" de 1 metro de comprimento. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 288 | Unidade | Trena curta, fita em aço, revestimento da caixa em borracha, escala em milímetro e em polegadas, ponta magnetizada, mola de recolhimento de alta resistência, botão de trava, presilha para fixação em cinto, dimensões mínimas: 7 metros de comprimento, 25 mm de largura. | 5 | 5 | 9 | 5 | 11 | 5 | | 23 | 10 | 10 | | | | 83 | R\$ 31,70 |
| 289 | Unidade | Trena longa, fita de fibra de vidro, estojo plástico aberto, com empunhadura emborrachada, anatômico, sistema articulado de manivela, sem trava, (Conforme NBR 10124). Dimensões mínimas: fita 50 m, largura da fita 13 mm. | 2 | 2 | | | 10 | 5 | | | 2 | | | | | 21 | R\$ 99,41 |
| 290 | Unidade | Trena profissional, corpo ABS emborrachado, dupla proteção de nylon na fita, trava e freio em um só botão, gancho magnético, marcação frente e verso na fita, dimensões mínimas: comprimento 10 m, largura 19 mm. | 2 | 1 | | | 11 | | | 3 | 2 | | | 1 | | 20 | R\$ 34,33 |
| 291 | Unidade | Tubo de concreto, tipo macho e fêmea, simples, 1 metro de diâmetro x 1 m, de alta resistência. | | 80 | | | | | | 10 | | 100 | | | | 190 | R\$ 361,43 |
| 292 | Unidade | Tubo de concreto, tipo macho e fêmea, simples, 20 cm de diâmetro x 1 m, de alta resistência. | | | | | | | | | 20 | 150 | | | | 170 | R\$ 47,25 |
| 293 | Unidade | Tubo de concreto, tipo macho e fêmea, simples, 30 cm de diâmetro x 1 m, de alta resistência. | | | | | 30 | | | 15 | 20 | 150 | | | | 215 | R\$ 41,17 |
| 294 | Unidade | Tubo de concreto, tipo macho e fêmea, simples, 40 cm de diâmetro x 1 m, de alta resistência. | | | | | 20 | | | 15 | | 100 | | | | 135 | R\$ 65,27 |
| 295 | Unidade | Tubo de concreto, tipo macho e fêmea, simples, 60 cm de diâmetro x 1 m, de alta resistência. | | | | 50 | | | | | | 200 | | | | 250 | R\$ 101,33 |



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------|--|----|----|--|----|-----|--|----|---|----|--|--|-----|-----|-------------------|
| 296 | Unidade | Vedante para porta, em alumínio, com borracha na parte inferior e parafusos para instalação. Medidas aproximadas 80 cm x 4 cm. | | 5 | | | 34 | | | | | | | | 39 | R\$ 26,00 |
| 297 | Galão 3,6 litros | Verniz, tipo premium, acabamento brilhante, uso interno e externo, proteção a ação do sol e proteção contra fungos, rendimento aproximado 120 m ² por demão. Cor a definir no momento do empenho. | 10 | 2 | | 10 | | | 2 | 4 | 10 | | | | 38 | R\$ 260,27 |
| 298 | Galão 3,6 litros | Verniz impregnante, tipo stain, acabamento acetinado, semitransparente, ação fungicida, rendimento aproximado 90 m ² por demão. | 10 | | | 10 | | | | 4 | 12 | | | | 36 | R\$ 172,63 |
| 299 | M ² | Vidro transparente, liso, 4 mm. | 50 | 50 | | | | | 30 | | 10 | | | | 140 | R\$ 101,67 |
| 300 | M ² | Revestimento cerâmico para parede constituído em placas de 30 x 30 cm (pastilhas de dimensões de 10 cm x 10 cm). Acabamento acetinado. Cor a ser definida antes da entrega do produto. | | | | | 450 | | | | | | | | 450 | R\$ 38,14 |
| 301 | M | Corda multifilamento, diâmetro 4mm, encordoamento trançado, fibras sedosase tratadas. Composição do material: capa 100% polipropileno, alma 100% poliéster. Pedido mínimo 100 metros. | | | | | | | | | | | | 400 | 400 | R\$ 0,37 |
| 302 | Unidade | Fita adesiva para demarcação de solo, amarela, 50mm x 30m, validade no ato da entrega de pelo menos 18 meses. | | | | | | | | | | | | 10 | 10 | R\$ 37,72 |
| 303 | ROLO | Linha de nylon, diâmetro 0,80mm, cor laranja, aplicação construção civil, rolo de 100m. | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | R\$ 9,62 |
| 304 | Unidade | Parafuso phillips, ponta agulha, flangeado, diâmetro 4,2 mm, comprimento 13mm, em aço zincado branco. | | | | | | | | | | | | 500 | 500 | R\$ 0,12 |
| 305 | Unidade | Pé nivelador com base rígida. Fabricado em polipropileno preto, resistente à solventes, óleos e graxas. | | | | | | | | | | | | 60 | 60 | R\$ 4,37 |



Ministério da Educação

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|-----|--|-------------------|
| | | com rosca para regulagem de altura em aço-carbono zincado. Dimensões: diâmetro externo do manipulo: de 40 a 50 mm, altura da base do pé regulável: pelo menos 13 mm, rosca externa do manipulo: 3/8" unc, comprimento total da rosca: 28 mm. Acompanha porca sextavada para regulagem de altura. Modelo de referência bakelitsul nv-a4-50-05810. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 306 | Unidade | Tábua de madeira, pinus. Dimensões úteis mínimas 2,5m x 20cm x 20mm. Acabamento aplainada. Seca (máximo 12% de umidade). De primeira qualidade, sem nós que comprometam a qualidade do produto, trincas ou rachaduras. Sem mofo ou outros defeitos que alteram a tonalidade do material. Sem empenos, torções ou abaulamentos. Pedido mínimo 50 unidades. | | | | | | | | | | | | 350 | 350 | | R\$ 23,69 |
| 307 | Unidade | Ventosa dupla, corpo em abs, ventosas emborrachadas, com sistema de sucção, capacidade de carga mínima de 100kg. Usada para movimentar vidros. Referência: tramontina-43195102. | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | R\$ 131,82 |
| 308 | Unidade | Torneira para lavatório de mesa, com fechamento automático, acabamento superficial cromado com alta resistência a corrosão e riscos, com arejador embutido, acionamento hidromecânico com leve pressão manual, com fechamento automático em até 10 segundos, bitola de 1/2", com sistema para restringir a vazão para pressão na tubulação de 0,8 a 2 kgf/cm ² e para pressão de 2 a 4 kgf/cm ² . | | | | | | | | | | | | 20 | 20 | | R\$ 126,16 |



Ministério da Educação

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

***Somente para os itens nº 181, 207, 209 e 258 constante da planilha acima, não será concedido o tratamento exclusivo para ME/EPP, descrito no item 4.2 do edital.**

1.2 Os valores máximos aceitáveis foram obtidos através dos valores das pesquisas de mercado, estando compatíveis com os praticados no mercado e no âmbito da administração pública, comprovado através do Mapa de Formação de Preços constante no processo, consoante com o disposto na IN ME nº 73, de 05 de agosto de 2020, art. 5º, § 1º e art. 6º.

1.3 Alguns itens no CATMAT (catálogo de materiais do sistema Comprasnet) tiveram o campo “unidade” alterados e não foi possível cadastrá-los com a nossa real especificação de unidade. Será necessária atenção ao formular cada lance. Alguns itens que constam no CATMAT como unidade estão em nosso Termo de Referência como “embalagem com 100 unidades, ou caixa com 12, etc”. Prevalecerá sempre a descrição do Termo de Referência (anexo I do Edital).

1.4 O prazo de vigência da contratação é de 12 (doze) meses contados da publicação do resultado.

1.5 A entrega dos materiais deverá ocorrer de acordo com o pedido de cada unidade (conforme quantidades estipuladas nos dados e tabela acima), a saber:

1.5.1 Campus Avançado Abelardo Luz do Instituto Federal Catarinense, localizado no seguinte endereço: Estrada Geral, Assentamento José Maria, s/n, Abelardo Luz/SC, CEP: 89.830-000.

1.5.2 Campus Araquari do Instituto Federal Catarinense, localizado no seguinte endereço: Rodovia BR 280, km 27, Araquari/SC, CEP: 89.245-000.

1.5.3 Campus Blumenau do Instituto Federal Catarinense, localizado no seguinte endereço: Rua Bernardino José de Oliveira, 81, Badenfurt, Blumenau/SC, CEP: 89.070-270.

1.5.4 Campus Camboriú do Instituto Federal Catarinense, localizado no seguinte endereço: Rua Joaquim Garcia, s/n, Centro, Camboriú/SC, CEP: 88.340-055.

1.5.5 Campus Concórdia do Instituto Federal Catarinense, localizado no seguinte endereço: Rodovia SC 283, km 08, Caixa Postal 58, Vila Fragosos, Concórdia/SC, CEP 89.703-720.

1.5.6 reço: Rua Cruz e Souza, 100, Centro, Fraiburgo/SC, CEP: 89.580-000.

1.5.7 Campus Ibirama do Instituto Federal Catarinense, localizado no seguinte endereço: Rua Dr. Getúlio Vargas, 3006, Bela Vista, Ibirama/SC, CEP: 89.140-000.

1.5.8 Campus Luzerna do Instituto Federal Catarinense, localizado no seguinte endereço: Rua Vigário Frei João, 550, Centro, Luzerna/SC, CEP: 89.609-000.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

1.5.9 Campus Rio do Sul do Instituto Federal Catarinense, localizado no seguinte endereço: Estrada do Redentor, 5.665, Canta Galo, Rio do Sul/SC, CEP: 89.160-000.

1.5.10 Campus Santa Rosa do Sul, localizado no seguinte endereço: Rua das Rosas, s/n, Vila Nova, Santa Rosa do Sul/SC, CEP: 88.965-000.

1.5.11 Campus São Bento do Sul do Instituto Federal Catarinense, localizado no seguinte endereço: Rua Paulo Chapiewski, 931, Centenário, São Bento do Sul/SC, CEP: 89.283-064.

1.5.12 Campus São Francisco do Sul do Instituto Federal Catarinense, localizado no seguinte endereço: Rodovia Duque de Caxias, km 6, s/n, Iperobá, São Francisco do Sul/SC, CEP: 89.240-000.

1.5.13 Campus Videira do Instituto Federal Catarinense, localizado no seguinte endereço: Rodovia SC 135, km 125, Campo Experimental, Videira/SC, CEP: 89.564-590.

2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

2.1 A justificativa e objetivo da contratação encontra-se pormenorizada em Tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

3. CLASSIFICAÇÃO DOS BENS COMUNS

3.1 Os itens que integram o objeto da presente licitação enquadram-se na classificação de bem comum, nos termos da Lei nº 10.520 de 2002, do Decreto nº 10.024 de 2019 e do Decreto 5.450 de 2005.

4. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO.

4.1 A CONTRATAÇÃO PARA O FORNECIMENTO DOS ITENS SERÁ DE FORMA PARCELADA, de acordo com a necessidade do órgão, e será formalizada por intermédio de instrumento contratual, emissão de nota de empenho de despesa, autorização de compra ou instrumento similar, conforme disposto no artigo 62 da Lei nº 8.666 de 1993;

4.2 A quantidade contratada deverá ser entregue no setor de almoxarifado do órgão solicitante, nos endereços constantes no item 1.5 do presente termo, em até 30 (trinta) dias úteis após a retirada da Nota de Empenho ou, quando for o caso, conforme estabelecido na descrição do item constante no item 1.1 do presente Termo, devidamente acompanhados da Nota Fiscal;

4.3 Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 15 (quinze) dias, pelo(a)



Ministério da Educação

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.

4.3.1 Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 15 (quinze) dias, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

4.4 Constatado que o objeto recebido não atende as especificações estipuladas neste Termo de Referência, o órgão responsável pelo recebimento expedirá ofício à empresa vencedora, comunicando e justificando as razões da recusa, e ainda, notificando-a a efetuar o fornecimento do objeto em questão no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, sendo que todas as despesas tais como: frete, impostos, taxas, tributos, fretes, seguros e demais custos ou encargos fiscais previstos na legislação pertinente, bem como os constantes na legislação trabalhista, previdenciária, fiscal e civil decorrente, ocorrerão por conta da empresa adjudicatária.

4.4.1 Decorrido o prazo estipulado na notificação, sem que tenha havido a troca do objeto recusado, o setor de almoxarifado do solicitante dará ciência à Diretoria de Administração e Planejamento da CONTRATANTE, através de Comunicação Interna, a fim de que se proceda à abertura de processo de penalidade contra a empresa, de acordo com as normas contidas na Lei 8.666/93 e alterações, para aplicação das penalidades previstas no Edital.

4.5 Serão recusados os materiais/bens imprestáveis ou defeituosos, que não atendam as especificações e/ou que não estejam adequados para uso.

4.6 Os bens deverão ser entregues devidamente embalados, de forma a não serem danificados durante as operações de transporte e descarga no local de entrega.

4.7 A despesa relativa à entrega e instalação do objeto (quando necessário) correrá por conta exclusiva da contratada.

4.8 O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

5. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

5.1 São obrigações da Contratante:

5.1.1 receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus anexos;

5.1.2 verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;

5.1.3 comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;

5.1.4 acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

comissão/servidor especialmente designado;

5.1.5 efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos;

5.2. A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do presente Termo de Contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

6. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

6.1 A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:

6.1.1 Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Termo de Referência e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: *marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade;*

6.2 Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27 do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078 de 1990);

6.3 Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;

6.4 Comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;

6.5 Manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;

6.6 Indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato.

7. DA SUBCONTRATAÇÃO

7.1 Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.

8. DA ALTERAÇÃO SUBJETIVA

8.1 É admissível a fusão, cisão ou incorporação da contratada com/em outra pessoa



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

jurídica, desde que sejam observados pela nova pessoa jurídica todos os requisitos de habilitação exigidos na licitação original; sejam mantidas as demais cláusulas e condições do contrato; não haja prejuízo à execução do objeto pactuado e haja a anuência expressa da Administração à continuidade do contrato.

9. DO CONTROLE E FISCALIZAÇÃO DA EXECUÇÃO

9.1 Nos termos do art. 67 Lei nº 8.666 de 1993, será designado representante para acompanhar e fiscalizar a entrega dos bens, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução e determinando o que for necessário à regularização de falhas ou defeitos observados.

9.1.1 O recebimento de material de valor superior a R\$ 176.000,00 (cento e setenta e seis mil reais) será confiado a uma comissão de, no mínimo, 3 (três) membros, designados pela autoridade competente.

9.2 A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade da Contratada, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios, e, na ocorrência desta, não implica em corresponsabilidade da Administração ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com o art. 70 da Lei nº 8.666 de 1993.

9.3 O representante da Administração anotará em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, indicando dia, mês e ano, bem como o nome dos funcionários eventualmente envolvidos, determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados e encaminhando os apontamentos à autoridade competente para as providências cabíveis.

10. DO PAGAMENTO

10.1 O pagamento será realizado no prazo máximo **de até 30 (trinta) dias**, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal ou Fatura, através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.

10.1.1 Os pagamentos decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 24 da Lei 8.666, de 1993, deverão ser efetuados no prazo de até 5 (cinco) dias úteis, contados da data da apresentação da Nota Fiscal, nos termos do art. 5º, § 3º, da Lei nº 8.666 de 1993.

10.2 Considera-se ocorrido o recebimento da nota fiscal ou fatura no momento em que o órgão contratante atestar a execução do objeto do contrato.

10.3 A Nota Fiscal ou Fatura deverá ser obrigatoriamente acompanhada da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 29 da Lei nº 8.666 de 1993.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

10.3.1 Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do fornecedor contratado, deverão ser tomadas as providências previstas no do art. 31 da Instrução Normativa nº 3 de 26 de abril de 2018.

10.4 Havendo erro na apresentação da Nota Fiscal ou dos documentos pertinentes à contratação, ou, ainda, circunstância que impeça a liquidação da despesa, como, por exemplo, obrigação financeira pendente, decorrente de penalidade imposta ou inadimplência, o pagamento ficará sobrestado até que a Contratada providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a comprovação da regularização da situação, não acarretando qualquer ônus para a Contratante.

10.5 Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.

10.6 Antes de cada pagamento à contratada, será realizada consulta ao SICAF para verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital.

10.7 Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade da contratada, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério da contratante.

10.8 Previamente à emissão de nota de empenho e a cada pagamento, a Administração deverá realizar consulta ao SICAF para identificar possível suspensão temporária de participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas, observado o disposto no art. 29 da Instrução Normativa nº 3 de 26 de abril de 2018.

10.9 Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, a contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência da contratada, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.

10.10 Persistindo a irregularidade, a contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada à contratada a ampla defesa.

10.11 Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso a contratada não regularize sua situação junto ao SICAF.

10.11.1. Será rescindido o contrato em execução com a contratada inadimplente no SICAF, salvo por motivo de economicidade, segurança nacional ou outro de interesse público de alta relevância, devidamente justificado, em qualquer caso, pela máxima autoridade da contratante.

10.12 Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

aplicável.

10.12.1 A Contratada regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123 de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

10.13 Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a Contratada não tenha concorrido, de alguma forma, para tanto, fica convencionado que a taxa de compensação financeira devida pela Contratante, entre a data do vencimento e o efetivo adimplemento da parcela, é calculada mediante a aplicação da seguinte fórmula:

$EM = I \times N \times VP$, sendo:

EM = Encargos moratórios;

N = Número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento;

VP = Valor da parcela a ser paga.

I = Índice de compensação financeira = 0,00016438, assim apurado:

$$I = (TX) \quad I = \frac{(6/100)}{365} \quad I = 0,00016438$$

TX = Percentual da taxa anual = 6%

11. DO REAJUSTE

11.1 Os preços são fixos e irrevogáveis no prazo de um ano contado da data limite para a apresentação das propostas.

12. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

12.1 Comete infração administrativa nos termos da Lei nº 10.520 de 2002, a Contratada que:

12.1.1 inexecutar total ou parcialmente qualquer das obrigações assumidas em decorrência da contratação;



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

- 12.1.2 ensejar o retardamento da execução do objeto;
- 12.1.3 falhar ou fraudar na execução do contrato;
- 12.1.4 comportar-se de modo inidôneo;
- 12.1.5 cometer fraude fiscal;

12.2. Pela inexecução total ou parcial do objeto deste contrato, a Administração pode aplicar à CONTRATADA as seguintes sanções:

- 12.2.1 Advertência, por faltas leves, assim entendidas aquelas que não acarretem prejuízos significativos para a Contratante;
- 12.2.2 multa moratória de 0,5% (zero vírgula cinco por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 15 (quinze) dias corridos;
- 12.2.3 multa compensatória de 10% (dez por cento) sobre o valor total do contrato, no caso de inexecução total do objeto;
- 12.2.4 em caso de inexecução parcial, a multa compensatória, no mesmo percentual do subitem acima, 12.3.5 será aplicada de forma proporcional à obrigação inadimplida;
- 12.2.5 suspensão de licitar e impedimento de contratar com o órgão, entidade ou unidade administrativa pela qual a Administração Pública opera e atua concretamente, pelo prazo de até dois anos;
- 12.2.6 impedimento de licitar e contratar com órgãos e entidades da União com o consequente descredenciamento no SICAF pelo prazo de até cinco anos;
 - 12.2.6.1 A Sanção de impedimento de licitar e contratar prevista neste subitem também é aplicável em quaisquer das hipóteses previstas como infração administrativa no subitem 14.1 deste Termo de Referência.
- 12.2.7 declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a Contratada ressarcir a Contratante pelos prejuízos causados;

12.3 As sanções previstas nos subitens 12.2.1, 12.2.5, 12.2.6 e 12.2.7 poderão ser aplicadas à CONTRATADA juntamente com as de multa, descontando-a dos pagamentos a serem efetuados.

12.4 Também ficam sujeitas às penalidades do art. 87, III e IV da Lei nº 8.666, de 1993, as empresas ou profissionais que:

- 12.4.1 tenham sofrido condenação definitiva por praticar, por meio dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;
- 12.4.2 tenham praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação;
- 12.4.3 demonstrem não possuir idoneidade para contratar com a Administração em virtude de atos ilícitos praticados.

12.5 A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa à Contratada, observando-se o procedimento previsto na Lei nº 8.666 de 1993, e subsidiariamente a Lei nº 9.784 de 1999.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

12.6 As multas devidas e/ou prejuízos causados à Contratante serão deduzidos dos valores a serem pagos, ou recolhidos em favor da União, ou deduzidos da garantia, ou ainda, quando for o caso, serão inscritos na Dívida Ativa da União e cobrados judicialmente.

12.6.1 Caso a Contratante determine, a multa deverá ser recolhida no prazo máximo de 15 (quinze) dias corridos, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.

12.7 Caso o valor da multa não seja suficiente para cobrir os prejuízos causados pela conduta do licitante, a União ou Entidade poderá cobrar o valor remanescente judicialmente, conforme artigo 419 do Código Civil.

12.8 A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.

12.9 Se, durante o processo de aplicação de penalidade, se houver indícios de prática de infração administrativa tipificada pela Lei nº 12.846 de 1º de agosto de 2013, como ato lesivo à administração pública nacional ou estrangeira, cópias do processo administrativo necessárias à apuração da responsabilidade da empresa deverão ser remetidas à autoridade competente, com despacho fundamentado, para ciência e decisão sobre a eventual instauração de investigação preliminar ou Processo Administrativo de Responsabilização - PAR.

12.10 A apuração e o julgamento das demais infrações administrativas não consideradas como ato lesivo à Administração Pública nacional ou estrangeira nos termos da Lei nº 12.846 de 1º de agosto de 2013, seguirão seu rito normal na unidade administrativa.

12.11. O processamento do PAR não interfere no seguimento regular dos processos administrativos específicos para apuração da ocorrência de danos e prejuízos à Administração Pública Federal resultantes de ato lesivo cometido por pessoa jurídica, com ou sem a participação de agente público.

12.12 As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

13. DA APROVAÇÃO DO TERMO DE REFERÊNCIA

13.1 O Diretor-Geral do Instituto Federal Catarinense – Campus Videira, órgão gerenciador deste pregão, e demais Autoridades Máximas dos órgãos participantes deste pregão, no uso de suas atribuições legais, nos termos da Lei Nº 8.666/93, de 21 de junho de 1993 e alterações, Lei nº 10.520/02, de 17/07/02, Decreto nº 10.024/19, de 20/09/2019, e Decreto 7.892/2013 de 23/01/2013 aprovam o presente termo de referência de procedimento Licitatório na modalidade Pregão Eletrônico (SRP).



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

Videira/SC, 25 de agosto de 2021.

Jaquiel Salvi Fernandes
Diretor-Geral Campus Videira

Gilmar de Oliveira Veloso
Diretor-Geral Campus Avançado Abelardo Luz

Sirlei de Fátima Albino
Diretora-Geral Campus Camboriú

Tiago Lopes Gonçalves
Diretor-Geral Campus Fraiburgo

Eduardo Butzen
Diretor-Geral Campus Luzerna

Jorge Luís de Souza Mota
Diretor-Geral Campus Santa Rosa do Sul
Sul

Adalto Aires Parada
Diretor-Geral Campus São Francisco do Sul

Aldelir Fernando Luiz
Diretor-Geral Campus Blumenau

Cleder Alexandre Somensi
Diretor-Geral Campus Araquari

Rudinei Kock Exterckoter
Diretor-Geral Campus Concórdia

Douglas Hörner
Diretor-Geral Campus Ibirama

André Kuhn Raupp
Diretor-Geral do Campus Rio do Sul

Rogério Luís Kerber
Diretor-Geral Campus São Bento do



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

APÊNDICE I –

PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 15/2021

ESTUDOS PRELIMINARES – ETP 159/2021

1. Informações Básicas

Número do processo: 23352.000321/2021-52

2. Normativos que disciplinam a Contratação

- Lei n.º 8.666/1993 - Regulamenta o art. 37, inciso XXI, da Constituição Federal, institui normas para licitações e contratos da Administração Pública e dá outras providências.
- Lei n.º 10.520/2002 - Institui, no âmbito da União, Estados, Distrito Federal e Municípios, nos termos do art. 37, inciso XXI, da Constituição Federal, modalidade de licitação denominada pregão, para aquisição de bens e serviços comuns, e dá outras providências.
- Decreto n.º 5.450/2005 - Regulamenta o pregão, na forma eletrônica, para aquisição de bens e serviços comuns, e dá outras providências.
- Decreto n.º 8.538, de 6 de outubro de 2015, da Presidência da República - Regulamenta o tratamento favorecido, diferenciado e simplificado para as microempresas, empresas de pequeno porte, agricultores familiares, produtores rurais pessoa física, microempreendedores individuais e sociedades cooperativas de consumo nas contratações públicas de bens, serviços e obras no âmbito da administração pública federal.
- Lei Complementar n.º 123/2006 - Institui o Estatuto Nacional da Microempresa e da Empresa de Pequeno Porte; altera dispositivos das Leis no 8.212 e 8.213, ambas de 24 de julho de 1991, da Consolidação das Decreto n.º 7.892/2013 - Regulamenta o Sistema de Registro de Preços previsto no art. 15 da Lei n.º 8.666, de 21 de junho de 1993.
- Decreto n.º 10.024/2019 - Regulamenta a licitação, na modalidade pregão, na forma eletrônica, para a aquisição de bens e a contratação de serviços comuns, incluídos os serviços comuns de engenharia, e dispõe sobre o uso da dispensa eletrônica, no âmbito da administração pública federal.
- Portaria Normativa n.º 003/2021 - ASTEC/REIT– Regulamento das Compras e Contratações Institucionais no âmbito do IFC.

3. Objeto



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

Eventual aquisição de materiais de construção civil, para atender as necessidades do IFC Campus Videira e demais órgãos participantes.

4. Descrição da necessidade

A contratação faz parte da Agenda de Compras Institucionais do IFC, regulamentada pela Portaria Normativa nº 03/2021. Portanto, cabe a cada unidade participante motivar a sua intenção de Registro de Preços para participação no presente processo. As motivações foram apresentadas conforme:

O Instituto Federal Catarinense é um ente autárquico federal criado pela Lei Federal nº 11.892 de 29 de dezembro de 2008 e teve origem na integração das escolas agrotécnicas de Concórdia, Rio do Sul e Sombrio e dos colégios agrícolas de Araquari e Camboriú, que eram vinculados à Universidade Federal de Santa Catarina. Hoje, a trajetória formativa do IFC se integra às demandas sociais e aos arranjos produtivos locais/regionais com cursos da educação profissional e tecnológica: qualificação profissional, educação profissional técnica de nível médio, graduação e pós-graduação – lato e stricto sensu.

O IFC atualmente possui 15 unidades ao longo do estado de Santa Catarina e a sua Reitoria está localizada na cidade de Blumenau. A estrutura multicampi confere a necessidade de ações conjuntas a fim de proporcionar maior eficiência na gestão dos recursos públicos e transparência nas ações executadas em prol da comunidade. Dentre as ações realizadas pelo IFC com o intuito de aumentar a eficácia no uso dos recursos orçamentários e administrativos, destaca-se a implementação das compras institucionais, cujo objetivo é a obtenção de ganhos de escala, sustentabilidade, maior racionalidade burocrática, a padronização de produtos adquiridos e a diminuição de custos processuais ou administrativos.

- IFC Campus Videira (gerenciador): Os materiais solicitados têm como objetivo de uso a manutenção do Campus, bem como ampliação da capacidade de estoque o almoxarifado. Atualmente a sala da Infraestrutura conta com uma área aproximada de 210 m², onde são guardados materiais de consumo, provenientes principalmente da época em que o Almoxarifado tinha um espaço mais diminuto, com os itens destinados à viabilização dos serviços de manutenção do campus sendo adquiridos via método de consumo imediato, não sendo estocados no almoxarifado devido às questões físicas, gerando um segundo estoque. Esse estoque é controlado por funcionários terceirizados responsáveis pelos serviços de manutenção. Nessa sala ficam também os bens tombados que não estão em uso no momento, tais como carteiras escolares, bebedouros, cadeiras, etc. Tais bens não estão no local mais apropriado para controle e armazenamento. Por outro lado, o setor de Almoxarifado e Patrimônio, que encontra-se na sala ao lado, possui um espaço reduzido, o que dificulta a organização dos materiais e equipamentos. Este espaço é essencialmente preenchido por itens volumosos destinados à manutenção das instalações do campus, inclusive ferramental, e por equipamentos de proteção individual (EPIs). O espaço também é utilizado como depósito de bens destinados a sofrerem desfazimento do patrimônio da união. Em sua grande maioria, os bens encontram-se de tal forma que impossibilitam uso eficiente do espaço. Faz-se necessário melhorar o layout destas duas salas, para



Ministério da Educação

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

umentar o nível de organização e controle destes dois setores. Rever a área destinada para cada uma das duas salas, objetivando adequar o uso. Serão construídas estantes de 1,25 metros de largura, 2,2 metros de altura e 60 cm de profundidade, com divisórias para organização dos materiais. O material será madeira, com pintura na cor branca e pés de borracha para impedir o contato com umidade do piso. Essas estantes serão fabricadas pelo próprio Campus. Uma alternativa à fabricação das estantes seria a compra de estantes de aço prontas, porém, o valor de mercado de estantes com a capacidade pretendida gira em torno de R\$ 2.984,69, frente à R\$ 772,29 do valor estimado construindo-se as estantes com madeira. CAgro: O material solicitado é indispensável para o desenvolvimento das atividades de ensino, pesquisa e extensão desenvolvidas no curso técnico de Agropecuária, tanto Integrado quanto Subsequente, além do curso superior em Agronomia. O material hidráulico, equipamentos e insumos agrícolas, como, por exemplo, adubos, herbicidas, ferramentas e sementes, serão utilizados em aulas práticas das disciplinas de jardinagem, olericultura, fruticultura e silvicultura, que desenvolvem atividades de plantio, adubação e controle fitossanitário em suas referidas áreas de atuação. Os materiais de construção solicitados, além de serem utilizados nas aulas práticas da disciplina “Construções Rurais”, servirá para ampliação das instalações necessárias para reconhecimento do Curso Superior de Agronomia implementado este ano. Além disso, serão utilizados em projetos de pesquisa e extensão, coordenados por professores do curso técnico de agropecuária. A ausência de qualquer material solicitado poderá interferir na qualidade das atividades desenvolvidas pelo referido curso.

- IFC Campus Avançado Abelardo Luz: Justifica-se a aquisição destes materiais para realizar manutenção de imóveis, tendo em vista, que fenômenos climáticos são causadores de avarias nas instalações físico estruturais das edificações. Um prédio para manter uma perfeita adequação ao seu uso, deve passar periodicamente por serviços de manutenção e conservação. Dentre estes serviços se encontram aqueles referentes a pequenos reparos e pinturas de áreas internas e externas.

- IFC Campus Araquari: A atividade de manutenção predial é de grande importância para manter a conservação das edificações, bem como permitir as adequadas condições de utilização destas edificações. O IFC Campus Araquari detém uma área edificada de aproximadamente 20000 metros quadrados de área construída. Dentro destas edificações a manutenção elétrica, hidráulica e pequenos reparos são atividades que apresentam uma grande demanda em função do avanço tecnológico vivenciado nas últimas décadas, pela complexidade destas instalações e pelo risco que uma manutenção incorreta ou a falta dela pode ocasionar. Para a manutenção ser bem realizada além do conhecimento técnico é necessário o fornecimento de peças, materiais e equipamentos que serão utilizados para este fim. Também são necessárias constantes melhorias nas UEAS, vestiários e salas de aula para proporcionar um ambiente adequado nas atividades de ensino, pesquisa e extensão do Campus. Sendo assim apresentamos a demanda para a aquisição de materiais de construção civil para atender as necessidades do IFC Campus Araquari para o ano de 2021.

- IFC Campus Blumenau: A aquisição destes materiais é necessária para manutenção da infraestrutura do IFC Campus Blumenau beneficiando todo o corpo docente e discente, bem como os técnicos administrativos em educação e a comunidade que frequenta o Campus. A presente lista de materiais e equipamentos faz parte do



Ministério da Educação

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

conjunto de itens necessários ao funcionamento dos laboratórios de mecânica do IFC campus Blumenau, dentre eles: laboratório de soldagem, laboratório de usinagem, laboratório de fundição, laboratório de manutenção mecânica, laboratório de metrologia, laboratório de metalografia e laboratório de desenho técnico. Estes materiais serão utilizados nas diversas disciplinas do curso Técnico em Mecânica Subsequente ao Ensino médio, curso Técnico em Eletromecânica Subsequente ao Ensino médio, curso Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino médio, cursos de qualificação profissional da área da mecânica e cursos do Programa Nacional de Integração da Educação Profissional com a Educação Básica, na Modalidade de Jovens e Adultos (PROEJA). Os materiais serão utilizados nas aulas experimentais e práticas das disciplinas dos cursos citados anteriormente, sendo de extrema importância para o desenvolvimento do aluno. Além disso, vários materiais também são aplicados a disciplina de Projeto Integrador, que visa integrar as diversas disciplinas dos cursos em um projeto multi e transdisciplinar, contribuindo para o desenvolvimento dos alunos. Quanto ao quantitativo apresentado, o mesmo se baseia numa previsão de consumos e usos baseado nos anos anteriores, e crescimento da quantidade de alunos para os próximos anos. O Campus Blumenau tem 9 turmas de técnico em mecânica e eletromecânica, divididas em ensino integrado e subsequente, que utilizam o laboratório de mecânica e metalografia. Itens aqui solicitados têm função de auxiliar nas atividades de manutenção e outros fins.

- IFC Campus Camboriú: A aquisição dos referidos materiais são fundamentais para impedir a interrupção de atividades didáticas e de produção, além de melhorar as condições de bem estar animal e a segurança dos discentes e servidores na execução de diversas tarefas e atividades didáticas, de produção e administrativas. Com a aquisição dos materiais será possível manter em funcionamento as instalações do campus, no que diz respeito a manutenção preventiva ou corretiva e até possibilitar a construção ou ampliação de obras necessárias. A quantidade de materiais foi baseada em listas de anos anteriores e no histórico de manutenção gerenciada pela ferramenta de gestão GLPI.

- IFC Campus Concórdia: Justifica-se a aquisição destes materiais para realizar manutenção de imóveis, tendo em vista, que fenômenos climáticos são causadores de avarias nas instalações físico estruturais das edificações. Um prédio para manter uma perfeita adequação ao seu uso, deve passar periodicamente por serviços de manutenção e conservação. Dentre estes serviços se encontram aqueles referentes a pequenos reparos e pinturas de áreas internas e externas. Ademais, cabe à Administração Pública, na pessoa de seus Administradores, conservar em bom estado, cuidar, defender e manter livre de perigo ou dano os bens móveis e imóveis, sob sua responsabilidade. Destarte, para a necessária preservação do patrimônio público, bem como para garantir a segurança e o bem-estar dos alunos e servidores, que diariamente exercem suas atividades laborais neste estabelecimento, tornando-se imprescindível a execução dos serviços de manutenção objeto deste processo licitatório, como prevê o Inciso VI, art. 2º, Lei 8.027, de 12 de abril de 1990. Estes itens possuem alta prioridade de compra, visto que, a falta destes poderá comprometer as atividades finalísticas da Instituição. A aquisição destes itens está prevista na ação 1.1.5 Garantir a aquisição de materiais necessários para manutenção das atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão do Planejamento Operacional do Campus.



Ministério da Educação

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

- IFC Campus Fraiburgo: Os itens solicitados (41, 42, 57,58, 101, 116, 117e 182), se justificam para serem utilizados durante as aulas práticas do curso Técnico Subsequente em Edificações. Esses itens serão utilizados nas disciplinas de Práticas de Construção Civil I e II e Materiais de Construção Civil I e II. O restante dos itens requisitados serão destinados a atender às necessidades e demandas do setor de infraestrutura e serviços, os materiais serão utilizados para a execução de serviços de reparo, ampliações ou substituição de itens desgastados ou defeituosos que fazem parte da infraestrutura do IFC Campus Fraiburgo. Devido a criticidade das demandas, para que não haja interrupção total ou parcial dos trabalhos na instituição, é necessário manter estoque mínimo de materiais para viabilizar a execução dos reparos e manutenção do pleno funcionamento da infraestrutura existente.

- IFC Campus Ibirama: A aquisição dos materiais atenderá as demandas necessárias para garantir a segurança, saúde, higiene dos servidores. Ademais, o IFC Campus Ibirama precisa realizar a manutenção de seu patrimônio, cuja mão de obra é realizada por profissionais contratados para isso, entretanto, se faz necessário o registro de materiais para que, havendo necessidade, estes sejam adquiridos e as devidas manutenções realizadas. Além disso, os itens 96, 200 e 264, farão a estruturação do espaço experimental para proposição e execução dos projetos interdisciplinares.

- IFC Campus Luzerna: Os materiais serão utilizados na manutenção e conservação dos laboratórios a áreas administrativas localizadas nos blocos A & B e também a conservação de áreas externas, bom como os demais setores do campus. Os itens serão utilizados em prédios para manutenção preventiva e corretiva. Essa manutenção é indispensável para a boa qualidade do ensino, pesquisa e extensão, além disso as manutenções auxiliam na conservação dos bens públicos. A aquisição destes itens se faz necessária para proporcionar um maior desenvolvimento de atividades Laboratoriais e educacionais, bem como a otimização do tempo e recursos públicos. No campus Luzerna temos vários Laboratórios que envolvem processos produtivos e segurança onde estes itens são comumente utilizados e por diversas pessoas, conseqüentemente sua vida útil diminui e necessitando sua substituição. São itens também auxiliares para atividades dos docentes dos cursos. A quantidade foi baseada na necessidade da infraestrutura do Campus e dos docentes para utilização no período de um ano.

- IFC Campus Rio do Sul: Materiais utilizados nas manutenções preventivas e corretivas da Instituição. Alguns materiais também serão utilizados em experimentos de física e confecção de materiais didáticos.

- IFC Campus Santa Rosa do Sul: As compras aqui solicitados são necessários para correção de problemas de funcionamento e conservação das diversas estruturas do Campus Santa Rosa do Sul e do Campus Avançado Sombrio que devido ao tempo apresentaram desgastes decorrentes do uso contínuo e, também, pela necessidade de melhorias e atualizações das condições de funcionamento.

- IFC Campus São Bento do Sul: De acordo com o Planejamento Estratégico, a aquisição destes materiais, corrobora com o Objetivo Estratégico 1: Garantir e Desenvolver a Infraestrutura dos Campi. 24: colar piso tátil; 25: vedar telhas; 26: colar materiais em geral; 29: canos de água; 36: ferramenta de trabalho; 54: vedação de telhas e janelas; 61-63-64-65-66: furos em paredes; 79: instalar fechaduras; 83:



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

manutenção do campus; 94 e 98: manutenção bancos externos; 108: manutenções e instalações diversas; 124: reparos nos bacios; 137: reparo em portas de móveis; 140: reparo em portas; 149: corte de madeiras para fazer os bancos e manutenções internas; 168; fixar peças para cortes corretos; 174 e 199: vedação em lages; 204: fazer os bancos; 222: ajuda nas desmontagens de peças; 226, 227 e 254: pintura dos bancos e gerais; 261: limpar mãos, pincel e diluir tinta; 285; reparos em portas e bancadas; reparos em paredes; 294: demarcação para estacionamento, faixas de pedestre e PE; 296; reparo corrimões e tubulação; 302: medições gerais; 310: pintura de bancos externos. 223 Material usado para colocar nos vidros dos containers e da guarita.

- IFC Campus São Francisco do Sul: Materiais para compor o estoque do campus para atender demandas diárias de manutenção, TI, e nos Cursos de Eng. Elétrica e Curso Técnico de Automação.

5. Área requisitante

Direção Geral IFC Campus Videira - Jaquiel Salvi Fernandes
Direção Geral IFC Campus Araquari - Cleder Alexandre Somensi
Direção Geral IFC Campus Blumenau - Aldelir Fernando Luiz
Direção Geral IFC Campus Camboriú - Sirlei de Fátima Albino
Direção Geral IFC Campus Concórdia - Rudinei Kock Exterckoter
Direção Geral IFC Campus Fraiburgo - Tiago Lopes Gonçalves
Direção Geral IFC Campus Ibirama - Douglas Hörner
Direção Geral IFC Campus Luzerna - Eduardo Butzen
Direção Geral IFC Campus Rio do Sul - André Kuhn Raupp
Direção Geral IFC Campus Santa Rosa do Sul - Jorge Luis de Souza Mota
Direção Geral IFC Campus São Bento do Sul - Rogério Luis Kerber
Direção Geral IFC Campus São Francisco do Sul - Adalto Aires Parada
Direção Geral IFC Campus Avançado Abelardo Luz - Gilmar Veloso

6. Descrição dos Requisitos da Contratação

De acordo com o parágrafo único do artigo 1º da Lei 10.520, de 2002, a natureza do objeto a ser contratado é comum, cujos padrões de qualidade fazem parte de lista de itens padronizada e publicada no site da Pró-Reitoria de Administração do Instituto Federal Catarinense.

7. Levantamento de Mercado



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

As soluções para a aquisição pretendida por meio do Objeto da Aquisição de materiais são:

- Aquisição por meio de Processo Licitatório na Modalidade de Pregão Eletrônico Tradicional;
- Aquisição por meio de Processo Licitatório na Modalidade de Pregão Eletrônico pelo Sistema de Registro de Preços;
- Aquisição via Dispensa Eletrônica de Licitação;
- Aquisição por meio de Adesão à Ata de outros órgãos para contratações similares.

8. Descrição da solução como um todo

A melhor solução vislumbrada para o atendimento das necessidades apontadas pelas áreas/setores demandantes é a realização de procedimento licitatório, na modalidade de pregão eletrônico pelo Sistema de Registro de Preços. Tal medida se faz necessária pelo fato de ser um processo onde várias unidades ou Órgãos participarão, bem como pela incerteza orçamentária dos Órgãos. A aquisição por meio de Sistema de Registro de Preços permite justamente a aquisição parcelada do Objeto ao longo da vigência da Ata de Registro de Preços, favorecendo o planejamento orçamentário dos Órgãos participantes.

Além disso, cabe ressaltar que todos os materiais e equipamentos são considerados comuns, portanto, aplica-se a modalidade de Pregão Eletrônico para a tentativa de aquisição dos mesmos, nos termos da Lei nº 10.520/2002 e Decreto nº 10.024/2019, in verbis:

- Lei nº 10.520/2002 - Art. 1º Para aquisição de bens e serviços comuns, poderá ser adotada a licitação na modalidade de pregão, que será regida por esta Lei.
- Decreto nº 10.024/2019 - Art. 1º Este Decreto regulamenta a licitação, na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para a aquisição de bens e a contratação de serviços comuns, incluídos os serviços comuns de engenharia, e dispõe sobre o uso da dispensa eletrônica, no âmbito da administração pública federal.

O Sistema de Registro de Preços, por sua vez, tem fundamento no Decreto nº 7.892/2013, conforme:

- Art. 1º As contratações de serviços e a aquisição de bens, quando efetuadas pelo Sistema de Registro de Preços - SRP, no âmbito da administração pública federal direta, autárquica e fundacional, fundos especiais, empresas públicas, sociedades de economia mista e demais entidades controladas, direta ou indiretamente pela União, obedecerão ao disposto neste Decreto.

9. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

As quantidades que comporão o presente processo licitatório decorrem dos pedidos de compras, manifestados pelos Órgãos Participantes à nível de IFC. Todos os pedidos fazem parte do processo 23352.000321/2021-52 e constam no Anexo I deste estudo.

10. Estimativa do Valor da Contratação

Os valores da contratação serão levantados e juntados ao processo com base no preço de mercado e nos termos da Instrução Normativa nº 73/2020.

11. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

A solução não será contratada parceladamente, contudo trata-se de aquisição por meio de Registro de Preços devido a impossibilidade de precisão exata pelo órgãos das quantidades necessárias ao longo da vigência da Ata de Registro de Preço.

De acordo com a Cartilha disponível no site do Comprasnet, o Sistema de Registro de Preços deverá adotado nos seguintes casos:

- Quando, pelas características do bem ou serviço, houver necessidade de contratações frequentes;
- Quando, for conveniente a compra de bens ou a contratação de serviços para o atendimento a mais de um órgão ou entidade, ou programa de governo;
- Quando, pela natureza do objeto, não for possível definir previamente o quantitativo a ser demandado pela Administração Pública; Quando for conveniente a aquisição de bens com previsão de entregas parceladas ou contratação de serviços remunerados por unidade de medida ou em regime de tarefa.

12. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

O campus Videira é gerenciador do pregão institucional do objeto em questão desde o ano de 2020.

Pregões já realizados anteriormente: PE 003/2020 - UASG 158379.

13. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

A maioria dos itens estão sim atrelados ao PAC (Planejamento Anual de Contratação) das Unidades Participantes.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

Além do PAC, a contratação faz parte da Agenda de Compras Institucionais para o exercício de 2021, nos termos da Portaria Normativa nº 03/2021, na qual as Unidades do Instituto Federal Catarinense atuam em conjunto.

14. Resultados Pretendidos

Ao final do processo, pretende-se promover a homologação de todos os itens integrantes do processo a fim de permitir aos participantes a aquisição dos materiais relacionados nos pedidos de Compras e no Plano Anual de Contratações e nos Pedidos de participação, entregando aos demandantes as melhores condições possíveis para o desempenho das atividades pedagógicas e administrativas.

15. Providências a serem Adotadas

Não vislumbram-se procedimentos a serem adotados que antecedem a aquisição, exceto a condução do procedimento licitatório em si.

16. Possíveis Impactos Ambientais

Os possíveis ambientais decorrerão do uso dos equipamentos ou materiais após o recebimento, bem como o seu descarte, quando necessário. Considera-se que neste momento é que deverá ser dada a maior atenção para os possíveis cuidados para evitar ou minimizar os impactos ambientais.

A definição ou especificação das características dos materiais foi elaborada com a tentativa de priorizar-se equipamentos menos poluentes ou com menor consumo de energia e que façam uso de materiais menos impactantes ao meio ambiente em sua confecção, porém não são todos os casos em que aplicam-se tais características.

17. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

17.1. Justificativa da Viabilidade

A equipe de planejamento do Pregão Eletrônico para aquisição institucional dos materiais de construção civil declara a viabilidade do processo, dando assim prosseguimento a instrução e publicação do Edital da Licitação.

18. Responsáveis



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

De acordo

CAMILA ZANETTE ZUANAZZI
Coordenadora de Compras, Licitações e Contratos IFC Campus Videira

De acordo

RODRIGO ZUFFO
Diretor de Administração e Planejamento IFC Campus Videira

A Autoridade Máxima do Instituto Federal Catarinense – Campus Videira, no uso de suas atribuições legais aprova o presente Estudo Técnico Preliminar.

JAQUIEL SALVI FERNANDES
Diretor Geral IFC Campus Videira



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

ANEXO II

MINUTA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

ÓRGÃO OU ENTIDADE PÚBLICA

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Nº

O Instituto Federal Catarinense – Campus Videira, com sede na Rodovia SC 135 KM 125, Videira/SC, CEP 89.564-590, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 10.635.424/0007-71, neste ato representado(a) pelo Diretor Jaquiel Salvi Fernandes, nomeado(a) pela Portaria nº 103/2020 de 28 de janeiro de 2020, publicada no DOU em 28 de janeiro de 2020, portador da matrícula funcional nº 1803730, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº XX/2021, publicada no DOU de/...../20....., processo administrativo nº 23352.000321/2021-52, 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 eventual aquisição de materiais de construção civil conforme agenda de compras institucionais do IFC**, especificados nos itens do Termo de Referência, anexo do edital de *Pregão* nº 15/2021, 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:

| Item do TR | Fornecedor (<i>razão social, CNPJ/MF, endereço, contatos, representante</i>) |
|------------------|--|
|------------------|--|



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

| X | Especificação | Marca <i>(se exigida no edital)</i> | Modelo <i>(se exigido no edital)</i> | Unidade | Quantidade | Valor Un | Prazo garantia ou validade |
|----------|----------------------|---|--|----------------|-------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | |

3. ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES

3.1. O órgão gerenciador será o *Campus* Videira do Instituto Federal Catarinense, localizado no seguinte endereço: Rodovia SC 135 KM 125, Videira/SC, CEP 89.564-590.

3.2. São órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços:

3.2.1 Campus Avançado Abelardo Luz do Instituto Federal Catarinense, localizado no seguinte endereço: Estrada Geral, Assentamento José Maria, s/n, Abelardo Luz/SC, CEP: 89.830-000.

3.2.2 Campus Araquari do Instituto Federal Catarinense, localizado no seguinte endereço: Rodovia BR 280, km 27, Araquari/SC, CEP: 89.245-000.

3.2.3 Campus Blumenau do Instituto Federal Catarinense, localizado no seguinte endereço: Rua Bernardino José de Oliveira, 81, Badenfurt, Blumenau/SC, CEP: 89.070-270.

3.2.4 Campus Camboriú do Instituto Federal Catarinense, localizado no seguinte endereço: Rua Joaquim Garcia, s/n, Centro, Camboriú/SC, CEP: 88.340-055.

3.2.5 Campus Concórdia do Instituto Federal Catarinense, localizado no seguinte endereço: Rodovia SC 283, km 08, Caixa Postal 58, Vila Fragosos, Concórdia/SC, CEP 89.703-720.

3.2.6 Campus Fraiburgo do Instituto Federal Catarinense, localizado no seguinte endereço: Rua Cruz e Souza, 100, Centro, Fraiburgo/SC, CEP: 89.580-000.

3.2.7 Campus Ibirama do Instituto Federal Catarinense, localizado no seguinte endereço: Rua Dr. Getúlio Vargas, 3006, Bela Vista, Ibirama/SC, CEP: 89.140-000.

3.2.8 Campus Luzerna do Instituto Federal Catarinense, localizado no seguinte endereço: Rua Vigário Frei João, 550, Centro, Luzerna/SC, CEP: 89.609-000.

3.2.9 Campus Rio do Sul do Instituto Federal Catarinense, localizado no seguinte endereço: Estrada do Redentor, 5.665, Canta Galo, Rio do Sul/SC, CEP: 89.160-000.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

3.2.10 Campus Santa Rosa do Sul, localizado no seguinte endereço: Rua das Rosas, s/n, Vila Nova, Santa Rosa do Sul/SC, CEP: 88.965-000.

3.2.11 Campus São Bento do Sul do Instituto Federal Catarinense, localizado no seguinte endereço: Rua Paulo Chapiewski, 931, Centenário, São Bento do Sul/SC, CEP: 89.283-064.

3.2.12 Campus São Francisco do Sul do Instituto Federal Catarinense, localizado no seguinte endereço: Rodovia Duque de Caxias, km 6, s/n, Iperobá, São Francisco do Sul/SC, CEP: 89.240-000.

4. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

4.1 A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da administração pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 8.666, de 1993 e no Decreto nº 7.892, de 2013.

4.1.1 A manifestação do órgão gerenciador de que trata o subitem anterior, salvo para adesões feitas por órgãos ou entidades de outras esferas federativas, fica condicionada à realização de estudo, pelos órgãos e pelas entidades que não participaram do registro de preços, que demonstre o ganho de eficiência, a viabilidade e a economicidade para a administração pública federal da utilização da ata de registro de preços, conforme estabelecido em ato do Secretário de Gestão do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão.

4.2 Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.

4.3 As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes.

4.4 As adesões à ata de registro de preços são limitadas, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem, nos termos do §4º do art. 22 do Decreto 7.892/2013.

4.4.1 Tratando-se de item exclusivo para microempresas e empresas de pequeno porte e cooperativas enquadradas no artigo 34 da Lei nº 11.488, de 2007, o órgão gerenciador somente autorizará a adesão caso o valor da contratação pretendida pelo aderente, somado aos valores das contratações já praticadas pelo órgão gerenciador, pelos órgãos participantes ou por aderentes anteriores, não ultrapasse o limite de R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais), para cada item da Ata. (Acórdão 2.957/2011 do TCU).

4.5 Ao órgão não participante que aderir à ata competem os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação,



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação as suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.

4.6 Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de validade da Ata de Registro de Preços.

4.6.1 Caberá ao órgão gerenciador autorizar, excepcional e justificadamente, a prorrogação do prazo para efetivação da contratação, respeitado o prazo de vigência da ata, desde que solicitada pelo órgão não participante.

5. VALIDADE DA ATA

5.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de **12 meses**, a partir do dia....., não podendo ser prorrogada.

6. REVISÃO E CANCELAMENTO

6.1. 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.

6.2. 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).

6.3. 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.

6.4. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

6.4.1. 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

6.4.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

6.5. 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.

6.6. O registro do fornecedor será cancelado quando:

6.6.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;

6.6.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

6.6.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

6.6.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).

6.7. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 6.7.1, 6.7.2 e 6.7.4 será



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

6.8. 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:

- 6.8.1. por razão de interesse público; ou
- 6.8.2. a pedido do fornecedor.

7. DAS PENALIDADES

7.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.

7.2. 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).

7.3. 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.

8. CONDIÇÕES GERAIS

8.1. 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.

8.2. 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.

8.3. A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, compõe anexo a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto nº 7.892 de 2014.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em duas vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes.

Videira/SC, xx de xxxxxx de 2021.



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

Representante do Órgão

Representante da Empresa

TESTEMUNHA

TESTEMUNHA



Ministério da Educação
 Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
 Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

ANEXO III

MODELO DE PROPOSTA DE PREÇO

[EM PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA]

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Razão Social: | _____ |
| CNPJ | _____ |
| Endereço | _____ |
| – | |
| Fone | _____ e-mail _____ |
| Banco, | a Agência e número da Conta |
| Corrente: | _____ |

| ITEM | QTDE | UN | DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO | MARCA | PREÇO UNITÁRIO | PREÇO TOTAL |
|--------------|------|----|-----------------------------|-------|-------------------|----------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| TOTAL | | | | | | |

Declaramos que o prazo de validade da proposta é de 60 (sessenta) dias a partir da



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Videira

entrega definitiva da proposta, nos termos do edital.

Declaramos que os preços apresentados são absolutamente líquidos, já incluídos todos os custos, diretos ou indiretos inerentes ao objeto, como salários, tributos, encargos sociais, fretes, material, dentre outros, nos termos do edital.

DATA: ____/____/2021.

ASSINATURA/ CARIMBO EMPRESA



Emitido em 26/08/2021

EDITAL Nº 13/2021 - cclic/vid (11.01.07.15)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 26/08/2021 11:05)

JAQUIEL SALVI FERNANDES

DG/VID (11.01.07.01)

Matrícula: ###037#0

Visualize o documento original em <https://sig.ifc.edu.br/documentos/> informando seu número: **13**, ano: **2021**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **26/08/2021** e o código de verificação: **6ee74cf9b5**