



PREFEITURA MUNICIPAL DE CERQUILHO
SECRETARIA DE FINANÇAS - DIRETORIA DE COMPRAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025 – PROCESSO Nº 3612/2025
EDITAL Nº 133

Sob a Regência da Lei Nº 14.133, de 01 de abril de 2021 – D.O.U. – 01/04/2021

Torna-se público que a **PREFEITURA MUNICIPAL DE CERQUILHO**, realizará licitação, conforme modalidade, forma, critério de julgamento e modo de disputa indicados no quadro abaixo, nos termos da Lei nº 14.133/2021, do Decreto Municipal nº 3673/2023, e demais legislação aplicável e, ainda, de acordo com as condições estabelecidas neste Edital.

Pregão Eletrônico Nº:	- 71/2025.
Processo Nº:	- 3.612/2025.
Objeto:	- Aquisição de Mobiliários Escolares – Entrega Única
Critério de Julgamento:	- Menor Preço por Item
Finalidade:	- Aquisição de Bem Comum.
Início de Recebimento das Propostas:	- 23/10/2025 – 00h00min (horário de Brasília).
Término do Recebimento de Propostas:	- 05/11/2025 – 08h30min (horário de Brasília).
Abertura da Licitação:	- 05/11/2025 – 08h31min (horário de Brasília).
Sistema Eletrônico:	- www.novobmnet.com.br .
Modo de Disputa:	- Aberto.
Exclusivo para ME/EPP:	- Não.
Benefícios ME/EPP:	- Sim. Vide Condições no Edital.
Permitida a participação de consórcio:	- Não.
Garantia de proposta (art. 58 da Lei 14.133/2021):	- Não.
Validade da Proposta:	- 60 Dias.
Valor da Contratação:	- R\$ 1.067.640,00 (Um milhão e sessenta e sete mil e seiscentos e quarenta reais).
Intervalo mínimo de diferença de valores ou percentuais entre os lances:	- R\$ 1,00
Locais em que serão divulgadas informações sobre o certame:	- Quadro Para Mural do Paço Municipal; - Diário Oficial do Município (DOM); - Jornal Gazeta de São Paulo; - www.cerquilha.sp.gov.br .
Pedidos de esclarecimentos e impugnações:	- Preferencialmente pelo site: www.novobmnet.com.br ; - Sistema de Protocolo Online da Prefeitura de Cerquilha: (https://cerquilha.gcaspp.com/PortalProtocolo/protocolo.wpwizardssolicitacaoprotocolo.aspx).
Outras Informações:	- (15) 3384-2994; - compras.apoio@cerquilha.sp.gov.br .



PREFEITURA MUNICIPAL DE CERQUILHO
SECRETARIA DE FINANÇAS - DIRETORIA DE COMPRAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025 – PROCESSO Nº 3612/2025
EDITAL Nº 133

Sob a Regência da Lei Nº 14.133, de 01 de abril de 2021 – D.O.U. – 01/04/2021

1. DO OBJETO

1.1. O objeto da presente licitação cuida da **Aquisição de Mobiliários Escolares – Entrega Única**, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

1.2. O critério de julgamento será o indicado no quadro acima e quando da licitação dividida em lotes, o licitante poderá participar em quantos lotes forem de seu interesse, devendo oferecer proposta para todos os itens que compõem o lote escolhido.

2. DA PARTICIPAÇÃO NA LICITAÇÃO

2.1. Poderão participar deste Pregão os interessados que estiverem previamente credenciados no Plataforma BBMNET Licitações Eletrônicas da Bolsa Brasileira de Mercadorias, no endereço www.novobbmnet.com.br.

2.2. 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, excluída 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.

2.3. Será concedido tratamento favorecido para as microempresas e empresas de pequeno porte, para as sociedades cooperativas mencionadas no artigo 16 da Lei nº 14.133, de 2021, 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 e conforme disposto nos §§ 1º ao 3º do art. 4º da Lei nº 14.133/2021.

2.4. Além das vedações estabelecidas pelo art. 14 da Lei nº 14.133/2021, não poderão disputar esta licitação:

2.4.1. Aquele que não atenda às condições deste Edital e seu(s) anexo(s);

2.4.2. Autor do anteprojeto, do projeto básico ou do projeto executivo, pessoa física ou jurídica, quando a licitação versar sobre serviços ou fornecimento de bens a ele relacionados;

2.4.3. Empresa, isoladamente ou em consórcio, responsável pela elaboração do projeto básico ou do projeto executivo, ou empresa da qual o autor do projeto seja dirigente, gerente, controlador, acionista ou detentor de mais de 5% (cinco por cento) do capital com direito a voto, responsável técnico ou subcontratado, quando a licitação versar sobre serviços ou fornecimento de bens a ela necessários;

2.4.4. Pessoa física ou jurídica que se encontre, ao tempo da licitação, impossibilitada de participar da licitação em decorrência de sanção que lhe foi imposta;

2.4.5. Aquele que mantenha vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira, trabalhista ou civil com dirigente do órgão ou entidade contratante ou com agente público que desempenhe função na licitação ou atue na fiscalização ou na gestão do contrato, ou que deles seja cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau;

2.4.6. Empresas controladoras, controladas ou coligadas, nos termos da Lei nº 6.404, de 15 de dezembro de 1976, concorrendo entre si;

2.4.7. Pessoa física ou jurídica que, nos 5 (cinco) anos anteriores à divulgação do edital, tenha sido condenada judicialmente, com trânsito em julgado, por exploração de trabalho infantil, por submissão de trabalhadores a condições análogas às de escravo ou por contratação de adolescentes nos casos vedados pela legislação trabalhista;

2.4.8. Agente público do órgão ou entidade licitante;

2.4.9. Organizações da Sociedade Civil de Interesse Público - OSCIP, atuando nessa condição;

2.4.10. Não poderá participar, direta ou indiretamente, da licitação ou da execução do contrato agente público do órgão ou entidade contratante, devendo ser observadas as situações que possam configurar conflito de interesses no exercício ou após o exercício do cargo ou emprego, nos termos da legislação que disciplina a matéria, conforme § 1º do art. 9º da Lei nº 14.133, de 2021.

2.5. O impedimento de que trata o item 2.4.4 será também aplicado ao licitante que atue em substituição a outra pessoa, física ou jurídica, com o intuito de burlar a efetividade da sanção a ela aplicada, inclusive a sua controladora, controlada ou coligada, desde que devidamente comprovado o ilícito ou a utilização fraudulenta da personalidade jurídica do licitante.

2.6. A critério da Administração e exclusivamente a seu serviço, o autor dos projetos e a empresa a que se referem os itens 2.4.2 e 2.4.3 poderão participar no apoio das atividades de planejamento da contratação, de execução da licitação ou de gestão do contrato, desde que sob supervisão exclusiva de agentes públicos do órgão ou entidade.

2.7. Equiparam-se aos autores do projeto as empresas integrantes do mesmo grupo econômico.

2.8. O disposto nos itens 2.4.2 e 2.4.3 não impede a licitação ou a contratação de serviço que inclua como encargo do contratado a elaboração do projeto básico e do projeto executivo, nas contratações integradas, e do projeto executivo, nos demais regimes de execução.

2.9. Em licitações e contratações realizadas no âmbito de projetos e programas parcialmente financiados por agência oficial de cooperação estrangeira ou por organismo financeiro internacional com recursos do financiamento



PREFEITURA MUNICIPAL DE CERQUILHO
SECRETARIA DE FINANÇAS - DIRETORIA DE COMPRAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025 – PROCESSO Nº 3612/2025

EDITAL Nº 133

Sob a Regência da Lei Nº 14.133, de 01 de abril de 2021 – D.O.U. – 01/04/2021

ou da contrapartida nacional, não poderá participar pessoa física ou jurídica que integre o rol de pessoas sancionadas por essas entidades ou que seja declarada inidônea nos termos da Lei nº 14.133/2021.

2.10. A vedação de que trata o item 2.4.8 estende-se a terceiro que auxilie a condução da contratação na qualidade de integrante de equipe de apoio, profissional especializado ou funcionário ou representante de empresa que preste assessoria técnica.

3. DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA

3.1. Os licitantes encaminharão, exclusivamente por meio do sistema eletrônico, a proposta com o preço ou o percentual de desconto, conforme o critério de julgamento adotado neste Edital, até o fim do recebimento de propostas.

3.2. No cadastramento da proposta inicial, o licitante declarará, em campo próprio do sistema, que:

Obs.: As declarações que o sistema não facultar em campo próprio devem ser apresentadas pelo licitante detentor da melhor proposta juntamente com seus documentos de habilitação.

3.2.1. Cumpre plenamente os requisitos de habilitação;

3.2.2. Está ciente e concorda com as condições contidas no edital e seus anexos, bem como de que a proposta apresentada está em conformidade com o edital e que o valor ofertado compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de sua entrega em definitivo;

3.2.3. 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 termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;

3.2.4. 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;

3.2.5. Cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas no art. 93 da Lei 8.213/1991.

3.3. O licitante organizado em cooperativa deverá declarar, ainda, em campo próprio do sistema eletrônico, que cumpre os requisitos estabelecidos no artigo 16 da Lei nº 14.133, de 2021.

3.4. O fornecedor enquadrado como microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa deverá declarar, ainda, em campo próprio do sistema eletrônico, que cumpre os requisitos estabelecidos no artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 2006, estando apto a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus arts. 42 a 49, observado o disposto nos §§ 1º ao 3º do art. 4º, da Lei n.º 14.133, de 2021.

3.4.1. No item exclusivo para participação de microempresas e empresas de pequeno porte, a assinalação do campo “nenhuma”, impedirá o prosseguimento no certame, para aquele item;

3.4.2. Nos itens em que a participação não for exclusiva para microempresas e empresas de pequeno porte, a assinalação do campo “nenhuma”, 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 ou sociedade cooperativa.

3.5. A falsidade da declaração de que trata os itens 3.2 ao 3.4 sujeitará o licitante às sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021, e neste Edital.

3.6. Não haverá ordem de classificação na etapa de apresentação da proposta pelo licitante, o que ocorrerá somente após os procedimentos de abertura da sessão pública e da fase de envio de lances.

3.7. Serão disponibilizados para acesso público os documentos que compõem a proposta dos licitantes convocados para apresentação de propostas, a partir da fase de julgamento e aceitação das propostas.

3.8. Caberá ao licitante interessado em participar da licitação acompanhar as operações no sistema eletrônico durante o processo licitatório e se responsabilizar pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de mensagens emitidas pela Administração ou de sua desconexão.

3.9. O licitante deverá comunicar imediatamente ao provedor do sistema qualquer acontecimento que possa comprometer o sigilo ou a segurança, para providências.

3.10. Preço unitário do item, em moeda corrente nacional, não devendo ultrapassar 2 (duas) casas decimais após a vírgula (0,00).

4. DO PREENCHIMENTO E ENVIO DA PROPOSTA

4.1. As licitações aptas para o recebimento de propostas estão disponíveis na Plataforma BBMNET no menu “**Sala de Disputa**”, no campo das licitações na coluna (menu) da etapa “**Aberto para receber propostas**”.

4.1.1. O licitante interessado poderá utilizar filtros de buscas e selecionar o lote/item de interesse e, posteriormente preencher os campos exigidos no sistema e finalizar no comando “enviar proposta”.



PREFEITURA MUNICIPAL DE CERQUILHO
SECRETARIA DE FINANÇAS - DIRETORIA DE COMPRAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025 – PROCESSO Nº 3612/2025
EDITAL Nº 133

Sob a Regência da Lei Nº 14.133, de 01 de abril de 2021 – D.O.U. – 01/04/2021

- 4.1.2.** O licitante deverá enviar a sua proposta mediante o preenchimento prévio das informações exigidas no Sistema.
- 4.1.3.** O Acesso para participar das licitações está condicionado ao cadastro prévio do interessado na Plataforma BBMNET Licitações.
- 4.2.** Todas as especificações do objeto contidas na proposta vinculam o licitante.
- 4.3.** Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na execução do objeto.
- 4.4.** Os preços ofertados, tanto na proposta inicial, quanto na etapa de lances, serão de exclusiva responsabilidade do licitante.
- 4.5.** Se o regime tributário da empresa implicar o recolhimento de tributos em percentuais variáveis, a cotação adequada será a que corresponde à média dos efetivos recolhimentos da empresa nos últimos doze meses.
- 4.6.** Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, no pagamento serão retidos na fonte os percentuais estabelecidos na legislação vigente.
- 4.7.** Os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta, anteriormente inseridos no sistema, dentro do período em que o sistema esteja aberto para o recebimento de proposta.
- 4.8.** A apresentação das propostas implica obrigatoriedade do cumprimento das disposições nelas contidas, em conformidade com o que dispõe o Termo de Referência, assumindo o proponente o compromisso de executar o objeto licitado nos seus termos, bem como de fornecer os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios necessários, em quantidades e qualidades adequadas à perfeita execução contratual, promovendo, quando requerido, sua substituição.
- 4.9.** O prazo de validade da proposta não será inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.
- 4.10.** Eventual sobrepreço ou superfaturamento da proposta ou lance poderá ser objeto de apuração de responsabilidade.
- 4.11.** Quando for exigido pelo Pregoeiro, o licitante deverá preencher a ficha técnica do produto ou serviços, juntamente com as informações adicionais. A ficha técnica, quando obrigatória, será enviada através de comando próprio disponível no Sistema ao licitante.
- 4.11.1.** O licitante não poderá em hipótese nenhuma se identificar na proposta e documentos complementares solicitados no **item 5.25.3**, sob pena de desclassificação.
- 4.12.** O **ANEXO V** deverá ser utilizado, preferencialmente, para a apresentação da **proposta final readequada com identificação**, e deverão estar consignados:
- 4.12.1.** Condições de pagamento;
- 4.12.2.** DECLARAÇÃO impressa na proposta de que os produtos ofertados atendem todas as especificações exigidas neste edital de licitação;
- 4.12.3.** DECLARAÇÃO impressa na proposta de que o preço apresentado contempla todos os custos diretos e indiretos referentes ao objeto licitado.
- 4.12.4.** Banco, agência e número de conta corrente para depósito bancário do pagamento, caso seja a vencedora do certame.
- 4.12.5.** Caso a licitante deixe de apresentar o exigido no item 4.12.4, a mesma não será desclassificada.
- 4.13.** A simples participação neste certame implica:
- 4.13.1.** Que a licitante vencedora se compromete a efetuar a entrega dos produtos no preço de sua proposta final e de acordo com as condições estabelecidas no **Anexo III – Termo de Referência**;
- 4.13.2.** Que os produtos fornecidos pela empresa vencedora atendam à todas as exigências editalícias e da legislação aplicável ao caso, incluindo todas as licenças e autorizações necessárias.
- 4.13.3.** Quaisquer tributos, custos e despesas diretas e indiretas, omitidos na proposta ou incorretamente cotados, serão considerados como inclusos, não sendo aceito pleitos de acréscimos a qualquer título.

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

- 5.1.** A abertura da presente licitação dar-se-á automaticamente em sessão pública, por meio de sistema eletrônico, na data, horário e local indicados neste Edital.
- 5.2.** Os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta, quando for o caso, anteriormente inseridos no sistema, até a etapa de abertura da sessão pública,
- 5.3.** Quando autorizado e devidamente justificado pelo pregoeiro, os licitantes poderão alterar a proposta anteriormente inserida no sistema durante a fase de análise de propostas.
- 5.3.1.** Será desclassificada a proposta que identifique o licitante.
- 5.3.2.** A desclassificação será sempre fundamentada e registrada no sistema, com acompanhamento em tempo real por todos os participantes.
- 5.3.3.** A não desclassificação da proposta não impede o seu julgamento definitivo em sentido contrário, levado a efeito na fase de aceitação.



PREFEITURA MUNICIPAL DE CERQUILHO
SECRETARIA DE FINANÇAS - DIRETORIA DE COMPRAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025 – PROCESSO Nº 3612/2025

EDITAL Nº 133

Sob a Regência da Lei Nº 14.133, de 01 de abril de 2021 – D.O.U. – 01/04/2021

- 5.4. O sistema ordenará automaticamente as propostas classificadas, sendo que somente estas participarão da fase de lances.
- 5.5. O sistema disponibilizará campo próprio para troca de mensagens entre o Pregoeiro e os licitantes, bem como as mensagens automáticas enviadas pelo próprio sistema.
- 5.6. Iniciada a etapa competitiva, os licitantes deverão encaminhar lances exclusivamente por meio de sistema eletrônico, sendo imediatamente informados do seu recebimento e do valor consignado no registro.
- 5.7. O lance deverá ser ofertado pelo **VALOR UNITÁRIO DO ITEM**.
- 5.8. Os licitantes poderão oferecer lances sucessivos, observando o horário fixado para abertura da sessão e as regras estabelecidas no Edital.
- 5.9. O licitante somente poderá oferecer lance *de valor inferior ou percentual de desconto superior* ao último por ele ofertado e registrado pelo sistema.
- 5.10. O intervalo mínimo de diferença de valores ou percentuais 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\$ 1,00**.
- 5.11. Caso seja adotado para o envio de lances no pregão eletrônico o **MODO DE DISPUTA “ABERTO”**, os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, com prorrogações.
- 5.11.1. 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.
- 5.11.2. A prorrogação automática da etapa de lances, de que trata o subitem anterior, será de dois minutos e ocorrerá sucessivamente sempre que houver lances enviados nesse período de prorrogação, inclusive no caso de lances intermediários.
- 5.11.3. Não havendo novos lances na forma estabelecida nos itens anteriores, a sessão pública encerrar-se-á automaticamente, e o sistema ordenará e divulgará os lances conforme a ordem final de classificação.
- 5.12. Caso seja adotado para o envio de lances no pregão eletrônico o **MODO DE DISPUTA “ABERTO/FECHADO”**, os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, com lance final e fechado.
- 5.12.1. A etapa de lances da sessão pública terá duração inicial de quinze minutos. Após esse prazo, o sistema encaminhará aviso de fechamento iminente dos lances, após o que transcorrerá o período de tempo de até dez minutos, aleatoriamente determinado, findo o qual será automaticamente encerrada a recepção de lances.
- 5.12.2. Encerrado o prazo previsto no subitem anterior, o sistema abrirá oportunidade para que o autor da oferta de valor mais baixo e os das ofertas com preços até 10% (dez por cento) superior àquela possam ofertar um lance final e fechado em até cinco minutos, o qual será sigiloso até o encerramento deste prazo.
- 5.12.3. No procedimento de que trata o subitem supra, o licitante poderá optar por manter o seu último lance da etapa aberta, ou por ofertar melhor lance.
- 5.12.4. Não havendo pelo menos três ofertas nas condições definidas neste item, poderão os autores dos melhores lances subsequentes, na ordem de classificação, até o máximo de três, oferecer um lance final e fechado em até cinco minutos, o qual será sigiloso até o encerramento deste prazo.
- 5.12.5. Após o término dos prazos estabelecidos nos itens anteriores, o sistema ordenará e divulgará os lances segundo a ordem crescente de valores.
- 5.13. Serão aceitos lances inferiores, iguais ou superiores ao lance de menor valor já ofertado.
- 5.14. Durante o transcurso da sessão pública, os licitantes serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado, vedada a identificação do licitante.
- 5.15. 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.
- 5.16. Quando a desconexão do sistema eletrônico para o pregoeiro persistir por tempo superior a 3 (três) horas 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.
- 5.17. Caso o licitante não apresente lances, concorrerá com o valor de sua proposta.
- 5.18. Encerrada a etapa de lances, o sistema identificará as microempresas e empresas de pequeno porte participantes, procedendo à comparação com os valores da primeira colocada para o fim de aplicar-se o disposto nos arts. 44 e 45 da Lei Complementar nº 123, de 2006.
- 5.18.1. 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 ou melhor lance serão consideradas empatadas com a primeira colocada.
- 5.18.2. A melhor classificada nos termos do subitem 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.
- 5.18.3. 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



PREFEITURA MUNICIPAL DE CERQUILHO
SECRETARIA DE FINANÇAS - DIRETORIA DE COMPRAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025 – PROCESSO Nº 3612/2025

EDITAL Nº 133

Sob a Regência da Lei Nº 14.133, de 01 de abril de 2021 – D.O.U. – 01/04/2021

- 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.
- 5.18.4.** Não se aplicará o desempate de que tratam os arts. 44 e 45 da Lei Complementar nº 123/2006, quando a primeira colocada também tiver se declarado microempresa ou empresa de pequeno porte.
- 5.18.5.** Havendo empate entre propostas ou lances, o critério de desempate será aquele previsto no art. 60 da Lei nº 14.133, de 2021, nesta ordem:
- 5.18.5.1.** Disputa final, hipótese em que os licitantes empatados poderão apresentar nova proposta em ato contínuo à classificação;
 - 5.18.5.2.** Avaliação do desempenho contratual prévio dos licitantes, para a qual deverão preferencialmente ser utilizados registros cadastrais para efeito de atesto de cumprimento de obrigações previstos nesta Lei;
 - 5.18.5.3.** Desenvolvimento pelo licitante de ações de equidade entre homens e mulheres no ambiente de trabalho, conforme regulamento;
 - 5.18.5.4.** Desenvolvimento pelo licitante de programa de integridade (*compliance*), conforme orientações dos órgãos de controle.
- 5.18.6.** Persistindo o empate, será assegurada preferência, sucessivamente, aos bens e serviços produzidos ou prestados por:
- 5.18.6.1.** Empresas estabelecidas no território do Estado ou do Distrito Federal do órgão ou entidade da Administração Pública estadual ou distrital licitante ou, no caso de licitação realizada por órgão ou entidade de Município, no território do Estado em que este se localize;
 - 5.18.6.2.** Empresas brasileiras;
 - 5.18.6.3.** Empresas que invistam em pesquisa e no desenvolvimento de tecnologia no País;
 - 5.18.6.4.** Empresas que comprovem a prática de mitigação, nos termos da Lei nº 12.187, de 29 de dezembro de 2009.
- 5.19.** Encerrada a etapa de envio de lances da sessão pública, na hipótese da proposta do primeiro colocado permanecer acima do preço máximo ou inferior ao desconto definido para a contratação, o pregoeiro poderá negociar condições mais vantajosas, após definido o resultado do julgamento.
- 5.19.1.** A negociação poderá ser feita com os demais licitantes, segundo a ordem de classificação inicialmente estabelecida, quando o primeiro colocado, mesmo após a negociação, for desclassificado em razão de sua proposta permanecer acima do preço máximo definido pela Administração.
 - 5.19.2.** A negociação será realizada por meio do sistema, podendo ser acompanhada pelos demais licitantes.
 - 5.19.3.** O resultado da negociação será divulgado a todos os licitantes e anexado aos autos do processo licitatório.
- 5.20.** Será desclassificada a proposta que:
- 5.20.1.** Contiver vícios insanáveis;
 - 5.20.2.** Não obedecer às especificações técnicas contidas no Termo de Referência;
 - 5.20.3.** Apresentar preços inexequíveis ou permanecerem acima do preço máximo definido para a contratação;
 - 5.20.4.** Não tiverem sua exequibilidade demonstrada, quando exigido pela Administração;
 - 5.20.5.** Apresentar desconformidade com quaisquer outras exigências deste Edital ou seus anexos, desde que insanável.
- 5.21.** No caso de bens e serviços em geral, é indício de inexequibilidade das propostas valores inferiores a 50% (cinquenta por cento) do valor orçado pela Administração.
- 5.21.1.** A inexequibilidade, na hipótese de que trata o **caput**, só será considerada após diligência do pregoeiro, que comprove:
 - 5.21.1.1.** Que o custo do licitante ultrapassa o valor da proposta; e
 - 5.21.1.2.** Inexistirem custos de oportunidade capazes de justificar o vulto da oferta.
- 5.22.** Em contratação de **SERVIÇOS DE ENGENHARIA**, além das disposições acima, a análise de exequibilidade e sobrepreço considerará o seguinte:
- 5.22.1.** Nos regimes de execução por tarefa, empreitada por preço global ou empreitada integral, semi-integrada ou integrada, a caracterização do sobrepreço se dará pela superação do valor global estimado;
 - 5.22.2.** No regime de empreitada por preço unitário, a caracterização do sobrepreço se dará pela superação do valor global estimado e pela superação de custo unitário tido como relevante, conforme planilha anexa ao edital;
- Nota explicativa AGU:** Se o regime é o de empreitada por preço unitário, cabe desclassificação em razão de custos unitários superiores aos orçados pela Administração, conforme art. 59, §3º, da Lei nº 14.133/2021, que expressamente se refere ao critério de aceitabilidade de preços unitário e global a **ser fixado no edital**, bem como pela definição de sobrepreço do art. 6º, LVI, que expressamente estabelece que esse pode ocorrer em relação ao preço unitário nesse regime. Assim, em princípio, é cabível estabelecer um critério próprio, conforme as peculiaridades do caso, que pode envolver os custos tidos como relevantes, eventual margem em relação ao preço de referência etc. A menção aos custos unitários



PREFEITURA MUNICIPAL DE CERQUILHO
SECRETARIA DE FINANÇAS - DIRETORIA DE COMPRAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025 – PROCESSO Nº 3612/2025

EDITAL Nº 133

Sob a Regência da Lei Nº 14.133, de 01 de abril de 2021 – D.O.U. – 01/04/2021

tidos como relevantes acima é mera sugestão, podendo o órgão ou entidade estabelecer o critério que lhe parecer mais adequado tecnicamente.

5.22.3. No caso de serviços de engenharia, serão consideradas inexequíveis as propostas cujos valores forem inferiores a 75% (setenta e cinco por cento) do valor orçado pela Administração, independentemente do regime de execução.

5.22.4. Será exigida garantia adicional do licitante vencedor cuja proposta for inferior a 85% (oitenta e cinco por cento) do valor orçado pela Administração, equivalente à diferença entre este último e o valor da proposta, sem prejuízo das demais garantias exigíveis de acordo com a Lei.

5.23. Se houver indícios de inexequibilidade da proposta de preço, ou em caso da necessidade de esclarecimentos complementares, poderão ser efetuadas diligências, para que a empresa comprove a exequibilidade da proposta.

5.24. Caso o custo global estimado do objeto licitado tenha sido decomposto em seus respectivos custos unitários por meio de Planilha de Custos e Formação de Preços elaborada pela Administração, o licitante classificado em primeiro lugar será convocado para apresentar Planilha por ele elaborada, com os respectivos valores adequados ao valor final da sua proposta, sob pena de não aceitação da proposta.

5.24.1. Em se tratando de serviços de engenharia, o licitante vencedor será convocado a apresentar à Administração, por meio eletrônico, as planilhas com indicação dos quantitativos e dos custos unitários, seguindo o modelo elaborado pela Administração, bem como com detalhamento das Bonificações e Despesas Indiretas (BDI) e dos Encargos Sociais (ES), com os respectivos valores adequados ao valor final da proposta vencedora, admitida a utilização dos preços unitários, no caso de empreitada por preço global, empreitada integral, contratação semi-integrada e contratação integrada, exclusivamente para eventuais adequações indispensáveis no cronograma físico-financeiro e para balizar excepcional aditamento posterior do contrato.

5.25. Erros no preenchimento da planilha não constituem motivo para a desclassificação da proposta. A planilha poderá ser ajustada pelo fornecedor, no prazo indicado pelo sistema, desde que não haja majoração do preço.

5.25.1. O ajuste de que trata este dispositivo se limita a sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas;

5.25.2. Considera-se erro no preenchimento da planilha passível de correção a indicação de recolhimento de impostos e contribuições na forma do Simples Nacional, quando não cabível esse regime.

5.25.3. **O pregoeiro solicitará ao licitante mais bem classificado que, no prazo de 2 (duas) horas, envie a proposta readequada ao último lance ofertado (PROPOSTA SEM IDENTIFICAÇÃO CONFORME MODELO NO ANEXO IV) após a negociação realizada, em campo próprio do sistema, acompanhada, se for o caso, dos documentos complementares (fichas técnicas, catálogos, registros etc.), quando necessários à confirmação daqueles exigidos neste Edital e já apresentados.**

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

5.26. Que a licitante está ciente que será exigido o seguinte documento da(s) empresa(s) declarada(s) preliminarmente(s) vencedora(s), junto com a proposta realinhada, sob pena de desclassificação da mesma:

5.26.1. FICHA TÉCNICA OU CATÁLOGO dos Objetos deste certame ofertado que informe a marca e descritivo compatível com as exigências mínimas do edital conforme o item 3 do Anexo III - Temo de referência. Não podendo de hipótese nenhuma se identificar na ficha técnica ou catálogo conforme informado no item 4.11.1 deste Edital, sob pena de desclassificação da mesma.

5.27. (AMOSTRA) Caso o Termo de Referência exija a apresentação de amostra, o licitante classificado em primeiro lugar deverá apresentá-la, conforme disciplinado no Termo de Referência, sob pena de não aceitação da proposta.

5.27.1. Por meio de mensagem no sistema, será divulgado o local e horário de realização do procedimento para a avaliação das amostras, cuja presença será facultada a todos os interessados, incluindo os demais licitantes.

5.27.2. Os resultados das avaliações serão divulgados por meio de mensagem no sistema.

5.27.3. No caso de não haver entrega da amostra ou ocorrer atraso na entrega, sem justificativa aceita pelo Pregoeiro, ou havendo entrega de amostra fora das especificações previstas neste Edital, a proposta do licitante será recusada.

5.27.4. Se a(s) amostra(s) apresentada(s) pelo primeiro classificado não for(em) aceita(s), o Pregoeiro analisará a aceitabilidade da proposta ou lance ofertado pelo segundo classificado. Seguir-se-á com a verificação da(s) amostra(s) e, assim, sucessivamente, até a verificação de uma que atenda às especificações constantes no Termo de Referência.

6. DA FASE DE JULGAMENTO

6.1. Após o envio da proposta readequada e dos documentos de habilitação, o pregoeiro verificará se o licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar atende às condições de participação no certame, conforme previsto



PREFEITURA MUNICIPAL DE CERQUILHO
SECRETARIA DE FINANÇAS - DIRETORIA DE COMPRAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025 – PROCESSO Nº 3612/2025

EDITAL Nº 133

Sob a Regência da Lei Nº 14.133, de 01 de abril de 2021 – D.O.U. – 01/04/2021

no art. 14 da Lei nº 14.133/2021, legislação correlata e no item 2.4. do edital, especialmente quanto à existência de sanção que impeça a participação no certame ou a futura contratação, mediante a consulta aos seguintes cadastros:

- 6.1.1.** Sistema Apenados mantido pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo (<https://www4.tce.sp.gov.br/apenados/publico/#/>);
- 6.1.2.** Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas - CEIS, e Cadastro Nacional de Empresas Punidas - CNEP, disponíveis em <https://certidoes.cgu.gov.br/>.
- 6.2.** Constatada a existência de sanção, o licitante será reputado inabilitado, por falta de condição de participação.
- 6.3.** Caso o licitante provisoriamente classificado em primeiro lugar tenha se utilizado de algum tratamento favorecido às ME/EPPs, o pregoeiro verificará se faz jus ao benefício, em conformidade com o disposto neste edital.
- 6.4.** Verificadas as condições de participação e de utilização do tratamento favorecido, 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.
- 6.5.** Será desclassificada a proposta vencedora que:
 - 6.5.1.** contiver vícios insanáveis;
 - 6.5.2.** não obedecer às especificações técnicas contidas no Termo de Referência;
 - 6.5.3.** a apresentar preços inexequíveis ou permanecerem acima do preço máximo definido para a contratação;
 - 6.5.4.** não tiverem sua exequibilidade demonstrada, quando exigido pela Administração;
 - 6.5.5.** apresentar desconformidade com quaisquer outras exigências deste edital ou seus anexos, desde que insanável.
- 6.6.** No caso de bens e serviços em geral, é indício de inexequibilidade das propostas valores inferiores a 50% (cinquenta por cento) do valor orçado pela Administração. A inexequibilidade, neste caso, só será considerada após diligência do pregoeiro, que comprove que o custo do licitante ultrapassa o valor da proposta e que inexistirem custos de oportunidade capazes de justificar o vulto da oferta.
- 6.7.** No caso de serviços de engenharia, poderão ser consideradas inexequíveis as propostas cujos valores forem inferiores a 75% (setenta e cinco por cento) do valor orçado pela Administração, independentemente do regime de execução, devendo, contudo, a exequibilidade ser comprovada pela licitante quando da apresentação de sua proposta readequada.
- 6.8.** Se houver indícios de inexequibilidade da proposta de preço, ou em caso da necessidade de esclarecimentos complementares, poderão ser efetuadas diligências, para que a empresa comprove a exequibilidade da proposta.
- 6.9.** Erros no preenchimento da planilha não constituem motivo para a desclassificação da proposta. A planilha poderá ser ajustada pelo fornecedor, no prazo indicado pelo pregoeiro, desde que não haja majoração do preço e que se comprove que este é o bastante para arcar com todos os custos da contratação;
 - 6.9.1.** O ajuste de que trata este dispositivo se limita a sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas.
- 6.10.** Para fins de análise da proposta quanto ao cumprimento das especificações do objeto, poderá ser colhida a manifestação escrita do setor requisitante do serviço ou da área especializada no objeto.
- 6.11.** Caso o Termo de Referência exija a apresentação de amostra, o licitante classificado em primeiro lugar deverá apresentá-la, conforme disciplinado no Termo de Referência, sob pena de não aceitação da proposta.
 - 6.11.1.** Os resultados das avaliações serão divulgados por meio de mensagem no sistema.
 - 6.11.2.** No caso de não haver entrega da amostra ou ocorrer atraso na entrega, sem justificativa aceita pelo Pregoeiro, ou havendo entrega de amostra fora das especificações previstas neste Edital, a proposta do licitante será recusada.
 - 6.11.3.** Se a(s) amostra(s) apresentada(s) pelo primeiro classificado não for(em) aceita(s), o Pregoeiro analisará a aceitabilidade da proposta ou lance ofertado pelo segundo classificado. Seguir-se-á com a verificação da(s) amostra(s) e, assim, sucessivamente, até a verificação de uma que atenda às especificações constantes no Termo de Referência.

7. DA FASE DE HABILITAÇÃO

- 7.1.** Para fins de habilitação, nos termos dos arts. 62 a 70 da Lei 14.133/2021, serão exigidos os documentos previstos no Anexo I deste edital.
- 7.2.** Na hipótese de não constar prazo de validade nas certidões apresentadas, serão aceitas como válidas as expedidas até 180 (cento e oitenta) dias imediatamente anteriores à data de apresentação das propostas.
- 7.3.** Se o licitante for a matriz, todos os documentos deverão estar em nome da matriz, e se 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;



PREFEITURA MUNICIPAL DE CERQUILHO
SECRETARIA DE FINANÇAS - DIRETORIA DE COMPRAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025 – PROCESSO Nº 3612/2025

EDITAL Nº 133

Sob a Regência da Lei Nº 14.133, de 01 de abril de 2021 – D.O.U. – 01/04/2021

- 7.3.1.** Caso o licitante pretenda que um de seus estabelecimentos, que não o participante desta licitação, execute o futuro contrato, deverá apresentar toda documentação de habilitação de ambos os estabelecimentos.
- 7.4.** A verificação pelo pregoeiro, em sítios eletrônicos oficiais de órgãos e entidades emissores de certidões constitui meio legal de prova, para fins de habilitação.
- 7.5. Os DOCUMENTOS exigidos para HABILITAÇÃO e PROPOSTA FINAL READEQUADA COM IDENTIFICAÇÃO (conforme modelo no Anexo V) deverão ser enviados por meio do sistema, em formato digital, no prazo de 2 (duas) horas, prorrogável por igual período.**
- 7.6.** Após a entrega dos documentos para habilitação, não será permitida a substituição ou a apresentação de novos documentos, salvo em sede de diligência, nos termos do art. 64 da Lei 14.133/2021 para:
- 7.6.1.** complementação de informações acerca dos documentos já apresentados pelos licitantes e desde que necessária para apurar fatos existentes à época da abertura do certame; e
- 7.6.2.** atualização de documentos cuja validade tenha expirado após a data de recebimento das propostas.
- 7.7.** Na análise dos documentos de habilitação, o pregoeiro poderá sanar erros ou falhas, que não alterem a substância dos documentos e sua validade jurídica, mediante decisão fundamentada, registrada em ata e acessível a todos, atribuindo-lhes eficácia para fins de habilitação e classificação.
- 7.7.1.** Verificada falha por parte do licitante acerca da juntada, antes da sessão inaugural de licitação, de documento de qualificação fiscal, social e trabalhista que ateste condição preexistente, fica autorizado o agente de contratação, pregoeiro ou comissão de contratação, conforme o caso, diligências necessárias a fim de complementar tais documentos, não sendo tal providência considerada inclusão posterior de documentos.
- 7.8.** Na hipótese de o licitante não atender às exigências para habilitação, ele será inabilitado e o pregoeiro examinará a proposta subsequente e assim sucessivamente, na ordem de classificação, até a apuração de uma proposta que atenda ao presente edital, observado o prazo disposto no subitem 7.5.
- 7.9.** A comprovação de regularidade fiscal e trabalhista das microempresas e empresas de pequeno porte somente será exigida para efeito de assinatura do contrato, porém, será obrigatória durante a fase de habilitação a apresentação dos documentos indicados no Anexo I, ainda que veiculem restrições impeditivas à referida comprovação.
- 7.9.1.** Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal e trabalhista das microempresas e empresas de pequeno porte, será assegurado o prazo de 5 (cinco) dias úteis, a contar da adjudicação e homologação do certame, prorrogáveis por igual período, a critério da Administração, para a regularização da documentação com emissão de certidões negativas ou positivas com efeito de negativas.
- 7.9.2.** A não regularização da documentação no prazo previsto no item anterior implicará na decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções legais, procedendo-se à convocação dos licitantes para, em sessão pública, retomar os atos referentes ao procedimento licitatório.
- 7.9.3.** O benefício de que trata este item não serão aplicados quando o valor estimado da licitação superar o limite de enquadramento para empresa de pequeno porte, nos termos do §1º do art. 4º da Lei nº 14.133/2021 e item 3.4 deste Edital.
- 7.10.** Os documentos assinados digitalmente a partir de sistema informatizado prevendo acesso por meio de chave de identificação e senha do interessado ou com assinatura digital no padrão da infraestrutura de chaves públicas brasileira - ICP-Brasil possuem presunção legal de veracidade com os mesmos efeitos da assinatura manuscrita reconhecida em cartório, podendo a qualquer tempo ser solicitado ao licitante os respectivos arquivos para validação, se for o caso.
- 7.11.** Constatado o cumprimento dos requisitos e condições estabelecidos no edital, o licitante será habilitado e declarado vencedor do certame.
- 7.12.** Somente serão disponibilizados para acesso público os documentos de habilitação do licitante cuja proposta atenda ao edital de licitação, após concluídos os procedimentos de que trata o subitem anterior.

8. DA ADJUDICAÇÃO, DA HOMOLOGAÇÃO E FORMALIZAÇÃO DO CONTRATO

- 8.1.** Decididos os recursos e constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente homologará e adjudicará o objeto ao vencedor, podendo revogar a licitação nos termos do artigo 71, IV da Lei nº 14.133/2021 e suas alterações posteriores.
- 8.1.1.** O certame apenas será homologado/adjudicado para as pessoas jurídicas que atuarem no ramo de atividade compatível com o objeto da licitação.
- 8.2.** Quando for o caso, considerando que o objeto deverá ser fornecido em entrega única, imediata e integral, não será formalizado instrumento de contrato, sendo substituído pela autorização de compra, conforme previsto no artigo 95, II, da Lei nº 14.133/2021.
- 8.3.** Antes de formalizar a contratação, ou seja, antes de emitir a autorização de compra, a Administração deverá verificar a regularidade fiscal do contratado, consultar o Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas



PREFEITURA MUNICIPAL DE CERQUILHO
SECRETARIA DE FINANÇAS - DIRETORIA DE COMPRAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025 – PROCESSO Nº 3612/2025

EDITAL Nº 133

Sob a Regência da Lei Nº 14.133, de 01 de abril de 2021 – D.O.U. – 01/04/2021

(Ceis) e o Cadastro Nacional de Empresas Punidas (Cnep), emitir as certidões negativas de inidoneidade, de impedimento e de débitos trabalhistas e juntá-las ao respectivo processo.

8.4. Quando o proponente vencedor, convocado dentro do prazo de validade da sua proposta, não aceitar ou não retirar o instrumento equivalente (ou não assinar o Contrato, quando for o caso) no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados da notificação, será convocado outro licitante, observada a ordem de classificação, e assim sucessivamente, sem prejuízo da aplicação das sanções cabíveis.

8.5. Juntamente com o instrumento equivalente, a empresa deverá assinar o Termo de Ciência e de Notificação, Declaração de Documentos à Disposição do TCE-SP.

8.6. A recusa injustificada em aceitar ou retirar o instrumento equivalente, dentro do prazo estabelecido pela Administração, caracteriza o descumprimento total da obrigação assumida, sujeitando-o às penalidades legalmente estabelecidas, sendo que este disposto se aplica inclusive aos licitantes remanescentes, que não aceitarem a convocação, sem justificativa ou com justificativa recusada pela administração pública.

9. DOS RECURSOS

9.1. O prazo recursal é de 3 (três) dias úteis contados da data de intimação ou de lavratura da ata e observará o disposto no art. 165 da Lei 14.133/2021.

9.2. Quando o recurso apresentado impugnar o julgamento das propostas ou o ato de habilitação ou inabilitação do licitante:

9.2.1. a intenção de recorrer deverá ser manifestada imediatamente, no prazo de 10 (dez) minutos, sob pena de preclusão;

9.2.2. o prazo de 3 (três) dias úteis para apresentação das razões recursais será iniciado na data de intimação ou de lavratura da ata de habilitação ou inabilitação que ocorrerá exclusivamente pelo sistema;

9.2.3. o prazo para apresentação de contrarrazões ao recurso pelos demais licitantes será de 3 (três) dias úteis, contados da data da divulgação da interposição do recurso a ser realizada pelo sistema, assegurada a vista imediata dos elementos indispensáveis à defesa de seus interesses.

9.3. Os recursos deverão ser encaminhados em campo próprio do sistema.

9.4. O recurso será dirigido ao pregoeiro ou à autoridade que proferiu a decisão recorrida, que poderão reconsiderar sua decisão no prazo de 3 (três) dias úteis, ou, nesse mesmo prazo, encaminhar recurso para a autoridade superior, a qual deverá proferir sua decisão no prazo de 10 (dez) dias úteis, contado do recebimento dos autos.

9.5. Os recursos interpostos fora do prazo não serão conhecidos.

9.6. O recurso e o pedido de reconsideração terão efeito suspensivo do ato ou da decisão recorrida até que sobrevenha decisão final da autoridade competente.

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

10. DAS INFRAÇÕES ADMINISTRATIVAS E SANÇÕES

10.1. Comete infração administrativa, nos termos da lei, o licitante que, com dolo ou culpa:

10.1.1. deixar de entregar a documentação exigida para o certame ou não entregar qualquer documento que tenha sido solicitado pelo/a pregoeiro/a durante o certame;

10.1.2. salvo em decorrência de fato superveniente devidamente justificado, não mantiver a proposta em especial quando:

10.1.2.1. não enviar a proposta adequada ao último lance ofertado ou após a negociação;

10.1.2.2. recusar-se a enviar o detalhamento da proposta quando exigível;

10.1.2.3. pedir para ser desclassificado quando encerrada a etapa competitiva;

10.1.2.4. deixar de apresentar amostra, se for o caso;

10.1.2.5. apresentar proposta ou amostra em desacordo com as especificações do edital;

10.1.3. não celebrar o contrato ou não entregar a documentação exigida para a contratação, quando convocado dentro do prazo de validade de sua proposta, inclusive quanto a documentação visando a comprovação de regularidade fiscal e trabalhista das micro e pequenas empresas;

10.1.3.1. recusar-se, sem justificativa, a assinar o contrato ou a ata de registro de preço, ou a aceitar ou retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração;

10.1.4. apresentar declaração ou documentação falsa exigida para o certame ou prestar declaração falsa durante a licitação;

10.1.5. fraudar a licitação;

10.1.6. comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude de qualquer natureza, em especial quando:

10.1.6.1. agir em conluio ou em desconformidade com a lei;

10.1.6.2. induzir deliberadamente a erro no julgamento;

10.1.6.3. apresentar amostra falsificada ou deteriorada;

10.1.7. praticar atos ilícitos com vistas a frustrar os objetivos da licitação;



PREFEITURA MUNICIPAL DE CERQUILHO
SECRETARIA DE FINANÇAS - DIRETORIA DE COMPRAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025 – PROCESSO Nº 3612/2025

EDITAL Nº 133

Sob a Regência da Lei Nº 14.133, de 01 de abril de 2021 – D.O.U. – 01/04/2021

- 10.1.8.** praticar ato lesivo previsto no art. 5º da Lei nº 12.846/2013.
- 10.2.** Com fulcro na Lei nº 14.133/2021, a Administração poderá, garantida a prévia defesa, aplicar aos licitantes e/ou adjudicatários as seguintes sanções, sem prejuízo das responsabilidades civil e criminal:
- 10.2.1.** advertência;
- 10.2.2.** multa;
- 10.2.3.** impedimento de licitar e contratar e
- 10.2.4.** declaração de inidoneidade para licitar ou contratar.
- 10.3.** A multa será recolhida em percentual de 0,5% a 30% incidente sobre o valor da proposta do licitante que deu causa a infração, recolhida no prazo máximo de 30 (trinta) dias úteis, a contar da comunicação oficial.
- 10.3.1.** para as infrações previstas nos itens 10.1.1, 10.1.2 e 10.1.3, a multa será de 0,5% a 15%.
- 10.3.2.** para as infrações previstas nos itens 10.1.4, 10.1.5, 10.1.6, 10.1.7 e 10.1.8, a multa será de 15% a 30%.
- 10.4.** As sanções de advertência, impedimento de licitar e contratar e declaração de inidoneidade para licitar ou contratar poderão ser aplicadas, cumulativamente ou não, à penalidade de multa.
- 10.5.** Na aplicação da sanção de multa e advertência será facultada a defesa do interessado no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data de sua intimação.
- 10.6.** A recusa injustificada do adjudicatário em assinar o contrato ou a ata de registro de preço, ou em aceitar ou retirar o instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, descrita no item 10.1.3. caracterizará o descumprimento total da obrigação assumida e o sujeitará às penalidades e à imediata perda da garantia de proposta em favor do órgão promotor da licitação, se for o caso.
- 10.7.** A apuração de responsabilidade relacionadas às sanções de impedimento de licitar e contratar e de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar demandará a instauração de processo de responsabilização nos termos do art. 158 da Lei nº 14.133/2021.
- 10.8.** Caberá recurso no prazo de 15 (quinze) dias úteis da aplicação das sanções de advertência, multa e impedimento de licitar e contratar, contado da data da intimação, o qual será dirigido à autoridade que tiver proferido a decisão recorrida, que, se não a reconsiderar no prazo de 5 (cinco) dias úteis, encaminhará o recurso com sua motivação à autoridade superior, que deverá proferir sua decisão no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis, contado do recebimento dos autos.
- 10.9.** Caberá a apresentação de pedido de reconsideração da aplicação da sanção de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar no prazo de 15 (quinze) dias úteis, contado da data da intimação, e decidido no prazo máximo de 20 (vinte) dias úteis, contado do seu recebimento.
- 10.10.** O recurso e o pedido de reconsideração terão efeito suspensivo do ato ou da decisão recorrida até que sobrevenha decisão final da autoridade competente.
- 10.11.** A aplicação das sanções previstas neste edital não exclui, em hipótese alguma, a obrigação de reparação integral dos danos causados ao município.

11. DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL E DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

- 11.1.** Qualquer pessoa é parte legítima para impugnar este Edital por irregularidade na aplicação da Lei nº 14.133/2021, devendo protocolar o pedido até 3 (três) dias úteis antes da data da abertura do certame.
- 11.2.** A impugnação e o pedido de esclarecimento poderão ser realizados por forma eletrônica através do próprio sistema eletrônico do pregão ou pelo e-mail indicado no quadro constante no preâmbulo deste edital.
- 11.3.** A resposta à impugnação ou ao pedido de esclarecimento será divulgado no sítio eletrônico oficial do órgão promotor da licitação e no sistema eletrônico do pregão, no prazo de até 3 (três) dias úteis, limitado ao último dia útil anterior à data da abertura do certame.
- 11.4.** As impugnações e pedidos de esclarecimentos não suspendem os prazos previstos no certame.
- 11.5.** Acolhida a impugnação, será definida e publicada nova data para a realização do certame.

12. DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS

- 12.1.** As despesas decorrentes desta licitação onerarão a seguinte dotação orçamentária do corrente exercício: **12.365.0003.2005-4.4.90.52** - Secretaria Municipal de Educação e Cultura – Equipamento – Ensino Infantil (Creche) – FR. 1 e 5; **12.361.0003.2004-4.4.90.52** – Secretaria Municipal de Educação e Cultura – Equipamento – Ensino Fundamental.

13. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 13.1.** Será divulgada ata da sessão pública no sistema eletrônico.
- 13.2.** 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.



PREFEITURA MUNICIPAL DE CERQUILHO
SECRETARIA DE FINANÇAS - DIRETORIA DE COMPRAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025 – PROCESSO Nº 3612/2025
EDITAL Nº 133

Sob a Regência da Lei Nº 14.133, de 01 de abril de 2021 – D.O.U. – 01/04/2021

- 13.3.** Todas as referências de tempo no Edital, no aviso e durante a sessão pública observarão o horário de Brasília - DF.
- 13.4.** A homologação do resultado desta licitação não implicará direito à contratação.
- 13.5.** 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.
- 13.6.** 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.
- 13.7.** 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.
- 13.8.** 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.
- 13.9.** O Manual de operações da Plataforma BBMNET Licitações encontra-se disponível aos interessados no Portal www.novobbmnet.com.br.
- 13.10.** Dúvidas ou esclarecimentos adicionais sobre o uso da Plataforma BBMNET Licitações podem ser obtidas nos canais de atendimento da Plataforma BBMNET Licitações, por e-mail, whatsapp, telefone e chat disponíveis no Portal www.novobbmnet.com.br.
- 13.11.** Em caso de divergência entre disposições deste Edital e de seus anexos ou demais peças que compõem o processo, prevalecerá as deste Edital.
- 13.12.** O Edital e seus anexos estão disponíveis, na íntegra, no Portal Nacional de Contratações Públicas (PNCP) e endereço eletrônico www.cerquillo.sp.gov.br.
- 13.13.** Integram este Edital, para todos os fins e efeitos, os seguintes anexos:
ANEXO I – Documentos de Habilitação;
ANEXO II – Modelo de Declaração de Microempresa/Empresa de Pequeno Porte;
ANEXO III – Termo de Referência;
ANEXO IV – Modelo de Proposta (Sem Identificação);
ANEXO V – Modelo de Proposta (Com Identificação).

Cerquillo, 06 de outubro de 2025.

PAULO ROBERTO PILON
PREFEITO MUNICIPAL



PROCESSO Nº 3612/2025

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025

ANEXO I – DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

1. HABILITAÇÃO JURÍDICA (art. 66 da Lei 14.133/2021)

- a) **Registro empresarial na Junta Comercial, no caso de empresário individual** (ou cédula de identidade em se tratando de pessoa física não empresária);
- b) **Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado na Junta Comercial**, tratando-se de sociedade empresária;
- c) **Documentos de eleição ou designação dos atuais administradores**, tratando-se de sociedade empresária;
- d) **Ato constitutivo devidamente registrado no Registro Civil de Pessoas Jurídicas tratando-se de sociedade não empresária**, acompanhado de prova da diretoria em exercício;
- e) **Decreto de autorização**, tratando-se de sociedade estrangeira no país, e ato de registro ou autorização para funcionamento, expedidos por órgão competente, quando a atividade assim o exigir;
- f) **Comprovante de Inscrição do Microempreendedor Individual – MEI**

1.1. Os documentos acima deverão ser apresentados com todas as suas alterações, excluindo-se os casos de documentos expressamente consolidados.

2. HABILITAÇÃO FISCAL E TRABALHISTA (art. 68 da Lei 14.133/2021)

- a) **Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas do Ministério da Fazenda (CNPJ);**
- b) **Prova de inscrição no Cadastro de Contribuintes Estadual e/ou Municipal**, relativa à sede ou ao domicílio do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto do certame;
- c) **Certidão Conjunta Negativa de Débitos ou Positiva com efeito de Negativa**, relativa a Tributos Federais (inclusive às contribuições sociais) e à Dívida Ativa da União;
- d) **Certidão de regularidade de débito com a Fazenda Estadual**, referente ao I.C.M.S (**DÉBITOS INSCRITOS NA DÍVIDA ATIVA**);
- e) **Certidão de regularidade de débito com a Fazenda Municipal**, da sede ou do domicílio do licitante, relativa aos tributos mobiliários e incidentes sobre o objeto desta licitação;
- f) **Certidão de regularidade de débito para com o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS)** e
- g) **Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas - CNDT** ou Positiva de Débitos Trabalhistas com Efeito de Negativa.

3. HABILITAÇÃO ECONÔMICO-FINANCEIRA (art. 69 da Lei 14.133/2021)

- a) **Certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica;**

4. OUTRAS COMPROVAÇÕES

4.1. Declaração subscrita pelo representante legal do licitante, (**declaração encontra-se no Anexo V - Modelo de Proposta Com Identificação**), atestando que:

- a) atende aos requisitos de habilitação definidos no instrumento convocatório, e que responderá pela veracidade das informações prestadas, na forma da lei (art. 63, I da Lei nº 14.133/2021);
- b) cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas (art. 63, IV da Lei nº 14.133/2021);
- c) suas propostas econômicas compreendem a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas (art. 63, §1º da Lei nº 14.133/2021);
- d) 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 termos do art. 7º, XXXIII, da Constituição Federal (art. 68, VI da Lei nº 14.133/2021);
- e) não possui 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;
- f) cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas.



PREFEITURA MUNICIPAL DE CERQUILHO
SECRETARIA DE FINANÇAS - DIRETORIA DE COMPRAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025 – PROCESSO Nº 3612/2025
EDITAL Nº 133

Sob a Regência da Lei Nº 14.133, de 01 de abril de 2021 – D.O.U. – 01/04/2021

- g)** está ciente da obrigação de manter o endereço da empresa atualizado junto ao órgão promotor da licitação, e de que as notificações e comunicações formais decorrentes da execução do contrato serão efetuadas no endereço que constar em seu preâmbulo. Caso a empresa não seja encontrada, será notificada pelo Diário Oficial do Município acessível em www.cerquillo.sp.gov.br
- h)** no caso de empresas em recuperação judicial: está ciente de que no momento da assinatura do contrato deverá apresentar cópia do ato de nomeação do administrador judicial ou, se o administrador for pessoa jurídica, o nome do profissional responsável pela condução do processo e, ainda, declaração, relatório ou documento equivalente do juízo ou do administrador de que o plano de recuperação judicial está sendo cumprido;
- i)** no caso de microempresas ou empresas de pequeno porte: a empresa não possui qualquer dos impedimentos previstos nos §§ 4º e seguintes todos do artigo 3º da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, e alterações, assim como §§ 1º a 4º do art. 4º da Lei 14.133/2021, cujos termos declara conhecer na íntegra;
- j)** não se enquadra em nenhuma das restrições de participação, conforme art. 14 da Lei nº 14.133/2021 e item 2.10 do edital;
- k)** está ciente sobre a observação das disposições da Lei Federal nº 13.709, de 14 de agosto de 2018 (Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais), e alterações, quando do tratamento de dados pessoais e dados pessoais sensíveis a que tenha acesso, para o propósito de execução e acompanhamento do Contrato, não podendo divulgar, revelar, produzir, utilizar ou deles dar conhecimento a terceiros estranhos a esta contratação, a não ser por força de obrigação legal ou regulatória.

4.2. Declaração de ME/EPP (quando for o caso), conforme modelo Anexo II.



PREFEITURA MUNICIPAL DE CERQUILHO
SECRETARIA DE FINANÇAS - DIRETORIA DE COMPRAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025 – PROCESSO Nº 3612/2025
EDITAL Nº 133
Sob a Regência da Lei Nº 14.133, de 01 de abril de 2021 – D.O.U. – 01/04/2021

PROCESSO N.º 3612/2025

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025

ANEXO II

MODELO DE DECLARAÇÃO DE MICROEMPRESA/EMPRESA DE PEQUENO PORTE

Ref.: **PROCESSO N.º 3.612/2025 - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025.**

A proponente abaixo assinada, participante da licitação, por seu representante credenciado, e Contador ou Técnico Contábil declara, na forma e sob as penas impostas pela Lei Complementar 123/2006 – incisos I e II do artigo 3º e demais legislações pertinentes que se enquadra como:

- () MICROEMPRESA
- () EMPRESA DE PEQUENO PORTE
- () Outra:_____.

e que:

a) O valor da receita bruta anual da sociedade, no último exercício, não excedeu o limite fixado nos incisos I e II, art. 3º da Lei Complementar nº 123/2006;

b) Não se enquadra em qualquer das hipóteses de exclusão relacionadas no art. 3º, § 4º, incisos I a X, da mesma Lei.

Por ser verdade, firmamos a presente

_____, em _____ de _____ de _____.



PROCESSO N.º 3612/2025

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025

ANEXO III – TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO

1.1. AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR – ENTREGA ÚNICA, para atender as necessidades das unidades escolares da Prefeitura Municipal de Cerquillo conforme especificações, condições, quantidades e exigências estabelecidas neste termo de Referência.

1.2. Considerando as definições constantes nos incisos XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVIII e XXI do art. 6º da Lei 14.133/2021, o objeto pretendido enquadra-se como bem comum de fornecimento contínuo.

2. JUSTIFICATIVA

2.1. Estamos solicitando mobiliário para as escolas da rede Pública Municipal.

2.2 A compra de mobiliário escolar para as escolas recém-inauguradas é essencial para garantir o funcionamento adequado das unidades. Sem esse material, não é possível receber os alunos com conforto e segurança, nem assegurar condições adequadas de trabalho para os profissionais da educação. O mobiliário é necessário para equipar salas de aula, setores administrativos e demais espaços, permitindo o início efetivo das atividades escolares e o cumprimento do calendário letivo.

A quantidade solicitada refere-se exclusivamente à demanda das novas escolas, considerando o número de ambientes pedagógicos e administrativos que precisam ser devidamente mobiliados para início das atividades.

2.2.1. Optar pela aquisição total destes itens permite uma melhor organização na manutenção dos mesmos.

2.3. A aquisição desses colchões se deve à constatação de que atualmente, os colchões atuais, estão desgastados, perda de densidade e, em alguns casos, dificuldade ou impossibilidade de higienização adequada.

2.3.1. Tais condições comprometem não apenas o conforto, mas também a segurança e saúde das crianças.

2.3.2. A substituição dos colchões danificados se faz, portanto, urgente e necessária, a fim de garantir um ambiente seguro, salubre e adequado às necessidades da educação infantil.

2.4. Os eletrodomésticos solicitados destinam-se tanto às novas unidades escolares que estão em fase de abertura, quanto às escolas já existentes que apresentam necessidade desses itens. A aquisição desses equipamentos é fundamental para garantir um melhor atendimento aos alunos e contribuir para o bom funcionamento das atividades escolares diárias.

2.4.1. Além disso, os eletrodomésticos proporcionarão melhores condições de trabalho aos profissionais da educação, refletindo diretamente na qualidade dos serviços prestados. Dessa forma, a medida visa atender às demandas estruturais das unidades escolares, promovendo um ambiente mais adequado, funcional e acolhedor para toda a comunidade escolar.

Assim, busca-se atender os alunos com mais qualidade, favorecendo o desenvolvimento educacional e o bem-estar de todos os envolvidos no processo de ensino-aprendizagem.

3. ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO

3.1. Descrição e quantidade do objeto, contendo ainda, as especificações mínimas de cada um dos itens:

ITEM	QTD.	UN.	PRODUTO/DESCRIPTIVO	VALOR UNITÁRIO DE REFERÊNCIA	VALOR TOTAL DE REFERÊNCIA
1	15	UN.	ARMÁRIO DE AÇO BAIXO COM SUPORTE MÓVEL: ARMÁRIO BAIXO DE AÇO, COM 02 PORTAS CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO 22, 01 PRATELEIRA FIXA OU COM REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DE CREMALHEIRAS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO. SISTEMA DE TRAVAMENTO POR MEIO DE FECHADURA CILÍNDRICA COM TRAVANDO NA REGIÃO CENTRAL DAS PORTAS (ACOMPANHA 02 CHAVES). PUXADORES ESTAMPADOS. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER COR CRISTAL DE ALTA QUALIDADE E DURABILIDADE, COM PRÉ TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A BASE DE NANOTECNOLOGIA QUE PROMOVE UMA MELHOR RESISTÊNCIA CONTRA FERRUGEM E MELHOR FIXAÇÃO DA TINTA, SÃO ISENTOS DE METAIS PESADOS TORNANDO O TRATAMENTO AMBIENTALMENTE CORRETO. MEDIDAS: ALTURA: 800MM X LARGURA: 900MM X PROFUNDIDADE: 400MM. CONTENDO TAMBÉM SUPORTE MÓVEL COM ESTRUTURA DE AÇO EM L ESPESSURA DE 3/16 NA BASE E LATERAIS COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER COR CRISTAL DE ALTA QUALIDADE E DURABILIDADE, COM PRÉ TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE, RESISTENTES COM CAPACIDADE DE	R\$ 1.850,00	R\$ 27.750,00

			<p>PESO DE MÍNIMA DE 100 KG, RODÍZIOS GIRATÓRIOS COM PARA FÁCIL LOCOMOÇÃO. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR EM NOME DA FABRICANTE: RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO-REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA, ATRAVÉS DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 8095:2015 REFERENTE A QUALIDADE DA PINTURA UTILIZADA NA FABRICAÇÃO COM NO MÍNIMO 7.000 (SETE MIL) HORAS DE EXPOSIÇÃO, COM RESULTADO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE R10 = (0 % DE ÁREA ENFERRUJADA), (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ CORROSÃO NA SUPERFÍCIE PINTADA) CONFORME NORMA NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO - DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DEFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA, E DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS COM RESULTADO DE GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 = (ISENTO DE BOLHAS) (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ EMPOLAMENTO DAS SUPERFÍCIES PINTADAS) CONFORME NORMA NBR 5841:2015, GARANTINDO MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO EQUIPAMENTO, EM NOME DO FABRICANTE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. (JUSTIFICATIVA DO DOCUMENTO: PREVENÇÃO CONTRA FERRUGENS PARA MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO EM CASOS DE LAVAGENS, HUMIDADE, APODRECIMENTOS POR CONTA DE ÁGUA, PANOS MOLHADOS E LAVAGENS DE PISOS, E QUE PODEM ACARREJAR FERRUGENS E APODRECIMENTO AO LONGO DO TEMPO.)</p>		
2	38	UN.	<p>ARMÁRIO DE AÇO COM SUPORTE MÓVEL: ARMÁRIO ALTO DE AÇO, COM 02 PORTAS CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO 22, 01 PRATELEIRA FIXA E 3 COM REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DE CREMALHEIRAS NAS LATERAIS DO ARMÁRIO. SISTEMA DE TRAVAMENTO POR MEIO DE FECHADURA CILÍNDRICA COM TRAVANDO NA REGIÃO CENTRAL DAS PORTAS (ACOMPANHA 02 CHAVES). PUXADORES ESTAMPADOS. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER COR CRISTAL DE ALTA QUALIDADE E DURABILIDADE, COM PRÉ TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A BASE DE NANOTECNOLOGIA QUE PROMOVE UMA MELHOR RESISTÊNCIA CONTRA FERRUGEM E MELHOR FIXAÇÃO DA TINTA, SÃO ISENTOS DE METAIS PESADOS TORNANDO O TRATAMENTO AMBIENTALMENTE CORRETO. MEDIDAS: ALTURA: 2000MM X LARGURA: 900MM X PROFUNDIDADE: 400MM. CONTENDO TAMBÉM SUPORTE MÓVEL COM ESTRUTURA DE AÇO EM L ESPESSURA DE 3/16 NA BASE E LATERAIS COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER COR CRISTAL DE ALTA QUALIDADE E DURABILIDADE, COM PRÉ TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE, RESISTENTES COM CAPACIDADE DE PESO DE MÍNIMA DE 100 KG, RODÍZIOS GIRATÓRIOS COM PARA FÁCIL LOCOMOÇÃO. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR EM NOME DA FABRICANTE: RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO-REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA, ATRAVÉS DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 8095:2015 REFERENTE A QUALIDADE DA PINTURA UTILIZADA NA FABRICAÇÃO COM NO MÍNIMO 7.000 (SETE MIL) HORAS DE EXPOSIÇÃO, COM RESULTADO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE R10 = (0 % DE ÁREA ENFERRUJADA), (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ CORROSÃO NA SUPERFÍCIE PINTADA) CONFORME NORMA NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO - DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DEFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA, E DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS COM RESULTADO DE GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 = (ISENTO DE BOLHAS) (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ EMPOLAMENTO DAS SUPERFÍCIES PINTADAS) CONFORME NORMA NBR 5841:2015, GARANTINDO MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO EQUIPAMENTO, EM NOME DO FABRICANTE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. (JUSTIFICATIVA DO DOCUMENTO: PREVENÇÃO CONTRA FERRUGENS PARA MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO EM CASOS DE LAVAGENS, HUMIDADE, APODRECIMENTOS POR CONTA DE ÁGUA, PANOS MOLHADOS E LAVAGENS DE PISOS, E QUE PODEM ACARREJAR FERRUGENS E APODRECIMENTO AO LONGO DO TEMPO.)</p>	R\$ 3.100,00	R\$ 117.800,00
3	16	UN.	<p>ARMÁRIO FECHADO COM SUPORTE MÓVEL: CONTENDO 02 PORTAS ALTAS COM FECHADURA E 02 CHAVES RESERVA, COM NO MÍNIMO 04 PRATELEIRAS INTERNAS, CONFECCIONADO COM ESTRUTURA BASE EM TUBO INDUSTRIAL 30 X 20 X 1,50MM SAE 1005/1020, SOLDADOS POR PROCESSO DE SOLDA MIG DE ALTA FUSÃO, COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTI CORROSÃO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER COR CINZA, COM CORPO, PRATELEIRAS E PORTAS CONFECCIONADOS EM MDF 15 MM DUPLA FACE, COM FITA DE BORDA COR CINZA, MEDIDAS TOTAIS APROXIMADAS: 1640MM</p>	R\$ 1.720,00	R\$ 27.520,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE CERQUILHO
SECRETARIA DE FINANÇAS - DIRETORIA DE COMPRAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025 – PROCESSO Nº 3612/2025
EDITAL Nº 133

Sob a Regência da Lei Nº 14.133, de 01 de abril de 2021 – D.O.U. – 01/04/2021

			<p>DE ALTURA X 820 MM DE LARGURA X 400 MM DE PROFUNDIDADE. CONTENDO SAPATAS, EM POLIPROPILENO / POLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS COLORIDAS E FIXADAS À ESTRUTURA. TODAS AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS. CONTENDO TAMBÉM SUPORTE MÓVEL COM ESTRUTURA DE AÇO EM L ESPESSURA DE 3/16 NA BASE E LATERAIS COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER COR CRISTAL DE ALTA QUALIDADE E DURABILIDADE, COM PRÉ TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE, RESISTENTES COM CAPACIDADE DE PESO DE MÍNIMA DE 100 KG, RODÍZIOS GIRATÓRIOS COM PARA FÁCIL LOCOMOÇÃO. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR EM NOME DA FABRICANTE: RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO-REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA, ATRAVÉS DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 8095:2015 REFERENTE A QUALIDADE DA PINTURA UTILIZADA NA FABRICAÇÃO COM NO MÍNIMO 7.000 (SETE MIL) HORAS DE EXPOSIÇÃO, COM RESULTADO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE RIO = (0 % DE ÁREA ENFERRUJADA), (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ CORROSÃO NA SUPERFÍCIE PINTADA) CONFORME NORMA NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO - DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DEFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA, E DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS COM RESULTADO DE GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 = (ISENTO DE BOLHAS) (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ EMPOLAMENTO DAS SUPERFÍCIES PINTADAS) CONFORME NORMA NBR 5841:2015, GARANTINDO MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO EQUIPAMENTO, EM NOME DO FABRICANTE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ANÁLISE QUÍMICA DA LIGA DE AÇO CARBONO COPANT 1005 E 1020 CONFORME A NORMA ABNT NBR NM 87, ED. 2000, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS ATENDEM A ESPECIFICAÇÃO DA ANÁLISE, CONSTANDO A COMPOSIÇÃO QUÍMICA, REFERENTE A QUALIDADE DO AÇO CARBONO, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025 (JUSTIFICATIVA DO DOCUMENTO: PREVENÇÃO CONTRA FERRUGENS PARA MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO EM CASOS DE LAVAGENS, HUMIDADE, APODRECIMENTOS POR CONTA DE ÁGUA, PANOS MOLHADOS E LAVAGENS DE PISOS, E QUE PODEM ACARRETAR FERRUGENS E APODRECIMENTO AO LONGO DO TEMPO).</p>		
4	5	UN.	<p>ARMARIO MISTO COM SUPORTE MÓVEL: CONTENDO 02 PORTAS BAIXAS NA PARTE INFERIOR COM FECHADURA E 02 CHAVES RESERVA, COM 01 PRATELEIRA INTERNA, E PARTE SUPERIOR COM 01 PRATEIRA ABERTA, CONFECCIONADO COM ESTRUTURA BASE EM TUBO INDUSTRIAL 30 X 20 X 1,50MM SAE 1005/1020, SOLDADOS POR PROCESSO DE SOLDA MIG DE ALTA FUSÃO, COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTI CORROSÃO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER COR CINZA, COM CORPO, PRATELEIRAS E PORTAS CONFECCIONADOS EM MDF 15 MM DUPLA FACE, COM FITA DE BORDA COR CINZA, MEDIDAS TOTAIS APROXIMADAS: 1640MM DE ALTURA X 820 MM DE LARGURA X 400 MM DE PROFUNDIDADE. CONTENDO SAPATAS, EM POLIPROPILENO / POLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS COLORIDAS E FIXADAS À ESTRUTURA. TODAS AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS. CONTENDO TAMBÉM SUPORTE MÓVEL COM ESTRUTURA DE AÇO EM L ESPESSURA DE 3/16 NA BASE E LATERAIS COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER COR CRISTAL DE ALTA QUALIDADE E DURABILIDADE, COM PRÉ TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE, RESISTENTES COM CAPACIDADE DE PESO DE MÍNIMA DE 100 KG, RODÍZIOS GIRATÓRIOS COM PARA FÁCIL LOCOMOÇÃO. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR EM NOME DA FABRICANTE: RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO-REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA, ATRAVÉS DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 8095:2015 REFERENTE A QUALIDADE DA PINTURA UTILIZADA NA FABRICAÇÃO COM NO MÍNIMO 7.000 (SETE MIL) HORAS DE EXPOSIÇÃO, COM RESULTADO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE RIO = (0 % DE ÁREA ENFERRUJADA), (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ CORROSÃO NA SUPERFÍCIE PINTADA) CONFORME NORMA NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO - DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DEFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA, E DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS COM RESULTADO DE GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 = (ISENTO DE BOLHAS) (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ EMPOLAMENTO DAS SUPERFÍCIES PINTADAS) CONFORME NORMA NBR 5841:2015, GARANTINDO MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO EQUIPAMENTO, EM NOME DO FABRICANTE, EMITIDO POR LABORATÓRIO</p>	R\$ 1.425,00	R\$ 7.125,00

			ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ANÁLISE QUÍMICA DA LIGA DE AÇO CARBONO COPANT 1005 E 1020 CONFORME A NORMA ABNT NBR NM 87, ED. 2000, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS ATENDEM A ESPECIFICAÇÃO DA ANÁLISE, CONSTANDO A COMPOSIÇÃO QUÍMICA, REFERENTE A QUALIDADE DO AÇO CARBONO, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. (JUSTIFICATIVA DO DOCUMENTO: PREVENÇÃO CONTRA FERRUGENS PARA MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO EM CASOS DE LAVAGENS, HUMIDADE, APODRECIMENTOS POR CONTA DE ÁGUA, PANOS MOLHADOS E LAVAGENS DE PISOS, E QUE PODEM ACARREJAR FERRUGENS E APODRECIMENTO AO LONGO DO TEMPO).		
5	10	UN.	<p>ARQUIVO DE AÇO 04 GAVETAS PARA PASTAS SUSPENSAS:</p> <p>CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO #26 (0,45MM) NORMALIZADA E LAMINADA A FRIO NAS LATERAIS É FUNDO. FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONADAS EM MDP BP DE 15MM COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA DE PVC DE 0,45MM DE ESPESSURA. PARTE SUPERIOR EM CHAPA #24 (0,60MM). TRILHOS DAS GAVETAS EM CHAPA #18 (1,20MM). CANALETAS COM 3 DOBRAS PERFILADAS E PERPENDICULARES DE 90º TIPO U (15X15X15MM) EM CHAPA #16 (1,50MM). MANTENDO AS PROPRIEDADES DO AÇO PONTEADAS CONFORME NORMAS TÉCNICAS (AWSSAED8-9M). HASTES PARA PASTAS SUSPENSAS (MEDIDA 470X30MM) EM CHAPA #20 (0,90MM) REFORÇADA PELO SISTEMA DE PERFILAMENTO EM ÔMEGA. CONTÉM 4 REFORÇOS INTERNOS TIPO "Z" COM 3 DOBRAS PERPENDICULARES DE 90º (MEDIDA 1210X700MM) EM CHAPA # 26 (0,45MM) NAS LATERAIS DO PRODUTO, SENDO A 1ª DOBRA DE 90º A 25MM, 2ª DOBRA DE 90º A 20MM, 3ª DOBRA DE 90º A 25MM, TERMINANDO COM 10MM. TRAVA FRONTAL HORIZONTAL TIPO U (15X15X15MM) ENTRE AS 2(DUAS) PRIMEIRAS GAVETAS EM CHAPA #18 (1,20MM). TRAVA NA BASE INFERIOR FRONTAL EM CHAPA #20 (0,90MM), COM 4 DOBRAS SENDO A 1ª DE 90º A 10MM, A 2ª DE 90º A 15MM, A 3ª DE 90º 45MM, A 4ª DE 90º A 40MM E TERMINA COM 10MM. TRAVA NA BASE INFERIOR TRASEIRA EM CHAPA #20 (0,90MM), EM FORMATO U COM 2 DOBRAS, A 1ª DE 90º A 15MM, A 2ª DE 90º A 45MM E TERMINA COM 15MM. SUPORTE PARA FIXAÇÃO DE PÉS 80X80MM EM CHAPA #18(1,20MM). TODAS AS CHAPAS DE AÇO UTILIZADAS NESSE PRODUTO SEGUEM A ESPECIFICAÇÃO SAE 1005/1020. GAVETAS COM FUNDO BAIXO: A - MEDIDAS EXTERNAS DE 300MM(A) X 410MM(L) X 480MM (P), FUNDO EM CHAPA DE AÇO #26 (0,45MM), CANTONEIRAS EM L EM CHAPA DE AÇO # 20 (0,90MM) PARA FIXAÇÃO DAS HASTES E FRENTE DAS GAVETAS, HASTES PARA PASTAS SUSPENSAS (MEDIDA 470X30MM) EM CHAPA #20 (0,90MM) REFORÇADA PELO SISTEMA DE DOBRA EM ÔMEGA, FRENTE DAS GAVETAS EM CHAPA DE AÇO #26 (0,45MM) FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS M4-10 EM FURAÇÃO OBLONGA QUE POSSIBILITEM UMA REGULAGEM PRECISA UTILIZADA NA CONFIGURAÇÃO CORPO CINZA FRENTE COLORIDA, QUANDO CORPO DO ARQUIVO E FRENTE DAS GAVETAS FOREM DA MESMA COR O MESMO SERÁ FIXADO POR PONTEAMENTO. B - BORDAS LATERAIS COM 75MM DE ALTURA COM A 1ª DOBRA EM 90º A 70MM DO FUNDO E A 2ª DOBRA A 5MM DA 1ª FORMANDO UM REFORÇO LATERAL PARA SUSTENTAÇÃO DA GAVETA. C - PORTA ETIQUETA MEDINDO 50 X 85MM NA COR PRATA. D - PUXADOR TIPO ALÇA MEDINDO 96MM NA COR PRATA. E - REFORÇO, PELO SISTEMA DE PERFILAMENTO EM "ÔMEGA", MANTENDO AS PROPRIEDADES DO AÇO REFORÇANDO A ESTRUTURA DO ARQUIVO. F - REFORÇO, GAVETA, HASTES, RETAGUARDA E TAMPO PONTEADAS COM SOLDA PONTO, CONFORME NORMAS TÉCNICAS (AWSSAED8-9M - FECHADURA CILÍNDRICA DO TIPO YALE COM SISTEMA ARTICULADO CONTENDO 2 CHAVES E COM SISTEMA DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS MEDIANTE VARÃO DE 25MM DE LARGURA EM CHAPA DE AÇO #18 (1,20MM). H - SISTEMA DE DESLIZAMENTO POR BATOQUES EM NYLON COM 30% DE FIBRA, FIXADOS NA PARTE CORRESPONDENTE AOS FUNDOS DOS TRILHOS DAS GAVETAS E FRONTAL NAS CANALETAS FORMATO U ATRAVÉS DE UMA SOLUÇÃO DISTRIBUÍDA DE VASELINA SÓLIDA BRANCA. ACABAMENTO: TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO POR UM PROCESSO DE NANOTECNOLOGIA E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPOXI/POLIÉSTER COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 240 °C. CONTENDO TAMBÉM SUPORTE MÓVEL COM ESTRUTURA DE AÇO EM L ESPESSURA DE 3/16 NA BASE E LATERAIS COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER COR CRISTAL DE ALTA QUALIDADE E DURABILIDADE, COM PRÉ TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE, RESISTENTES COM CAPACIDADE DE PESO DE MÍNIMA DE 100 KG, RODÍZIOS GIRATÓRIOS COM PARA FÁCIL LOCOMOÇÃO. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR EM NOME DA FABRICANTE: RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO-REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA, ATRAVÉS DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 8095:2015 REFERENTE A QUALIDADE DA</p>	R\$ 2.650,00	R\$ 26.500,00

			<p>PINTURA UTILIZADA NA FABRICAÇÃO COM NO MÍNIMO 7.000 (SETE MIL) HORAS DE EXPOSIÇÃO, COM RESULTADO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE RIO = (0 % DE ÁREA ENFERRUJADA), (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ CORROSÃO NA SUPERFÍCIE PINTADA) CONFORME NORMA NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO - DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DEFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA, E DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS COM RESULTADO DE GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 = (ISENTO DE BOLHAS) (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ EMPOLAMENTO DAS SUPERFÍCIES PINTADAS) CONFORME NORMA NBR 5841:2015, GARANTINDO MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO EQUIPAMENTO, EM NOME DO FABRICANTE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. (JUSTIFICATIVA DO DOCUMENTO: PREVENÇÃO CONTRA FERRUGENS PARA MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO EM CASOS DE LAVAGENS, HUMIDADE, APODRECIMENTOS POR CONTA DE ÁGUA, PANOS MOLHADOS E LAVAGENS DE PISOS, E QUE PODEM ACARREJAR FERRUGENS E APODRECIMENTO AO LONGO DO TEMPO).</p>		
6	23	UN.	<p>BANCO DE REFEITÓRIO: CONFECCIONADO COM PÉS EM TUBO DE AÇO REDONDO 38 MM (1 ½”), ESPESSURA DA CHAPA 16 DE 1,5MM EM AÇO CARBONO SAE 1005/1020, TRAVESSA LONGITUDINAL EM TUBO DE AÇO QUADRADO 40X20MM, CHAPA 16 DE 1,5MM EM AÇO CARBONO SAE 1005/1020, NA COR A SER DEFINIDA PELO SETOR REQUISITANTE, MEDINDO 1350 MM NO COMPRIMENTO, 350 MM DE PROFUNDIDADE E 380 MM DE ALTURA. TAMPO EM MDF COM ESPESSURA DE 18 MM REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DE ALTA PRESSÃO, NA COR A SER DEFINIDA PELO SETOR REQUISITANTE, COM PARAFUSOS AUTO ATARRACHANTES. BORDAS E TOPOS TRANSVERSAIS REVESTIDOS COM PERFIL DE BORDA T SEM ABAS NA COR DA ESTRUTURA EM PVC, COM 3 MM DE ESPESSURA, PONTEIRAS/ SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS NA COR DA ESTRUTURA, FIXADAS ATRAVÉS DE ENCAIXES. PINTURA DA ESTRUTURA: EPÓXI/POLIÉSTER ELETROSTÁTICA, EM ESTUFA A 220°C. TODAS AS PARTES METÁLICAS COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO / ANTIFERRUGEM, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER E SELADA EM ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA PARA MAIOR RESISTÊNCIA AO TEMPO. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR EM ATÉ 24 HORAS, RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ADERÊNCIA COM FITA REFERENTE A TINTA UTILIZADA NO PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, UTILIZANDO O MÉTODO DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 11003, ED. 2009, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA UTILIZADA ALCANÇOU UMA CLASSIFICAÇÃO DE ADERÊNCIA COM RESULTADO DE Y0/X0, QUE SIGNIFICA QUE NÃO HÁ NENHUM DESTACAMENTO DE TINTA, EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ANÁLISE QUÍMICA DA LIGA DE AÇO CARBONO COPANT 1005 E 1020 CONFORME A NORMA ABNT NBR NM 87, ED. 2000, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS ATENDEM A ESPECIFICAÇÃO DA ANÁLISE, CONSTANDO A COMPOSIÇÃO QUÍMICA, REFERENTE A QUALIDADE DO AÇO CARBONO, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DA ESPESSURA DE PELÍCULA DE TINTA SECA SOBRE SUPERFÍCIES RUGOSAS, POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS EM SUA MEDIÇÃO, ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 88,0, EM NOME DO FABRICANTE CONFORME A NORMA ABNT NBR 10443, ED. 2008 EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DE MASSA DE FOSFATIZAÇÃO, ATRAVÉS DO FOSFATO DE ZINCO OU FOSFATO DE FERRO, POR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA DA MATÉRIA PRIMA UTILIZADA ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 2,30 (G/M2), CONFORME A NORMA ABNT NBR 9209, ED.1986, EMITIDOS POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM SISTEMA DE QUALIDADE CONFORME ISO 9001. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO- REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA, ATRAVÉS DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 8095:2015 REFERENTE A QUALIDADE DA PINTURA UTILIZADA NA FABRICAÇÃO COM NO MÍNIMO 7.000 (SETE MIL) HORAS DE EXPOSIÇÃO, COM RESULTADO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE RIO</p>	R\$ 755,00	R\$ 17.365,00

			<p>= (0 % DE ÁREA ENFERRUJADA), (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ CORROSÃO NA SUPERFÍCIE PINTADA) CONFORME NORMA NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO - DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DEFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA, E DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS COM RESULTADO DE GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 = (ISENTO DE BOLHAS) (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ EMPOLAMENTO DAS SUPERFÍCIES PINTADAS) CONFORME NORMA NBR 5841:2015, GARANTINDO MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO EQUIPAMENTO, EM NOME DO FABRICANTE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIOS DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ENVELHECIMENTO ACELERADO DO POLÍMERO, E TESTE DE QUALIDADE DE COLORIMETRIA DO POLÍMERO COM NO MÍNIMO 5.000 (CINCO MIL) HORAS DE ENVELHECIMENTO ACELERADO, CONFORME NORMA ASTM G154:23, EM NOME DA FABRICANTE, CONSTANDO EM SEUS RESULTADOS QUE NÃO OBTIVERAM ALTERAÇÕES DE COLORAÇÃO SIGNIFICATIVAS PARA A AMOSTRA E NÃO FORAM TAMBÉM OBSERVADAS FISSURAS, TRINCAS OU OUTROS INDÍCIOS DE DEGRADAÇÃO/ FRAGILIZAÇÃO NOS CORPOS DE PROVA DA AMOSTRA ANALISADA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. PROVA DE REGISTRO OU INSCRIÇÃO JUNTO AO CREA / CAU COMPETENTE DA EMPRESA FABRICANTE E DO ENGENHEIRO MECÂNICO RESPONSÁVEL PELA FABRICAÇÃO, DEVIDAMENTE REGISTRADO JUNTO AO CREA ATRAVÉS DE CERTIDÃO EMITIDA PELO ÓRGÃO COMPETENTE, E APRESENTAR REGISTRO NA EMPRESA FABRICANTE OU COM COMPROVANTE DE VÍNCULO COM A FABRICANTE ATRAVÉS DE CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS COM FIRMA RECONHECIDA, DENTRO DE SUA VALIDADE, ESTANDO EM CONFORMIDADE COM A LEI FEDERAL Nº 5.194, DE 24 DEZ. DE 1996, QUE É OBRIGATÓRIO ÀS CERTIDÕES DO CREA COM RELAÇÃO A FABRICAÇÃO DO PRODUTO. (JUSTIFICATIVA DO DOCUMENTO: PREVENÇÃO CONTRA FERRUGENS PARA MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO EM CASOS DE LAVAGENS, HUMIDADE, APODRECIMENTOS POR CONTA DE ÁGUA, PANOS MOLHADOS E LAVAGENS DE PISOS, E QUE PODEM ACARREJAR FERRUGENS E APODRECIMENTO AO LONGO DO TEMPO).</p>		
7	230	UN.	<p>CADEIRA AVULSA ADULTO T5: CONFECCIONADO EM TUBO INDUSTRIAL 7/8 X 1,20 MM COM PINTURA ELETROSTÁTICA EM POLIÉSTER COR CINZA CLARO COM ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO MODELO ESCOLAR EM POLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE COR A DEFINIR PELA ADM. COM ALTURA DO ASSENTO DE 420 MM COM FIXAÇÃO ATRAVÉS DE ARREBITES DE REPUXO EM ALUMÍNIO E SAPATAS MODELO BUCHA COM PINO EM POLÍMERO INJETADO NA MESMA COR DO ASSENTO. TODAS AS PARTES METÁLICAS COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO / ANTIFERRUGEM, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER E SELADA EM ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA PARA MAIOR RESISTÊNCIA AO TEMPO. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR EM ATÉ 24 HORAS, RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ADERÊNCIA COM FITA REFERENTE A TINTA UTILIZADA NO PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, UTILIZANDO O MÉTODO DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 11003, ED. 2009, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA UTILIZADA ALCANÇOU UMA CLASSIFICAÇÃO DE ADERÊNCIA COM RESULTADO DE Y0/X0, QUE SIGNIFICA QUE NÃO HÁ NENHUM DESTACAMENTO DE TINTA, EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ANÁLISE QUÍMICA DA LIGA DE AÇO CARBONO COPANT 1005 E 1020 CONFORME A NORMA ABNT NBR NM 87, ED. 2000, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS ATENDEM A ESPECIFICAÇÃO DA ANÁLISE, CONSTANDO A COMPOSIÇÃO QUÍMICA, REFERENTE A QUALIDADE DO AÇO CARBONO, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DA ESPESURA DE PELÍCULA DE TINTA SECA SOBRE SUPERFÍCIES RUGOSAS, POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS EM SUA MEDIÇÃO, ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 88,0, EM NOME DO FABRICANTE CONFORME A NORMA ABNT NBR 10443, ED. 2008 EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DE MASSA DE FOSFATIZAÇÃO, ATRAVÉS DO FOSFATO DE ZINCO OU FOSFATO DE FERRO, POR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA DA MATÉRIA PRIMA UTILIZADA ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 2,30 (G/M2), CONFORME A</p>	R\$ 357,00	R\$ 82.110,00

			<p>NORMA ABNT NBR 9209, ED.1986, EMITIDOS POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM SISTEMA DE QUALIDADE CONFORME ISO 9001. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO- REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA, ATRAVÉS DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 8095:2015 REFERENTE A QUALIDADE DA PINTURA UTILIZADA NA FABRICAÇÃO COM NO MÍNIMO 7.000 (SETE MIL) HORAS DE EXPOSIÇÃO, COM RESULTADO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE RIO= (0 % DE ÁREA ENFERRUJADA), (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ CORROSÃO NA SUPERFÍCIE PINTADA) CONFORME NORMA NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO - DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DÉFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA, E DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS COM RESULTADO DE GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 = (ISENTO DE BOLHAS) (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ EMPOLAMENTO DAS SUPERFÍCIES PINTADAS) CONFORME NORMA NBR 5841:2015, GARANTINDO MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO EQUIPAMENTO, EM NOME DO FABRICANTE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIOS DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ENVELHECIMENTO ACELERADO DO POLÍMERO, E TESTE DE QUALIDADE DE COLORIMETRIA DO POLÍMERO COM NO MÍNIMO 5.000 (CINCO MIL) HORAS DE ENVELHECIMENTO ACELERADO, CONFORME NORMA ASTM G154:23, EM NOME DA FABRICANTE, CONSTANDO EM SEUS RESULTADOS QUE NÃO OBTIVERAM ALTERAÇÕES DE COLORAÇÃO SIGNIFICATIVAS PARA A AMOSTRA E NÃO FORAM TAMBÉM OBSERVADAS FISSURAS, TRINCAS OU OUTROS INDÍCIOS DE DEGRADAÇÃO/ FRAGILIZAÇÃO NOS CORPOS DE PROVA DA AMOSTRA ANALISADA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. PROVA DE REGISTRO OU INSCRIÇÃO JUNTO AO CREA / CAU COMPETENTE DA EMPRESA FABRICANTE E DO ENGENHEIRO MECÂNICO RESPONSÁVEL PELA FABRICAÇÃO, DEVIDAMENTE REGISTRADO JUNTO AO CREA ATRAVÉS DE CERTIDÃO EMITIDA PELO ÓRGÃO COMPETENTE, E APRESENTAR REGISTRO NA EMPRESA FABRICANTE OU COM COMPROVANTE DE VÍNCULO COM A FABRICANTE ATRAVÉS DE CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS COM FIRMA RECONHECIDA, DENTRO DE SUA VALIDADE, ESTANDO EM CONFORMIDADE COM A LEI FEDERAL Nº 5.194, DE 24 DEZ. DE 1996, QUE É OBRIGATÓRIO ÀS CERTIDÕES DO CREA COM RELAÇÃO A FABRICAÇÃO DO PRODUTO. (JUSTIFICATIVA DO DOCUMENTO: PREVENÇÃO CONTRA FERRUGENS PARA MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO EM CASOS DE LAVAGENS, HUMIDADE, APODRECIMENTOS POR CONTA DE ÁGUA, PANOS MOLHADOS E LAVAGENS DE PISOS, E QUE PODEM ACARRETAR FERRUGENS E APODRECIMENTO AO LONGO DO TEMPO).</p>		
8	260	UN.	<p>CADEIRA AVULSA ADULTO T6: CONFECCIONADO EM TUBO INDUSTRIAL 7/8 X 1,20 MM COM PINTURA ELETROSTÁTICA EM POLIÉSTER COR CINZA CLARO COM ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO MODELO ESCOLAR EM POLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE COR A DEFINIR PELA ADM. COM ALTURA DO ASSENTO DE 460 MM COM FIXAÇÃO ATRAVÉS DE ARREBITES DE REPUXO EM ALUMÍNIO E SAPATAS MODELO BUCHA COM PINO EM POLÍMERO INJETADO NA MESMA COR DO ASSENTO. TODAS AS PARTES METÁLICAS COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO / ANTIFERRUGEM, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER E SELADA EM ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA PARA MAIOR RESISTÊNCIA AO TEMPO. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR EM ATÉ 24 HORAS, RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ADERÊNCIA COM FITA REFERENTE A TINTA UTILIZADA NO PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, UTILIZANDO O MÉTODO DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 11003, ED. 2009, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA UTILIZADA ALCANÇOU UMA CLASSIFICAÇÃO DE ADERÊNCIA COM RESULTADO DE Y0/X0, QUE SIGNIFICA QUE NÃO HÁ NENHUM DESTACAMENTO DE TINTA, EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ANÁLISE QUÍMICA DA LIGA DE AÇO CARBONO COPANT 1005 E 1020 CONFORME A NORMA ABNT NBR NM 87, ED. 2000, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS ATENDEM A ESPECIFICAÇÃO DA ANÁLISE, CONSTANDO A COMPOSIÇÃO QUÍMICA, REFERENTE A QUALIDADE DO AÇO CARBONO, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DA ESPESSURA DE PELÍCULA DE TINTA SECA SOBRE SUPERFÍCIES RUGOSAS, POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ</p>	R\$ 460,00	R\$ 119.600,00

			<p>EPOXI, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS EM SUA MEDIÇÃO, ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 88,0, EM NOME DO FABRICANTE CONFORME A NORMA ABNT NBR 10443, ED. 2008 EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DE MASSA DE FOSFATIZAÇÃO, ATRAVÉS DO FOSFATO DE ZINCO OU FOSFATO DE FERRO, POR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA DA MATÉRIA PRIMA UTILIZADA ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 2,30 (G/M2), CONFORME A NORMA ABNT NBR 9209, ED.1986, EMITIDOS POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM SISTEMA DE QUALIDADE CONFORME ISO 9001. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO- REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA, ATRAVÉS DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 8095:2015 REFERENTE A QUALIDADE DA PINTURA UTILIZADA NA FABRICAÇÃO COM NO MÍNIMO 7.000 (SETE MIL) HORAS DE EXPOSIÇÃO, COM RESULTADO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE RIO= (0 % DE ÁREA ENFERRUJADA), (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ CORROSÃO NA SUPERFÍCIE PINTADA) CONFORME NORMA NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO - DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DEFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA, E DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS COM RESULTADO DE GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 = (ISENTO DE BOLHAS) (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ EMPOLAMENTO DAS SUPERFÍCIES PINTADAS) CONFORME NORMA NBR 5841:2015, GARANTINDO MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO EQUIPAMENTO, EM NOME DO FABRICANTE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIOS DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ENVELHECIMENTO ACELERADO DO POLÍMERO, E TESTE DE QUALIDADE DE COLORIMETRIA DO POLÍMERO COM NO MÍNIMO 5.000 (CINCO MIL) HORAS DE ENVELHECIMENTO ACELERADO, CONFORME NORMA ASTM G154:23, EM NOME DA FABRICANTE, CONSTANDO EM SEUS RESULTADOS QUE NÃO OBTIVERAM ALTERAÇÕES DE COLORAÇÃO SIGNIFICATIVAS PARA A AMOSTRA E NÃO FORAM TAMBÉM OBSERVADAS FISSURAS, TRINCAS OU OUTROS INDÍCIOS DE DEGRADAÇÃO/ FRAGILIZAÇÃO NOS CORPOS DE PROVA DA AMOSTRA ANALISADA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. PROVA DE REGISTRO OU INSCRIÇÃO JUNTO AO CREA / CAU COMPETENTE DA EMPRESA FABRICANTE E DO ENGENHEIRO MECÂNICO RESPONSÁVEL PELA FABRICAÇÃO, DEVIDAMENTE REGISTRADO JUNTO AO CREA ATRAVÉS DE CERTIDÃO EMITIDA PELO ÓRGÃO COMPETENTE, E APRESENTAR REGISTRO NA EMPRESA FABRICANTE OU COM COMPROVANTE DE VÍNCULO COM A FABRICANTE ATRAVÉS DE CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS COM FIRMA RECONHECIDA, DENTRO DE SUA VALIDADE, ESTANDO EM CONFORMIDADE COM A LEI FEDERAL Nº 5.194, DE 24 DEZ. DE 1996, QUE É OBRIGATÓRIO ÀS CERTIDÕES DO CREA COM RELAÇÃO A FABRICAÇÃO DO PRODUTO. (JUSTIFICATIVA DO DOCUMENTO: PREVENÇÃO CONTRA FERRUGENS PARA MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO EM CASOS DE LAVAGENS, HUMIDADE, APODRECIMENTOS POR CONTA DE ÁGUA, PANOS MOLHADOS E LAVAGENS DE PISOS, E QUE PODEM ACARREJAR FERRUGENS E APODRECIMENTO AO LONGO DO TEMPO).</p>		
9	21	UN	<p>CADEIRA AVULSA INFANTIL T3: CONFECCIONADO EM TUBO INDUSTRIAL 7/8 X 1,20 MM COM PINTURA ELETROSTÁTICA EM POLIÉSTER COR CINZA CLARO COM ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO MODELO ESCOLAR EM POLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE COR A DEFINIR PELA ADM. COM ALTURA DO ASSENTO DE 340 MM COM FIXAÇÃO ATRAVÉS DE ARREBITES DE REPUXO EM ALUMÍNIO E SAPATAS MODELO BUCHA COM PINO EM POLÍMERO INJETADO NA MESMA COR DO ASSENTO. TODAS AS PARTES METÁLICAS COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO / ANTIFERRUGEM, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER E SELADA EM ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA PARA MAIOR RESISTÊNCIA AO TEMPO. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR EM ATÉ 24 HORAS, RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ADERÊNCIA COM FITA REFERENTE A TINTA UTILIZADA NO PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPOXI, UTILIZANDO O MÉTODO DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 11003, ED. 2009, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA UTILIZADA ALCANÇOU UMA CLASSIFICAÇÃO DE ADERÊNCIA COM RESULTADO DE Y0/X0, QUE SIGNIFICA QUE NÃO HÁ NENHUM DESTACAMENTO DE TINTA, EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR</p>	R\$ 356,00	R\$ 7.476,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE CERQUILHO
SECRETARIA DE FINANÇAS - DIRETORIA DE COMPRAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025 – PROCESSO Nº 3612/2025

EDITAL N.º 133

Sob a Regência da Lei Nº 14.133, de 01 de abril de 2021 – D.O.U. – 01/04/2021

			<p>ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ANÁLISE QUÍMICA DA LIGA DE AÇO CARBONO COPANT 1005 E 1020 CONFORME A NORMA ABNT NBR NM 87, ED. 2000, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS ATENDEM A ESPECIFICAÇÃO DA ANÁLISE, CONSTANDO A COMPOSIÇÃO QUÍMICA, REFERENTE A QUALIDADE DO AÇO CARBONO, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DA ESPESURA DE PELÍCULA DE TINTA SECA SOBRE SUPERFÍCIES RUGOSAS, POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS EM SUA MEDIÇÃO, ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 88,0, EM NOME DO FABRICANTE CONFORME A NORMA ABNT NBR 10443, ED. 2008 EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DE MASSA DE FOSFATIZAÇÃO, ATRAVÉS DO FOSFATO DE ZINCO OU FOSFATO DE FERRO, POR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA DA MATÉRIA PRIMA UTILIZADA ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 2,30 (G/M2), CONFORME A NORMA ABNT NBR 9209, ED.1986, EMITIDOS POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM SISTEMA DE QUALIDADE CONFORME ISO 9001. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO- REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA, ATRAVÉS DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 8095:2015 REFERENTE A QUALIDADE DA PINTURA UTILIZADA NA FABRICAÇÃO COM NO MÍNIMO 7.000 (SETE MIL) HORAS DE EXPOSIÇÃO, COM RESULTADO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE R10= (0 % DE ÁREA ENFERRUJADA), (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ CORROSÃO NA SUPERFÍCIE PINTADA) CONFORME NORMA NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO - DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DEFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA, E DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS COM RESULTADO DE GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 = (ISENTO DE BOLHAS) (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ EMPOLAMENTO DAS SUPERFÍCIES PINTADAS) CONFORME NORMA NBR 5841:2015, GARANTINDO MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO EQUIPAMENTO, EM NOME DO FABRICANTE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIOS DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ENVELHECIMENTO ACELERADO DO POLÍMERO, E TESTE DE QUALIDADE DE COLORIMETRIA DO POLÍMERO COM NO MÍNIMO 5.000 (CINCO MIL) HORAS DE ENVELHECIMENTO ACELERADO, CONFORME NORMA ASTM G154:23, EM NOME DA FABRICANTE, CONSTANDO EM SEUS RESULTADOS QUE NÃO OBTIVERAM ALTERAÇÕES DE COLORAÇÃO SIGNIFICATIVAS PARA A AMOSTRA E NÃO FORAM TAMBÉM OBSERVADAS FISSURAS, TRINCAS OU OUTROS INDÍCIOS DE DEGRADAÇÃO/ FRAGILIZAÇÃO NOS CORPOS DE PROVA DA AMOSTRA ANALISADA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. PROVA DE REGISTRO OU INSCRIÇÃO JUNTO AO CREA / CAU COMPETENTE DA EMPRESA FABRICANTE E DO ENGENHEIRO MECÂNICO RESPONSÁVEL PELA FABRICAÇÃO, DEVIDAMENTE REGISTRADO JUNTO AO CREA ATRAVÉS DE CERTIDÃO EMITIDA PELO ÓRGÃO COMPETENTE, E APRESENTAR REGISTRO NA EMPRESA FABRICANTE OU COM COMPROVANTE DE VÍNCULO COM A FABRICANTE ATRAVÉS DE CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DENTRO DE SUA VALIDADE, ESTANDO EM CONFORMIDADE COM A LEI FEDERAL Nº 5.194, DE 24 DEZ. DE 1996, QUE É OBRIGATÓRIO ÀS CERTIDÕES DO CREA COM RELAÇÃO A FABRICAÇÃO DO PRODUTO. (JUSTIFICATIVA DO DOCUMENTO: PREVENÇÃO CONTRA FERRUGENS PARA MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO EM CASOS DE LAVAGENS, HUMIDADE, APODRECIMENTOS POR CONTA DE ÁGUA, PANOS MOLHADOS E LAVAGENS DE PISOS, E QUE PODEM ACARREJAR FERRUGENS E APODRECIMENTO AO LONGO DO TEMPO).</p>		
10	21	UN	<p>CADEIRA AVULSA INFANTIL T4: CONFECCIONADO EM TUBO INDUSTRIAL 7/8 X 1,20 MM COM PINTURA ELETROSTÁTICA EM POLIÉSTER COR CINZA COM ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO MODELO ESCOLAR EM POLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE COR A DEFINIR PELA ADM. COM ALTURA DO ASSENTO DE 380 MM COM FIXAÇÃO ATRAVÉS DE ARREBITES DE REPUXO EM ALUMÍNIO E SAPATAS MODELO BUCHA COM PINO EM POLÍMERO INJETADO NA MESMA COR DO ASSENTO. TODAS AS PARTES METÁLICAS COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO / ANTIFERRUGEM, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER E SELADA EM ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA PARA MAIOR RESISTÊNCIA AO</p>	R\$ 400,00	R\$ 8.400,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE CERQUILHO
SECRETARIA DE FINANÇAS - DIRETORIA DE COMPRAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025 – PROCESSO Nº 3612/2025

EDITAL Nº 133

Sob a Regência da Lei Nº 14.133, de 01 de abril de 2021 – D.O.U. – 01/04/2021

			<p>TEMPO. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR EM ATÉ 24 HORAS, RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ADERÊNCIA COM FITA REFERENTE A TINTA UTILIZADA NO PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, UTILIZANDO O MÉTODO DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 11003, ED. 2009, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA UTILIZADA ALCANÇOU UMA CLASSIFICAÇÃO DE ADERÊNCIA COM RESULTADO DE Y0/X0, QUE SIGNIFICA QUE NÃO HÁ NENHUM DESTACAMENTO DE TINTA, EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ANÁLISE QUÍMICA DA LIGA DE AÇO CARBONO COPANT 1005 E 1020 CONFORME A NORMA ABNT NBR NM 87, ED. 2000, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS ATENDEM A ESPECIFICAÇÃO DA ANÁLISE, CONSTANDO A COMPOSIÇÃO QUÍMICA, REFERENTE A QUALIDADE DO AÇO CARBONO, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DA ESPESURA DE PELÍCULA DE TINTA SECA SOBRE SUPERFÍCIES RUGOSAS, POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS EM SUA MEDIÇÃO, ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 88,0, EM NOME DO FABRICANTE CONFORME A NORMA ABNT NBR 10443, ED. 2008 EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DE MASSA DE FOSFATIZAÇÃO, ATRAVÉS DO FOSFATO DE ZINCO OU FOSFATO DE FERRO, POR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA DA MATÉRIA PRIMA UTILIZADA ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 2,30 (G/M2), CONFORME A NORMA ABNT NBR 9209, ED.1986, EMITIDOS POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM SISTEMA DE QUALIDADE CONFORME ISO 9001. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO- REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA, ATRAVÉS DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 8095:2015 REFERENTE A QUALIDADE DA PINTURA UTILIZADA NA FABRICAÇÃO COM NO MÍNIMO 7.000 (SETE MIL) HORAS DE EXPOSIÇÃO, COM RESULTADO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE RIO= (0 % DE ÁREA ENFERRUJADA), (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ CORROSÃO NA SUPERFÍCIE PINTADA) CONFORME NORMA NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO - DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DEFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA, E DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS COM RESULTADO DE GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 = (ISENTO DE BOLHAS) (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ EMPOLAMENTO DAS SUPERFÍCIES PINTADAS) CONFORME NORMA NBR 5841:2015, GARANTINDO MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO EQUIPAMENTO, EM NOME DO FABRICANTE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIOS DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ENVELHECIMENTO ACELERADO DO POLÍMERO, E TESTE DE QUALIDADE DE COLORIMETRIA DO POLÍMERO COM NO MÍNIMO 5.000 (CINCO MIL) HORAS DE ENVELHECIMENTO ACELERADO, CONFORME NORMA ASTM G154:23, EM NOME DA FABRICANTE, CONSTANDO EM SEUS RESULTADOS QUE NÃO OBTIVERAM ALTERAÇÕES DE COLORAÇÃO SIGNIFICATIVAS PARA A AMOSTRA E NÃO FORAM TAMBÉM OBSERVADAS FISSURAS, TRINCAS OU OUTROS INDÍCIOS DE DEGRADAÇÃO/ FRAGILIZAÇÃO NOS CORPOS DE PROVA DA AMOSTRA ANALISADA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. PROVA DE REGISTRO OU INSCRIÇÃO JUNTO AO CREA / CAU COMPETENTE DA EMPRESA FABRICANTE E DO ENGENHEIRO MECÂNICO RESPONSÁVEL PELA FABRICAÇÃO, DEVIDAMENTE REGISTRADO JUNTO AO CREA ATRAVÉS DE CERTIDÃO EMITIDA PELO ÓRGÃO COMPETENTE, E APRESENTAR REGISTRO NA EMPRESA FABRICANTE OU COM COMPROVANTE DE VÍNCULO COM A FABRICANTE ATRAVÉS DE CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS, DENTRO DE SUA VALIDADE, ESTANDO EM CONFORMIDADE COM A LEI FEDERAL Nº 5.194, DE 24 DEZ. DE 1996, QUE É OBRIGATÓRIO ÀS CERTIDÕES DO CREA COM RELAÇÃO A FABRICAÇÃO DO PRODUTO. (JUSTIFICATIVA DO DOCUMENTO: PREVENÇÃO CONTRA FERRUGENS PARA MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO EM CASOS DE LAVAGENS, HUMIDADE, APODRECIMENTOS POR CONTA DE ÁGUA, PANOS MOLHADOS E LAVAGENS DE PISOS, E QUE PODEM ACARREJAR FERRUGENS E APODRECIMENTO AO LONGO DO TEMPO).</p>		
11	14	UN.	<p>CADEIRA FIXA SECRETÁRIA: CONFECCIONADO EM TUBO INDUSTRIAL 7/8 X 1,20 MM COM PINTURA ELETROSTÁTICA EM POLIÉSTER COR PRETA COM ASSENTO E ENCOSTO</p>	R\$ 390,00	R\$ 5.460,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE CERQUILHO
SECRETARIA DE FINANÇAS - DIRETORIA DE COMPRAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025 – PROCESSO Nº 3612/2025
EDITAL Nº 133

Sob a Regência da Lei Nº 14.133, de 01 de abril de 2021 – D.O.U. – 01/04/2021

			<p>COM ESPUMA INJETADA DE 30MM DE ESPESSURA COM ALTURA DO ASSENTO DE 460 MM, E ALTURA DO ENCOSTO DE 280MM E LARGURA DA CADEIRA DE 500MM, COM FIXAÇÃO ATRAVÉS DE ARREBITES DE REPUXO EM ALUMÍNIO E SAPATAS MODELO BUCHA COM PINO E REVESTIMENTO EM TECIDO LISO, SEM BRAÇOS NA MESMA COR DO ASSENTO. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR EM ATÉ 24 HORAS RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ANÁLISE QUÍMICA DA LIGA DE AÇO CARBONO COPANT 1005 E 1020 CONFORME A NORMA ABNT NBR NM 87, ED. 2000, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS ATENDEM A ESPECIFICAÇÃO DA ANÁLISE, CONSTANDO A COMPOSIÇÃO QUÍMICA, REFERENTE A QUALIDADE DO AÇO CARBONO, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. (JUSTIFICATIVA DO DOCUMENTO: PREVENÇÃO CONTRA FERRUGENS PARA MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO EM CASOS DE LAVAGENS, HUMIDADE, APODRECIMENTOS POR CONTA DE ÁGUA, PANOS MOLHADOS E LAVAGENS DE PISOS, E QUE PODEM ACARREJAR FERRUGENS E APODRECIMENTO AO LONGO DO TEMPO).</p>		
12	5	UN.	<p>CADEIRA PRESIDENTE GIRATÓRIA COM BRAÇO (AZUL): CADEIRA PRESIDENTE GIRATÓRIA COM BRAÇOS, ASSENTO E ENCOSTO ESTOFADOS, BASE BACKITA COM REGULAGEM DE ALTURA A GÁS E REGULAGEM DO ENCOSTO, BRAÇOS REGULÁVEIS E RODÍZIOS. A CADEIRA GIRATÓRIA É CONSTITUÍDA DE ASSENTO, ENCOSTO E MECANISMO BACKITA, COLUNA A GÁS E BASE COM RODÍZIO. A ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO É CONSTITUÍDA DE UM MECANISMO DENOMINADO BACKITA, FIXANDO-A POR QUATRO (04) PARAFUSOS 1/4X3/4 SEXTAVADO AO ASSENTO, O ENCOSTO FIXADO AO L DO MECANISMO POR DOIS PARAFUSOS 1/4X1 E UMA ACOPLA INJETADA. ACOPLANDO AO PISTÃO MODELO GÁS JUNTAMENTE ENCAIXADO A BASE DE CINCO PERNAS COM CINCO RODÍZIOS. A CADEIRA TEM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 590MM DE PROFUNDIDADE E 620MM DE LARGURA E POSSUI UM CONJUNTO DE APOIA BRAÇOS COM REGULAGEM. ASSENTO CONSISTE EM UMA ESTRUTURA DE MADEIRA COM QUATRO PORCAS GARRA 1/4" FIXADAS, COM DIMENSÕES DE 470MM DE LARGURA, 440MM DE PROFUNDIDADE 65MM DE ESPESSURA COM CANTOS ARREDONDADOS E ESPUMA INJETADA COM DENSIDADE DE 45 SHOR E 50 MILÍMETROS DE ALTURA E DE FORMA LEVEMENTE ADAPTADA AO CORPO. A ALTURA MÁXIMA DO ASSENTO ATÉ O CHÃO DE 570MM. ENCOSTO CONSISTE EM UMA ESTRUTURA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO DE FORMA LEVEMENTE ADAPTADA AO CORPO, COM DIMENSÕES DE 420MM DE LARGURA POR 380MM DE ALTURA COM ESPESSURA DE 98MM COM CANTOS ARREDONDADOS E ESPUMA INJETADO COM DENSIDADE DE 45 SHOR E 50MM DE ESPESSURA E ESTE FIXADO POR UMA ACOPLA NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO QUE SE FIXA A PLATAFORMA POR MEIO DE UM L. JÁ SOLDADO, PERMITINDO ASSIM A MELHOR FIXAÇÃO E TAMBÉM SERVE COMO ACABAMENTO UMA CAPA. O MECANISMO UTILIZADO NA CADEIRA É A PLATAFORMA BACKITA FEITA COM CHAPA DE AÇO 1005/1020 E ESPESSURA 2.65MM, FOSFATADA E PINTADA COM TINTA EPÓXI A PÓ. O FUNCIONAMENTO DO MECANISMO CONSISTE EM DUAS ALAVANCAS, UMA ACIONA O PISTÃO E A OUTRA ACIONA E TRAVA O ENCOSTO, QUE POSSUI UM GRAU DE INCLINAÇÃO DO ENCOSTO 17 GRAUS PARA FRENTE E PARA TRAZ E POSSUI REGULAGEM DE ALTURA DO ENCOSTO DE 70MM, ATRAVÉS DO SISTEMA DE CATRACA. FIXADO AO ASSENTO A MESMA POSSUI UM APOIA BRAÇO EM POLIPROPILENO COM REGULAGEM DE ALTURA DE 70MM. BASE PENTA PÉ, (ARANHA COM CINCO PERNAS) É FABRICADA EM CHAPA 1005/1020 E ESPESSURA 1,50MM, CONFORMADA NA PONTA DO TUBO PARA ENCAIXE DO PINO EURO POR ISSO NÃO PRECISA DE PONTEIRA PARA FIXAR O RODÍZIO, AUMENTANDO ASSIM A VIDA ÚTIL DO MESMO, TAMBÉM PASSA PELO PROCESSO DE PINTURA DESCRITO ACIMA E POSSUI UMA CARENAGEM INJETADA E MOLDADA COMO ACABAMENTO. A COLUNA MODELO GÁS TEM UM CURSO DE 110MM UTILIZA UM ACABAMENTO EXTERNO QUE COBRE A SUA HASTE E VAI ATÉ A BASE PENTA PÉ SE ENCAIXANDO PERFEITAMENTE A ELA. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR EM ATÉ 24 HORAS RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ANÁLISE QUÍMICA DA LIGA DE AÇO CARBONO COPANT 1005 E 1020 CONFORME A NORMA ABNT NBR NM 87, ED. 2000, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS ATENDEM A ESPECIFICAÇÃO DA ANÁLISE, CONSTANDO A COMPOSIÇÃO QUÍMICA, REFERENTE A QUALIDADE DO AÇO CARBONO, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. (JUSTIFICATIVA DO DOCUMENTO: PREVENÇÃO CONTRA FERRUGENS PARA MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO EM CASOS DE LAVAGENS, HUMIDADE, APODRECIMENTOS POR CONTA DE ÁGUA, PANOS MOLHADOS E LAVAGENS DE PISOS, E QUE PODEM ACARREJAR FERRUGENS E APODRECIMENTO AO LONGO DO TEMPO).</p>	R\$ 1.865,00	R\$ 9.325,00

13	30	UN.	<p>CADEIRAS DE PLÁSTICO COLORIDA (AZUL): CONFECCIONADO EM TUBO INDUSTRIAL 7/8 X 1,20 MM COM PINTURA ELETROSTÁTICA EM POLIÉSTER COR CINZA CLARO COM ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO MODELO ESCOLAR EM POLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE COR A DEFINIR PELA ADM. COM ALTURA DO ASSENTO DE 460 MM COM FIXAÇÃO ATRAVÉS DE ARREBITES DE REPUXO EM ALUMÍNIO E SAPATAS MODELO BUCHA COM PINO EM POLÍMERO INJETADO NA MESMA COR DO ASSENTO. TODAS AS PARTES METÁLICAS COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO / ANTIFERRUGEM, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER E SELADA EM ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA PARA MAIOR RESISTÊNCIA AO TEMPO. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR EM ATÉ 24 HORAS, RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ADERÊNCIA COM FITA REFERENTE A TINTA UTILIZADA NO PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, UTILIZANDO O MÉTODO DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 11003, ED. 2009, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA UTILIZADA ALCANÇOU UMA CLASSIFICAÇÃO DE ADERÊNCIA COM RESULTADO DE Y0/X0, QUE SIGNIFICA QUE NÃO HÁ NENHUM DESTACAMENTO DE TINTA, EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ANÁLISE QUÍMICA DA LIGA DE AÇO CARBONO COPANT 1005 E 1020 CONFORME A NORMA ABNT NBR NM 87, ED. 2000, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS ATENDEM A ESPECIFICAÇÃO DA ANÁLISE, CONSTANDO A COMPOSIÇÃO QUÍMICA, REFERENTE A QUALIDADE DO AÇO CARBONO, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DA ESPESSURA DE PELÍCULA DE TINTA SECA SOBRE SUPERFÍCIES RUGOSAS, POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS EM SUA MEDIÇÃO, ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 88,0, EM NOME DO FABRICANTE CONFORME A NORMA ABNT NBR 10443, ED. 2008 EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DE MASSA DE FOSFATIZAÇÃO, ATRAVÉS DO FOSFATO DE ZINCO OU FOSFATO DE FERRO, POR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA DA MATÉRIA PRIMA UTILIZADA ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 2,30 (G/M2), CONFORME A NORMA ABNT NBR 9209, ED. 1986, EMITIDOS POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM SISTEMA DE QUALIDADE CONFORME ISO 9001. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO- REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA, ATRAVÉS DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 8095:2015 REFERENTE A QUALIDADE DA PINTURA UTILIZADA NA FABRICAÇÃO COM NO MÍNIMO 7.000 (SETE MIL) HORAS DE EXPOSIÇÃO, COM RESULTADO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE RIO= (0 % DE ÁREA ENFERRUJADA), (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ CORROSÃO NA SUPERFÍCIE PINTADA) CONFORME NORMA NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO - DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DEFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA, E DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS COM RESULTADO DE GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 = (ISENTO DE BOLHAS) (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ EMPOLAMENTO DAS SUPERFÍCIES PINTADAS) CONFORME NORMA NBR 5841:2015, GARANTINDO MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO EQUIPAMENTO, EM NOME DO FABRICANTE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIOS DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ENVELHECIMENTO ACELERADO DO POLÍMERO, E TESTE DE QUALIDADE DE COLORIMETRIA DO POLÍMERO COM NO MÍNIMO 5.000 (CINCO MIL) HORAS DE ENVELHECIMENTO ACELERADO, CONFORME NORMA ASTM G154:23, EM NOME DA FABRICANTE, CONSTANDO EM SEUS RESULTADOS QUE NÃO OBTIVERAM ALTERAÇÕES DE COLORAÇÃO SIGNIFICATIVAS PARA A AMOSTRA E NÃO FORAM TAMBÉM OBSERVADAS FISSURAS, TRINCAS OU OUTROS INDÍCIOS DE DEGRADAÇÃO/ FRAGILIZAÇÃO NOS CORPOS DE PROVA DA AMOSTRA ANALISADA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. PROVA DE REGISTRO OU INSCRIÇÃO JUNTO AO CREA / CAU COMPETENTE DA EMPRESA FABRICANTE E DO ENGENHEIRO MECÂNICO RESPONSÁVEL PELA FABRICAÇÃO, DEVIDAMENTE REGISTRADO JUNTO AO CREA ATRAVÉS DE CERTIDÃO EMITIDA PELO ÓRGÃO COMPETENTE, E APRESENTAR REGISTRO NA EMPRESA FABRICANTE OU COM COMPROVANTE DE VÍNCULO COM A FABRICANTE ATRAVÉS DE</p>	R\$ 625,00	R\$ 18.750,00
----	----	-----	--	------------	---------------

			CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS COM FIRMA RECONHECIDA, DENTRO DE SUA VALIDADE, ESTANDO EM CONFORMIDADE COM A LEI FEDERAL Nº 5.194, DE 24 DEZ. DE 1996, QUE É OBRIGATÓRIO ÀS CERTIDÕES DO CREA COM RELAÇÃO A FABRICAÇÃO DO PRODUTO. (JUSTIFICATIVA DO DOCUMENTO: PREVENÇÃO CONTRA FERRUGENS PARA MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO EM CASOS DE LAVAGENS, HUMIDADE, APODRECIMENTOS POR CONTA DE ÁGUA, PANOS MOLHADOS E LAVAGENS DE PISOS, E QUE PODEM ACARRETAR FERRUGENS E APODRECIMENTO AO LONGO DO TEMPO).		
14	15	UN.	<p>CJ. REFEITÓRIO FUNDAMENTAL EMPILHÁVEL: CONJUNTO PARA REFEITÓRIO COMPOSTO DE 1 MESA E 2 BANCOS. MESA COM TAMPO EM MDF 18 MM. REVESTIDO DE LAMINADO MELAMÍNICO COR BRANCA MEDINDO 1,85X0,60M X0,76CM DE ALTURA, COM BORDAS ARREDONDADAS COM APLICAÇÃO DE SELADORA INCOLOR. ESTRUTURA EM TUBO 40/20 X 1,2 MM. COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI COR PRETA, COM SAPATAS EM POLIPROPILENO COR PRETA. BANCOS COM ASSENTOS EM MDF 18 MM REVESTIDOS EM LAMINADO MELAMÍNICO COR BRANCA COM BORDAS ARREDONDADAS COM APLICAÇÃO DE SELADORA INCOLOR MEDINDO 1,85X0,30MX0,46 CM DE ALTURA, MONTADO SOBRE ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 40/20 X 1,2 MM COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER COR PRETA COM SAPATAS EM POLIPROPILENO COR PRETA. TODAS AS PARTES METÁLICAS COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO / ANTIFERRUGEM, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER E SELADA EM ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA PARA MAIOR RESISTÊNCIA AO TEMPO. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR EM ATÉ 24 HORAS, RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ADERÊNCIA COM FITA REFERENTE A TINTA UTILIZADA NO PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, UTILIZANDO O MÉTODO DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 11003, ED. 2009, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA UTILIZADA ALCANÇOU UMA CLASSIFICAÇÃO DE ADERÊNCIA COM RESULTADO DE Y0/X0, QUE SIGNIFICA QUE NÃO HÁ NENHUM DESTACAMENTO DE TINTA, EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ANÁLISE QUÍMICA DA LIGA DE AÇO CARBONO COPANT 1005 E 1020 CONFORME A NORMA ABNT NBR NM 87, ED. 2000, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS ATENDEM A ESPECIFICAÇÃO DA ANÁLISE, CONSTANDO A COMPOSIÇÃO QUÍMICA, REFERENTE A QUALIDADE DO AÇO CARBONO, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DA ESPESSURA DE PELÍCULA DE TINTA SECA SOBRE SUPERFÍCIES RUGOSAS, POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS EM SUA MEDIÇÃO, ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 88,0, EM NOME DO FABRICANTE CONFORME A NORMA ABNT NBR 10443, ED. 2008 EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DE MASSA DE FOSFATIZAÇÃO, ATRAVÉS DO FOSFATO DE ZINCO OU FOSFATO DE FERRO, POR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA DA MATÉRIA PRIMA UTILIZADA ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 2,30 (G/M2), CONFORME A NORMA ABNT NBR 9209, ED.1986, EMITIDOS POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM SISTEMA DE QUALIDADE CONFORME ISO 9001. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO- REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA, ATRAVÉS DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 8095:2015 REFERENTE A QUALIDADE DA PINTURA UTILIZADA NA FABRICAÇÃO COM NO MÍNIMO 7.000 (SETE MIL) HORAS DE EXPOSIÇÃO, COM RESULTADO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE RIO= (0 % DE ÁREA ENFERRUJADA), (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ CORROSÃO NA SUPERFÍCIE PINTADA) CONFORME NORMA NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO - DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DÉFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA, E DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS COM RESULTADO DE GRAU DE EMPOLAMENTO D0/ T0 = (ISENTO DE BOLHAS) (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ EMPOLAMENTO DAS SUPERFÍCIES PINTADAS) CONFORME NORMA NBR 5841:2015, GARANTINDO MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO EQUIPAMENTO, EM NOME DO FABRICANTE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. PROVA DE REGISTRO</p>	R\$ 2.000,00	R\$ 30.000,00

			<p>OU INSCRIÇÃO JUNTO AO CREA / CAU COMPETENTE DA EMPRESA FABRICANTE E DO ENGENHEIRO MECÂNICO RESPONSÁVEL PELA FABRICAÇÃO, DEVIDAMENTE REGISTRADO JUNTO AO CREA ATRAVÉS DE CERTIDÃO EMITIDA PELO ÓRGÃO COMPETENTE, E APRESENTAR REGISTRO NA EMPRESA FABRICANTE OU COM COMPROVANTE DE VÍNCULO COM A FABRICANTE ATRAVÉS DE CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS COM FIRMA RECONHECIDA, DENTRO DE SUA VALIDADE, ESTANDO EM CONFORMIDADE COM A LEI FEDERAL Nº 5.194, DE 24 DEZ. DE 1996, QUE É OBRIGATÓRIO ÀS CERTIDÕES DO CREA COM RELAÇÃO A FABRICAÇÃO DO PRODUTO. (JUSTIFICATIVA DO DOCUMENTO: PREVENÇÃO CONTRA FERRUGENS PARA MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO EM CASOS DE LAVAGENS, HUMIDADE, APODRECIMENTOS POR CONTA DE ÁGUA, PANOS MOLHADOS E LAVAGENS DE PISOS, E QUE PODEM ACARREJAR FERRUGENS E APODRECIMENTO AO LONGO DO TEMPO).</p>		
15	7	UN.	<p>CJ. REFEITÓRIO INFANTIL EMPILHÁVEL: CONJUNTO PARA REFEITÓRIO COMPOSTO DE 1 MESA E 2 BANCOS. MESA COM TAMPO EM MDF 18 MM. REVESTIDO DE LAMINADO MELAMÍNICO COR BRANCA MEDINDO 1,85X0,60M X0,60CM DE ALTURA, COM BORDAS ARREDONDADAS COM APLICAÇÃO DE SELADORA INCOLOR. ESTRUTURA EM TUBO 40/20 X 1,2 MM. COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI COR PRETA, COM SAPATAS EM POLIPROPILENO COR PRETA. BANCOS COM ASSENTOS EM MDF 18 MM REVESTIDOS EM LAMINADO MELAMÍNICO COR BRANCA COM BORDAS ARREDONDADAS COM APLICAÇÃO DE SELADORA INCOLOR MEDINDO 1,85X0,30MX0,34XM DE ALTURA, MONTADO SOBRE ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO 40/20 X 1,2 MM COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER COR PRETA COM SAPATAS EM POLIPROPILENO COR PRETA. TODAS AS PARTES METÁLICAS COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO / ANTIFERRUGEM, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER E SELADA EM ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA PARA MAIOR RESISTÊNCIA AO TEMPO. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR EM ATÉ 24 HORAS, RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ADERÊNCIA COM FITA REFERENTE A TINTA UTILIZADA NO PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, UTILIZANDO O MÉTODO DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 11003, ED. 2009, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA UTILIZADA ALCANÇOU UMA CLASSIFICAÇÃO DE ADERÊNCIA COM RESULTADO DE Y0/X0, QUE SIGNIFICA QUE NÃO HÁ NENHUM DESTACAMENTO DE TINTA, EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ANÁLISE QUÍMICA DA LIGA DE AÇO CARBONO COPANT 1005 E 1020 CONFORME A NORMA ABNT NBR NM 87, ED. 2000, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS ATENDEM A ESPECIFICAÇÃO DA ANÁLISE, CONSTANDO A COMPOSIÇÃO QUÍMICA, REFERENTE A QUALIDADE DO AÇO CARBONO, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DA ESPESSURA DE PELÍCULA DE TINTA SECA SOBRE SUPERFÍCIES RUGOSAS, POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS EM SUA MEDIÇÃO, ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 88,0, EM NOME DO FABRICANTE CONFORME A NORMA ABNT NBR 10443, ED. 2008 EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DE MASSA DE FOSFATIZAÇÃO, ATRAVÉS DO FOSFATO DE ZINCO OU FOSFATO DE FERRO, POR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA DA MATÉRIA PRIMA UTILIZADA ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 2,30 (G/M2), CONFORME A NORMA ABNT NBR 9209, ED.1986, EMITIDOS POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM SISTEMA DE QUALIDADE CONFORME ISO 9001. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO- REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA, ATRAVÉS DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 8095:2015 REFERENTE A QUALIDADE DA PINTURA UTILIZADA NA FABRICAÇÃO COM NO MÍNIMO 7.000 (SETE MIL) HORAS DE EXPOSIÇÃO, COM RESULTADO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE RIO= (0 % DE ÁREA ENFERRUJADA), (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ CORROSÃO NA SUPERFÍCIE PINTADA) CONFORME NORMA NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO - DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DEFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA, E DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS COM RESULTADO DE GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 = (ISENTO DE BOLHAS)</p>	R\$ 2.100,00	R\$ 14.700,00

			(RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ EMPOLAMENTO DAS SUPERFÍCIES PINTADAS) CONFORME NORMA NBR 5841:2015, GARANTINDO MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO EQUIPAMENTO, EM NOME DO FABRICANTE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. PROVA DE REGISTRO OU INSCRIÇÃO JUNTO AO CREA / CAU COMPETENTE DA EMPRESA FABRICANTE E DO ENGENHEIRO MECÂNICO RESPONSÁVEL PELA FABRICAÇÃO, DEVIDAMENTE REGISTRADO JUNTO AO CREA ATRAVÉS DE CERTIDÃO EMITIDA PELO ÓRGÃO COMPETENTE, E APRESENTAR REGISTRO NA EMPRESA FABRICANTE OU COM COMPROVANTE DE VÍNCULO COM A FABRICANTE ATRAVÉS DE CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS COM FIRMA RECONHECIDA, DENTRO DE SUA VALIDADE, ESTANDO EM CONFORMIDADE COM A LEI FEDERAL Nº 5.194, DE 24 DEZ. DE 1996, QUE É OBRIGATÓRIO ÀS CERTIDÕES DO CREA COM RELAÇÃO A FABRICAÇÃO DO PRODUTO. (JUSTIFICATIVA DO DOCUMENTO: PREVENÇÃO CONTRA FERRUGENS PARA MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO EM CASOS DE LAVAGENS, HUMIDADE, APODRECIMENTOS POR CONTA DE ÁGUA, PANOS MOLHADOS E LAVAGENS DE PISOS, E QUE PODEM ACARREJAR FERRUGENS E APODRECIMENTO AO LONGO DO TEMPO).		
16	2	UN.	<p>CONJUNTO COLETIVO DE ALIMENTAÇÃO COM 04 LUGARES: CONJUNTO COLETIVO DE ALIMENTAÇÃO CONFECCIONADO COM ESTRUTURA EM TUBO 50/30 X 1,20 MM CHAPA 18 COM 04 PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO 50/30 X 1,20 MM CHAPA 18, COM REFORÇO DO REQUADRO, CONTENDO EM TODA SUA EXTENSÃO INFERIOR SUPORTE DE SUSTENTAÇÃO DOS ASSENTOS, REFORÇADOS EM TUBO 40/20 X 1,20 CHAPA 18, FIXADOS AO REQUADRO SUPERIOR COM TRAVAMENTO E REFORÇO, 04 PÉS COM SAPATAS ANTIDERRAPANTES EM POLÍMERO COR PRETA, TAMPO EM MDF 18MM CORES A DEFINIR PELA ADM, BORDAS ENVERNIZADAS E CANTOS ARREDONDADOS COM RECORTES MOLDADOS PARA ACOPLAR OS ASSENTOS COM BORDAS LISAS SEM QUINAS, ARREDONDADAS ABAULADAS, MEDINDO 1,86 X 0,80 X 0,94 (COMP. X LARG. X ALT.) COM 04 ASSENTOS ANATÔMICOS EM PLÁSTICO ROTOMOLDADO VIRGEM COM APOIO ANTIDERRAPANTE E CINTO DE SEGURANÇA PARA AS CRIANÇAS, MEDINDO NO MÍNIMO: 40 CM DE PROFUNDIDADE, 35 CM DE LARGURA E 38 CM DE ALTURA COM SUPORTE DE APOIO SUPERIOR EM ROTOMOLDADO. VIRGEM COM APOIO ANTIDERRAPANTE E CINTO DE SEGURANÇA PARA AS CRIANÇAS, MEDINDO NO MÍNIMO: 40 CM DE PROFUNDIDADE, 35 CM DE LARGURA E 38 CM DE ALTURA COM SUPORTE DE APOIO SUPERIOR EM ROTOMOLDADO. TODAS AS PARTES METÁLICAS COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO / ANTIFERRUGEM, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER CORES A ESCOLHER, E SELADA EM ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA PARA MAIOR RESISTÊNCIA AO TEMPO. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR EM ATÉ 24 HORAS, RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ADERÊNCIA COM FITA REFERENTE A TINTA UTILIZADA NO PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, UTILIZANDO O MÉTODO DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 11003, ED. 2009, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA UTILIZADA ALCANÇOU UMA CLASSIFICAÇÃO DE ADERÊNCIA COM RESULTADO DE Y0/X0, QUE SIGNIFICA QUE NÃO HÁ NENHUM DESTACAMENTO DE TINTA, EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ANÁLISE QUÍMICA DA LIGA DE AÇO CARBONO COPANT 1005 E 1020 CONFORME A NORMA ABNT NBR NM 87, ED. 2000, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS ATENDEM A ESPECIFICAÇÃO DA ANÁLISE, CONSTANDO A COMPOSIÇÃO QUÍMICA, REFERENTE A QUALIDADE DO AÇO CARBONO, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DA ESPESSURA DE PELÍCULA DE TINTA SECA SOBRE SUPERFÍCIES RUGOSAS, POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS EM SUA MEDIÇÃO, ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 88,0, EM NOME DO FABRICANTE CONFORME A NORMA ABNT NBR 10443, ED. 2008 EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DE MASSA DE FOSFATIZAÇÃO, ATRAVÉS DO FOSFATO DE ZINCO OU FOSFATO DE FERRO, POR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA DA MATÉRIA PRIMA UTILIZADA ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 2,30 (G/M2), CONFORME A NORMA ABNT NBR 9209, ED.1986, EMITIDOS POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM SISTEMA DE QUALIDADE CONFORME ISO 9001. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO- REVESTIDO - CORROSÃO POR</p>	R\$ 2.690,00	R\$ 5.380,00

			<p>EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA, ATRAVÉS DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 8095:2015 REFERENTE A QUALIDADE DA PINTURA UTILIZADA NA FABRICAÇÃO COM NO MÍNIMO 7.000 (SETE MIL) HORAS DE EXPOSIÇÃO, COM RESULTADO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE RIO= (0 % DE ÁREA ENFERRUJADA), (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ CORROSÃO NA SUPERFÍCIE PINTADA) CONFORME NORMA NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO - DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DEFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA, E DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS COM RESULTADO DE GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 = (ISENTO DE BOLHAS) (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ EMPOLAMENTO DAS SUPERFÍCIES PINTADAS) CONFORME NORMA NBR 5841:2015, GARANTINDO MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO EQUIPAMENTO, EM NOME DO FABRICANTE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIOS DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ENVELHECIMENTO ACELERADO DO POLÍMERO, E TESTE DE QUALIDADE DE COLORIMETRIA DO POLÍMERO COM NO MÍNIMO 5.000 (CINCO MIL) HORAS DE ENVELHECIMENTO ACELERADO, CONFORME NORMA ASTM G154:23, EM NOME DA FABRICANTE, CONSTANDO EM SEUS RESULTADOS QUE NÃO OBTIVERAM ALTERAÇÕES DE COLORAÇÃO SIGNIFICATIVAS PARA A AMOSTRA E NÃO FORAM TAMBÉM OBSERVADAS FISSURAS, TRINCAS OU OUTROS INDÍCIOS DE DEGRADAÇÃO/ FRAGILIZAÇÃO NOS CORPOS DE PROVA DA AMOSTRA ANALISADA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. PROVA DE REGISTRO OU INSCRIÇÃO JUNTO AO CREA / CAU COMPETENTE DA EMPRESA FABRICANTE E DO ENGENHEIRO MECÂNICO RESPONSÁVEL PELA FABRICAÇÃO, DEVIDAMENTE REGISTRADO JUNTO AO CREA ATRAVÉS DE CERTIDÃO EMITIDA PELO ÓRGÃO COMPETENTE, E APRESENTAR REGISTRO NA EMPRESA FABRICANTE OU COM COMPROVANTE DE VÍNCULO COM A FABRICANTE ATRAVÉS DE CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS COM FIRMA RECONHECIDA, DENTRO DE SUA VALIDADE, ESTANDO EM CONFORMIDADE COM A LEI FEDERAL Nº 5.194, DE 24 DEZ. DE 1996, QUE É OBRIGATÓRIO ÀS CERTIDÕES DO CREA COM RELAÇÃO A FABRICAÇÃO DO PRODUTO. (JUSTIFICATIVA DO DOCUMENTO: PREVENÇÃO CONTRA FERRUGENS PARA MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO EM CASOS DE LAVAGENS, HUMIDADE, APODRECIMENTOS POR CONTA DE ÁGUA, PANOS MOLHADOS E LAVAGENS DE PISOS, E QUE PODEM ACARREJAR FERRUGENS E APODRECIMENTO AO LONGO DO TEMPO).</p>		
17	6	UN.	<p>CONJUNTO DE MESAS DE REFEITÓRIO Nº 02 COM ENCOSTO: CONJUNTO REFEITÓRIO TAMANHO INFANTIL COM 1 MESA E 2 BANCOS COM ENCOSTO: ESTRUTURA DA MESA EM TUBO 40/20 NA CHAPA 16, COM 4 PÉS COM REFORÇO, SAPATAS E PONTEIRAS EM INJETADAS COM CALÇO POSIÇÃO EXTERNA, FIXADA A ESTRUTURA, COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTI CORROSÃO, PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, EPÓX EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA COM SECAGEM EM ESTUFA COM TEMPERATURA 220º, TAMPO DA MESA EM MDF 18 MM DUPLA FACE, COM BORDAS E ARREDONDADAS, SEM QUINAS, LIXADAS E ENVERNIZADAS MEDINDO NO MÍNIMO 1,80 X 0,60 MTS E FIXADAS A ESTRUTURA POR PARAFUSOS FRANCÊS COM PORCAS AUTO TRAVANTES PARLOC. ESTRUTURA DOS BANCOS EM TUBO 40/20 NA CHAPA 16 COM ENCOSTO, COM 6 PÉS COM REFORÇO E POSIÇÃO 250º NOS PÉS TRASEIROS E 300º NOS PÉS DIANTEIROS, PARA MAIOR SEGURANÇA CONTRA QUEDAS OU ACIDENTES, SAPATAS E PONTEIRAS EM INJETADAS COM CALÇO POSIÇÃO EXTERNA, FIXADA A ESTRUTURA, COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTI CORROSÃO, PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, EPÓX EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA COM SECAGEM EM ESTUFA COM TEMPERATURA 220º, TAMPO DO ASSENTO EM MDF 18 MM DUPLA FACE, COM BORDAS E ARREDONDADAS, SEM QUINAS, LIXADAS E ENVERNIZADAS MEDINDO NO MÍNIMO 1,90 X 0,32 MTS E FIXADAS A ESTRUTURA POR PARAFUSOS FRANCÊS COM PORCAS AUTO TRAVANTES PARLOC, E ENCOSTO COM MDF 18 MM DUPLA FACE MEDIDA 1,90 X 0,17 CM E FIXADAS A ESTRUTURA POR PARAFUSOS FRANCÊS COM PORCAS AUTO TRAVANTES PARLOC. AS CORES SERÃO ESCOLHIDAS PELO SETOR DA ADMINISTRAÇÃO QUANDO SOLICITADAS. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR EM ATÉ 24 HORAS, RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ADERÊNCIA COM FITA REFERENTE A TINTA UTILIZADA NO PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, UTILIZANDO O MÉTODO DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 11003, ED. 2009, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA UTILIZADA ALCANÇOU UMA CLASSIFICAÇÃO DE ADERÊNCIA COM RESULTADO DE Y0/X0, QUE SIGNIFICA QUE NÃO HÁ NENHUM DESTACAMENTO DE TINTA, EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A</p>	R\$ 1.490,00	R\$ 8.940,00

			<p>NORMA ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ANÁLISE QUÍMICA DA LIGA DE AÇO CARBONO COPANT 1005 E 1020 CONFORME A NORMA ABNT NBR NM 87, ED. 2000, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS ATENDEM A ESPECIFICAÇÃO DA ANÁLISE, CONSTANDO A COMPOSIÇÃO QUÍMICA, REFERENTE A QUALIDADE DO AÇO CARBONO, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DA ESPESURA DE PELÍCULA DE TINTA SECA SOBRE SUPERFÍCIES RUGOSAS, POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS EM SUA MEDIÇÃO, ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 88,0, EM NOME DO FABRICANTE CONFORME A NORMA ABNT NBR 10443, ED. 2008 EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DE MASSA DE FOSFATIZAÇÃO, ATRAVÉS DO FOSFATO DE ZINCO OU FOSFATO DE FERRO, POR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA DA MATÉRIA PRIMA UTILIZADA ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 2,30 (G/M2), CONFORME A NORMA ABNT NBR 9209, ED.1986, EMITIDOS POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM SISTEMA DE QUALIDADE CONFORME ISO 9001. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO- REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA, ATRAVÉS DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 8095:2015 REFERENTE A QUALIDADE DA PINTURA UTILIZADA NA FABRICAÇÃO COM NO MÍNIMO 7.000 (SETE MIL) HORAS DE EXPOSIÇÃO, COM RESULTADO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE RIO= (0 % DE ÁREA ENFERRUJADA), (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ CORROSÃO NA SUPERFÍCIE PINTADA) CONFORME NORMA NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO - DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DEFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA, E DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS COM RESULTADO DE GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 = (ISENTO DE BOLHAS) (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ EMPOLAMENTO DAS SUPERFÍCIES PINTADAS) CONFORME NORMA NBR 5841:2015, GARANTINDO MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO EQUIPAMENTO, EM NOME DO FABRICANTE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. PROVA DE REGISTRO OU INSCRIÇÃO JUNTO AO CREA / CAU COMPETENTE DA EMPRESA FABRICANTE E DO ENGENHEIRO MECÂNICO RESPONSÁVEL PELA FABRICAÇÃO, DEVIDAMENTE REGISTRADO JUNTO AO CREA ATRAVÉS DE CERTIDÃO EMITIDA PELO ÓRGÃO COMPETENTE, E APRESENTAR REGISTRO NA EMPRESA FABRICANTE OU COM COMPROVANTE DE VÍNCULO COM A FABRICANTE ATRAVÉS DE CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS COM FIRMA RECONHECIDA, DENTRO DE SUA VALIDADE, ESTANDO EM CONFORMIDADE COM A LEI FEDERAL Nº 5.194, DE 24 DEZ. DE 1996, QUE É OBRIGATÓRIO ÀS CERTIDÕES DO CREA COM RELAÇÃO A FABRICAÇÃO DO PRODUTO. (JUSTIFICATIVA DO DOCUMENTO: PREVENÇÃO CONTRA FERRUGENS PARA MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO EM CASOS DE LAVAGENS, HUMIDADE, APODRECIMENTOS POR CONTA DE ÁGUA, PANOS MOLHADOS E LAVAGENS DE PISOS, E QUE PODEM ACARREJAR FERRUGENS E APODRECIMENTO AO LONGO DO TEMPO).</p>		
18	6	UN.	<p>ESTANTE BAIXO: CONFECCIONADO COM ESTRUTURA BASE EM TUBO 30/20 X 1,2MM, SOLDADOS POR PROCESSO DE SOLDA MIG DE ALTA FUSÃO, COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTI CORROSÃO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER COR CINZA CLARO, COM PÉS NIVELADORES EM AÇO GALVANIZADO, CORPO, LATERAIS E PRATELEIRAS EM MDF 18MM NA COR CINZA CLARO, CONTENDO 06 VÃOS DE APROXIMADAMENTE 0,35 X 0,35 CM, COM PROFUNDIDADE DE APROXIMADAMENTE 0,35 CM, E COM PERFIL DE BORDAS T EM ABS COR A DEFINIR PELO SETOR REQUISITANTE EM TODA PARTE FRONTAL, E AS DEMAIS EM FITA DE BORDAS EM PVC COR CINZA CLARO FIXADOS POR SISTEMA HOTMELTING, MEDIDAS TOTAIS APROXIMADAS: 1.050 MM DE COMPRIMENTO X 360 MM DE PROFUNDIDADE X 750MM DE ALTURA. TODAS AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR EM ATÉ 24 HORAS, RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ADERÊNCIA COM FITA REFERENTE A TINTA UTILIZADA NO PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, UTILIZANDO O MÉTODO DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 11003, ED. 2009, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA UTILIZADA ALCANÇOU UMA CLASSIFICAÇÃO DE ADERÊNCIA COM RESULTADO DE Y0/X0, QUE SIGNIFICA</p>	R\$ 1.350,00	R\$ 8.100,00

			<p>QUE NÃO HÁ NENHUM DESTACAMENTO DE TINTA, EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ANÁLISE QUÍMICA DA LIGA DE AÇO CARBONO COPANT 1005 E 1020 CONFORME A NORMA ABNT NBR NM 87, ED. 2000, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS ATENDEM A ESPECIFICAÇÃO DA ANÁLISE, CONSTANDO A COMPOSIÇÃO QUÍMICA, REFERENTE A QUALIDADE DO AÇO CARBONO, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DA ESPESSURA DE PELÍCULA DE TINTA SECA SOBRE SUPERFÍCIES RUGOSAS, POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS EM SUA MEDIÇÃO, ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 88,0, EM NOME DO FABRICANTE CONFORME A NORMA ABNT NBR 10443, ED. 2008 EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DE MASSA DE FOSFATIZAÇÃO, ATRAVÉS DO FOSFATO DE ZINCO OU FOSFATO DE FERRO, POR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA DA MATÉRIA PRIMA UTILIZADA ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 2,30 (G/M2), CONFORME A NORMA ABNT NBR 9209, ED. 1986, EMITIDOS POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM SISTEMA DE QUALIDADE CONFORME ISO 9001. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO- REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA, ATRAVÉS DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 8095:2015 REFERENTE A QUALIDADE DA PINTURA UTILIZADA NA FABRICAÇÃO COM NO MÍNIMO 7.000 (SETE MIL) HORAS DE EXPOSIÇÃO, COM RESULTADO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE RIO= (0 % DE ÁREA ENFERRUJADA), (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ CORROSÃO NA SUPERFÍCIE PINTADA) CONFORME NORMA NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO - DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DEFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA, E DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS COM RESULTADO DE GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 = (ISENTO DE BOLHAS) (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ EMPOLAMENTO DAS SUPERFÍCIES PINTADAS) CONFORME NORMA NBR 5841:2015, GARANTINDO MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO EQUIPAMENTO, EM NOME DO FABRICANTE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. PROVA DE REGISTRO OU INSCRIÇÃO JUNTO AO CREA / CAU COMPETENTE DA EMPRESA FABRICANTE E DO ENGENHEIRO MECÂNICO RESPONSÁVEL PELA FABRICAÇÃO, DEVIDAMENTE REGISTRADO JUNTO AO CREA ATRAVÉS DE CERTIDÃO EMITIDA PELO ÓRGÃO COMPETENTE, E APRESENTAR REGISTRO NA EMPRESA FABRICANTE OU COM COMPROVANTE DE VÍNCULO COM A FABRICANTE ATRAVÉS DE CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS COM FIRMA RECONHECIDA, DENTRO DE SUA VALIDADE, ESTANDO EM CONFORMIDADE COM A LEI FEDERAL Nº 5.194, DE 24 DEZ. DE 1996, QUE É OBRIGATÓRIO ÀS CERTIDÕES DO CREA COM RELAÇÃO A FABRICAÇÃO DO PRODUTO. (JUSTIFICATIVA DO DOCUMENTO: PREVENÇÃO CONTRA FERRUGENS PARA MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO EM CASOS DE LAVAGENS, HUMIDADE, APODRECIMENTOS POR CONTA DE ÁGUA, PANOS MOLHADOS E LAVAGENS DE PISOS, E QUE PODEM ACARREJAR FERRUGENS E APODRECIMENTO AO LONGO DO TEMPO).</p>		
19	21	UN.	<p>ESTANTE DE AÇO COM, 6 BANDEJAS: ESTANTE DE AÇO COM COLUNAS EM CHAPA 14, COMPOSTA POR PRATELEIRAS EM CHAPA 22 COM REFORÇO EM ÔMEGA, COLUNAS FORMATO EM L 30X30MM, PERFURADAS A CADA 50MM PARA FACILITAR A REGULAGEM DA ALTURA ENTRE AS PRATELEIRAS. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER COR CINZA DE ALTA QUALIDADE E DURABILIDADE. MEDIDAS DISPONÍVEIS: ALTURA: 2000MM X LARGURA: 920MM X PROFUNDIDADE: 300MM. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR EM NOME DA FABRICANTE: RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO-REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA, ATRAVÉS DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 8095:2015 REFERENTE A QUALIDADE DA PINTURA UTILIZADA NA FABRICAÇÃO COM NO MÍNIMO 7.000 (SETE MIL) HORAS DE EXPOSIÇÃO, COM RESULTADO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE RIO = (0 % DE ÁREA ENFERRUJADA), (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ CORROSÃO NA SUPERFÍCIE PINTADA) CONFORME NORMA NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO - DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DEFEITOS E DA</p>	R\$ 1.125,00	R\$ 23.625,00

			INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA, E DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS COM RESULTADO DE GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 = (ISENTO DE BOLHAS) (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ EMPOLAMENTO DAS SUPERFÍCIES PINTADAS) CONFORME NORMA NBR 5841:2015, GARANTINDO MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO EQUIPAMENTO, EM NOME DO FABRICANTE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. (JUSTIFICATIVA DO DOCUMENTO: PREVENÇÃO CONTRA FERRUGENS PARA MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO EM CASOS DE LAVAGENS, HUMIDADE, APODRECIMENTOS POR CONTA DE ÁGUA, PANOS MOLHADOS E LAVAGENS DE PISOS, E QUE PODEM ACARREJAR FERRUGENS E APODRECIMENTO AO LONGO DO TEMPO).		
20	50	UN.	<p>JOGO DE MESA INFANTIL COLORIDA 04 LUGARES: MESA COLETIVA COM 4 CADEIRAS INFANTIL T3: MESA COM TAMPO CONFECCIONADO EM MDF 18 MM NA COR A DEFINIR PELA ADM, MEDINDO 800MM X 800MM COM PERFIL DE BORDAS EM ABS, ABAULADO SEM ABAS, BASE DO TAMPO DA MESA FORMADA POR 01 TUBO QUADRADO MEDINDO 30MM X 20MM POSICIONADO SOB O TAMPO, FABRICADA PELO PROCESSO DE CONFORMAÇÃO MECÂNICA POR DOBRAMENTO, COBRINDO TODO O PERÍMETRO DA MESA RESULTANDO EM UM ÚNICO PONTO DE SOLDA UNINDO AS EXTREMIDADES DO MESMO TUBO, 04 COLUNAS VERTICAIS LATERAIS UNINDO O TAMPO AOS PÉS EM TUBOS REDONDO 1 ½" SAE 1005 / 1020 COM ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER COR A DEFINIR PELO SETOR REQUISITANTE COM ALTURA DE 600 MM. PONTEIRAS REFORÇADAS EM POLÍMERO INJETADA PODENDO SER DA MESMA COR DO TAMPO MEDINDO 50MM DE ALTURA X 3MM DE ESPESSURA EXTERNA. CADEIRA CONFECCIONADO EM TUBO INDUSTRIAL 7/8 X 1,20 MM COM PINTURA ELETROSTÁTICA EM POLIÉSTER COR CINZA CLARO COM ASSENTO E ENCOSTO ANATÔMICO MODELO ESCOLAR EM POLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, MOLDADOS ANATOMICAMENTE COR A DEFINIR PELA ADM. COM ALTURA DO ASSENTO DE 340 MM COM FIXAÇÃO ATRAVÉS DE ARREBITES DE REPUXO EM ALUMÍNIO E SAPATAS MODELO BUCHA COM PINO EM POLÍMERO INJETADO NA MESMA COR DO ASSENTO. TODAS AS PARTES METÁLICAS COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO / ANTIFERRUGEM, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER CORES A ESCOLHER, E SELADA EM ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA PARA MAIOR RESISTÊNCIA A FERRUGEM E DETERIORAMENTO, E MAIOR DURABILIDADE. TODAS AS PARTES METÁLICAS COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO / ANTIFERRUGEM, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER E SELADA EM ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA PARA MAIOR RESISTÊNCIA AO TEMPO. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR EM ATÉ 24 HORAS, RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ADERÊNCIA COM FITA REFERENTE A TINTA UTILIZADA NO PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, UTILIZANDO O MÉTODO DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 11003, ED. 2009, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA UTILIZADA ALCANÇOU UMA CLASSIFICAÇÃO DE ADERÊNCIA COM RESULTADO DE Y0/X0, QUE SIGNIFICA QUE NÃO HÁ NENHUM DESTACAMENTO DE TINTA, EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ANÁLISE QUÍMICA DA LIGA DE AÇO CARBONO COPANT 1005 E 1020 CONFORME A NORMA ABNT NBR NM 87, ED. 2000, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS ATENDEM A ESPECIFICAÇÃO DA ANÁLISE, CONSTANDO A COMPOSIÇÃO QUÍMICA, REFERENTE A QUALIDADE DO AÇO CARBONO, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DA ESPESSURA DE PELÍCULA DE TINTA SECA SOBRE SUPERFÍCIES RUGOSAS, POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS EM SUA MEDIÇÃO, ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 88,0, EM NOME DO FABRICANTE CONFORME A NORMA ABNT NBR 10443, ED. 2008 EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DE MASSA DE FOSFATIZAÇÃO, ATRAVÉS DO FOSFATO DE ZINCO OU FOSFATO DE FERRO, POR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA DA MATÉRIA PRIMA UTILIZADA ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 2,30 (G/M2), CONFORME A NORMA ABNT NBR 9209, ED.1986, EMITIDOS POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM SISTEMA DE QUALIDADE CONFORME ISO 9001. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO- REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA, ATRAVÉS DE ENSAIO</p>	R\$ 1.250,00	R\$ 62.500,00

			<p>CONFORME A NORMA ABNT NBR 8095:2015 REFERENTE A QUALIDADE DA PINTURA UTILIZADA NA FABRICAÇÃO COM NO MÍNIMO 7.000 (SETE MIL) HORAS DE EXPOSIÇÃO, COM RESULTADO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE RIO= (0 % DE ÁREA ENFERRUJADA), (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ CORROSÃO NA SUPERFÍCIE PINTADA) CONFORME NORMA NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO - DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DÉFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA, E DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS COM RESULTADO DE GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 = (ISENTO DE BOLHAS) (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ EMPOLAMENTO DAS SUPERFÍCIES PINTADAS) CONFORME NORMA NBR 5841:2015, GARANTINDO MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO EQUIPAMENTO, EM NOME DO FABRICANTE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIOS DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ENVELHECIMENTO ACELERADO DO POLÍMERO, E TESTE DE QUALIDADE DE COLORIMETRIA DO POLÍMERO COM NO MÍNIMO 5.000 (CINCO MIL) HORAS DE ENVELHECIMENTO ACELERADO, CONFORME NORMA ASTM G154:23, EM NOME DA FABRICANTE, CONSTANDO EM SEUS RESULTADOS QUE NÃO OBTIVERAM ALTERAÇÕES DE COLORAÇÃO SIGNIFICATIVAS PARA A AMOSTRA E NÃO FORAM TAMBÉM OBSERVADAS FISSURAS, TRINCAS OU OUTROS INDÍCIOS DE DEGRADAÇÃO/ FRAGILIZAÇÃO NOS CORPOS DE PROVA DA AMOSTRA ANALISADA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. PROVA DE REGISTRO OU INSCRIÇÃO JUNTO AO CREA / CAU COMPETENTE DA EMPRESA FABRICANTE E DO ENGENHEIRO MECÂNICO RESPONSÁVEL PELA FABRICAÇÃO, DEVIDAMENTE REGISTRADO JUNTO AO CREA ATRAVÉS DE CERTIDÃO EMITIDA PELO ÓRGÃO COMPETENTE, E APRESENTAR REGISTRO NA EMPRESA FABRICANTE OU COM COMPROVANTE DE VÍNCULO COM A FABRICANTE ATRAVÉS DE CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS COM FIRMA RECONHECIDA, DENTRO DE SUA VALIDADE, ESTANDO EM CONFORMIDADE COM A LEI FEDERAL Nº 5.194, DE 24 DEZ. DE 1996, QUE É OBRIGATÓRIO ÀS CERTIDÕES DO CREA COM RELAÇÃO A FABRICAÇÃO DO PRODUTO. (JUSTIFICATIVA DO DOCUMENTO: PREVENÇÃO CONTRA FERRUGENS PARA MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO EM CASOS DE LAVAGENS, HUMIDADE, APODRECIMENTOS POR CONTA DE ÁGUA, PANOS MOLHADOS E LAVAGENS DE PISOS, E QUE PODEM ACARREJAR FERRUGENS E APODRECIMENTO AO LONGO DO TEMPO).</p>		
21	4	UN.	<p>LONGARINA 3 LUGARES: CONFECCIONADA COM ESTRUTURA EM TUBO 50/30 X 1,50 MM, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER COR PRETA, SELADA EM ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA, COM SAPATAS E PONTEIRAS EM POLÍMERO COR PRETA, COM ASSENTO E EM POLÍMERO PP COR AZUL, COM CAPACIDADE DE PESO DE ATÉ 100 KG POR LUGARES, COM PINTURA EPÓXI NA COR PRETA. POSSUI 1,50 MTS DE COMPRIMENTO. TODAS AS PARTES METÁLICAS COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO / ANTIFERRUGEM, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER E SELADA EM ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA PARA MAIOR RESISTÊNCIA AO TEMPO. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR EM ATÉ 24 HORAS, RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ADERÊNCIA COM FITA REFERENTE A TINTA UTILIZADA NO PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, UTILIZANDO O MÉTODO DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 11003, ED. 2009, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA UTILIZADA ALCANÇOU UMA CLASSIFICAÇÃO DE ADERÊNCIA COM RESULTADO DE Y0/X0, QUE SIGNIFICA QUE NÃO HÁ NENHUM DESTACAMENTO DE TINTA, EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ANÁLISE QUÍMICA DA LIGA DE AÇO CARBONO COPANT 1005 E 1020 CONFORME A NORMA ABNT NBR NM 87, ED. 2000, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS ATENDEM A ESPECIFICAÇÃO DA ANÁLISE, CONSTANDO A COMPOSIÇÃO QUÍMICA, REFERENTE A QUALIDADE DO AÇO CARBONO, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DA ESPESSURA DE PELÍCULA DE TINTA SECA SOBRE SUPERFÍCIES RUGOSAS, POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS EM SUA MEDIÇÃO, ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 88,0, EM NOME DO FABRICANTE CONFORME A NORMA ABNT NBR 10443, ED. 2008 EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DE MASSA DE FOSFATIZAÇÃO, ATRAVÉS DO FOSFATO DE ZINCO OU FOSFATO DE FERRO,</p>	R\$ 865,00	R\$ 3.460,00

			<p>POR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA DA MATÉRIA PRIMA UTILIZADA ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 2,30 (G/M2), CONFORME A NORMA ABNT NBR 9209, ED.1986, EMITIDOS POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM SISTEMA DE QUALIDADE CONFORME ISO 9001. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO- REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA, ATRAVÉS DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 8095:2015 REFERENTE A QUALIDADE DA PINTURA UTILIZADA NA FABRICAÇÃO COM NO MÍNIMO 7.000 (SETE MIL) HORAS DE EXPOSIÇÃO, COM RESULTADO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE RIO= (0 % DE ÁREA ENFERRUJADA), (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ CORROSÃO NA SUPERFÍCIE PINTADA) CONFORME NORMA NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO - DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DEFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA, E DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS COM RESULTADO DE GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 = (ISENTO DE BOLHAS) (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ EMPOLAMENTO DAS SUPERFÍCIES PINTADAS) CONFORME NORMA NBR 5841:2015, GARANTINDO MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO EQUIPAMENTO, EM NOME DO FABRICANTE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIOS DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ENVELHECIMENTO ACELERADO DO POLÍMERO, E TESTE DE QUALIDADE DE COLORIMETRIA DO POLÍMERO COM NO MÍNIMO 5.000 (CINCO MIL) HORAS DE ENVELHECIMENTO ACELERADO, CONFORME NORMA ASTM G154:23, EM NOME DA FABRICANTE, CONSTANDO EM SEUS RESULTADOS QUE NÃO OBTIVERAM ALTERAÇÕES DE COLORAÇÃO SIGNIFICATIVAS PARA A AMOSTRA E NÃO FORAM TAMBÉM OBSERVADAS FISSURAS, TRINCAS OU OUTROS INDÍCIOS DE DEGRADAÇÃO/ FRAGILIZAÇÃO NOS CORPOS DE PROVA DA AMOSTRA ANALISADA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. PROVA DE REGISTRO OU INSCRIÇÃO JUNTO AO CREA / CAU COMPETENTE DA EMPRESA FABRICANTE E DO ENGENHEIRO MECÂNICO RESPONSÁVEL PELA FABRICAÇÃO, DEVIDAMENTE REGISTRADO JUNTO AO CREA ATRAVÉS DE CERTIDÃO EMITIDA PELO ÓRGÃO COMPETENTE, E APRESENTAR REGISTRO NA EMPRESA FABRICANTE OU COM COMPROVANTE DE VÍNCULO COM A FABRICANTE ATRAVÉS DE CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS COM FIRMA RECONHECIDA, DENTRO DE SUA VALIDADE, ESTANDO EM CONFORMIDADE COM A LEI FEDERAL Nº 5.194, DE 24 DEZ. DE 1996, QUE É OBRIGATÓRIO ÀS CERTIDÕES DO CREA COM RELAÇÃO A FABRICAÇÃO DO PRODUTO. (JUSTIFICATIVA DO DOCUMENTO: PREVENÇÃO CONTRA FERRUGENS PARA MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO EM CASOS DE LAVAGENS, HUMIDADE, APODRECIMENTOS POR CONTA DE ÁGUA, PANOS MOLHADOS E LAVAGENS DE PISOS, E QUE PODEM ACARREJAR FERRUGENS E APODRECIMENTO AO LONGO DO TEMPO).</p>		
22	230	UN.	<p>MESA AVULSA ADULTO T5: CONFECCIONADO EM ESTRUTURA EM TUBO INDUSTRIAL 50/30 X 1,50 MM COM PÉS HORIZONTAIS EM TUBO INDUSTRIAL DE 1.1/2 X 1,50 MM 1/2" SAE 1005 / 1020 COM ALTURA DE 720 MM COM O TAMPO, SOLDADOS POR PROCESSO DE SOLDA MIG DE ALTA FUSÃO, COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTI CORROSÃO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER COR CINZA CLARO. TAMPO EM POLÍMERO INJETADO VIRGEM E SEM CARGAS COM MEDIDA: 600 MM X 450 MM X 50 MM DE ALTURA CONTENDO NA COR A DEFINIR PELA ADM. FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS FLANGEADOS BROCANTES, COM PORTA LIVROS NA PARTE INFERIOR DO TAMPO EM POLÍMERO INJETADO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, COR CINZA, COM PONTEIRAS DE ACABAMENTO EM POLÍMERO NA ESTRUTURA NA PARTE INFERIOR DO TAMPO COM ENCAIXE INTERNO COR A DEFINIR PELA ADM. E SAPATAS NA ESTRUTURA NA PARTE FRONTAL EM POLÍMERO INJETADO NA COR A DEFINIR PELA ADM. TODAS AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS. TODAS AS PONTEIRAS SAPATAS DA MESA FIXADOS ATRAVÉS DE ARREBITES DE REPUXO EM ALUMÍNIO. TODAS AS PARTES METÁLICAS COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO / ANTIFERRUGEM, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER E SELADA EM ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA PARA MAIOR RESISTÊNCIA AO TEMPO. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR EM ATÉ 24 HORAS, RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ADERÊNCIA COM FITA REFERENTE A TINTA UTILIZADA NO PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, UTILIZANDO O MÉTODO DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 11003, ED. 2009, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA UTILIZADA ALCANÇOU UMA CLASSIFICAÇÃO DE ADERÊNCIA COM RESULTADO DE Y0/X0.</p>	R\$ 535,00	R\$ 123.050,00

			<p>QUE SIGNIFICA QUE NÃO HÁ NENHUM DESTACAMENTO DE TINTA, EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ANÁLISE QUÍMICA DA LIGA DE AÇO CARBONO COPANT 1005 E 1020 CONFORME A NORMA ABNT NBR NM 87, ED. 2000, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS ATENDEM A ESPECIFICAÇÃO DA ANÁLISE, CONSTANDO A COMPOSIÇÃO QUÍMICA, REFERENTE A QUALIDADE DO AÇO CARBONO, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DA ESPESSURA DE PELÍCULA DE TINTA SECA SOBRE SUPERFÍCIES RUGOSAS, POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS EM SUA MEDIÇÃO, ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 88,0, EM NOME DO FABRICANTE CONFORME A NORMA ABNT NBR 10443, ED. 2008 EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DE MASSA DE FOSFATIZAÇÃO, ATRAVÉS DO FOSFATO DE ZINCO OU FOSFATO DE FERRO, POR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA DA MATÉRIA PRIMA UTILIZADA ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 2,30 (G/M2), CONFORME A NORMA ABNT NBR 9209, ED. 1986, EMITIDOS POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM SISTEMA DE QUALIDADE CONFORME ISO 9001. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO- REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA, ATRAVÉS DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 8095:2015 REFERENTE A QUALIDADE DA PINTURA UTILIZADA NA FABRICAÇÃO COM NO MÍNIMO 7.000 (SETE MIL) HORAS DE EXPOSIÇÃO, COM RESULTADO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE RIO= (0 % DE ÁREA ENFERRUJADA), (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ CORROSÃO NA SUPERFÍCIE PINTADA) CONFORME NORMA NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO - DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DEFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA, E DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS COM RESULTADO DE GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 = (ISENTO DE BOLHAS) (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ EMPOLAMENTO DAS SUPERFÍCIES PINTADAS) CONFORME NORMA NBR 5841:2015, GARANTINDO MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO EQUIPAMENTO, EM NOME DO FABRICANTE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIOS DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ENVELHECIMENTO ACELERADO DO POLÍMERO, E TESTE DE QUALIDADE DE COLORIMETRIA DO POLÍMERO COM NO MÍNIMO 5.000 (CINCO MIL) HORAS DE ENVELHECIMENTO ACELERADO, CONFORME NORMA ASTM G154:23, EM NOME DA FABRICANTE, CONSTANDO EM SEUS RESULTADOS QUE NÃO OBTIVERAM ALTERAÇÕES DE COLORAÇÃO SIGNIFICATIVAS PARA A AMOSTRA E NÃO FORAM TAMBÉM OBSERVADAS FISSURAS, TRINCAS OU OUTROS INDÍCIOS DE DEGRADAÇÃO/ FRAGILIZAÇÃO NOS CORPOS DE PROVA DA AMOSTRA ANALISADA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. PROVA DE REGISTRO OU INSCRIÇÃO JUNTO AO CREA / CAU COMPETENTE DA EMPRESA FABRICANTE E DO ENGENHEIRO MECÂNICO RESPONSÁVEL PELA FABRICAÇÃO, DEVIDAMENTE REGISTRADO JUNTO AO CREA ATRAVÉS DE CERTIDÃO EMITIDA PELO ÓRGÃO COMPETENTE, E APRESENTAR REGISTRO NA EMPRESA FABRICANTE OU COM COMPROVANTE DE VÍNCULO COM A FABRICANTE ATRAVÉS DE CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS COM FIRMA RECONHECIDA, DENTRO DE SUA VALIDADE, ESTANDO EM CONFORMIDADE COM A LEI FEDERAL Nº 5.194, DE 24 DEZ. DE 1996, QUE É OBRIGATÓRIO ÀS CERTIDÕES DO CREA COM RELAÇÃO A FABRICAÇÃO DO PRODUTO. (JUSTIFICATIVA DO DOCUMENTO: PREVENÇÃO CONTRA FERRUGENS PARA MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO EM CASOS DE LAVAGENS, HUMIDADE, APODRECIMENTOS POR CONTA DE ÁGUA, PANOS MOLHADOS E LAVAGENS DE PISOS, E QUE PODEM ACARREJAR FERRUGENS E APODRECIMENTO AO LONGO DO TEMPO).</p>		
23	260	UN.	<p>MESA AVULSA ADULTO T6: CONFECCIONADO EM ESTRUTURA EM TUBO INDUSTRIAL 50/30 X 1,50 MM COM PÉS HORIZONTAIS EM TUBO INDUSTRIAL DE 1.1/2 X 1,50 MM 1/2" SAE 1005 / 1020 COM ALTURA DE 760 MM COM O TAMPO, SOLDADOS POR PROCESSO DE SOLDA MIG DE ALTA FUSÃO, COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTI CORROSÃO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER COR CINZA CLARO. TAMPO EM POLÍMERO INJETADO VIRGEM E SEM CARGAS COM MEDIDA: 600 MM X 450 MM X 50 MM DE ALTURA, NA COR A DEFINIR PELA ADM.</p>	R\$ 690,00	R\$ 179.400,00

FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS FLANGEADOS BROCANTES, COM PORTA LIVROS NA PARTE INFERIOR DO TAMPO EM POLÍMERO INJETADO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, COR CINZA, COM PONTEIRAS DE ACABAMENTO EM POLÍMERO NA ESTRUTURA NA PARTE INFERIOR DO TAMPO COM ENCAIXE INTERNO COR A DEFINIR PELA ADM. E SAPATAS NA ESTRUTURA NA PARTE FRONTAL EM POLÍMERO INJETADO NA COR A DEFINIR PELA ADM. TODAS AS PONTEIRAS SAPATAS DA MESA FIXADOS ATRAVÉS DE ARREBITES DE REPUXO EM ALUMÍNIO. TODAS AS PARTES METÁLICAS COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO / ANTIFERRUGEM, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER E SELADA EM ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA PARA MAIOR RESISTÊNCIA AO TEMPO. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR EM ATÉ 24 HORAS, RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ADERÊNCIA COM FITA REFERENTE A TINTA UTILIZADA NO PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, UTILIZANDO O MÉTODO DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 11003, ED. 2009, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA UTILIZADA ALCANÇOU UMA CLASSIFICAÇÃO DE ADERÊNCIA COM RESULTADO DE Y0/X0, QUE SIGNIFICA QUE NÃO HÁ NENHUM DESTACAMENTO DE TINTA, EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ANÁLISE QUÍMICA DA LIGA DE AÇO CARBONO COPANT 1005 E 1020 CONFORME A NORMA ABNT NBR NM 87, ED. 2000, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS ATENDEM A ESPECIFICAÇÃO DA ANÁLISE, CONSTANDO A COMPOSIÇÃO QUÍMICA, REFERENTE A QUALIDADE DO AÇO CARBONO, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DA ESPESSURA DE PELÍCULA DE TINTA SECA SOBRE SUPERFÍCIES RUGOSAS, POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS EM SUA MEDIÇÃO, ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 88,0, EM NOME DO FABRICANTE CONFORME A NORMA ABNT NBR 10443, ED. 2008 EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DE MASSA DE FOSFATIZAÇÃO, ATRAVÉS DO FOSFATO DE ZINCO OU FOSFATO DE FERRO, POR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA DA MATÉRIA PRIMA UTILIZADA ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 2,30 (G/M2), CONFORME A NORMA ABNT NBR 9209, ED. 1986, EMITIDOS POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM SISTEMA DE QUALIDADE CONFORME ISO 9001. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO- REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA, ATRAVÉS DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 8095:2015 REFERENTE A QUALIDADE DA PINTURA UTILIZADA NA FABRICAÇÃO COM NO MÍNIMO 7.000 (SETE MIL) HORAS DE EXPOSIÇÃO, COM RESULTADO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE RIO= (0 % DE ÁREA ENFERRUJADA), (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ CORROSÃO NA SUPERFÍCIE PINTADA) CONFORME NORMA NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO - DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DEFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA, E DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS COM RESULTADO DE GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 = (ISENTO DE BOLHAS) (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ EMPOLAMENTO DAS SUPERFÍCIES PINTADAS) CONFORME NORMA NBR 5841:2015, GARANTINDO MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO EQUIPAMENTO, EM NOME DO FABRICANTE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIOS DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ENVELHECIMENTO ACELERADO DO POLÍMERO, E TESTE DE QUALIDADE DE COLORIMETRIA DO POLÍMERO COM NO MÍNIMO 5.000 (CINCO MIL) HORAS DE ENVELHECIMENTO ACELERADO, CONFORME NORMA ASTM G154:23, EM NOME DA FABRICANTE, CONSTANDO EM SEUS RESULTADOS QUE NÃO OBTIVERAM ALTERAÇÕES DE COLORAÇÃO SIGNIFICATIVAS PARA A AMOSTRA E NÃO FORAM TAMBÉM OBSERVADAS FISSURAS, TRINCAS OU OUTROS INDÍCIOS DE DEGRADAÇÃO/ FRAGILIZAÇÃO NOS CORPOS DE PROVA DA AMOSTRA ANALISADA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. PROVA DE REGISTRO OU INSCRIÇÃO JUNTO AO CREA / CAU COMPETENTE DA EMPRESA FABRICANTE E DO ENGENHEIRO MECÂNICO RESPONSÁVEL PELA FABRICAÇÃO, DEVIDAMENTE REGISTRADO JUNTO AO CREA ATRAVÉS DE CERTIDÃO EMITIDA PELO ÓRGÃO COMPETENTE, E APRESENTAR REGISTRO NA EMPRESA FABRICANTE OU COM COMPROVANTE DE VÍNCULO COM A FABRICANTE ATRAVÉS DE

PREFEITURA MUNICIPAL DE CERQUILHO
SECRETARIA DE FINANÇAS - DIRETORIA DE COMPRAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025 – PROCESSO Nº 3612/2025
EDITAL Nº 133

Sob a Regência da Lei Nº 14.133, de 01 de abril de 2021 – D.O.U. – 01/04/2021

			CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS COM FIRMA RECONHECIDA, DENTRO DE SUA VALIDADE, ESTANDO EM CONFORMIDADE COM A LEI FEDERAL Nº 5.194, DE 24 DEZ. DE 1996, QUE É OBRIGATÓRIO ÀS CERTIDÕES DO CREA COM RELAÇÃO A FABRICAÇÃO DO PRODUTO. (JUSTIFICATIVA DO DOCUMENTO: PREVENÇÃO CONTRA FERRUGENS PARA MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO EM CASOS DE LAVAGENS, HUMIDADE, APODRECIMENTOS POR CONTA DE ÁGUA, PANOS MOLHADOS E LAVAGENS DE PISOS, E QUE PODEM ACARRETAR FERRUGENS E APODRECIMENTO AO LONGO DO TEMPO).		
24	21	UN.	<p>MESA AVULSA INFANTIL T3: CONFECCIONADO EM ESTRUTURA EM TUBO INDUSTRIAL 50/30 X 1,50 MM COM PÉS HORIZONTAIS EM TUBO INDUSTRIAL DE 1.1/2 X 1,50 MM 1/2" SAE 1005 / 1020 COM ALTURA DE 600 MM COM O TAMPO, SOLDADOS POR PROCESSO DE SOLDA MIG DE ALTA FUSÃO, COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTI CORROSÃO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER COR CINZA CLARO. TAMPO EM POLÍMERO INJETADO VIRGEM E SEM CARGAS COM MEDIDA: 598 MM X 450 MM X 50 MM DE ALTURA, NA COR A DEFINIR PELA ADM. FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS FLANGEADOS BROCANTES, COM PORTA LIVROS NA PARTE INFERIOR DO TAMPO EM POLÍMERO INJETADO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, COR CINZA, COM PONTEIRAS DE ACABAMENTO EM POLÍMERO NA NA ESTRUTURA NA PARTE INFERIOR DO TAMPO COM ENCAIXE INTERNO COR A DEFINIR PELA ADM. E SAPATAS NA ESTRUTURA NA PARTE FRONTAL EM POLÍMERO INJETADO NA COR A DEFINIR PELA ADM. TODAS AS PONTEIRAS SAPATAS DA MESA FIXADOS ATRAVÉS DE ARREBITES DE REPUXO EM ALUMÍNIO. TODAS AS PARTES METÁLICAS COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO / ANTIFERRUGEM, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER E SELADA EM ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA PARA MAIOR RESISTÊNCIA AO TEMPO. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR EM ATÉ 24 HORAS, RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ADERÊNCIA COM FITA REFERENTE A TINTA UTILIZADA NO PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, UTILIZANDO O MÉTODO DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 11003, ED. 2009, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA UTILIZADA ALCANÇOU UMA CLASSIFICAÇÃO DE ADERÊNCIA COM RESULTADO DE Y0/X0, QUE SIGNIFICA QUE NÃO HÁ NENHUM DESTACAMENTO DE TINTA, EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ANÁLISE QUÍMICA DA LIGA DE AÇO CARBONO COPANT 1005 E 1020 CONFORME A NORMA ABNT NBR NM 87, ED. 2000, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS ATENDEM A ESPECIFICAÇÃO DA ANÁLISE, CONSTANDO A COMPOSIÇÃO QUÍMICA, REFERENTE A QUALIDADE DO AÇO CARBONO, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DA ESPESSURA DE PELÍCULA DE TINTA SECA SOBRE SUPERFÍCIES RUGOSAS, POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS EM SUA MEDIÇÃO, ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 88,0, EM NOME DO FABRICANTE CONFORME A NORMA ABNT NBR 10443, ED. 2008 EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DE MASSA DE FOSFATIZAÇÃO, ATRAVÉS DO FOSFATO DE ZINCO OU FÓSFATO DE FERRO, POR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA DA MATÉRIA PRIMA UTILIZADA ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 2,30 (G/M2), CONFORME A NORMA ABNT NBR 9209, ED.1986, EMITIDOS POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM SISTEMA DE QUALIDADE CONFORME ISO 9001. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO- REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA, ATRAVÉS DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 8095:2015 REFERENTE A QUALIDADE DA PINTURA UTILIZADA NA FABRICAÇÃO COM NO MÍNIMO 7.000 (SETE MIL) HORAS DE EXPOSIÇÃO, COM RESULTADO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE R10= (0 % DE ÁREA ENFERRUJADA), (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ CORROSÃO NA SUPERFÍCIE PINTADA) CONFORME NORMA NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO - DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DÉFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA, E DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS COM RESULTADO DE GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 = (ISENTO DE BOLHAS) (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ EMPOLAMENTO DAS SUPERFÍCIES PINTADAS) CONFORME NORMA NBR 5841:2015, GARANTINDO MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO EQUIPAMENTO, EM NOME DO</p>	R\$ 534,00	R\$ 11.214,00

			<p>FABRICANTE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIOS DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ENVELHECIMENTO ACELERADO DO POLÍMERO, E TESTE DE QUALIDADE DE COLORIMETRIA DO POLÍMERO COM NO MÍNIMO 5.000 (CINCO MIL) HORAS DE ENVELHECIMENTO ACELERADO, CONFORME NORMA ASTM G154:23, EM NOME DA FABRICANTE, CONSTANDO EM SEUS RESULTADOS QUE NÃO OBTIVERAM ALTERAÇÕES DE COLORAÇÃO SIGNIFICATIVAS PARA A AMOSTRA E NÃO FORAM TAMBÉM OBSERVADAS FISSURAS, TRINCAS OU OUTROS INDÍCIOS DE DEGRADAÇÃO/ FRAGILIZAÇÃO NOS CORPOS DE PROVA DA AMOSTRA ANALISADA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. PROVA DE REGISTRO OU INSCRIÇÃO JUNTO AO CREA / CAU COMPETENTE DA EMPRESA FABRICANTE E DO ENGENHEIRO MECÂNICO RESPONSÁVEL PELA FABRICAÇÃO, DEVIDAMENTE REGISTRADO JUNTO AO CREA ATRAVÉS DE CERTIDÃO EMITIDA PELO ÓRGÃO COMPETENTE, E APRESENTAR REGISTRO NA EMPRESA FABRICANTE OU COM COMPROVANTE DE VÍNCULO COM A FABRICANTE ATRAVÉS DE CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS, DENTRO DE SUA VALIDADE, ESTANDO EM CONFORMIDADE COM A LEI FEDERAL Nº 5.194, DE 24 DEZ. DE 1996, QUE É OBRIGATÓRIO ÀS CERTIDÕES DO CREA COM RELAÇÃO A FABRICAÇÃO DO PRODUTO. (JUSTIFICATIVA DO DOCUMENTO: PREVENÇÃO CONTRA FERRUGENS PARA MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO EM CASOS DE LAVAGENS, HUMIDADE, APODRECIMENTOS POR CONTA DE ÁGUA, PANOS MOLHADOS E LAVAGENS DE PISOS, E QUE PODEM ACARREJAR FERRUGENS E APODRECIMENTO AO LONGO DO TEMPO).</p>		
25	21	UN	<p>MESA AVULSA INFANTIL T4: CONFECCIONADO EM ESTRUTURA EM TUBO INDUSTRIAL 50/30 X 1,50 MM COM PÉS HORIZONTAIS EM TUBO INDUSTRIAL DE 1.1/2 X 1,50 MM 1/2" SAE 1005 / 1020 COM ALTURA DE 680 MM COM O TAMPO, SOLDADOS POR PROCESSO DE SOLDA MIG DE ALTA FUSÃO, COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTI CORROSÃO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER COR CINZA CLARO. TAMPO EM POLÍMERO INJETADO VIRGEM E SEM CARGAS COM MEDIDA: 598 MM X 450 MM X 50 MM DE ALTURA, NA COR A DEFINIR PELA ADM. FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS FLANGEADOS BROCANTE, COM PORTA LIVROS NA PARTE INFERIOR DO TAMPO EM POLÍMERO INJETADO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADOS, COR CINZA, COM PONTEIRAS DE ACABAMENTO EM POLÍMERO NA NA ESTRUTURA NA PARTE INFERIOR DO TAMPO COM ENCAIXE INTERNO COR A DEFINIR PELA ADM. E SAPATAS NA ESTRUTURA NA PARTE FRONTAL EM POLÍMERO INJETADO NA COR A DEFINIR PELA ADM. TODAS AS PONTEIRAS SAPATAS DA MESA FIXADOS ATRAVÉS DE ARREBITOS DE REPUXO EM ALUMÍNIO. TODAS AS PARTES METÁLICAS COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO / ANTIFERRUGEM, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER E SELADA EM ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA PARA MAIOR RESISTÊNCIA AO TEMPO. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR EM ATÉ 24 HORAS, RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ADERÊNCIA COM FITA REFERENTE A TINTA UTILIZADA NO PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, UTILIZANDO O MÉTODO DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 11003, ED. 2009, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA UTILIZADA ALCANÇOU UMA CLASSIFICAÇÃO DE ADERÊNCIA COM RESULTADO DE Y0/X0, QUE SIGNIFICA QUE NÃO HÁ NENHUM DESTACAMENTO DE TINTA, EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ANÁLISE QUÍMICA DA LIGA DE AÇO CARBONO COPANT 1005 E 1020 CONFORME A NORMA ABNT NBR NM 87, ED. 2000, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS ATENDEM A ESPECIFICAÇÃO DA ANÁLISE, CONSTANDO A COMPOSIÇÃO QUÍMICA, REFERENTE A QUALIDADE DO AÇO CARBONO, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DA ESPESURA DE PELÍCULA DE TINTA SECA SOBRE SUPERFÍCIES RUGOSAS, POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS EM SUA MEDIÇÃO, ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 88,0, EM NOME DO FABRICANTE CONFORME A NORMA ABNT NBR 10443, ED. 2008 EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DE MASSA DE FOSFATIZAÇÃO, ATRAVÉS DO FOSFATO DE ZINCO OU FOSFATO DE FERRO, POR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA DA MATÉRIA PRIMA UTILIZADA ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 2,30 (G/M2), CONFORME A NORMA ABNT NBR 9209, ED.1986, EMITIDOS POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM SISTEMA DE QUALIDADE</p>	R\$ 600,00	R\$ 12.600,00

			<p>CONFORME ISO 9001. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO- REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA, ATRAVÉS DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 8095:2015 REFERENTE A QUALIDADE DA PINTURA UTILIZADA NA FABRICAÇÃO COM NO MÍNIMO 7.000 (SETE MIL) HORAS DE EXPOSIÇÃO, COM RESULTADO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE RIO= (0 % DE ÁREA ENFERRUJADA), (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ CORROSÃO NA SUPERFÍCIE PINTADA) CONFORME NORMA NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO - DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DEFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA, E DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS COM RESULTADO DE GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 = (ISENTO DE BOLHAS) (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ EMPOLAMENTO DAS SUPERFÍCIES PINTADAS) CONFORME NORMA NBR 5841:2015, GARANTINDO MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO EQUIPAMENTO, EM NOME DO FABRICANTE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIOS DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ENVELHECIMENTO ACELERADO DO POLÍMERO, E TESTE DE QUALIDADE DE COLORIMETRIA DO POLÍMERO COM NO MÍNIMO 5.000 (CINCO MIL) HORAS DE ENVELHECIMENTO ACELERADO, CONFORME NORMA ASTM G154:23, EM NOME DA FABRICANTE, CONSTANDO EM SEUS RESULTADOS QUE NÃO OBTIVERAM ALTERAÇÕES DE COLORAÇÃO SIGNIFICATIVAS PARA A AMOSTRA E NÃO FORAM TAMBÉM OBSERVADAS FISSURAS, TRINCAS OU OUTROS INDÍCIOS DE DEGRADAÇÃO/ FRAGILIZAÇÃO NOS CORPOS DE PROVA DA AMOSTRA ANALISADA, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. PROVA DE REGISTRO OU INSCRIÇÃO JUNTO AO CREA / CAU COMPETENTE DA EMPRESA FABRICANTE E DO ENGENHEIRO MECÂNICO RESPONSÁVEL PELA FABRICAÇÃO, DEVIDAMENTE REGISTRADO JUNTO AO CREA ATRAVÉS DE CERTIDÃO EMITIDA PELO ÓRGÃO COMPETENTE, E APRESENTAR REGISTRO NA EMPRESA FABRICANTE OU COM COMPROVANTE DE VÍNCULO COM A FABRICANTE ATRAVÉS DE CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS, DENTRO DE SUA VALIDADE, ESTANDO EM CONFORMIDADE COM A LEI FEDERAL Nº 5.194, DE 24 DEZ. DE 1996, QUE É OBRIGATÓRIO ÀS CERTIDÕES DO CREA COM RELAÇÃO A FABRICAÇÃO DO PRODUTO. (JUSTIFICATIVA DO DOCUMENTO: PREVENÇÃO CONTRA FERRUGENS PARA MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO EM CASOS DE LAVAGENS, HUMIDADE, APODRECIMENTOS POR CONTA DE ÁGUA, PANOS MOLHADOS E LAVAGENS DE PISOS, E QUE PODEM ACARREJAR FERRUGENS E APODRECIMENTO AO LONGO DO TEMPO).</p>		
26	3	UN.	<p>MESA DE REUNIÃO OVAL 8 LUGARES: CONFECCIONADO EM TUBO INDUSTRIAL 50/30 X 1,2MM SAE 1005/1020 SOLDADOS POR PROCESSO DE SOLDA MIG DE ALTA FUSÃO, COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTI CORROSÃO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER COR CINZA CLARO. TAMPO FORMATO RETANGULAR EM MDF 18MM MEDINDO APROXIMADAMENTE 2000MM X 900MM COR CINZA CLARO, COM BORDAS ARREDONDADAS COM PERFIL DE BORDAS T EM ABS, SEM ABAS, COR CINZA, FIXADOS POR SISTEMA HOTMELTING, COM 750MM DE ALTURA, SAPATAS, EM POLIPROPILENO / POLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS COR CINZA E FIXADAS À ESTRUTURA. TODAS AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR EM NOME DA FABRICANTE: RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO-REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA, ATRAVÉS DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 8095:2015 REFERENTE A QUALIDADE DA PINTURA UTILIZADA NA FABRICAÇÃO COM NO MÍNIMO 7.000 (SETE MIL) HORAS DE EXPOSIÇÃO, COM RESULTADO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE RIO = (0 % DE ÁREA ENFERRUJADA), (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ CORROSÃO NA SUPERFÍCIE PINTADA) CONFORME NORMA NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO - DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DEFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA, E DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS COM RESULTADO DE GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 = (ISENTO DE BOLHAS) (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ EMPOLAMENTO DAS SUPERFÍCIES PINTADAS) CONFORME NORMA NBR 5841:2015, GARANTINDO MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO EQUIPAMENTO, EM NOME DO FABRICANTE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ANÁLISE QUÍMICA DA LIGA DE AÇO CARBONO COPANT 1005 E 1020 CONFORME A NORMA ABNT NBR NM 87, ED. 2000, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE AS AMOSTRAS</p>	R\$ 1.900,00	R\$ 5.700,00

			UTILIZADAS ATENDEM A ESPECIFICAÇÃO DA ANÁLISE, CONSTANDO A COMPOSIÇÃO QUÍMICA, REFERENTE À QUALIDADE DO AÇO CARBONO, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025 (JUSTIFICATIVA DO DOCUMENTO: PREVENÇÃO CONTRA FERRUGENS PARA MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO EM CASOS DE LAVAGENS, HUMIDADE, APODRECIMENTOS POR CONTA DE ÁGUA, PANOS MOLHADOS E LAVAGENS DE PISOS, E QUE PODEM ACARREJAR FERRUGENS E APODRECIMENTO AO LONGO DO TEMPO).		
27	6	UN.	<p>MESA DE REUNIÃO REDONDA 4 LUGARES: CONFECCIONADO EM TUBO INDUSTRIAL 2,5 POL. X 1,5MM E 50/30 X 1,2MM SAE 1005/1020 SOLDADOS POR PROCESSO DE SOLDA MIG DE ALTA FUSÃO, COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTI CORROSÃO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER COR CINZA CLARO. TAMPO FORMATO RETANGULAR EM MDF 18MM MEDINDO 1100MM COR CINZA CLARO, COM BORDAS ARREDONDADAS COM PERFIL DE BORDAS T EM ABS, SEM ABAS, COR CINZA, FIXADOS POR SISTEMA HOTMELTING, COM 750MM DE ALTURA, SAPATAS, EM POLIPROPILENO / POLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS COR CINZA E FIXADAS À ESTRUTURA. TODAS AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR EM NOME DA FABRICANTE: RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO-REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA, ATRAVÉS DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 8095:2015 REFERENTE A QUALIDADE DA PINTURA UTILIZADA NA FABRICAÇÃO COM NO MÍNIMO 7.000 (SETE MIL) HORAS DE EXPOSIÇÃO, COM RESULTADO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE RIO = (0 % DE ÁREA ENFERRUJADA), (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ CORROSÃO NA SUPERFÍCIE PINTADA) CONFORME NORMA NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO - DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DEFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA, E DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS COM RESULTADO DE GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 = (ISENTO DE BOLHAS) (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ EMPOLAMENTO DAS SUPERFÍCIES PINTADAS) CONFORME NORMA NBR 5841:2015, GARANTINDO MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO EQUIPAMENTO, EM NOME DO FABRICANTE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ANÁLISE QUÍMICA DA LIGA DE AÇO CARBONO COPANT 1005 E 1020 CONFORME A NORMA ABNT NBR NM 87, ED. 2000, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS ATENDEM A ESPECIFICAÇÃO DA ANÁLISE, CONSTANDO A COMPOSIÇÃO QUÍMICA, REFERENTE A QUALIDADE DO AÇO CARBONO, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025 (JUSTIFICATIVA DO DOCUMENTO: PREVENÇÃO CONTRA FERRUGENS PARA MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO EM CASOS DE LAVAGENS, HUMIDADE, APODRECIMENTOS POR CONTA DE ÁGUA, PANOS MOLHADOS E LAVAGENS DE PISOS, E QUE PODEM ACARREJAR FERRUGENS E APODRECIMENTO AO LONGO DO TEMPO.)</p>	R\$ 950,00	R\$ 5.700,00
28	6	UN.	<p>MESA DELTA EM L AZUL 1,40X1,60MT: TAMPO: CONFECCIONADO EM MDP BP (PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO, MEDINDO (1400MM X 1600MM) NA SUA LARGURA E 615MM DE PROFUNDIDADE, RECORTE CURVO DE FORMA ERGONÔMICA DE 180° PARA MELHOR ACOMODAR O USUÁRIO COM ACABAMENTO EM PERFIL ERGOSOFT 180°. RETAGUARDA: CONFECCIONADO EM MDP BP (15MM) (PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE) FABRICADO ATRAVÉS DE PARTÍCULAS DE MADEIRA COM RESINAS SINTÉTICAS (UREIA FORMOL), REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA BANHADA EM SOLUÇÃO MELAMÍNICA FIXADA ATRAVÉS DE UM PROCESSO DE PRENSA DE BAIXA PRESSÃO NAS MEDIDAS ABAIXO: MEDIDA TAMPO: 15MM(E)X1400MM(L1) X 1400MM(L2) X 615MM(P). MEDIDAS RETAGUARDAS: 02 DE 1090MM(L) X 337MM(A). PÉS. CONFECCIONADOS EM AÇO CHAPA #20(0,90MM) TIPO W COM 6 DOBRAS PERPENDICULARES SENDO A 1° Á 90° COM (30MM), A 2° Á 45° COM (44MM), A 3° Á 90° COM (40MM) A 4° Á 45° COM (44MM) A 5° Á 90° COM (30MM) E A 6° E ÚLTIMA Á 45° COM (30MM) COM TRÊS ESTRUTURAS: BARRA LIGAÇÃO MEDINDO 650MM(A)X190M(L),CHAPA RETANGULAR COM 4 DOBRAS PERPENDICULARES SENDO A 1° Á 30MM COM 90°,A 2° COM 20MM Á 90°, A 3° COM 30MM Á 90° E A 4° E ÚLTIMA COM 20MM Á 90°,E BASE OBLONGA MEDINDO 12,5 RAIOS, BOCA OBLONGA 25MM(A)X50MM(L)463MM(C). POSSUI DUAS CALHAS PASSA FIOS PARA A PASSAGEM DOS FIOS ENTRE TAMPO E PÉ EM</p>	R\$ 1.685,00	R\$ 10.110,00

			<p>POLIESTIRENO (PLÁSTICO DE ALTO IMPACTO). PONTEIRAS: SAPATA PLÁSTICA MEDINDO 29X58MM EM POLIESTIRENO (PLÁSTICO DE ALTO IMPACTO) NAS CORES: CINZA, PRETO E OVO. PÉ NIVELADOR: TIPO OCTOGONAL COM ESPESSURA DE (5MM) DE POLIESTIRENO (PLÁSTICO DE ALTO IMPACTO) QUE PERMITE A REGULAGEM QUANDO HÁ DESNÍVEL DO PISO FACILITANDO ASSIM O MANUSEIO DO PRODUTO. ACABAMENTO: PARTES EM AÇO COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO POR UM PROCESSO DE NANOTECNOLOGIA E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (TINTA HÍBRIDA) COM CAMADA DE 30 A 40 MÍCRONS COM SECAGEM EM ESTUFA A 240 °C. TODAS AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR EM NOME DA FABRICANTE: RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO-REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA, ATRAVÉS DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 8095:2015 REFERENTE A QUALIDADE DA PINTURA UTILIZADA NA FABRICAÇÃO COM NO MÍNIMO 7.000 (SETE MIL) HORAS DE EXPOSIÇÃO, COM RESULTADO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE RIO = (0 % DE ÁREA ENFERRUJADA), (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ CORROSÃO NA SUPERFÍCIE PINTADA) CONFORME NORMA NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO - DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DEFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA, E DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS COM RESULTADO DE GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 = (ISENTO DE BOLHAS) (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ EMPOLAMENTO DAS SUPERFÍCIES PINTADAS) CONFORME NORMA NBR 5841:2015, GARANTINDO MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO EQUIPAMENTO, EM NOME DO FABRICANTE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. (JUSTIFICATIVA DO DOCUMENTO: PREVENÇÃO CONTRA FERRUGENS PARA MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO EM CASOS DE LAVAGENS, HUMIDADE, APODRECIMENTOS POR CONTA DE ÁGUA, PANOS MOLHADOS E LAVAGENS DE PISOS, E QUE PODEM ACARRETAR FERRUGENS E APODRECIMENTO AO LONGO DO TEMPO.)</p>		
29	30	UN.	<p>MESA PARA PROFESSOR: CONFECCIONADO EM ESTRUTURA EM TUBO INDUSTRIAL 50/30 X 1,50 MM COM PÉS HORIZONTAIS EM TUBO INDUSTRIAL DE 1.1/2 X 1,50MM, SOLDADOS POR PROCESSO DE SOLDA MIG DE ALTA FUSÃO, COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTI CORROSÃO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER COR CINZA CLARO. TAMPO EM MDF DE 18 MM COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO COR CINZA CRISTAL COM PERFIL DE BORDAS TIPO T DE 3 MM COM FIXADOR DE ALTA RESISTÊNCIA, NA COR A DEFINIR PELA ADM. FIXADOS ATRAVÉS DE PARAFUSOS FLANGEADOS E BROCANTES, TAMPO COM MEDIDA: 1200 MM X 650 MM X 750 MM DE ALTURA, COM PONTEIRAS DE ACABAMENTO EM POLÍMERO NA ESTRUTURA NA PARTE INFERIOR DO TAMPO COM ENCAIXE INTERNO COR A DEFINIR PELA ADM. E SAPATAS NA ESTRUTURA NA PARTE FRONTAL EM POLÍMERO INJETADO NA COR A DEFINIR PELA ADM. TODAS AS PONTEIRAS SAPATAS DA CARTEIRA FIXADOS ATRAVÉS DE ARREBITES DE REPUXO EM ALUMÍNIO. TODAS AS PARTES METÁLICAS COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO / ANTIFERRUGEM, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER E SELADA EM ESTUFA DE ALTA TEMPERATURA PARA MAIOR RESISTÊNCIA AO TEMPO. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR EM ATÉ 24 HORAS, RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ADERÊNCIA COM FITA REFERENTE A TINTA UTILIZADA NO PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, UTILIZANDO O MÉTODO DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 11003, ED. 2009, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA UTILIZADA ALCANÇOU UMA CLASSIFICAÇÃO DE ADERÊNCIA COM RESULTADO DE Y0/X0, QUE SIGNIFICA QUE NÃO HÁ NENHUM DESTACAMENTO DE TINTA, EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A NORMA ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ANÁLISE QUÍMICA DA LIGA DE AÇO CARBONO COPANT 1005 E 1020 CONFORME A NORMA ABNT NBR NM 87, ED. 2000, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS ATENDEM A ESPECIFICAÇÃO DA ANÁLISE, CONSTANDO A COMPOSIÇÃO QUÍMICA, REFERENTE A QUALIDADE DO AÇO CARBONO, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DA DETERMINAÇÃO DA ESPESSURA DE PELÍCULA DE TINTA SECA SOBRE SUPERFÍCIES RUGOSAS, POR PROCESSO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EPÓXI, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS EM SUA MEDIÇÃO, ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 88,0, EM NOME DO FABRICANTE CONFORME A NORMA ABNT NBR 10443, ED. 2008 EMITIDO PELO LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO</p>	R\$ 1.250,00	R\$ 37.500,00

			<p>DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE COMPROVAÇÃO DE MASSA DE FOSFATIZAÇÃO, ATRAVÉS DO FOSFATO DE ZINCO OU FOSFATO DE FERRO, POR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTICORROSÃO E PREPARAÇÃO PARA PINTURA, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE A AMOSTRA DA MATÉRIA PRIMA UTILIZADA ATINGIRAM UMA MÉDIA MÍNIMA DE 2,30 (G/M2), CONFORME A NORMA ABNT NBR 9209, ED.1986, EMITIDOS POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM SISTEMA DE QUALIDADE CONFORME ISO 9001. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO- REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA, ATRAVÉS DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 8095:2015 REFERENTE A QUALIDADE DA PINTURA UTILIZADA NA FABRICAÇÃO COM NO MÍNIMO 7.000 (SETE MIL) HORAS DE EXPOSIÇÃO, COM RESULTADO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE RIO= (0 % DE ÁREA ENFERRUJADA), (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ CORROSÃO NA SUPERFÍCIE PINTADA) CONFORME NORMA NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO - DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DEFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA, E DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS COM RESULTADO DE GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 = (ISENTO DE BOLHAS) (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ EMPOLAMENTO DAS SUPERFÍCIES PINTADAS) CONFORME NORMA NBR 5841:2015, GARANTINDO MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO EQUIPAMENTO, EM NOME DO FABRICANTE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. PROVA DE REGISTRO OU INSCRIÇÃO JUNTO AO CREA / CAU COMPETENTE DA EMPRESA FABRICANTE E DO ENGENHEIRO MECÂNICO RESPONSÁVEL PELA FABRICAÇÃO, DEVIDAMENTE REGISTRADO JUNTO AO CREA ATRAVÉS DE CERTIDÃO EMITIDA PELO ÓRGÃO COMPETENTE, E APRESENTAR REGISTRO NA EMPRESA FABRICANTE OU COM COMPROVANTE DE VÍNCULO COM A FABRICANTE ATRAVÉS DE CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS COM FIRMA RECONHECIDA, DENTRO DE SUA VALIDADE, ESTANDO EM CONFORMIDADE COM A LEI FEDERAL Nº 5.194, DE 24 DEZ. DE 1996, QUE É OBRIGATÓRIO ÀS CERTIDÕES DO CREA COM RELAÇÃO A FABRICAÇÃO DO PRODUTO. (JUSTIFICATIVA DO DOCUMENTO: PREVENÇÃO CONTRA FERRUGENS PARA MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO EM CASOS DE LAVAGENS, HUMIDADE, APODRECIMENTOS POR CONTA DE ÁGUA, PANOS MOLHADOS E LAVAGENS DE PISOS, E QUE PODEM ACARREJAR FERRUGENS E APODRECIMENTO AO LONGO DO TEMPO).</p>		
30	4	UN.	<p>PORTA CARTOLINA C/10 REPARTIÇÕES COM SUPORTE MÓVEL: CONFECCIONADO COM ESTRUTURA BASE EM TUBO INDUSTRIAL 30 X 20 X 1,50MM SAE 1005/1020, SOLDADOS POR PROCESSO DE SOLDA MIG DE ALTA FUSÃO, COM TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE ANTI CORROSÃO, COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER COR CINZA, COM CORPO E PRATELEIRAS CONFECCIONADOS EM MDF 15 MM DUPLA FACE, COM FITA DE BORDA CO CINZA, MEDIDAS TOTAIS APROXIMADAS: 1150MM DE ALTURA X 860 MM DE LARGURA X 580 MM DE PROFUNDIDADE, EQUIPADO COM RODINHAS DE SILICONE DE 1,5 POL. COM SUPORTE GIRATÓRIO GALVANIZADO COM SISTEMA DE FREIOS. TODAS AS MEDIDAS SÃO APROXIMADAS. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR EM NOME DA FABRICANTE: RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO-REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA, ATRAVÉS DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 8095:2015 REFERENTE A QUALIDADE DA PINTURA UTILIZADA NA FABRICAÇÃO COM NO MÍNIMO 7.000 (SETE MIL) HORAS DE EXPOSIÇÃO, COM RESULTADO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE RIO = (0 % DE ÁREA ENFERRUJADA), (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ CORROSÃO NA SUPERFÍCIE PINTADA) CONFORME NORMA NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO - DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DEFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA, E DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS COM RESULTADO DE GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 = (ISENTO DE BOLHAS) (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ EMPOLAMENTO DAS SUPERFÍCIES PINTADAS) CONFORME NORMA NBR 5841:2015, GARANTINDO MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO EQUIPAMENTO, EM NOME DO FABRICANTE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE ANÁLISE QUÍMICA DA LIGA DE AÇO CARBONO COPANT 1005 E 1020 CONFORME A NORMA ABNT NBR NM 87, ED. 2000, EM NOME DA FABRICANTE, ONDE AS AMOSTRAS UTILIZADAS ATENDEM A ESPECIFICAÇÃO DA ANÁLISE, CONSTANDO A COMPOSIÇÃO QUÍMICA, REFERENTE A QUALIDADE DO AÇO CARBONO, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE</p>	R\$ 1.990,00	R\$ 7.960,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE CERQUILHO
SECRETARIA DE FINANÇAS - DIRETORIA DE COMPRAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025 – PROCESSO Nº 3612/2025

EDITAL Nº 133

Sob a Regência da Lei Nº 14.133, de 01 de abril de 2021 – D.O.U. – 01/04/2021

			ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025 (JUSTIFICATIVA DO DOCUMENTO: PREVENÇÃO CONTRA FERRUGENS PARA MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO EM CASOS DE LAVAGENS, HUMIDADE, APODRECIMENTOS POR CONTA DE ÁGUA, PANOS MOLHADOS E LAVAGENS DE PISOS, E QUE PODEM ACARREAR FERRUGENS E APODRECIMENTO AO LONGO DO TEMPO)		
31	28	UN.	QUADRO BRANCO(LOUSA) RETANGULAR (1,20 X 2,00): CONFECCIONADO COM MOLDURA DE ALUMÍNIO, É RECOMENDADO PARA UM BAIXO E MÉDIO NÍVEL DE UTILIZAÇÃO, COMO PARA SALAS DE REUNIÃO OU TREINAMENTOS, PRODUTO DE APOIO PEDAGÓGICO OU EM CASA, PARA ANOTAÇÕES. PODE SER USADO EM ESCOLAS, MODERADAMENTE. O PERFIL DE ALUMÍNIO AUXILIA NA FIXAÇÃO DO QUADRO NA PAREDE E DÁ UMA APARÊNCIA MAIS CONTEMPORÂNEA. PARA SALAS DE AULAS COM GRANDE FREQUÊNCIA E TRÊS PERÍODOS DE INSTRUÇÃO, RECOMENDAMOS A UTILIZAÇÃO DOS QUADROS DA NOSSA LINHA LUXO, QUE SÃO FEITOS COM MELAMÍNICO DE FÓRMICA. TELA CONFECCIONADA EM CHAPA DURA 3MM DE ALTA DENSIDADE COM PINTURA BRANCA UV DE ALTA QUALIDADE, QUE ACEITA ESCRITA COM MARCADORES PARA QUADRO BRANCO. - MOLDURA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO NATURAL ANODIZADO, COM SISTEMA DE CANTONEIRA PLÁSTICA QUE PROPORCIONA VISUAL MAIS MODERNO E ACABAMENTO INVÍVEL DOS PARAFUSOS. DIMENSÕES: - 200 X 120 X 2 CM (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA).	R\$ 750,00	R\$ 21.000,00
32	4	UN.	ROUPEIRO DE AÇO C/20 PORTAS: ARMÁRIO ROUPEIRO DE AÇO COM 20 PORTAS CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO 22. SISTEMA DE TRAVAMENTO POR MEIO DE FECHADURA CILÍNDRICA COM TRAVANDO NA REGIÃO CENTRAL DAS PORTAS (ACOMPANHA 02 CHAVES). PUXADORES ESTAMPADOS. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER COR CRISTAL DE ALTA QUALIDADE E DURABILIDADE, COM PRÉ TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE A BASE DE NANOTECNOLOGIA QUE PROMOVE UMA MELHOR RESISTÊNCIA CONTRA FERRUGEM E MELHOR FIXAÇÃO DA TINTA, SÃO ISENTOS DE METAIS PESADOS TORNANDO O TRATAMENTO AMBIENTALMENTE CORRETO. MEDIDAS: ALTURA: 2000MM X LARGURA: 1225MM X PROFUNDIDADE: 400MM. CONTENDO TAMBÉM SUPORTE MÓVEL COM ESTRUTURA DE AÇO EM L ESPESSURA DE 3/16 NA BASE E LATERAIS COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ EM POLIÉSTER COR CRISTAL DE ALTA QUALIDADE E DURABILIDADE, COM PRÉ TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE, RESISTENTES COM CAPACIDADE DE PESO DE MÍNIMA DE 100 KG, RODÍZIOS GIRATÓRIOS COM PARA FÁCIL LOCOMOÇÃO. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR EM NOME DA FABRICANTE: RELATÓRIO DE ENSAIO DE TESTE DE QUALIDADE DE MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO-REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO A ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA, ATRAVÉS DE ENSAIO CONFORME A NORMA ABNT NBR 8095:2015 REFERENTE A QUALIDADE DA PINTURA UTILIZADA NA FABRICAÇÃO COM NO MÍNIMO 7.000 (SETE MIL) HORAS DE EXPOSIÇÃO, COM RESULTADO DO GRAU DE ENFERRUJAMENTO DE R10 = (0% DE ÁREA ENFERRUJADA), (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ CORROSÃO NA SUPERFÍCIE PINTADA) CONFORME NORMA NBR ISO 4628:2015 - TINTAS E VERNIZES — AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DE REVESTIMENTO - DESIGNAÇÃO DA QUANTIDADE E TAMANHO DOS DEFEITOS E DA INTENSIDADE DE MUDANÇAS UNIFORMES NA APARÊNCIA, E DETERMINAÇÃO DO GRAU DE EMPOLAMENTO DE SUPERFÍCIES PINTADAS COM RESULTADO DE GRAU DE EMPOLAMENTO D0 / T0 = (ISENTO DE BOLHAS) (RESULTADO QUE COMPROVA QUE NÃO HÁ EMPOLAMENTO DAS SUPERFÍCIES PINTADAS) CONFORME NORMA NBR 5841:2015, GARANTINDO MAIOR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE AO EQUIPAMENTO, EM NOME DO FABRICANTE, EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO CGCRE INMETRO DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO / IEC 17025. (JUSTIFICATIVA DO DOCUMENTO: PREVENÇÃO CONTRA FERRUGENS PARA MAIOR DURABILIDADE DO PRODUTO EM CASOS DE LAVAGENS, HUMIDADE, APODRECIMENTOS POR CONTA DE ÁGUA, PANOS MOLHADOS E LAVAGENS DE PISOS, E QUE PODEM ACARREAR FERRUGENS E APODRECIMENTO AO LONGO DO TEMPO).	R\$ 5.380,00	R\$ 21.520,00
VALOR ESTIMADO TOTAL DOS ITENS				R\$ 1.067.640,00	

3.2. Valor estimado é de R\$ 1.067.640,00 (Um milhão sessenta e sete mil, seiscentos e quarenta reais).

3.3. O ITEM OFERTADO DEVE CONTER AS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DESTES TERMOS DE REFERÊNCIA, O MUNICÍPIO NÃO ACEITARÁ COM CARACTERÍSTICAS INFERIORES, SOMENTE COM CARACTERÍSTICAS IGUAIS OU SUPERIORES. ADEMAIS, EXCEPCIONALMENTE, PODERÃO SER APROVADAS VARIAÇÕES NAS ESPECIFICAÇÕES, PARA ADEQUAÇÃO AOS PADRÕES DE CADA FABRICANTE, DESDE QUE CONFIGURE MELHORIA DE QUALIDADE EM RELAÇÃO ÀS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS.

3.4. Descrição, quantidade e valores do objeto por Itens:



PREFEITURA MUNICIPAL DE CERQUILHO
SECRETARIA DE FINANÇAS - DIRETORIA DE COMPRAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025 – PROCESSO Nº 3612/2025
EDITAL Nº 133

Sob a Regência da Lei Nº 14.133, de 01 de abril de 2021 – D.O.U. – 01/04/2021

ITEM	QTD.	UN.	PRODUTO/DESCRIPTIVO	VALOR UNITÁRIO DE REFERÊNCIA	VALOR TOTAL DE REFERÊNCIA
1	15	UN.	ARMÁRIO DE AÇO BAIXO COM SUPORTE MÓVEL:	R\$ 1.850,00	R\$ 27.750,00
2	38	UN.	ARMÁRIO DE AÇO COM SUPORTE MÓVEL:	R\$ 3.100,00	R\$ 117.800,00
3	16	UN.	ARMARIO FECHADO COM SUPORTE MÓVEL:	R\$ 1.720,00	R\$ 27.520,00
4	5	UN.	ARMARIO MISTO COM SUPORTE MÓVEL:	R\$ 1.425,00	R\$ 7.125,00
5	10	UN.	ARQUIVO DE AÇO 04 GAVETAS PARA PASTAS SUSPENSAS:	R\$ 2.650,00	R\$ 26.500,00
6	23	UN.	BANCO DE REFEITÓRIO:	R\$ 755,00	R\$ 17.365,00
7	230	UN.	CADEIRA AVULSA ADULTO T5:	R\$ 357,00	R\$ 82.110,00
8	260	UN.	CADEIRA AVULSA ADULTO T6:	R\$ 460,00	R\$ 119.600,00
9	21	UN.	CADEIRA AVULSA T3:	R\$ 356,00	R\$ 7.476,00
10	21	UN.	CADEIRA AVULSA T4:	R\$ 400,00	R\$ 8.400,00
11	14	UN.	CADEIRA FIXA SECRETÁRIA:	R\$ 390,00	R\$ 5.460,00
12	5	UN.	CADEIRA PRESIDENTE GIRATÓRIA COM BRAÇO (AZUL):	R\$ 1.865,00	R\$ 9.325,00
13	30	UN.	CADEIRAS DE PLÁSTICO COLORIDA (AZUL):	R\$ 625,00	R\$ 18.750,00
14	15	UN.	CJ. REFEITÓRIO FUNDAMENTAL EMPILHÁVEL:	R\$ 2.000,00	R\$ 30.000,00
15	7	UN.	CJ. REFEITÓRIO INFANTIL EMPILHÁVEL:	R\$ 2.100,00	R\$ 14.700,00
16	2	UN.	CONJUNTO COLETIVO DE ALIMENTAÇÃO COM 04 LUGARES:	R\$ 2.690,00	R\$ 5.380,00
17	6	UN.	CONJUNTO DE MESAS DE REFEITÓRIO Nº 02 COM ENCOSTO:	R\$ 1.490,00	R\$ 8.940,00
18	6	UN.	ESTANTE BAIXO:	R\$ 1.350,00	R\$ 8.100,00
19	21	UN.	ESTANTE DE AÇO COM, 6 BANDEJAS:	R\$ 1.125,00	R\$ 23.625,00
20	50	UN.	JOGO DE MESA INFANTIL COLORIDA 04 LUGARES:	R\$ 1.250,00	R\$ 62.500,00
21	4	UN.	LONGARINA 3 LUGARES:	R\$ 865,00	R\$ 3.460,00
22	230	UN.	MESA AVULSA ADULTO T5:	R\$ 535,00	R\$ 123.050,00
23	260	UN.	MESA AVULSA ADULTO T6:	R\$ 690,00	R\$ 179.400,00
24	21	UN.	MESA AVULSA INFANTIL T3:	R\$ 534,00	R\$ 11.214,00
25	21	UN.	MESA AVULSA INFANTIL T4:	R\$ 600,00	R\$ 12.600,00
26	3	UN.	MESA DE REUNIÃO OVAL 8 LUGARES:	R\$ 1.900,00	R\$ 5.700,00
27	6	UN.	MESA DE REUNIÃO REDONDA 4 LUGARES:	R\$ 950,00	R\$ 5.700,00
28	6	UN.	MESA DELTA EM L AZUL 1,40X1,60MT:	R\$ 1.685,00	R\$ 10.110,00
29	30	UN.	MESA PARA PROFESSOR:	R\$ 1.250,00	R\$ 37.500,00
30	4	UN.	PORTA CARTOLINA C/10 REPARTIÇÕES COM SUPORTE MÓVEL:	R\$ 1.990,00	R\$ 7.960,00
31	28	UN.	QUADRO BRANCO (LOUSA) RETANGULAR (1,20 X 2,00):	R\$ 750,00	R\$ 21.000,00
32	4	UN.	ROUPEIRO DE AÇO C/20 PORTAS:	R\$ 5.380,00	R\$ 21.520,00
TOTAL ESTIMADO GERAL: MOBILIÁRIO ESCOLAR				R\$ 1.067.640,00	

3.5. Da quantidade por unidade escolar, para título de entrega:

NOME E ENDEREÇO DA U.E.	ITENS E QUANTIDADES															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
EMEF MARILUCE BELLUCCI ROMA - RUA CRISTAL S/N – GALO DE OURO	10	32	10	3	6	20	230	260			14	3	20	15		
EMEI ZÉLIA MARIA ANTUNES GAIOTTO - RUA HERMÍNIA BALDACIM FERRARI Nº 141 – JARDIM SAPUCAI	5	6	6	2	4	3			21	21		2	10		7	2
TOTAL DE ITENS DA U.E.	15	38	16	5	10	23	230	260	21	21	14	5	30	15	7	2



PREFEITURA MUNICIPAL DE CERQUILHO
SECRETARIA DE FINANÇAS - DIRETORIA DE COMPRAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025 – PROCESSO Nº 3612/2025
EDITAL Nº 133

Sob a Regência da Lei Nº 14.133, de 01 de abril de 2021 – D.O.U. – 01/04/2021

NOME E ENDEREÇO DA U.E.	ITENS E QUANTIDADES															
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
EMEF MARILUCE BELLUCCI ROMA - RUA CRISTAL S/N – GALO DE OURO			15		2	230	260			2	4	4	20	2	20	2
EMEI ZÉLIA MARIA ANTUNES GAIOTTO - RUA HERMINIA BALDACIM FERRARI Nº 141 – JARDIM SAPUCAI	6	6	6	50	2			21	21	1	2	2	10	2	8	2
TOTAL DE ITENS DA U.E.	6	6	21	50	4	230	260	21	21	3	6	6	30	4	28	4

3.6. PRAZO DE GARANTIA E ASSISTENCIA TÉCNICA

3.6.1. 12 (doze) meses de garantia para os mobiliários;

3.6.2. O objeto deverá ser entregue individualmente em suas respectivas unidades escolares, conforme a destinação prevista, sendo de responsabilidade da contratada a logística e o cumprimento dos prazos estabelecidos.

3.6.3. O prazo de garantia mínima do produto será de 12 (doze) meses. O período de garantia deverá ser iniciado a partir da emissão do Termo de Recebimento Definitivo.

3.6.4. Caso não haja indicação expressa, o prazo mínimo de garantia é aquele estabelecido na Lei nº 8.078/90 (Código de Defesa do Consumidor).

3.6.5. A Contratada fica obrigada à garantia adicional que inserir em sua proposta comercial ou àquela indicada pelo fabricante, sempre que superior ao prazo legal ou ao indicado neste Termo de Referência.

3.6.6. Caso o prazo da garantia oferecida pelo fabricante seja inferior ao estabelecido neste Termo de Referência, a Contratada deverá suprir a garantia do bem ofertado pelo período remanescente.

3.6.7. A garantia será prestada com vistas a manter os equipamentos, mobiliários ou demais tipos de bens em perfeitas condições de uso, sem qualquer ônus ou custo adicional para o Contratante.

3.6.8. A garantia abrange a realização da manutenção corretiva dos bens pela própria Contratada, ou, se for o caso, por meio de assistência técnica autorizada, de acordo com as normas técnicas específicas.

3.6.9. Entende-se por manutenção corretiva aquela destinada a corrigir os defeitos apresentados pelos bens, compreendendo a substituição de peças, a realização de ajustes, reparos e correções necessárias.

3.6.10. As peças que apresentarem vício ou defeito no período de vigência da garantia deverão ser substituídas por outras novas, de primeiro uso, e originais, que apresentem padrões de qualidade e desempenho iguais ou superiores aos das peças utilizadas na fabricação do equipamento.

3.6.11. A Contratada realizará a reparação ou substituição dos bens que apresentarem vício ou defeito, sem custos ao Contratante, no prazo de até 05 (cinco) dias úteis, contados do recebimento da notificação, sob pena de aplicação das sanções cabíveis, na forma da legislação vigente.

3.6.12. O prazo indicado no subitem anterior, durante seu transcurso, poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, mediante solicitação escrita e justificada da Contratada, aceita pelo Contratante.

3.6.13. Decorrido o prazo para reparos e substituições sem o atendimento da solicitação do Contratante ou a apresentação de justificativas pela Contratada, fica o Contratante autorizado a contratar empresa diversa para executar os reparos, ajustes ou a substituição do bem ou de seus componentes, bem como a exigir da Contratada o reembolso pelos custos respectivos, sem que tal fato acarrete a perda da garantia dos equipamentos.

3.6.14. O custo referente ao transporte dos equipamentos cobertos pela garantia será de responsabilidade da Contratada.

3.6.15. A garantia legal ou contratual do objeto tem prazo de vigência próprio e desvinculado daquele fixado no contrato, permitindo eventual aplicação de penalidades em caso de descumprimento de alguma de suas condições, mesmo depois de expirada a vigência contratual.

3.6.16. O critério de julgamento será o de **MENOR PREÇO POR ITEM**.

3.7. INDICAÇÃO DE MARCAS OU MODELOS

3.7.1. As marcas e/ou modelos eventualmente indicados não são excludentes de outros produtos que possuam todas as características exigidas, prestando-se para mera referência e facilitação da compreensão do objeto, nos termos do inciso I, alínea d, do art. 41 da Lei nº 14.133/2021.

3.7.2. O pregoeiro reserva-se o direito de realizar diligências ou solicitar informações adicionais, com o objetivo de garantir que a proposta atenda plenamente ao objeto da licitação. Para tanto, poderá solicitar ao licitante provisoriamente declarado vencedor comprovação da qualidade do produto ofertado a fim de demonstrar que é similar às marcas indicadas como referência na forma do art. 42 da Lei nº 14.133/2021. O prazo para o atendimento será de 2 (dois) dias, contados a partir da solicitação feita pelo pregoeiro.

4. DA ENTREGA:



PREFEITURA MUNICIPAL DE CERQUILHO
SECRETARIA DE FINANÇAS - DIRETORIA DE COMPRAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025 – PROCESSO Nº 3612/2025
EDITAL Nº 133

Sob a Regência da Lei Nº 14.133, de 01 de abril de 2021 – D.O.U. – 01/04/2021

- 4.1. Prazo de entrega: 30 (trinta) dias;
 4.2. O produto será requisitado à empresa vencedora, em sua totalidade, pelo Departamento de Compras;
 4.3. Os itens deverão ser entregues, de forma única pela licitante vencedora.

5. DO MATERIAL

5.1. Localização dos equipamentos seguindo unidade escolar:

ITEM	UNIDADES ESCOLARES	QTD.	UN.	VALOR UNITÁRIO DE REFERÊNCIA	VALOR DE REFERÊNCIA POR FONTE ORÇ.	PRODUTO
1	FUNDAMENTAL	10	UN.	R\$ 1.850,00	R\$ 18.500,00	ARMÁRIO DE AÇO BAIXO COM SUPORTE MÓVEL:
	CRECHE	5			R\$ 9.250,00	
2	FUNDAMENTAL	32	UN.	R\$ 3.100,00	R\$ 99.200,00	ARMÁRIO DE AÇO COM SUPORTE MÓVEL:
	CRECHE	6			R\$ 18.600,00	
3	FUNDAMENTAL	10	UN.	R\$ 1.720,00	R\$ 17.200,00	ARMARIO FECHADO COM SUPORTE MÓVEL:
	CRECHE	6			R\$ 10.320,00	
4	FUNDAMENTAL	3	UN.	R\$ 1.425,00	R\$ 4.275,00	ARMARIO MISTO COM SUPORTE MÓVEL:
	CRECHE	2			R\$ 2.850,00	
5	FUNDAMENTAL	6	UN.	R\$ 2.650,00	R\$ 15.900,00	ARQUIVO DE AÇO 04 GAVETAS PARA PASTAS SUSPENSAS:
	CRECHE	4			R\$ 10.600,00	
6	FUNDAMENTAL	20	UN.	R\$ 755,00	R\$ 15.100,00	BANCO DE REFEITÓRIO:
	CRECHE	3			R\$ 2.265,00	
7	FUNDAMENTAL	230	UN.	R\$ 357,00	R\$ 82.110,00	CADEIRA AVULSA ADULTO T5:
8	FUNDAMENTAL	260	UN.	R\$ 460,00	R\$ 119.600,00	CADEIRA AVULSA ADULTO T6:
9	CRECHE	21	UN.	R\$ 356,00	R\$ 7.476,00	CADEIRA AVULSA INFANTIL T3:
10	CRECHE	21	UN.	R\$ 400,00	R\$ 8.400,00	CADEIRA AVULSA INFANTIL T4:
11	FUNDAMENTAL	14	UN.	R\$ 390,00	R\$ 5.460,00	CADEIRA FIXA SECRETÁRIA:
12	FUNDAMENTAL	3	UN.	R\$ 1.865,00	R\$ 5.595,00	CADEIRA PRESIDENTE GIRATÓRIA COM BRAÇO (AZUL):
	CRECHE	2			R\$ 3.730,00	
13	FUNDAMENTAL	20	UN.	R\$ 625,00	R\$ 12.500,00	CADEIRAS DE PLÁSTICO COLORIDA (AZUL):
	CRECHES	10			R\$ 6.250,00	
14	FUNDAMENTAL	15	UN.	R\$ 2.000,00	R\$ 30.000,00	CJ. REFEITÓRIO FUNDAMENTAL EMPILHÁVEL:
15	CRECHE	7	UN.	R\$ 2.100,00	R\$ 14.700,00	CJ. REFEITÓRIO INFANTIL EMPILHÁVEL:
16	CRECHE	2	UN.	R\$ 2.690,00	R\$ 5.380,00	CONJUNTO COLETIVO DE ALIMENTAÇÃO COM 04 LUGARES:
17	CRECHE	6	UN.	R\$ 1.490,00	R\$ 8.940,00	CONJUNTO DE MESAS DE REFEITÓRIO Nº 02 COM ENCOSTO:
18	CRECHE	6	UN.	R\$ 1.350,00	R\$ 8.100,00	ESTANTE BAIXO:
19	FUNDAMENTAL	15	UN.	R\$ 1.125,00	R\$ 16.875,00	ESTANTE DE AÇO COM, 6 BANDEJAS:
	CRECHE	6			R\$ 6.750,00	
20	CRECHE	50	UN.	R\$ 1.250,00	R\$ 62.500,00	JOGO DE MESA INFANTIL COLORIDA 04 LUGARES:
21	FUNDAMENTAL	2	UN.	R\$ 865,00	R\$ 1.730,00	LONGARINA 3 LUGARES:
	CRECHE	2			R\$ 1.730,00	
22	FUNDAMENTAL	230	UN.	R\$ 535,00	R\$ 123.050,00	MESA AVULSA ADULTO T5:
23	FUNDAMENTAL	260	UN.	R\$ 690,00	R\$ 179.400,00	MESA AVULSA ADULTO T6:
24	CRECHE	21	UN.	R\$ 534,00	R\$ 11.214,00	MESA AVULSA INFANTIL T3:
25	CRECHE	21	UN.	R\$ 600,00	R\$ 12.600,00	MESA AVULSA INFANTIL T4:
26	FUNDAMENTAL	2	UN.	R\$ 1.900,00	R\$ 3.800,00	MESA DE REUNIÃO OVAL 8 LUGARES:
	CRECHE	1			R\$ 1.900,00	
27	FUNDAMENTAL	4	UN.	R\$ 950,00	R\$ 3.800,00	MESA DE REUNIÃO REDONDA 4 LUGARES:
	CRECHE	2			R\$ 1.900,00	
28	FUNDAMENTAL	4	UN.	R\$ 1.685,00	R\$ 6.740,00	MESA DELTA EM L AZUL 1,40X1,60MT:
	CRECHE	2			R\$ 3.370,00	
29	FUNDAMENTAL	20	UN.	R\$ 1.250,00	R\$ 25.000,00	MESA PARA PROFESSOR:
	CRECHE	10			R\$ 12.500,00	
30	FUNDAMENTAL	2	UN.	R\$ 1.990,00	R\$ 3.980,00	PORTA CARTOLINA C/10 REPARTIÇÕES COM SUPORTE MÓVEL:
	CRECHE	2			R\$ 3.980,00	
31	FUNDAMENTAL	17	UN.	R\$ 750,00	R\$ 12.750,00	QUADRO BRANCO(LOUSA) RETANGULAR (1,20 X 2,00):
	CRECHE	11			R\$ 8.250,00	
32	FUNDAMENTAL	2	UN.	R\$ 5.380,00	R\$ 10.760,00	ROUPEIRO DE AÇO C/20 PORTAS:
	CRECHE	2			R\$ 10.760,00	
TOTAL ESTIMADO GERAL				R\$ 1.067.640,00		PRODUTO



PREFEITURA MUNICIPAL DE CERQUILHO
SECRETARIA DE FINANÇAS - DIRETORIA DE COMPRAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025 – PROCESSO Nº 3612/2025
EDITAL Nº 133

Sob a Regência da Lei Nº 14.133, de 01 de abril de 2021 – D.O.U. – 01/04/2021

5.2. Separação da dotação por fonte orçamentária:

LOCAL	VALOR ESTIMADO SETORIAL
FUNDAMENTAL	R\$ 813.325,00
CRECHE	R\$ 254.315,00
VALOR TOTAL ESTIMADO	R\$ 1.067.640,00

6. CLASSIFICAÇÃO DO BEM OU SERVIÇO:

6.1. Considerando as definições constantes nos incisos XII, XIII, XIV, XV, XVI, XVIII e XXI do art. 6º da Lei 14.133/2021, o objeto pretendido enquadra-se como bens e serviços comuns de fornecimento não contínuo.

7. EXECUÇÃO DO OBJETO

7.1. Os mobiliários serão requisitados conforme demanda e deverão ser entregues em 30 (trinta) dias úteis contados do envio do pedido de compras.

7.2. Os mobiliários deverão ser entregues nas suas respectivas unidades escolares conforme tabela do item 3.5 deste Termo de Referência.

- E-mail: educacao@cerquillo.sp.gov.br

- Horário: das 08h30min às 16h00min de segunda-feira a sexta-feira.

7.3. Caso fiquem constatadas irregularidades em relação ao objeto, ou mesmo não se enquadrar nas exigências mínimas, resultará na não aceitação do objeto e imediata abertura de procedimento administrativo visando sua regularização.

7.4. Em havendo descontinuidade na produção ou fabricação do produto ofertado na proposta, a Contratada deverá comunicar tal fato à Comissão de Licitações da Prefeitura, apresentando declaração da empresa fornecedora ou do próprio fabricante, de que não mais produz o objeto licitado, enviando documentos que se fizerem necessários do produto que pretende fornecer em substituição aquele inicialmente ofertado, sem que o preço seja superior ao constante de sua proposta, ficando a critério da Prefeitura aceitá-lo ou não.

7.5. Não será tolerado atraso na entrega do objeto deste certame licitatório, ressalvados os casos extraordinários e relevantes que os justifiquem.

7.6. A Prefeitura não receberá o objeto deste certame em desacordo com a proposta vencedora. Qualquer alteração deverá ser comunicada à Comissão Municipal de Licitações.

7.7. A entrega do objeto deste certame deverá ser acompanhada de nota fiscal sendo somente aceita após a verificação do cumprimento das especificações contidas no Edital e seus anexos.

7.10. A licitante vencedora se responsabilizará pela entrega do objeto deste certame, sem ônus ao contratante.

7.11. A licitante vencedora se responsabilizará pelos encargos decorrentes do cumprimento das obrigações supramencionadas, bem como pelo recolhimento de todos os tributos, taxas, tarifas, contribuições ou emolumentos Federais, Estaduais e Municipais, que incidam ou venham incidir sobre o objeto deste contrato.

7.12. Responsabilizar-se pelos prejuízos causados ao Município de Cerquillo - SP ou a terceiros, por atos de seus empregados ou prepostos.

7.13. O objeto será recebido conforme a seguir:

a) Provisoriamente: de posse da proposta respectiva, será recebido o objeto para verificação de especificações, qualidade, prazos, preços e outros dados pertinentes e, encontrada alguma irregularidade, será fixado prazo para sua correção;

b) Definitivamente: após recebimento provisório, será realizada conferência do objeto e sendo aprovado será efetivado o recebimento definitivo, com aposição de assinatura no documento fiscal.

7.14. O recebimento definitivo não exclui a responsabilidade da(s) proponente(s), podendo o contrato ser cancelado, sem prejuízo das sanções previstas neste edital e contrato dele decorrente.

7.15. Constitui obrigação da Contratada manter atualizado seu e-mail de contato para viabilizar todas as comunicações com a Contratante. Na ausência de confirmação de recebimento expressa, o Contratante realizará apenas uma reiteração. Em tais circunstâncias, os prazos de fornecimento ou de cumprimento de obrigações decorrentes de notificação emitida pelo Contratante correrão a partir do envio da reiteração única.

7.16. Eventuais pedidos de prorrogação deverão ser protocolados, **antes do vencimento do prazo de entrega**, devidamente justificados e instruídos com documentos comprobatórios pela Contratada, para serem submetidos à apreciação superior.

7.17. A Contratada deve arcar com as despesas de carga, descarga e frete referentes à entrega dos produtos, inclusive as decorrentes da devolução e reposição dos produtos recusados por não atenderem ao edital.

7.18. A empresa deverá disponibilizar pessoal suficiente e adequado para a descarga, para a movimentação e para a efetiva entrega dos produtos devendo, preferencialmente, os entregadores usar uniformes e/ou crachás;

7.19. Os veículos para transporte devem observar as normas técnicas vigentes e apresentar-se em bom estado de conservação, limpos, a fim de garantir a integridade e a qualidade dos produtos.



PREFEITURA MUNICIPAL DE CERQUILHO
SECRETARIA DE FINANÇAS - DIRETORIA DE COMPRAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025 – PROCESSO Nº 3612/2025
EDITAL Nº 133

Sob a Regência da Lei Nº 14.133, de 01 de abril de 2021 – D.O.U. – 01/04/2021

8. MEDIÇÃO E PAGAMENTO (ART. 6º, INCISO XXIII, ALÍNEA “G” DA LF 14.133/21)

- 8.1.** O pagamento será realizado através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.
- 8.2.** O pagamento será efetuado no prazo máximo de até 30 (trinta) dias, contados do recebimento da Nota Fiscal/Fatura.
- 8.3.** Considera-se ocorrido o recebimento da nota fiscal ou fatura quando o órgão contratante atestar a execução do objeto do contrato.
- 8.4.** No caso de atraso pelo Contratante, os valores devidos ao contratado serão atualizados monetariamente entre o termo final do prazo de pagamento até a data de sua efetiva realização, mediante aplicação do índice IPCA de correção monetária.
- 8.5.** A emissão da Nota Fiscal/Fatura será precedida do recebimento provisório do objeto da contratação, conforme disposto neste instrumento e/ou no Termo de Referência. Quando houver glosa parcial do objeto, o contratante deverá comunicar a empresa para que emita a nota fiscal ou fatura com o valor exato dimensionado.
- 8.6.** Havendo erro na apresentação da Nota Fiscal/Fatura, ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, o pagamento ficará sobrestado até que o contratado 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 o contratante;
- 8.7.** A Nota Fiscal ou Fatura deverá ser obrigatoriamente acompanhada da comprovação da regularidade fiscal, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 68 da Lei nº 14.133/2021.
- 8.8.** Previamente a cada pagamento, a Administração deverá realizar consulta para verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas na contratação;
- 8.9.** Caberá ainda ao contratado apresentar, juntamente com a Nota Fiscal e sempre que solicitado pela Administração, sob pena de multa, as seguintes comprovações:
- 8.9.1.** no caso de empresas regidas pela Consolidação das Leis Trabalhistas:
- a)** o recolhimento da contribuição previdenciária estabelecida para o empregador e de seus empregados, conforme dispõe o artigo 195, § 3º da Constituição Federal, sob pena de rescisão contratual;
 - b)** o recolhimento do FGTS, referente ao mês anterior;
 - c)** o pagamento de salários no prazo previsto em Lei, referente ao mês anterior;
 - d)** o fornecimento de vale-transporte e auxílio-alimentação, quando cabível;
 - e)** o pagamento do 13º salário;
 - f)** a concessão de férias e correspondente pagamento do adicional de férias, na forma da Lei;
 - g)** a realização de exames admissionais e demissionais e periódicos, quando for o caso;
 - h)** os eventuais cursos de treinamento e reciclagem;
 - i)** o encaminhamento das informações trabalhistas exigidas pela legislação, tais como a RAIS e o CAGED;
 - j)** o cumprimento das obrigações contidas em convenção coletiva, acordo coletivo ou sentença normativa em dissídio coletivo de trabalho; e
 - k)** o cumprimento das demais obrigações dispostas na CLT em relação aos empregados vinculados ao contrato.
- 8.10.** Constatando-se a situação de irregularidade do contratado, 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 do contratante.
- 8.11.** Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, o contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência do contratado, 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.
- 8.12.** Persistindo a irregularidade, o contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada ao contratado a ampla defesa.
- 8.13.** Quando o contratado não comprovar sua regularidade fiscal mediante apresentação das competentes certidões, havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso o contratado não regularize sua situação.
- 8.14.** Quando a irregularidade constatada for quanto a falta de pagamento dos encargos previdenciários e trabalhistas, por força do disposto no art. 121, §3º, II da Lei nº 14.133/2021, não haverá pagamento ao contratado até que haja a regularização da situação.
- 8.15.** As notas fiscais/faturas que apresentarem incorreções serão devolvidas à CONTRATADA e seu novo vencimento ocorrerá, obedecendo ao cronograma acima citado.



PREFEITURA MUNICIPAL DE CERQUILHO
SECRETARIA DE FINANÇAS - DIRETORIA DE COMPRAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025 – PROCESSO Nº 3612/2025
EDITAL Nº 133

Sob a Regência da Lei Nº 14.133, de 01 de abril de 2021 – D.O.U. – 01/04/2021

8.16. Caso o dia do pagamento coincida com sábados, domingos, feriados, ou pontos facultativos, o mesmo será efetuado no primeiro dia útil subsequente sem qualquer incidência de juros ou correção monetária.

8.17. É condição para o recebimento e aceitação das notas fiscais, faturas e demais documentos de fornecimentos de materiais ou serviços, que o documento tenha destacado o valor do IRRF e que este seja deduzido em fatura ou eventual boleto para pagamento.

8.18. Pessoas jurídicas enquadradas no art. 4º da IN RFB nº 1234/2012, e suas alterações posteriores, em como nos §2º e §3º do Art. 2º do Decreto Municipal nº 6.529/2023, desde que atendam o disposto no §4º do Art. 2º do mesmo decreto municipal, não estarão sujeitas à retenção de IR.

9. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

9.1. Cumprir todas as obrigações constantes deste Termo de Referência, bem como aquelas constantes em sua proposta comercial, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto;

9.2. Entregar o objeto acompanhado do manual do usuário, com uma versão em português, e da relação da rede de assistência técnica autorizada, quando aplicável;

9.3. Atender às determinações regulares emitidas pelo fiscal ou gestor do contrato ou autoridade superior (art. 137, II, da Lei n.º 14.133, de 2021) e prestar todo esclarecimento ou informação por eles solicitados;

9.4. Reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, no prazo fixado pelo Contratante, os bens nos quais se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou dos materiais empregados;

9.5. Arcar com as despesas decorrentes de ensaios, testes, laudos e demais provas exigidas por normas técnicas oficiais para a boa execução do objeto do contrato, quando necessário, nos termos do §4º do art. 140 da Lei nº 14.133/2021;

9.6. Arcar com o ônus decorrente de eventual equívoco no dimensionamento dos quantitativos de sua proposta, inclusive quanto aos custos variáveis decorrentes de fatores futuros e incertos, devendo complementá-los, caso o previsto inicialmente em sua proposta não seja satisfatório para o atendimento do objeto da contratação, exceto quando ocorrer algum dos eventos arrolados no art. 124, II, d, da Lei nº 14.133/2021.

10. SELEÇÃO DO FORNECEDOR

10.1. Para a adquisição do mobiliário, objeto deste, que se enquadra como bem comum, de fornecimento não contínuo, será adotado a modalidade licitatória “Pregão Eletrônico”, e o critério de julgamento será o de **MENOR PREÇO POR ITEM**.

10.2. QUALIFICAÇÃO ECONÔMICA-FINANCEIRA

a) Certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica;

10.3. CONDIÇÕES PARA ASSINATURA DO CONTRATO

a) Quando o proponente vencedor, convocado dentro do prazo de validade da sua proposta, não assinar o Contrato no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados da notificação, será convocado outro licitante, observada a ordem de classificação, e assim sucessivamente, sem prejuízo da aplicação das sanções cabíveis.

b) Juntamente com o instrumento contratual, a empresa deverá assinar o Termo de Ciência e de Notificação, Declaração de Documentos à Disposição do TCE-SP e apresentar o comprovante de cadastro no CadTCESP.

c) A recusa injustificada em assinar o contrato, aceitar ou retirar o instrumento equivalente, dentro do prazo estabelecido pela Administração, caracteriza o descumprimento total da obrigação assumida, sujeitando-o às penalidades legalmente estabelecidas, sendo que este disposto se aplica inclusive aos licitantes remanescentes, que não aceitarem a convocação, sem justificativa ou com justificativa recusada pela administração pública.

11. ESTIMATIVA DE PREÇO

11.1. A estimativa de preço, foi cotada através de 3 orçamentos de fornecedores para obtenção do valor unitário referenciais localizados na tabela do item 3 deste Termo de Referência.

12. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA E FONTE DE RECURSO

12.1. Os recursos sairão das dotações orçamentárias do orçamento vigente: **12.365.0003.2005-4.4.90.52** - Secretaria Municipal de Educação e Cultura – Equipamento – Ensino Infantil (Creche) – FR. 1 e 5; **12.361.0003.2004-4.4.90.52** – Secretaria Municipal de Educação e Cultura – Equipamento – Ensino Fundamental.

13. GESTÃO DO CONTRATO

13.1. O gestor do contrato será o Sr. Osinaldo de Oliveira, que irá juntamente ao fiscal, a Sra. Talita Daros Bueno, exercer a gestão e fiscalização nos moldes do contrato firmado, baseando-se no Decreto Municipal nº 3673/2023, que parametriza as normas de acordo com a Lei nº 14.133/21.



PREFEITURA MUNICIPAL DE CERQUILHO
SECRETARIA DE FINANÇAS - DIRETORIA DE COMPRAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025 – PROCESSO Nº 3612/2025
EDITAL Nº 133
Sob a Regência da Lei Nº 14.133, de 01 de abril de 2021 – D.O.U. – 01/04/2021

PROCESSO N.º 3612/2025

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025

ANEXO IV – MODELO DE PROPOSTA (SEM IDENTIFICAÇÃO)

À
Prefeitura Municipal de Cerquillo
Pregão Eletrônico nº 71/2025 – Processo nº 3612/2025

Objeto: **Aquisição de Mobiliário Escolar – Entrega Única.**

ITEM	QTD.	UNID.	DESCRIÇÃO/EPECIFICAÇÕES	VALOR UNITÁRIO
XX	XX	XX	XXXXXXX	R\$ XXX

Valor Total da Proposta: _____.

Condições de pagamento: até trinta dias, contados da data do atesto da área competente da Prefeitura, aposto no documento de cobrança, desde que emitida a respectiva Nota Fiscal Eletrônica/Fatura, e será feito somente através da conta corrente da licitante vencedora, valendo como recibo o comprovante de depósito.

DECLARO que a proposta apresentada atende todas as especificações exigidas neste edital de licitação modalidade **Pregão Eletrônico nº 71/2025 – Processo nº 3612/2025.**

DECLARO que o percentual de desconto acima indicado contempla todos os custos diretos e indiretos referentes ao objeto licitado.

_____ de _____ de 2025.



PREFEITURA MUNICIPAL DE CERQUILHO
SECRETARIA DE FINANÇAS - DIRETORIA DE COMPRAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025 – PROCESSO Nº 3612/2025
EDITAL Nº 133
Sob a Regência da Lei Nº 14.133, de 01 de abril de 2021 – D.O.U. – 01/04/2021

PROCESSO Nº 3612/2025

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025

ANEXO V – MODELO DE PROPOSTA (COM IDENTIFICAÇÃO)

À
Prefeitura Municipal de Cerquillo
Pregão Eletrônico nº 71/2025 – Processo nº 3612/2025.

Objeto: **Aquisição de Mobiliário Escolar – Entrega Única.**

DADOS DO LICITANTE			
PROPONENTE:			
CNPJ:		INSCRIÇÃO ESTADUAL:	
Endereço:			
CEP:	Fone:	E-mail:	
Dados bancários para depósito:			

ITEM	QTD.	UNID.	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÕES	VALOR UNITÁRIO
XX	XX	XX	XXXXXXXX	R\$ XXX

Valor Total da Proposta: _____.

Condições de pagamento: até trinta dias, contados da data do atesto da área competente da Prefeitura, aposto no documento de cobrança, desde que emitida a respectiva Nota Fiscal Eletrônica/Fatura, e será feito somente através da conta corrente da licitante vencedora, valendo como recibo o comprovante de depósito.

A empresa _____, por meio de seu representante legal abaixo identificado, DECLARA, sob as penas da Lei, que atende aos requisitos de habilitação definidos no instrumento convocatório, e que responderá pela veracidade das informações prestadas, na forma da lei (art. 63, I da Lei n.º 14.133/2021) e declara ainda que:

- a) A proposta apresentada atende todas as especificações exigidas neste edital de licitação modalidade **Pregão Eletrônico nº 71/2025 – Processo nº 3612/2025**.
- b) O preço acima indicado contempla todos os custos diretos e indiretos referentes ao objeto licitado, incluindo, entre outros: tributos, encargos sociais, material, despesas administrativas, seguro, frete e lucro.
- c) Atende aos requisitos de habilitação definidos no instrumento convocatório, e que responderá pela veracidade das informações prestadas, na forma da lei (art. 63, I da Lei n.º 14.133/2021);
- d) Cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas (art. 63, IV da Lei n.º 14.133/2021);
- e) Suas propostas econômicas compreendem a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas (art. 63, §1º da Lei n.º 14.133/2021);
- f) 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 termos do art. 7º, XXXIII, da Constituição Federal (art. 68, VI da Lei n.º 14.133/2021);
- g) Não possui 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;
- h) Cumpre as exigências de reserva de cargos para pessoa com deficiência e para reabilitado da Previdência Social, previstas em lei e em outras normas específicas.
- i) Está ciente da obrigação de manter o endereço da empresa atualizado junto ao órgão promotor da licitação, e de que as notificações e comunicações formais decorrentes da execução do contrato serão efetuadas no



PREFEITURA MUNICIPAL DE CERQUILHO
SECRETARIA DE FINANÇAS - DIRETORIA DE COMPRAS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 71/2025 – PROCESSO Nº 3612/2025
EDITAL Nº 133

Sob a Regência da Lei Nº 14.133, de 01 de abril de 2021 – D.O.U. – 01/04/2021

endereço que constar em seu preâmbulo. Caso a empresa não seja encontrada, será notificada pelo Diário Oficial do Município acessível em www.cerquillo.sp.gov.br

j) No caso de empresas em recuperação judicial: está ciente de que no momento da assinatura do contrato deverá apresentar cópia do ato de nomeação do administrador judicial ou, se o administrador for pessoa jurídica, o nome do profissional responsável pela condução do processo e, ainda, declaração, relatório ou documento equivalente do juízo ou do administrador de que o plano de recuperação judicial está sendo cumprido;

k) No caso de microempresas ou empresas de pequeno porte: a empresa não possui qualquer dos impedimentos previstos nos §§ 4º e seguintes todos do artigo 3º da Lei Complementar n.º 123, de 14 de dezembro de 2006, e alterações, assim como §§ 1º a 4º do art. 4º da Lei 14.133/2021, cujos termos declara conhecer na íntegra;

l) Não se enquadra em nenhuma das restrições de participação, conforme art. 14 da Lei n.º 14.133/2021 e item 2.4 do edital;

m) Está ciente sobre a observação das disposições da Lei Federal n.º 13.709, de 14 de agosto de 2018 (Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais), e alterações, quando do tratamento de dados pessoais e dados pessoais sensíveis a que tenha acesso, para o propósito de execução e acompanhamento do Contrato, não podendo divulgar, revelar, produzir, utilizar ou deles dar conhecimento a terceiros estranhos a esta contratação, a não ser por força de obrigação legal ou regulatória.

_____, em _____ de _____ de 2025.

Assinatura do representante legal

Nome do representante legal: _____

Cargo do representante legal: _____

CPF do representante legal: _____

RG do representante legal: _____