

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA Pró Reitoria de Administração Comissão Permanente de Licitação

		Edi	ital			
	Dua = 2 - Flatuânica - CDD = 0 22 /202	3	Data de abertura: 05/10/2022 às 09:00 hs			
	Pregão Eletrônico SRP nº 23/202	2	no sítio <u>www.comprasnet.gov.b</u>	<u>r</u>		
Process	so nº 23074.056780/2022-89	SRP?	Exclusiva ME/EPP?	Reserva de quota		
		⊠Sim □ Não	□ Sim ⊠ Não	ME/EPP?		
				Sim ⊠ □ Não		
			Decreto 7.174?	Margem de preferência?		
Objeto:	Equipamentos Laboratoriais		□Sim ⊠ Não	□Sim ⊠ Não		
	otal estimado		Vistoria?	Amostra/Demonstração?		
	75.055,69		□Obrigatória □	□Sim x Não		
	oara envio da proposta/docume		Facultativa⊠ Não se			
	duas) _. horas após a convocação re	ealizada	aplica			
	egoeiro.		•			
	s de esclarecimentos		Impugnações			
	092022 para o endereço		Até 30/09/2022 para o			
compra	ıs_cpl@pra.ufpb.br		endereço			
	Docu	montação do ha	compras_cpl@pra.ufpb.br abilitação (<i>Veja Item 9</i>)			
Poquis	itos básicos e específicos:	memação de ma	Requisitos específicos			
Nequis	Proposta e Especificação do ser	vico	1. Atestados			
1.	detalhado;	viço	1. Alesiados			
2.	Sicaf ou documentos equivalente	es				
3.	Certidão CNJ					
4.	Certidão Portal Transparência					
5.	Certidão CNDT					
6.	Certidão Negativa Inidôneos TC	U				
7.	Certidão Negativa de Falência e					
	Concordata					
Adjudi	cação: vencedoras dos respectiv	os itens				

Local de entrega: Campus I e outro Campi conforme costa termo de referência – localizado na Cidade Universitária, Campus I, João Pessoa/PB. Horário: 08:00 às 12:00 e 14:00 às 17:00 horas, de segunda a sextafeira

Acompanhe as sessões públicas dos Pregões da UFPB pelo endereço www.comprasnet.gov.br, selecionando as opções Consultas > Pregões > Em andamento > Cód. UASG "153065". O edital e outros anexos estão disponíveis para download no Comprasnet e também no endereço http://www.pra.ufpb.br, opção Assuntos> Pregões.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO



EDITAL DE LICITAÇÃOPREGÃO ELETRÔNICO SRP 23/2022

(Processo Administrativo n° 23074.056780/2022-89)

Torna-se público, para conhecimento dos interessados, que a Universidade Federal da Paraíba, por meio da Comissão Permanente de Licitação, Pró-Reitoria de Administração, sediada no Prédio da Reitoria, 2º Andar S/N – Cidade Universitária – João Pessoa – PB, realizará licitação, para registro de preços, na modalidade PREGÃO, na forma ELETRÔNICA, com critério de julgamento menor preço por item, nos termos da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, do Decreto nº 10.024, de 20 de setembrode 2019, do Decreto nº 7.746, de 05 de junho de 2012, do Decreto nº 7892, de 23 de janeiro e 2013, da Instrução Normativa SLTI/MP nº 01, de 19 de janeiro de 2010, da Instrução Normativa SEGES/MP nº 03, de 26 de abril, de 2018, da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, da Lei nº 11.488, de 15 de junho de 2007, do Decreto nº 8.538, de 06 de outubro de 2015, aplicando-se, subsidiariamente, a Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e as exigências estabelecidas neste Edital

Data da sessão: 05/10/2022

Horário: 09:00 hs

Local: Portal de Compras do Governo Federal – https://www.gov.br/compras/pt-br

1. DO OBJETO

- **1.1.** O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de **Mobiliários**, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.
- **1.2.** A licitação será dividida em itens, conforme tabela constante do Termo de Referência, facultando-se ao licitante a participação em quantos itens forem de seu interesse.
- **1.3.** O critério de julgamento adotado será o menor preço por item, observadas as exigências contidas neste Edital e seus Anexos quanto às especificações do objeto.
- 1.4. O critério de julgamento adotado será o menor preço por item, observadas as exigências contidas neste Edital e seus Anexos quanto às especificações do objeto.

2.DO REGISTRO DE PREÇOS

2.1. As regras referentes aos órgãos gerenciador e participantes, bem como a eventuaisadesões são as que constam da minuta de Ata de Registro de Preços

3. DO CREDENCIAMENTO

- 3.1. O Credenciamento é o nível básico do registro cadastral no SICAF, que permitea participação dos interessados na modalidade licitatória Pregão, em sua forma eletrônica.
- 3.2. O cadastro no SICAF deverá ser feito no Portal de Compras do Governo Federal, no sítio https://www.gov.br/compras/pt-br/ por meio de certificado digital conferido pela Infraestrutura de Chaves

Públicas Brasileira - ICP - Brasil.

- 3.3. O credenciamento junto ao provedor do sistema implica a responsabilidade do licitante ou de seu representante legal e a presunção de sua capacidade técnica para realização das transações inerentes a este Pregão.
- 3.4. O licitante responsabiliza-se exclusiva e formalmente pelas transaçõesefetuadas 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 porterceiros.
- 3.5. É de responsabilidade do cadastrado conferir a exatidão dos seus dados cadastrais no SICAF e mantê-los atualizados junto aos órgãos responsáveis pela

informação, devendo proceder, imediatamente, à correção ou à alteração dos registros tão logo identifique incorreção ou aqueles se tornem desatualizados.

4.6. A não observância do disposto no subitem anterior poderá ensejardesclassificação no momento da habilitação.

4. DA PARTICIPAÇÃO NO PREGÃO.

- 4.1. Poderão participar deste Pregão interessados cujo ramo de atividade sejacompatível com o objeto desta licitação, e que estejam com Credenciamento regular no Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores SICAF, conforme disposto no art.9º da IN SEGES/MP nº 3, de 2018.
 - 4.1.1.Os licitantes deverão utilizar o certificado digital para acesso ao Sistema.
 - 4.1.2. A participação é **exclusiva** a microempresas e empresas de pequeno porte, nos termos do art. 48 da Lei Complementar nº123, de 14 de dezembro de 2006, exceto nos itens **4**, **6**, **13**, **14**, **18**, **19**, **21**, **23**, **34**, **38**, **41**;
 - 4.1.3. Será concedido tratamento favorecido para as microempresas e empresas depequeno porte, para as sociedades cooperativas mencionadas no artigo 34 daLei nº 11.488, de 2007, para o agricultor familiar, o produtor rural pessoa físicae para o microempreendedor individual MEI, nos limites previstos da Lei Complementar nº 123, de 2006.
- 4.2. Não poderão participar desta licitação os interessados:
 - 4.2.1. proibidos de participar de licitações e celebrar contratos administrativos, na forma da legislação vigente;
 - 4.2.2. que não atendam às condições deste Edital e seu(s) anexo(s);
 - 4.2.3. estrangeiros que não tenham representação legal no Brasil com poderesexpressos para receber citação e responder administrativa ou judicialmente;
 - 4.2.4. que se enquadrem nas vedações previstas no artigo 9º da Lei nº 8.666,de 1993;
 - 4.2.5. que estejam sob falência, concurso de credores ou insolvência, emprocesso de dissolução ou liquidação;
 - 4.2.6. entidades empresariais que estejam reunidas em consórcio;
 - 4.2.7.Organizações da Sociedade Civil de Interesse Público OSCIP, atuandonessa condição (Acórdão nº 746/2014-TCU-Plenário;
 - 4.3. Será permitida a participação de cooperativas, desde que apresentem modelo de gestão operacional adequado ao objeto desta licitação, com compartilhamento ou rodízio das atividades de coordenação e supervisão do objeto contratual, e desde que a execução ocorra obrigatoriamente pelos cooperados, vedando-se qualquer

- 4.3.1.Em sendo permitida a participação de cooperativas, serão estendidas a elas os benefícios previstos para as microempresas e empresas de pequeno porte quando elas atenderem ao disposto no art. 34 da Lei nº 11.488, de 15 de junho de 2007.
- 4.4. Como condição para participação no Pregão, o licitante assinalará "sim" ou "não" em campo próprio do sistema eletrônico, relativo às seguintes declarações:
 - 4.4.1. que cumpre os requisitos estabelecidos no artigo 3° da Lei Complementar nº 123, de 2006, estando apto a usufruir do tratamento favorecido estabelecido em seus arts. 42 a 49;
 - 4.4.2. nos itens exclusivos para participação de microempresas e empresas de pequeno porte, a assinalação do campo "não" impediráo prosseguimento no certame;
 - 4.4.3. nos itens em que a participação não for exclusiva para microempresas e empresas de pequeno porte, a assinalação do campo "não" apenas produzirá o efeito de o licitante não ter direito ao tratamento favorecido previsto na Lei Complementar nº 123, de 2006, mesmo que microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa.
 - 4.4.4. que está ciente e concorda com as condições contidas no Edital e seus anexos;
 - 4.4.5. que cumpre os requisitos para a habilitação definidos no Edital e que a proposta apresentada está em conformidade com as exigências editalícias;
 - 4.4.6. que inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no certame, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;
 - 4.4.7. que não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7°, XXXIII, da Constituição;
 - 4.4.8. que a proposta foi elaborada de forma independente;
 - 4.4.9. que não possui, em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;
 - 4.4.10. que o objeto é prestado por empresas que comprovem cumprimento de reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que atendam às regras de acessibilidade previstas na legislação, conforme disposto no art. 93 da Lei nº 8.213, de 24 de julho de 1991.
 - 4.5. A declaração falsa relativa ao cumprimento de qualquer condição sujeitará o licitante às sanções previstas em lei e neste Edital.

5. DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

- 5.4. Os licitantes encaminharão, exclusivamente por meio do sistema, concomitantemente com os documentos de habilitação exigidos no edital, proposta com a descrição do objeto ofertado e o preço, até a data e o horário estabelecidos para abertura da sessão pública, quando, então, encerrar-se-á automaticamente a etapa de envio dessa documentação.
- 5.5. O envio da proposta, acompanhada dos documentos de habilitação exigidos neste Edital, ocorrerá por meio de chave de acesso e senha.
- 5.6. Os licitantes poderão deixar de apresentar os documentos de habilitação que constem do SICAF, assegurado aos demais licitantes o direito de acesso aos dados constantes dos sistemas.
- 5.7. As Microempresas e Empresas de Pequeno Porte deverão encaminhar a documentação de habilitação, ainda que haja alguma restrição de regularidade fiscal e trabalhista, nos termos do art. 43, § 1º da LC nº 123, de 2006.

- 5.8. Incumbirá ao licitante acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do Pregão, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda denegócios, diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou de sua desconexão.
- 5.9. Até a abertura da sessão pública, os licitantes poderão retirar ou substituir a proposta e os documentos de habilitação anteriormente inseridos no sistema;
- 5.10. Não será estabelecida, nessa etapa do certame, ordem de classificação entre as propostas apresentadas, o que somente ocorrerá após a realização dos procedimentos de negociação e julgamento da proposta.
- 5.11. Os documentos que compõem a proposta e a habilitação do licitante melhor classificado somente serão disponibilizados para avaliação do pregoeiro e para acesso público após o encerramento do envio de lances.

6. DO PREENCHIMENTO DA PROPOSTA

- 6.1. O licitante deverá enviar sua proposta mediante o preenchimento, no sistema eletrônico, dos seguintes campos:
- 6.1.1. Valor unitário e total do item.
- 6.1.2.Marca;
- 6.1.3. Fabricante;
- 6.1.4. Descrição detalhada do objeto, contendo as informações similares à especificação do Termo de Referência: indicando, no que for aplicável, o modelo, prazo de validade ou de garantia, número do registro ou inscrição do bem no órgão competente, quando for o caso;
- 6.2. Todas as especificações do objeto contidas na proposta vinculam a Contratada.
- 6.3. Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.
- 6.4. Os preços ofertados, tanto na proposta inicial, quanto na etapa de lances, serão de exclusiva responsabilidade do licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração, sob alegação deerro, omissão ou qualquer outro pretexto.
- 6.5. O prazo de validade da proposta não será inferior a **60 (sessenta) dias**, a contar da data de sua apresentação.
- 6.6. Os licitantes devem respeitar os preços máximos estabelecidos nas normas de regência de contratações públicas federais, quando participarem de licitações públicas;
 - 6.6.1.O descumprimento das regras supramencionadas pela Administração por parte dos contratados pode ensejar a responsabilização pelo Tribunal de Contas da União e, após o devido processo legal, gerar as seguintes consequências: assinatura de prazo para a adoção das medidas necessárias ao exato cumprimento da lei, nos termos do art. 71, inciso IX, da Constituição; ou condenação dos agentes públicos responsáveis e da empresa contratada ao pagamento dos prejuízos ao erário, caso verificada a ocorrência de superfaturamento por sobrepreço na execução do contrato.

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

- 7.1. A abertura da presente licitação dar-se-á em sessão pública, por meio de sistema eletrônico, na data, horário e local indicados neste Edital.
- 7.2. O Pregoeiro verificará as propostas apresentadas, desclassificando desde logo aquelas que

não estejam em conformidade com os requisitos estabelecidos neste Edital, contenham vícios insanáveis, ilegalidades ou não apresentem as especificações exigidas no Termo de Referência.

- 7.2.1. Também será desclassificada a proposta que identifique o licitante.
- 7.2.2. A desclassificação será sempre fundamentada e registrada no sistema, com acompanhamento em tempo real por todos os participantes.
- 7.2.3. A não desclassificação da proposta não impede o seu julgamentodefinitivo em sentido contrário, levado a efeito na fase de aceitação.
- 7.3. O sistema ordenará automaticamente as propostas classificadas, sendo que somente estas participarão da fase de lances.
- 7.4. O sistema disponibilizará campo próprio para troca de mensagens entre o Pregoeiro e os licitantes.
- 7.5. Iniciada a etapa competitiva, os licitantes deverão encaminhar lances exclusivamente por meio de sistema eletrônico, sendo imediatamente informados do seu recebimento e do valor consignado no registro.
 - 7.5.1.O lance deverá ser ofertado pelo valor total/unitário.
- 7.6. Os licitantes poderão oferecer lances sucessivos, observando o horário fixado para abertura da sessão e as regras estabelecidas no Edital.
- 7.7. O licitante somente poderá oferecer lance de valor inferior ou percentual de desconto superior ao último por ele ofertado e registrado pelo sistema.
- 7.8. 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:
 - a) O Valor R\$ 1,00(Um real) para os itens 5, 7, 14, 15, 34, 35, 36, 45, 48, 50, 60
 - b) Os demais itens incidirão o valor de R\$ 0,50 (Cinquenta centavos);
- **7.9** Será adotado para o envio de lances no pregão eletrônico o modo de disputa "aberto", em que os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, com prorrogações.
- **7.10** A etapa de lances da sessão pública terá duração de dez minutos e, após isso, será prorrogada automaticamente pelo sistema quando houver lance ofertado nos últimos dois minutos do período de duração da sessão pública.
- **7.11** A prorrogação automática da etapa de lances, de que trata o item anterior, será de dois minutos e ocorrerá sucessivamente sempre que houver lances enviados nesse período de prorrogação, inclusive no caso de lances intermediários.
- **7.12** Não havendo novos lances na forma estabelecida nos itens anteriores, a sessão públicaencerrarse-á automaticamente.
- **7.13** Encerrada a fase competitiva sem que haja a prorrogação automática pelo sistema, poderá o pregoeiro, assessorado pela equipe de apoio, justificadamente, admitir o reinício da sessão pública de lances, em prol da consecução do melhor preço.

OUNão serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebidoe registrado em primeiro lugar.

- **7.14.** Durante o transcurso da sessão pública, os licitantes serão informados, em tempo real, do valor do menor lance registrado, vedada a identificação do licitante.
- **7.15.** 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.
- **7.16.** Quando a desconexão do sistema eletrônico para o pregoeiro persistir por tempo superior a dez minutos, a sessão pública será suspensa e reiniciada somente após decorridas vinte e quatro

horas da comunicação do fato pelo Pregoeiro aos participantes, no sítio eletrônico utilizado para divulgação.

- **7.17.** O critério de julgamento adotado será o *menor preço* conforme definido neste Edital e seus anexos.
- **7.18.** Caso o licitante não apresente lances, concorrerá com o valor de sua proposta.
- 7.19. Em relação a itens não exclusivos para participação de microempresas e empresas de pequeno porte, uma vez encerrada a etapa de lances, será efetivada a verificação automática, junto à Receita Federal, do porte da entidade empresarial. O sistema identificará em coluna própria as microempresas e empresas de pequeno porte participantes, procedendo à comparação com os valores da primeira colocada, se esta for empresa de maior porte, assim como das demais classificadas, para o fim de aplicar-se o disposto nos arts. 44 e 45 da LC nº 123, de 2006, regulamentada pelo Decreto nº 8.538, de 2015Nessas 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.
- **7.20.** A melhor classificada nos termos do item anterior terá o direito de encaminhar uma última oferta para desempate, obrigatoriamente em valor inferior ao da primeira colocada, no prazo de 5 (cinco) minutos controlados pelo sistema, contados após a comunicação automática para tanto.
- **7.21.** Caso a microempresa ou a empresa de pequeno porte melhor classificada desista ou não se manifeste no prazo estabelecido, serão convocadas as demais licitantes microempresa e empresa de pequeno porte que se encontrem naquele intervalo de 5% (cinco por cento), na ordem de classificação, para o exercício do mesmo direito, no prazo estabelecido no subitem anterior.
- **7.22.** No caso de equivalência dos valores apresentados pelas microempresas e empresas depequeno porte que se encontrem nos intervalos estabelecidos nos subitens anteriores, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar melhoroferta.
- **7.23.** Só poderá haver empate entre propostas iguais (não seguidas de lances), ou entre lances finais da fase fechada do modo de disputa aberto e fechado.
- **7.24.** Havendo eventual empate entre propostas ou lances, o critério de desempate será aquele previsto no art. 3º, § 2º, da Lei nº 8.666, de 1993, assegurando-se a preferência, sucessivamente, ao objeto produzido:
 - 7.24.1. no pais;
 - 7.24.2. por empresas brasileiras;
 - 7.24.3. por empresas que invistam em pesquisa e no desenvolvimento de tecnologia no País;
 - 7.24.4. por empresas que comprovem cumprimento de reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que atendam às regras de acessibilidade previstas na legislação.
- **7.25.** Persistindo o empate, a proposta vencedora será sorteada pelo sistema eletrônico dentre as propostas ou os lances empatados.
- **7.26.** Encerrada a etapa de envio de lances da sessão pública, o pregoeiro deverá encaminhar, pelo sistema eletrônico, contraproposta ao licitante que tenha apresentado o melhor preço, para que seja obtida melhor proposta, vedada a negociação em condições diferentes das previstas neste Edital.
 - 7.26.1. A negociação será realizada por meio do sistema, podendo ser acompanhada pelos demais licitantes.
 - 7.26.2. O pregoeiro solicitará ao licitante melhor classificado que, no prazo de **02 (duas) horas** [mínimo de duas horas], envie a proposta adequada ao último lance ofertado após a negociação realizada, acompanhada, se for o caso, dos documentos complementares, quando necessários à confirmação daqueles exigidos neste Edital e já apresentados.

- 7.26.3. É facultado ao pregoeiro prorrogar o prazo estabelecido, a partir de solicitação fundamentada feita no chat pelo licitante, antes de findo o prazo.
- 7.27. Após a negociação do preço, o Pregoeiro iniciará a fase de aceitação e julgamento da proposta.

8. DA ACEITABILIDADE DA PROPOSTA VENCEDORA.

- 8.1. Encerrada a etapa de negociação, o pregoeiro examinará a proposta classificada em primeiro lugar quanto à adequação ao objeto e à compatibilidade do preço em relação ao máximo estipulado para contratação neste Edital e em seus anexos, observado o disposto no parágrafo único do art. 7º e no § 9º do art. 26 do Decreto n.º 10.024/2019.
- 8.2. O licitante qualificado como produtor rural pessoa física deverá incluir, na suaproposta, os percentuais das contribuições previstas no art. 176 da Instrução Normativa RFB n. 971, de 2009, em razão do disposto no art. 184, inciso V, sob pena de desclassificação.
- 8.3. Será desclassificada a proposta ou o lance vencedor, apresentar preço final superior ao preço máximo fixado (Acórdão nº 1455/2018 -TCU Plenário), desconto menor do que o mínimo exigidoou que apresentar preço manifestamente inexequível.
 - 8.3.1. Considera-se inexequível a proposta que apresente preços global ou unitários simbólicos, irrisórios ou de valor zero, incompatíveis com os preços dos insumos e salários de mercado, acrescidos dos respectivos encargos, ainda que o ato convocatório da licitação não tenha estabelecido limites mínimos, exceto quando se referirem a materiais e instalações de propriedade do próprio licitante, para os quais ele renuncie a parcela ou à totalidade da remuneração.
- 8.4. Qualquer interessado poderá requerer que se realizem diligências para aferir a exequibilidade e a legalidade das propostas, devendo apresentar as provas ou os indícios que fundamentam a suspeita;
- 8.5. Na hipótese de necessidade de suspensão da sessão pública para a realização de diligências, com vistas ao saneamento das propostas, a sessão pública somente poderá ser reiniciada mediante aviso prévio no sistema com, no mínimo, vinte e quatro horas de antecedência, e a ocorrência será registrada em ata;
- 8.6. O Pregoeiro poderá convocar o licitante para enviar documento digital complementar, por meio de funcionalidade disponível no sistema, no prazo de 02 (duas) horas sob pena de não aceitação da proposta.
 - 8.6.1. É facultado ao pregoeiro prorrogar o prazo estabelecido, a partir de solicitação fundamentada feita no chat pelo licitante, antes de findo o prazo
 - 8.6.2. Dentre os documentos passíveis de solicitação pelo Pregoeiro, destacam-se os que contenham as características do material ofertado, tais como marca, modelo, tipo, fabricante e procedência, além de outras informações pertinentes, a exemplo de catálogos, folhetos ou propostas, encaminhados por meio eletrônico, ou, se for o caso, por outro meio e prazo indicados pelo Pregoeiro, sem prejuízo do seu ulterior envio pelo sistema eletrônico, sob pena de não aceitação da proposta-
- 8.7. Caso a compatibilidade com as especificações demandadas, sobretudo quanto a padrões de qualidade e desempenho, não possa ser aferida pelos meios previstos nos subitens acima, o Pregoeiro exigirá que o licitante classificado em primeiro lugar apresente amostra, sob pena de não aceitação da proposta, no local a ser indicado e dentro de 15 (dias) dias úteis contados da solicitação.
 - 8.7.1. Por meio de mensagem no sistema, será divulgado a data e horário de realização do procedimento para a avaliação das amostras, cuja presença será facultada a todos os interessados, incluindo os demais licitantes.

8.7.1.1 Os itens a serem solicitados **amostras** 02, 05, 06, 07, 08, 09, 13, 17, 21, 23, 24, 25, 27, 32, 34, 41,42 e 43

	8.7.1.2. E	Devem ser	enviadas aos	devidos	locais abixo:
--	------------	-----------	--------------	---------	---------------

ITEM	RESPONSÁVEL PELA ANÁLISE	LOCAL DE ENTREGA
12	DANIELA KARLA	RESTAURANTE
13		UNIVERISTÁRIO
34	MEDEIROS	
	VASCONCELOS,	CAMPUS I João
	MATRÍCULA 1894050,	Pessoa/PB
	NUTRICIONISTA	
	Telefone 3216-7231	
02		
05	ANDREY ALYSSON	
06	CHAGAS CAMARA	_ ~ _
07	MATRÍCULA 1653807	DIVISÃO DE
08	ARQUITETO URBANISTA	PATRIMÔNIO-
09	andrey@sinfra.ufpb.br	DIPA/UFPB Campus
17	3216-7876	I – João Pessoa/PB
21]	
23	MARCELO ANDRADE DINIZ	
24	MATRÍCULA 2523915	
25	ARQUITETO URBANISTA	
27	marceloadiniz@sinfra.ufpb.br	
32	marceloadiniz@gmail.com	
41	3216-7316	
42	1	
43	1	
	1	

- 8.7.2. Os resultados das avaliações serão divulgados por meio de mensagem no sistema.
- 8.7.3. Serão avaliados os seguintes aspectos e padrões mínimos de aceitabilidade:
 - 8.7.3.1. Itens (Dimenssões, material utilizado, usabilidade, cor, acabamento) 8.7.3.2. Itens (Resistência, segurança e atendimento as especificações)
- 8.7.4. 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.
- 8.7.5. 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 pelosegundo classificado. Seguir-se-á com a verificação da(s) amostra(s) e, assim, sucessivamente, até a verificação de uma que atenda às especificações constantesno Termo de Referência.
- **8.7.6.** Os exemplares colocados à disposição da Administração serão tratados como protótipos, podendo ser manuseados e desmontados pela equipe técnica responsável pela análise, não gerando direito a ressarcimento.
- 8.7.7. Após a divulgação do resultado final da licitação, as amostras entregues deverão ser recolhidas pelos licitantes no prazo de **30 (trinta) dias**, após o qual poderão ser descartadas pela Administração sem direito a resarcimento
- 8.7.8. Os licitantes deverão colocar à disposição da Administração todas as condições

indispensáveis à realização de testes e fornecer, sem ônus, os manuais impressos em língua portuguesa, necessários ao seu perfeito manuseio, quando for o caso.

- 8.7.9. Não será aceita a proposta da licitante que tiver amostra rejeitada, que não enviar amostra, ou que não a apresentar no prazo estabelecido.
- 8.8. Se a proposta ou lance vencedor for desclassificado, o Pregoeiro examinará a proposta ou lance subsequente, e, assim sucessivamente, na ordem de classificação.
- 8.9. Havendo necessidade, o Pregoeiro suspenderá a sessão, informando no "chat" a nova data e horário para a sua continuidade.
- 8.10. Nos itens não exclusivos para a participação de microempresas e empresas de pequeno porte, sempre que a proposta não for aceita, e antes de o Pregoeiro passar à subsequente, haverá nova verificação, pelo sistema, da eventual ocorrência do empate ficto, previsto nos artigos 44 e 45 da LC nº 123, de 2006, seguindo-se a disciplina antes estabelecida, se for o caso.
- 8.11. Encerrada a análise quanto à aceitação da proposta, o pregoeiro verificará a habilitação do licitante, observado o disposto neste Edital.

9. DA HABILITAÇÃO

- 9.1. Como condição prévia ao exame da documentação de habilitação do licitante detentor da proposta classificada em primeiro lugar, o Pregoeiro verificará o eventual descumprimento das condições de participação, especialmente quanto à existência de sanção que impeça a participação no certame ou a futura contratação, mediante a consulta aos seguintes cadastros:
- a) SICAF;
- b) Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas CEIS, mantido pela Controladoria-Geral da União ();
- c) Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Atos de Improbidade Administrativa, mantido pelo Conselho Nacional de Justiça (www.cnj.jus.br/improbidade_adm/consultar_requerido.php).
- d) Lista de Inidôneos, mantida pelo Tribunal de Contas da União TCU(https://contas.tcu.gov.br/ords/f?p=INABILITADO:CERTIDAO:0:);
- 9.1.1. Para a consulta de licitantes pessoa jurídica poderá haver a substituição das consultas das alíneas "b", "c" e "d" acima pela Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica do TCU (https://certidoesapf.apps.tcu.gov.br/)
- 9.2. A consulta aos cadastros será realizada em nome da empresa licitante e também de seu sócio majoritário, por força do artigo 12 da Lei nº 8.429, de 1992, que prevê, dentre as sanções impostas ao responsável pela prática de ato de improbidade administrativa, a proibição de contratar com o Poder Público, inclusive por intermédio de pessoa jurídica da qual seja sócio majoritário.
- 9.2.1. Caso conste na Consulta de Situação do Fornecedor a existência de Ocorrências Impeditivas Indiretas, o gestor diligenciará para verificar se houve fraude por parte das empresas apontadas no Relatóriode Ocorrências Impeditivas Indiretas.
 - 9.2.2.A tentativa de burla será verificada por meio dos vínculos societários, linhas de fornecimento similares, dentre outros.
 - 9.2.3.O licitante será convocado para manifestação previamente à sua desclassificação.
- 9.3. Constatada a existência de sanção, o Pregoeiro reputará o licitante inabilitado, por falta de condição de participação.
- 9.4. No caso de inabilitação, haverá nova verificação, pelo sistema, da eventual ocorrência do empate ficto, previsto nos arts. 44 e 45 da Lei Complementar nº 123, de 2006, seguindo-se a disciplina antes estabelecida para aceitação da proposta subsequente.
- 9.5. Caso atendidas as condições de participação, a habilitação dos licitantes será verificada por

meio do SICAF, nos documentos por ele abrangidos em relação à habilitação jurídica, à regularidade fiscal e trabalhista, à qualificação -econômico financeira e habilitação técnica, conforme o disposto na Instrução Normativa SEGES/MP nº 03, de 2018.

- 9.5.1.O interessado, para efeitos de habilitação prevista na Instrução Normativa SEGES/MP nº 03, de 2018 mediante utilização do sistema, deverá atender às condições exigidas no cadastramento no SICAF até o terceiro dia útil anterior à data prevista para recebimento das propostas;
- 9.5.2.É dever do licitante atualizar previamente as comprovações constantes do SICAF para que estejam vigentes na data da abertura da sessão pública, ou encaminhar, em conjunto com a apresentação da proposta, a respectiva documentação atualizada.
- 9.5.3.O descumprimento do subitem acima implicará a inabilitação do licitante, exceto se a consulta aos sítios eletrônicos oficiais emissores de certidões feita pelo Pregoeiro lograr êxito em encontrar a(s) certidão(ões) válida(s), conforme art. 43, §3º, do Decreto 10.024, de 2019.
- 9.6. Havendo a necessidade de envio de documentos de habilitação complementares, necessários à confirmação daqueles exigidos neste Edital e já apresentados, o licitante será convocado a encaminhá-los, em formato digital, via sistema, no prazo de **02(duas) horas**, sob pena de inabilitação.
- 9.7. Somente haverá a necessidade de comprovação do preenchimento de requisitos mediante apresentação dos documentos originais não-digitais quando houver dúvida em relação à integridade do documento digital.
- 9.8. Não serão aceitos documentos de habilitação com indicação de CNPJ/CPF diferentes, salvo aqueles legalmente permitidos.
- 9.9. Se o licitante for a matriz, todos os documentos deverão estar em nome da matriz, e se o licitante for a filial, todos os documentos deverão estar em nome da filial, exceto para atestados de capacidade técnica, e no caso daqueles documentos que, pela própria natureza, comprovadamente, forem emitidos somente em nome da matriz.
- 9.9.1. Serão aceitos registros de CNPJ de licitante matriz e filial com diferenças de números de documentos pertinentes ao CND e ao CRF/FGTS, quando for comprovada a centralização do recolhimento dessas contribuições.
- 9.10. Ressalvado o disposto no item 5.3, os licitantes deverão encaminhar, nos termos deste Edital, a documentação relacionada nos itens a seguir, para fins de habilitação:

9.11. Habilitação jurídica:

- 9.11.1. no caso de empresário individual: inscrição no Registro Público de EmpresasMercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;
- 9.11.2. Em se tratando de Microempreendedor Individual MEI: Certificado da Condição de Microempreendedor Individual CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio www.portaldoempreendedor.gov.br;
 - 9.11.3. No caso de sociedade empresária ou empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI: ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, devidamente registrado na Junta Comercial da respectiva sede, acompanhado de documento comprobatório de seus administradores;
 - 9.11.4. inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz, no caso de ser o participante sucursal, filial ou agência;
 - 9.11.5. No caso de sociedade simples: inscrição do ato constitutivo no Registro Civil das Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de prova da indicação dos seus administradores;

- 9.11.6. decreto de autorização, em se tratando de sociedade **empresária estrangeira** emfuncionamento no País;
- 9.11.7. As empresas estrangeiras que funcionem no País, autorizadas por decreto do Poder Executivo na forma do inciso V, do art. 28, da Lei nº 8.666, de 1993, devem se cadastrar no Sicaf com a identificação do Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas." (NR)
- 9.11.8. As empresas estrangeiras que não funcionem no país para participarem de licitações, devem se cadastrar no Sicaf, acessando o sistema por meio do Portal de compras do Governo Federal (Comprasnet) pelo endereço eletrônico https://www.gov.br/compras/pt-br, e se registrar de acordo com o disposto no art.20-A da Instrução Normativa no 3, de 26 de abril de 2018, sendo que o registro cadastral compreende os níveis de:
 - I credenciamento,
 - II habilitação jurídica,
 - III regularidade fiscal federal e trabalhista,
 - IV regularidade fiscal estadual e/ou municipal,
 - V qualificação técnica e
- VI qualificação econômico-financeira, que suprem as exigências dos arts.27a 31 da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 (vide item 36 do SICAF Normativo, Empresas Estrangeiras, conforme link acima);
- 9.11.8. No caso de sociedade cooperativa: ata de fundação e estatuto social emvigor, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial ou inscrito no Registro Civil das Pessoas Jurídicas da respectiva sede, bem como o registro de que trata o art. 107 da Lei nº 5.764, de 1971.
- 9.11.9. Os documentos acima deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva;

9.12. Regularidade fiscal e trabalhista:

- 9.12.1. prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas ou no Cadastro de Pessoas Físicas, conforme o caso;
- 9.12.2. prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02/10/2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional.
- 9.12.3. prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS):
- 9.12.4. prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943;
- 9.12.5. prova de inscrição no cadastro de contribuintes estadual, relativo ao domicílio ou sede do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;
- 9.12.6. prova de regularidade com a Fazenda Estadual do domicílio ou sede do licitante, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre;
- 9.12.7. caso o licitante seja considerado isento dos tributos estaduais relacionados ao objeto licitatório, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação de declaração da Fazenda Estadual do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei;

9.13. Qualificação Econômico-Financeira.

- 9.13.1. certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede do licitante;
- 9.13.2. balanço patrimonial e demonstrações contábeis do último exercício social, já exigíveis e apresentados na forma da lei, que comprovem a boa situação financeira da empresa, vedada a sua substituição por balancetes ou balanços provisórios, podendo ser atualizados por índices oficiais quando encerrado há mais de 3 (três) meses da data de apresentação da proposta;
 - 9.13.2.1. No caso de fornecimento de bens para pronta entrega, não será exigido da licitante qualificada como microempresa ou empresa de pequeno porte, a apresentação de balanço patrimonial do último exercício financeiro. (Art. 3º do Decreto nº 8.538, de 2015);
 - 9.13.2.2. no caso de empresa constituída no exercício social vigente, admite-se a apresentação de balanço patrimonial e demonstrações contábeis referentes ao período de existência da sociedade;
 - 9.13.2.3. é admissível o balanço intermediário, se decorrer de lei ou contrato social/estatuto social.
 - 9.13.2.4. Caso o licitante seja cooperativa, tais documentos deverão ser acompanhados da última auditoria contábil-financeira, conforme dispõe o artigo 112 da Lei nº 5.764, de 1971, ou de uma declaração, sob as penas da lei, de que tal auditoria não foi exigida pelo órgão fiscalizador;
- 9.13.3. comprovação da boa situação financeira da empresa será constatada mediante obtenção de índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), superiores a 1 (um), obtidos pela aplicação das seguintes fórmulas:

- 9.14. As empresas que apresentarem resultado inferior ou igual a 1(um) em qualquer dos índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), deverão comprovar patrimônio líquido de 5%(cinco) do valor total estimado da contratação ou do item pertinente. Qualificação Técnica:
 - 9.14.1. atestados de capacidade técnica podem ser apresentados em nome da matriz ou da filial da empresa licitantes.
 - 9.14.2. Comprovação de aptidão para o fornecimento de bens em características, quantidades e prazos compatíveis com o objeto desta licitação, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de atestados fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado. Para fins de comprovação de que trata esse subitem os atestados deverão ter as seguintes características mínimas:
 - 9.41.2.1. Emissão de Atestado de Qualificação Técnica com descrição e quantidade do que foi entregue.
 - 9.14.2.2. Atestado com assinatura legível e endereço, telefone e e-mail de quem o emitiu.
 - 9.14.2.3. Data ou período da entrega.
- 9.15. Em relação às licitantes cooperativas será, ainda, exigida a seguinte documentação complementar:

- 9.15.1. A relação dos cooperados que atendem aos requisitos técnicos exigidos para a contratação e que executarão o contrato, com as respectivas atas de inscrição e a comprovação de que estão domiciliados na localidade da sede da cooperativa, respeitado o disposto nos arts. 4º, inciso XI, 21, inciso I e 42, §§2º a 6º da Lei n. 5.764 de 1971;
- 9.15.2. A declaração de regularidade de situação do contribuinte individual DRSCI, para cada um dos cooperados indicados;
- 9.15.3. A comprovação do capital social proporcional ao número de cooperados necessários à prestação do serviço;
- 9.15.4. O registro previsto na Lei n. 5.764/71, art. 107;
- 9.15.5. A comprovação de integração das respectivas quotas-partes por parte dos cooperados que executarão o contrato; e
- 9.15.6. Os seguintes documentos para a comprovação da regularidade jurídica da cooperativa: a) ata de fundação; b) estatuto social com a ata da assembleia que o aprovou; c) regimento dos fundos instituídos pelos cooperados, com a ata da assembleia; d) editais de convocação das três últimas assembleias gerais extraordinárias; e) três registros de presença dos cooperados que executarão o contrato em assembleias gerais ou nas reuniões seccionais; e f) ata da sessão que os cooperados autorizaram a cooperativa a contratar o objeto da licitação;
- 9.15.7. A última auditoria contábil-financeira da cooperativa, conforme dispõe o art. 112 da Lei n. 5.764/71 ou uma declaração, sob as penas da lei, de que tal auditoria não foi exigida pelo órgão fiscalizador.
- 9.16. Tratando-se de licitantes reunidos em consórcio, serão observadas as seguintes exigências:
- 9.16.1. comprovação da existência de compromisso público ou particular de constituição de consórcio, subscrito pelas empresas que dele participarão, com indicação da empresa-líder, que deverá possuir amplos poderes para representar os consorciadas no procedimento licitatório e no instrumento contratual, receber e dar quitação, responder administrativa e judicialmente, inclusive receber notificação, intimação e citação;
- 9.16.2. apresentação da documentação de habilitação especificada no edital por empresa consorciada;
- 9.16.3. comprovação da capacidade técnica do consórcio pelo somatório dos quantitativos de cada consorciado, na forma estabelecida neste edital;
- 9.16.4. demonstração, por parte do consórcio, pelo somatório dos valores de cada consorciado, na proporção de sua respectiva participação, do atendimento aos índices contábeefinidos neste edital [, com o acréscimo de %], para fins de qualificação econômico-

financeira, na proporção da respectiva participação;

- 9.16.4.1. Quando se tratar de consórcio composto em sua totalidade por micro e pequenas empresas, não será necessário cumprir esse acréscimo percentual na qualificação econômico-financeira;
- 9.16.5. responsabilidade solidária das empresas consorciadas pelas obrigações do consórcio, nas fases de licitação e durante a vigência do contrato;
- 9.16.6. obrigatoriedade de liderança por empresa brasileira no consórcio formado por empresas brasileiras e estrangeiras;
 - 9.16.7. constituição e registro do consórcio antes da celebração do contrato; e
- 9.16.8. proibição de participação de empresa consorciada, na mesma licitação, por intermédio de mais de um consórcio ou isoladamente.
- 9.17. O licitante enquadrado como microempreendedor individual que pretenda auferir os benefícios do tratamento diferenciado previstos na Lei Complementar n. 123, de 2006, estará dispensado da prova de inscrição nos cadastros de contribuintes estadual e municipal.
- 9.18. A existência de restrição relativamente à regularidade fiscal e trabalhista não impede que a licitante qualificada como microempresa ou empresa de pequeno porte seja declarada vencedora, uma vez que atenda a todas as demais exigências do edital.
 - 9.18.1. A declaração do vencedor acontecerá no momento imediatamente posterior à fase

de habilitação.

- 9.19. Caso a proposta mais vantajosa seja ofertada por licitante qualificada como microempresa ou empresa de pequeno porte <mark>ou sociedade cooperativa equiparada</mark>, e uma vez constatada a existência de alguma restrição no que tange à regularidade fiscal e trabalhista, a mesma será convocada para, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, após a declaração do vencedor, comprovar a regularização. O prazo poderá ser prorrogado por igual período, a critério da administração pública, quando requerida pelo licitante, mediante apresentação de justificativa.
- 9.20. A não-regularização fiscal e trabalhista no prazo previsto no subitem anterior acarretará a inabilitação do licitante, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital, sendo facultada a convocação dos licitantes remanescentes, na ordem de classificação. Se, na ordem de classificação, seguir-se outra microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa com alguma restrição na documentação fiscal e trabalhista, será concedido o mesmo prazo para regularização.
- 9.21. Havendo necessidade de analisar minuciosamente os documentos exigidos, o Pregoeiro suspenderá a sessão, informando no "chat" a nova data e horário para sua continuidade.
- 9.22. Será inabilitado o licitante que não comprovar sua habilitação, seja por não apresentar quaisquer dos documentos exigidos para tanto, ou apresentá-los em desacordo com o estabelecido neste Edital.
- 9.23. Nos itens não exclusivos a microempresas e empresas de pequeno porte, em havendo inabilitação, haverá nova verificação, pelo sistema, da eventual ocorrência do empate ficto, previsto nos artigos 44 e 45 da LC nº 123, de 2006, seguindo-se a disciplina antes estabelecida para aceitação da proposta subsequente.
- 9.24. O licitante provisoriamente vencedor em um item, que estiver concorrendo em outro item, ficará obrigado a comprovar os requisitos de habilitação cumulativamente, isto é, somando as exigências do item em que venceu às do item em que estiver concorrendo, e assim sucessivamente, sob pena de inabilitação, além da aplicação das sanções cabíveis.
 - 9.24.1. Não havendo a comprovação cumulativa dos requisitos de habilitação, a inabilitação recairá sobre o(s) item(ns) de menor(es) valor(es) cuja retirada(s) seja(m) suficiente(s) para a habilitação do licitante nos remanescentes.
 - 9.25. Constatado o atendimento às exigências de habilitação fixadas no Edital, o licitante serádeclarado vencedor.

10. DO ENCAMINHAMENTO DA PROPOSTA VENCEDORA

- 10.1. A proposta final do licitante declarado vencedor deverá ser encaminhada no prazo de **02 (duas) horas**, a contar da solicitação do Pregoeiro no sistema eletrônico e deverá:
 - 10.1.1. ser redigida em língua portuguesa, datilografada ou digitada, em uma via, sem emendas, rasuras, entrelinhas ou ressalvas, devendo a última folha ser assinada e as demais rubricadas pelo licitante ou seu representante legal.
 - 10.1.2. conter a indicação do banco, número da conta e agência do licitante vencedor, para fins de pagamento.
- 10.2. A proposta final deverá ser documentada nos autos e será levada em consideração no decorrer da execução do contrato e aplicação de eventual sanção à Contratada, se for o caso.
- 10.3. Todas as especificações do objeto contidas na proposta, tais como marca, modelo, tipo, fabricante e procedência, vinculam a Contratada.
- 10.4. Os preços deverão ser expressos em moeda corrente nacional, o valor unitário em algarismos e o valor global em algarismos e por extenso (art. 5º da Lei nº 8.666/93).
 - 10.4.1. Ocorrendo divergência entre os preços unitários e o preço global,

prevalecerão os primeiros; no caso de divergência entre os valores numéricos e os valores expressos por extenso, prevalecerão estes últimos.

- 10.5. A oferta deverá ser firme e precisa, limitada, rigorosamente, ao objeto deste Edital, sem conter alternativas de preço ou de qualquer outra condição que induza o julgamento a mais de um resultado, sob pena de desclassificação.
- 10.6. A proposta deverá obedecer aos termos deste Edital e seus Anexos, não sendo considerada aquela que não corresponda às especificações ali contidas ou que estabeleça vínculo à proposta de outro licitante.
- 10.7. As propostas que contenham a descrição do objeto, o valor e os documentos complementares estarão disponíveis na internet, após a homologação.

11. DOS RECURSOS

- 11.1. Declarado o vencedor e decorrida a fase de regularização fiscal e trabalhista da licitante qualificada como microempresa ou empresa de pequeno porte, se for o caso, será concedido o prazo de no mínimo **trinta minutos**, para que qualquer licitante manifeste a intenção de recorrer, de forma motivada, isto é, indicando contra qual(is) decisão(ões) pretende recorrer e por quais motivos, em campo próprio do sistema.
- 11.2. Havendo quem se manifeste, caberá ao Pregoeiro verificar a tempestividade e a existência de motivação da intenção de recorrer, para decidir se admite ou não o recurso, fundamentadamente.
 - 11.2.1. Nesse momento o Pregoeiro não adentrará no mérito recursal, mas apenas verificará as condições de admissibilidade do recurso.
 - 11.2.2. A falta de manifestação motivada do licitante quanto à intenção de recorrer importará a decadência desse direito.
- 11.2.3. Uma vez admitido o recurso, o recorrente terá, a partir de então, o prazo de três dias para apresentar as razões, pelo sistema eletrônico, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentarem contrarrazões também pelo sistema eletrônico, em outros três dias, que começarão a contar do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos elementos indispensáveis à defesa de seus interesses.
- 11.3. O acolhimento do recurso invalida tão somente os atos insuscetíveis de aproveitamento.
- 11.4. Os autos do processo permanecerão com vista franqueada aos interessados, no endereço constante neste Edital.

12. DA REABERTURA DA SESSÃO PÚBLICA

- 12.1. A sessão pública poderá ser reaberta:
- 12.1.1. Nas hipóteses de provimento de recurso que leve à anulação de atos anteriores à realização da sessão pública precedente ou em que seja anulada a própria sessão pública, situação em que serão repetidos os atos anulados e os que dele dependam.
- 12.1.2. Quando houver erro na aceitação do preço melhor classificado ou quando o licitante declarado vencedor não assinar o contrato, não retirar o instrumento equivalente ou não comprovar a regularização fiscal e trabalhista, nos termos do art. 43, §1º da LC nº 123/2006, serão adotados os procedimentos imediatamente posteriores ao encerramento da etapa de lances.
- 12.2. Todos os licitantes remanescentes deverão ser convocados para acompanhar a sessão reaberta.
- 12.2.1. A convocação se dará por meio do sistema eletrônico ("chat"), e-mail, de acordo com

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

13. DA ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

- 13.1. O objeto da licitação será adjudicado ao licitante declarado vencedor, por ato do Pregoeiro, caso não haja interposição de recurso, ou pela autoridade competente, após a regular decisão dos recursos apresentados.
- 13.2. Após a fase recursal, constatada a regularidade dos atos praticados, a autoridade competente homologará o procedimento licitatório.

14. DA GARANTIA DE EXECUÇÃO

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

15. DA GARANTIA CONTRATUAL DOS BENS

15.1. Será exigida garantia contratual dos bens fornecidos na presente contratação, complementar à legal, conforme prazos mínimos 12 (dose) meses regras constantes do Termo de Referência.

16. DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 16.1. Homologado o resultado da licitação, terá o adjudicatário o prazo de 03 (três) dias, contados a partir da data de sua convocação, para assinar a Ata de Registro de Preços, cujo prazo de validade encontra-se nela fixado, sob pena de decair do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital.
 - 16.2. Alternativamente à convocação para comparecer perante o órgão ou entidade para a assinatura da Ata de Registro de Preços, a Administração poderá encaminhá-la para assinatura, mediante correspondência postal com aviso de recebimento (AR) ou meio eletrônico, para que seja assinada e devolvida no prazo de 03 (três) dias, a contar da data de seu recebimento.
 - 16.3. O prazo estabelecido no subitem anterior para assinatura da Ata de Registro de Preços poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, quando solicitado pelo(s) licitante(s) vencedor(s), durante o seu transcurso, e desde que devidamente aceito.
 - 16.4. Serão formalizadas tantas Atas de Registro de Preços quanto necessárias para o registro de todos os itens constantes no Termo de Referência, com a indicação do licitante vencedor, a descrição do(s) item(ns), as respectivas quantidades, preços registrados e demais condições.
- 16.4.1. Será incluído na ata, sob a forma de anexo, o registro dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais aos do licitante vencedor na sequência da classificação do certame;

17. DA NOTA DE EMPENHO

17.1. Após a homologação da licitação, em sendo realizada a contratação, durante a validade da

Ata de Registro de Preços será emitida a Nota de Empenho

17.1.1. A contratação será formalizada por meio de contrato quando: atingir o valor de R\$ 176.000,00 (cento e setenta e seis mil reais); o objeto não for para entrega imediata e integral; e independentemente do valor, a contratação implicar obrigação futura, inclusive assistência técnica. (ACRÉSCIMO)

- 17.2. O adjudicatário terá o prazo de 3 (três) dias úteis, contados a partir da data de sua convocação, para aceitar instrumento equivalente, conforme o caso (Nota de Empenho/CartaContrato/Autorização), sob pena de decair do direito à contratação, sem prejuízo das sançõesprevistas neste Edital.
- 17.2.1 A Administração encaminhará um e-mail para a Adjudicatária informando as instruções para o acesso ao nosso Portal do Fornecedor. Este Portal faz parte do SIPAC (Sistema Integrado de Patrimônio, Administração e Contratos). Quando a UFPB emitir uma nota de empenho, o fornecedor receberá automaticamente em seu e-mail uma notificação avisando que existe uma nota de empenho disponível no Portal do Fornecedor para que seja aceito no **prazo de 3 (três) dias úteis**, a contar da data de seu recebimento. 17.2.2.Se a Administração não obtiver êxito na comunicação por meio eletrônico, fará comunicação mediante correspondência postal com aviso de recebimento (AR)
- 17.3. O Aceite da Nota de Empenho ou do instrumento equivalente, emitida à empresa adjudicada, implica no reconhecimento de que:
 - 17.3.1. referida Nota está substituindo o contrato, aplicando-se à relação de negócios aliestabelecida as disposições da Lei nº 8.666, de 1993
 - 17.3.2. a contratada se vincula à sua proposta e às previsões contidas no edital e seusanexos;
 - **17.3.3.** a contratada reconhece que as hipóteses de rescisão são aquelas previstas nos artigos 77 e 78 da Lei nº 8.666/93 e reconhece os direitos da Administração previstos nos artigos 79 e 80 da mesma Lei.
- **17.4.** O prazo de vigência da contratação é de 12 (doze) meses, prorrogável conforme previsãono instrumento contratual ou no termo de referência.
- 17.5. Previamente à contratação a Administração realizará consulta ao SICAF para identificar possível suspensão temporária de participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas, observado o disposto no art. 29, da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018, e nostermos do art. 6º, III, da Lei nº 10.522, de 19 de julho de 2002, consulta prévia ao CADIN.
 - 17.5.1. Nos casos em que houver necessidade de assinatura do instrumento de contrato, e o fornecedor não estiver inscrito no SICAF, este deverá proceder ao seu cadastramento, sem ônus, antes da contratação.
 - 17.5.2. Na hipótese de irregularidade do registro no SICAF, o contratado deverá regularizar a sua situação perante o cadastro no prazo de até 05 (cinco) dias úteis, sob pena de aplicação das penalidades previstas no edital e anexos.
- 17.6. Na assinatura do contrato ou da ata de registro de preços, será exigida a comprovação das condições de habilitação consignadas no edital, que deverão ser mantidas pelo licitante durante avigência do contrato ou da ata de registro de preços.
- 17.7. Na hipótese de o vencedor da licitação não comprovar as condições de habilitação consignadas no edital ou se recusar a assinar o contrato ou a ata de registro de preços, a Administração, sem prejuízo da aplicação das sanções das demais cominações legais cabíveis a esse licitante, poderá convocar outro licitante, respeitada a ordem de classificação, para, após a comprovação dos requisitos para habilitação, analisada a proposta e eventuais documentos complementares e, feita a negociação, assinar o contrato ou a ata de registro de preços.

18. DO REAJUSTAMENTO EM SENTIDO GERAL

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

19.DO RECEBIMENTO DO OBJETO E DA FISCALIZAÇÃO

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

20.DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE E DA CONTRATADA

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

21. DO PAGAMENTO

- 21.1. As regras acerca do pagamento são as estabelecidas no Termo de Referência, anexo a este Edital.
 - 21.1.1. É admitida a cessão de crédito decorrente da contratação de que trata este Instrumento Convocatório, nos termos do previsto na minuta contratual anexa a este Edital.

22. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS.

- 22.1. Comete infração administrativa, nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, olicitante/adjudicatário que:
 - 22.1.1. não assinar o termo de contrato ou aceitar/retirar o instrumento equivalente, quando convocado dentro do prazo de validade da proposta;
 - 22.1.2. não assinar a ata de registro de preços, quando cabível;
 - 22.1.3. apresentar documentação falsa;
 - 22.1.4. deixar de entregar os documentos exigidos no certame;
 - 22.1.5. ensejar o retardamento da execução do objeto;
 - 22.1.6. não mantiver a proposta;
 - 22.1.7. cometer fraude fiscal;
 - 22.1.8. comportar-se de modo inidôneo;
 - 22.2. As sanções do item acima também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva, em pregão para registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente.
 - 22.3. Considera-se comportamento inidôneo, entre outros, a declaração falsa quanto às condições de participação, quanto ao enquadramento como ME/EPP ou o conluio entre os licitantes, em qualquer momento da licitação, mesmo após o encerramento da fase de lances.
 - 22.4. O licitante/adjudicatário que cometer qualquer das infrações discriminadas nos subitens anteriores ficará sujeito, sem prejuízo da responsabilidade civil e criminal, às seguintes sanções:
 - 22.4.1. Advertência por faltas leves, assim entendidas como aquelas que não acarretarem prejuízos significativos ao objeto da contratação;
 - 22.4.2. Multa de 10% (dez por cento) sobre o valor estimado do(s) item(s) prejudicado(s) pela conduta do licitante;
 - 22.4.3. Suspensão de licitar e impedimento de contratar com o órgão, entidade ou

unidade administrativa pela qual a Administração Pública opera e atua concretamente, pelo prazo de até dois anos;

- 22.4.4. Impedimento de licitar e de contratar com a União e descredenciamento no SICAF, pelo prazo de até cinco anos;
- 22.5. A Sanção de impedimento de licitar e contratar prevista neste subitem também é aplicável em quaisquer das hipóteses previstas como infração administrativa neste Edital Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante aprópria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a Contratada ressarcira Contratante pelos prejuízos causados;
 - 22.6. A penalidade de multa pode ser aplicada cumulativamente com as demais sanções.
- 22.7. Se, durante o processo de aplicação de penalidade, se houver indícios de prática de infração administrativa tipificada pela Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, como ato lesivo à administração pública nacional ou estrangeira, cópias do processo administrativo necessárias à apuração da responsabilidade da empresa deverão ser remetidas à autoridade competente, com despacho fundamentado, para ciência e decisão sobre a eventual instauração de investigação preliminar ou Processo Administrativo de Responsabilização PAR.
- 22.8. A apuração e o julgamento das demais infrações administrativas não consideradas como ato lesivo à Administração Pública nacional ou estrangeira nos termos da Lei nº 12.846, de 1º de agostode 2013, seguirão seu rito normal na unidade administrativa.
- 22.9. O processamento do PAR não interfere no seguimento regular dos processos administrativos específicos para apuração da ocorrência de danos e prejuízos à Administração Pública Federal resultantes de ato lesivo cometido por pessoa jurídica, com ou sem a participação de agente público.
- 22.10. Caso o valor da multa não seja suficiente para cobrir os prejuízos causados pela conduta do licitante, a União ou Entidade poderá cobrar o valor remanescente judicialmente, conforme artigo 419do Código Civil.
- 22.11. A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa ao licitante/adjudicatário, observando-se o procedimentoprevisto na Lei nº 8.666, de 1993, e subsidiariamente na Lei nº 9.784, de 1999.
- 22.12. A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.
- 22.13. As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.
- 22.14. As sanções por atos praticados no decorrer da contratação estão previstas no Termo de Referência.

23. DA FORMAÇÃO DO CADASTRO DE RESERVA

- 23.1. Após o encerramento da etapa competitiva, os licitantes poderão reduzir seus preços ao valor da proposta do licitante mais bem classificado.
- 23.2. A apresentação de novas propostas na forma deste item não prejudicará o resultado do certame em relação ao licitante melhor classificado.
- 23.3. Havendo um ou mais licitantes que aceitem cotar suas propostas em valor igual ao do licitante vencedor, estes serão classificados segundo a ordem da última proposta individual apresentada durante a fase competitiva.
- 23.4. Esta ordem de classificação dos licitantes registrados deverá ser respeitada nas contratações e somente será utilizada acaso o melhor colocado no certame não assine a ata ou tenha seu registro cancelado nas hipóteses previstas nos artigos 20 e 21 do Decreto nº 7.892/213.
- 24. DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL E DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

- 24.1. Até **03 (três) dias úteis** antes da data designada para a abertura da sessão pública, qualquer pessoa poderá impugnar este Edital.
- 24.2. A impugnação deverá ser realizada por forma eletrônica, pelo e-mail compras_cpl@pra.ufpb.br.
- 24.3. Caberá ao Pregoeiro, auxiliado pelos responsáveis pela elaboração deste Edital e seus anexos, decidir sobre a impugnação no prazo de até dois dias úteis contados da data de recebimento da impugnação.
- 24.4. Acolhida a impugnação, será definida e publicada nova data para a realização do certame.
- 24.5. Os pedidos de esclarecimentos referentes a este processo licitatório deverão ser enviados ao Pregoeiro, até 03 (três) dias úteis anteriores à data designada para abertura dasessão pública, exclusivamente por meio eletrônico via internet, no endereço indicado no Edital.
- 24.6. O Pregoeiro responderá aos pedidos de esclarecimentos no prazo de 2 (dois) dias úteis, contado da data de recebimento do pedido, e poderá requisitar subsídios formais aos responsáveis pela elaboração do Edital e dos anexos.
- 24.7. As impugnações e pedidos de esclarecimentos não suspendem os prazos previstos no certame.
- 24.7.1. A concessão de efeito suspensivo à impugnação é medida excepcional e deverá ser motivada pelo pregoeiro, nos autos do processo de licitação.
- 24.8. As respostas aos pedidos de esclarecimentos serão divulgadas pelo sistema e vincularão os participantes e a Administração.

25. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 25.1. Da sessão pública do Pregão divulgar-se-á Ata no sistema eletrônico.
- 25.2. Não havendo expediente ou ocorrendo qualquer fato superveniente que impeçaa realização do certame na data marcada, a sessão será automaticamente transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário anteriormente estabelecido, desde que não haja comunicação em contrário, pelo Pregoeiro.
- 25.3. Todas as referências de tempo no Edital, no aviso e durante a sessão pública observarão o horário de Brasília DF.
- 25.4. No julgamento das propostas e da habilitação, o Pregoeiro poderá sanar erros ou falhas que não alterem a substância das propostas, dos documentos e sua validade jurídica, mediante despacho fundamentado, registrado em ata e acessível atodos, atribuindo-lhes validade e eficácia para fins de habilitação e classificação.
- 25.5. A homologação do resultado desta licitação não implicará direito à contratação.
- 25.6. As normas disciplinadoras da licitação serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os interessados, desde que não comprometam o interesse da Administração, o princípio da isonomia, a finalidade e a segurança da contratação.
- 25.7. Os licitantes assumem todos os custos de preparação e apresentação de suas propostas e a Administração não será, em nenhum caso, responsável por esses custos, independentemente da condução ou do resultado do processo licitatório.
- 25.8. Na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital e seus Anexos, excluir-se-áo dia do início e incluir-se-á o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos em dias de expediente na Administração.
- 25.9. O desatendimento de exigências formais não essenciais não importará o afastamento do licitante, desde que seja possível o aproveitamento do ato, observados os princípios da isonomia e do interesse público.

- 25.10. Em caso de divergência entre disposições deste Edital e de seus anexos ou demais peças que compõem o processo, prevalecerá as deste Edital.
- 25.11.O Edital está disponibilizado, na íntegra, no endereço eletrônico www.comprasnet.com.br

http://www.pra.ufpb.br/pra/contents/menu/assuntos/pregoes- por-ano. Os autos do processo administrativo permanecerão com vista franqueada aos interessados em versão eletrônica, cuja solicitação deverá ser feita através do e-mail compras_cpl@pra.ufpb.br pelo responsável pela empresa

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

25.12.1. ANEXO I - Termo de Referência Apêndice do Anexo I - Estudo Técnico Preliminar

25.12.1.1 ANEXO II – Minuta de Ata de Registro de Preços, se for o caso.

е

25.12.1.2. Anexo III Minuta de Contrato

de	de 20
de de	uc 20

Assinatura da autoridade competente



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO DIVISÃO DE MATERIAL

ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº. 23/2022

(Processo Administrativo n.° 23074.056780/2022-89)

1. DO OBJETO

1. O objeto da presente licitação é o registro de preços para eventual aquisição de MOBILIÁRIO, para atender à demanda dos diversos setores da UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento.

OBS.: Cada Nota Fiscal só poderá corresponder a uma Nota de Empenho.

ITEM	UNID. MED.	CÓD CATMAT	DISCRIMINAÇÃO DE MATERIAL	VALOR MÁX. ACEITÁVEL UNIT.	QUANT. TOTAL	VALOR MÁX. ACEITÁVEL TOTAL
1	UND	458115	ARMÁRIO BAIXO COM 02 PORTAS. MATERIAL: TAMPO E CORPO CONFECCIONADO EM MDP DE 15MM, FUNDO DO ARMÁRIO BAIXO E 03 MM NA COR CINZA. BORDA ABS DE 1MM CINZA EM TODO O ARMÁRIO. BASE DO ARMÁRIO COM SAPATAS REGULADORAS NA COR PRETA. FIXAÇÃO DE TODO O ARMÁRIO ATRAVES DO SISTEMA MINIFIX. POSSUI 01 - REPARTIÇÃO INTERNA(BANDEJA). AS FERRAGENS, PUXADORES, CORREDIÇAS E PONTEIRAS ESTÃO TODAS INCLUSAS NO PRODUTO. COR: COR CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 74CM (COM AS RODINHAS) X PROFUNDIDADE 40CM X COMPRIMENTO 80CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR	R\$ 397,04	164	R\$ 65.114,56

			13961(edição mais recente)			
			correspondente ao respectivo item,			
			emitido por um profissional			
			competente; no certificado deverão			
			estar identificados o fabricante e o			
	LIND	201100	modelo ofertado.	D# 000 00	404	D# 00 000 00
2	UND	391199	ARMÁRIO ESCRITÓRIO 02 PORTAS. MATERIAL ESTRUTURA: MADEIRA	R\$ 620,62	101	R\$ 62.682,62
			AGLOMERADA COM ESPESSURA:			
			15MM MDP (PARTÍCULAS DE MÉDIA			
			DENSIDADE). MATERIAL			
			REVESTIMENTO: LAMINADO			
			MELAMÍNICO. QUANTIDADE			
			PRATELEIRAS: 3 (2 REGULÁVEIS E			
			1 FIXA). PUXADORES TIPO ALÇA,			
			CHAVE FRONTAL, FITA PVC. COR: A			
			COMBINAR. DIMENSÕES			
			APROXIMADAS: ALTURA 160 CM X			
			PROFUNDIDADE 40CM X			
			LARGURA 80 CM. INCLUSAS:			
			ENTREGA, MONTAGEM E			
			GARANTIA MÍNIMA DE DOZE			
			MESES.			
			Apresentar Laudo de Conformidade			
			de acordo com as normas ABNT NBR			
			13961(edição mais recente)			
			correspondente ao respectivo item,			
			emitido por um profissional			
			competente; no certificado deverão			
			estar identificados o fabricante e o			
			modelo ofertado.			
3	UND	462518	ARMÁRIO PARA ESCRITÓRIO 02	R\$ 813,69	5	R\$ 4.068,45
			PORTAS-COTA APROX. 5%.			
			MATERIAL: FABRICADO EM 100%			
			MDF, COM CHAPAS DE 18MM, DE			
			ALTA QUALIDADE E RESISTÊNCIA. BASE DO ARMÁRIO COM SAPATAS			
			REGULADORAS NA COR PRETA. POSSUI 04 - REPARTIÇÕES			
			INTERNAS (BANDEJAS). AS			
			FERRAGENS, PUXADORES,			
			T I LINIAGENS. I DAADONES.			
			CORREDIÇAS E PONTEIRAS ESTÃO			
			CORREDIÇAS E PONTEIRAS ESTÃO TODAS INCLUSAS NO PRODUTO.			
			CORREDIÇAS E PONTEIRAS ESTÃO TODAS INCLUSAS NO PRODUTO. COR: BRANCO. DIMENSÕES			
			CORREDIÇAS E PONTEIRAS ESTÃO TODAS INCLUSAS NO PRODUTO. COR: BRANCO. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 1,60CM X			
			CORREDIÇAS E PONTEIRAS ESTÃO TODAS INCLUSAS NO PRODUTO. COR: BRANCO. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 1,60CM X PROFUNDIDADE 35CM X LARGURA			
			CORREDIÇAS E PONTEIRAS ESTÃO TODAS INCLUSAS NO PRODUTO. COR: BRANCO. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 1,60CM X PROFUNDIDADE 35CM X LARGURA 75CM. INCLUSAS: ENTREGA,			
			CORREDIÇAS E PONTEIRAS ESTÃO TODAS INCLUSAS NO PRODUTO. COR: BRANCO. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 1,60CM X PROFUNDIDADE 35CM X LARGURA			
			CORREDIÇAS E PONTEIRAS ESTÃO TODAS INCLUSAS NO PRODUTO. COR: BRANCO. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 1,60CM X PROFUNDIDADE 35CM X LARGURA 75CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA			
			CORREDIÇAS E PONTEIRAS ESTÃO TODAS INCLUSAS NO PRODUTO. COR: BRANCO. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 1,60CM X PROFUNDIDADE 35CM X LARGURA 75CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DEDOZE MESES.			
			CORREDIÇAS E PONTEIRAS ESTÃO TODAS INCLUSAS NO PRODUTO. COR: BRANCO. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 1,60CM X PROFUNDIDADE 35CM X LARGURA 75CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DEDOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade			
			CORREDIÇAS E PONTEIRAS ESTÃO TODAS INCLUSAS NO PRODUTO. COR: BRANCO. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 1,60CM X PROFUNDIDADE 35CM X LARGURA 75CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DEDOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR			
			CORREDIÇAS E PONTEIRAS ESTÃO TODAS INCLUSAS NO PRODUTO. COR: BRANCO. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 1,60CM X PROFUNDIDADE 35CM X LARGURA 75CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DEDOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13961(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional			
			CORREDIÇAS E PONTEIRAS ESTÃO TODAS INCLUSAS NO PRODUTO. COR: BRANCO. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 1,60CM X PROFUNDIDADE 35CM X LARGURA 75CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DEDOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13961(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão			
			CORREDIÇAS E PONTEIRAS ESTÃO TODAS INCLUSAS NO PRODUTO. COR: BRANCO. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 1,60CM X PROFUNDIDADE 35CM X LARGURA 75CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DEDOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13961(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o			
			CORREDIÇAS E PONTEIRAS ESTÃO TODAS INCLUSAS NO PRODUTO. COR: BRANCO. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 1,60CM X PROFUNDIDADE 35CM X LARGURA 75CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DEDOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13961(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.			
4	UND	462518	CORREDIÇAS E PONTEIRAS ESTÃO TODAS INCLUSAS NO PRODUTO. COR: BRANCO. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 1,60CM X PROFUNDIDADE 35CM X LARGURA 75CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DEDOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13961(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o	R\$ 813,69	99	R\$ 80.555,31

			EM 100% MDF, COM CHAPAS DE			
			18MM, DE ALTA QUALIDADE E			
			RESISTÊNCIA. BASE DO			
			ARMÁRIO COM SAPATAS			
			REGULADORAS NA COR PRETA.			
			POSSUI 04 – REPARTIÇÕES			
			INTERNAS (BANDEJAS). AS			
			FERRAGENS, PUXADORES,			
			CORREDIÇAS EPONTEIRAS ESTÃO			
			TODAS INCLUSAS NO PRODUTO.			
			COR: BRANCO. DIMENSÕES			
			APROXIMADAS: ALTURA 1,60CM X			
			PROFUNDIDADE 35CM X LARGURA			
			75CM. INCLUSAS: ENTŖEGA,			
			MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA			
			DEDOZE MESES.			
			Apresentar Laudo de Conformidade			
			de acordo com as normas ABNT NBR			
			13961(edição mais recente)			
			correspondente ao respectivo item,			
			emitido por um profissional			
			competente; no certificado deverão			
			estar identificados o fabricante e o			
			modelo ofertado			
5	UND	421307	ARMÁRIO ROUPEIRO. MATERIAL:	R\$ 1.830,00	43	R\$ 78.690,00
١	OND	421307	AÇO, CHAPA Nº 26. PINTURA	1.000,00	75	Ι (Ψ 7 0.030,00
			ELETROSTÁTICA COM			
			TRATAMENTO FOSFATIZANTE			
			ANTICORROSIVO, COM 16 PORTAS,			
			COM VENEZIANAS ESTAMPADAS E			
			FECHADURA TAMBOR CILINDRO			
			COM CHAVES INDIVIDUAIS E EM			
			DUPLICATA. COR: CINZA PADRÃO.			
			DIMENSÕES APROXIMADAS: 2,00 X			
			1,30 X 0,45M (TOLERÂNCIA DE ATÉ			
			5% PARA MAIS OU MENOS).			
			ABERTURA DE 135º. INCLUSAS:			
			ENTREGA, MONTAGEM E			
			GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS			
			CONTRA DEFEITOS DE			
			FABRICAÇÃO.			
			Apresentar Laudo de Conformidade			
			de acordo com as normas ABNT: NBR			
			13961, NBR 8094 e NBR 8095(edição			
			mais recente) correspondente ao			
			respectivo item, emitido por um			
			profissional competente; no			
			certificado deverão estar identificados			
			o fabricante e o modelo ofertado.			
6	UND	482649		R\$ 913,63	90	D¢ 92 226 70
٥	טאט	402049	ARMÁRIO. MATERIAL: AÇO, CHAPA	K\$ 913,03	90	R\$ 82.226,70
			Nº 24. PINTURA ELETROSTÁTICA			
			COM TRATAMENTO FOSFATIZANTE			
			ANTICORROSIVO, COM 02 PORTAS			
			DE ABRIR, 04 PRATELEIRAS			
			REGULÁVEIS, DOTADA DE			
			MAÇANETA COM FECHADURA EM			
			AÇO CROMADO. COR: CINZA			
			PADRÃO. DIMENSÕES			
			APROXIMADAS: 2,00 X 1,20 X 0,45 M			

			(TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA MAIS OU MENOS). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13961, NBR 8094 e NBR 8095(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.			
7	UND	266132	ARMÁRIO. MATERIAL: AÇO, CHAPA Nº 24. PINTURA ELETROSTÁTICA COM TRATAMENTO FOSFATIZANTE ANTICORROSIVO, COM 02 PORTAS DE ABRIR, DOTADA DE MAÇANETA COM FECHADURA EM AÇO CROMADO, COM 50 ESCANINHOS MED. 37 X 10CM PARA PASTAS "AZ" DORSO LARGO. COR: CINZA PADRÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 2,00M (±100 MM) X 1,20 (±60 MM) X 0,35M (±18 MM), APROXIMADAMENTE. (TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA MAIS OU MENOS). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13961, NBR 8094 e NBR 8095(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.	R\$ 2.428,39	25	R\$ 60.709,75
8	UND	482649	ARMÁRIO. MATERIAL: AÇO, CHAPA Nº 24-COTA 25%. PINTURA ELETROSTÁTICA COM TRATAMENTO FOSFATIZANTE ANTICORROSIVO, COM 02 PORTAS DE ABRIR, 04 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, DOTADA DE MAÇANETA COM FECHADURA EM AÇO CROMADO. COR: CINZA PADRÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 2,00 X 1,20 X 0,45 M (TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA MAIS OU MENOS). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR	R\$ 913,63	29	R\$ 26.495,27

	T	1	T			
			13961, NBR 8094 e NBR 8095(edição			
			mais recente) correspondente ao			
			respectivo item, emitido por um			
			profissional competente; no			
			certificado deverão estar identificados			
	11115	450000	o fabricante e o modelo ofertado	D# 4 444 07		D# 50 400 47
9	UND	450393	ARMÁRIO. MATERIAL: AÇO, CHAPA	R\$ 1.441,67	41	R\$ 59.108,47
			Nº 24. COM 02 PORTAS DE			
			CORRER, PINTURA			
			ELETROSTÁTICA COM			
			TRATAMENTO FOSFATIZANTE			
			ANTICORROSIVO, 04 PRATELEIRAS			
			REGULÁVEIS, DOTADA DE			
			MAÇANETA COM FECHADURA EM			
			AÇO CROMADO. COR: CINZA			
			PADRÃO. DIMENSÕES			
			APROXIMADAS: 2,00 X 1,20 X 0,45 M			
			(TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA			
			MAIS OU MENOS). INCLUSAS:			
			ENTREGA, MONTAGEM E			
			GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS			
			CONTRA DEFEITOS DE			
			FABRICAÇÃO.			
			Apresentar Laudo de Conformidade			
			de acordo com as normas ABNT: NBR			
			13961, NBR 8094 e NBR 8095(edição			
			mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um			
			profissional competente; no			
			certificado deverão estar identificados			
			o fabricante e o modelo ofertado			
10	UND	263634	ARQUIVO PARA PASTA SUSPENSA.	R\$ 645,00	72	R\$ 46.440,00
10	OND	203034	MATERIAL: MADEIRA DE 15MM EM	Νψ 045,00	12	Ι (Ψ +0.++0,00
			MDP. DEVE POSSUIR CORREDIÇAS			
			METÁLICAS, SAPATAS, 04			
			GAVETAS COM CHAVE E			
			PUXADOR. COR: CINZA.			
			DIMENSÕES APROXIMADAS:			
			ALTURA: MÍN. 125 CM E MÁX.135 CM			
			X PROFUNDIDADE: MÍN. 42 CM E			
			MÁX. 60 CM X LARGURA: MÍN. 45CM			
			E MÁX. 49CM. INCLUSAS:			
			ENTREGA,MONTAGEM E GARANTIA			
			MÍNIMA DEDOZE MESES.			
			Apresentar Laudo de Conformidade			
			de acordo com as normas ABNT NBR			
			13961(edição mais recente)			
			correspondente ao respectivo item,			
			emitido por um profissional			
			competente; no certificado deverão			
			estar identificados o fabricante e o			
			modelo ofertado.			
11	UND	235709	BANQUETA ALTA. MATERIAL:	R\$ 127,50	170	R\$ 21.675,00
			ESTRUTURA EM MADEIRA IMBUIA			
	ĺ		MACIÇA, TIPO DE ASSENTO FIXO,			
						1
			EM MADEIRA MACIÇA,			
			CARACTERISTICA ASSENTO			

			CARACTERISTICAS ADICIONAIS: QUATRO PES COM TRAVAMENTO/ACABAMENTO VERNIZ FOSCO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 75 CM DE ALTURA; DIAMETRO DO ACENTO 35 CM. AS MADEIRAS MACIÇAS UTILIZADAS NOS PRODUTOS DEVEM SER ORIUNDAS DE AREAS			
			DE REFLORESTAMENTO EM CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇAO VIGENTE OU DE AREAS DE FLORESTAS NATIVAS COM PROJETOS DE MANEJO FLORESTAL APROVADOS POR ORGAOS OFICIAIS. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES.			
			Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 8094 e NBR 8095(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o			
12	UND	302444	Modelo ofertado BANQUETA DE LABORATÓRIO: CADEIRA CAIXA SECRETÁRIA. O PRODUTO CONTÉM OS SEGUINTES ITENS: 1 ESTRELA, 5 SAPATAS, 1 PISTÃO A GÁS, 1 FLANGE EM AÇO, 1SUPORTE EM L, 1 KIT FIXAÇÃO DE ENCOSTO, 1 ASSENTO SECRETARIA ANATÔMICO, 1 ENCOSTO SECRETARIA ANATÔMICO, 1 PROLONGADOR EM AÇO, 1 ARO REDONDO EM AÇO, 6 PARAFUSOS. DIMENSÕES: ALTURA MÍNIMA COM ASSENTO: 70CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.	R\$ 165,20	170	R\$ 28.084,00
13	UND	458808	CADEIRA. MATERIAL: POLIPROPILENO COM PERNAS DE ALUMÍNIO. MATERIAL: ASSENTO PRODUZIDO EM POLIPROPILENO PERNAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO (COR NATURAL), COM PONTEIRA QUE REDUZA O RUÍDO AO	R\$ 166,21	2237	R\$371.811,77

			ARRASTAR DA CADEIRA. EMPILHÁVEL ATÉ: 04 PEÇAS. CAPACIDADE DE PESO DE, NO MÍNIMO, 154 KG. COR: AZUL YALE OU AZUL MARINHO.DIMENSÕES APROXIMADAS: 86 CM (ALTURA) X48 CM (LARGURA) X 52,5 CM (COMPRIMENTO),COM 5% DE TOLERÂNCIA. PESO TOTAL DA CADEIRA: NÃO SUPERIOR A 3 KG. MODELO DE REFERÊNCIA: VANDA SUMMA EM POLIPROPILENO AZUL YALE TRAMONTINA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.			
14	UND	412127	CADEIRA ESCRITÓRIO - TIPO PRESIDENTE. MATERIAL DA ESTRUTURA: AÇO. ENCOSTO: COM REGULAGEM DE ALTURA INDEPENDENTE DO ASSENTO E INCLINAÇÃO, TIPO ENCOSTO DE ESPALDAR ALTO. ALTURA MÍNIMA 615MM E LARGURA MÍNIMA DE 60MM. BACK SYSTEM. MOLA SUPORTE EM AÇO COM NO MÍNIMO 76,20MM DE LARGURA E ESPESSURA DE 6,35MM. ASSENTO: COMPENSADO MULTILAMINADO COM O MÍNIMO DE 14MM DE ESPESSURA. COM REGULAGEM DE ALTURA, COM USO DE PISTÃO À GÁS. LARGURA DE NO MÍNIMO 480 MM. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO POLIPROPILENO OU POLIÉSTER, COM ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM NO MÍNIMO 60MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE EM TORNO DE 50 KG/M³ OU SUPERIOR, COM CURVATURAS ERGONÔMICAS E APOIO DE LOMBAR NO ASSENTO. APOIO DE BRAÇOS: REGULÁVEIS. COM 7 POSIÇÕES DE REGULAGEM DE ALTURA DE, NO MÍNIMO, 85MM DE CURSO, BRAÇOS: SL OU 2D OU 3D. BASE: TIPO GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS DUPLOS E ARANHA DE METAL COM PINO DO RODÍZIO SOLDADO. SUPORTE MÍNIMO DE	R\$ 1.123,00	184	R\$ 206.632,00

			120 KG POR USUÁRIO. TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: ANTIFERRUGEM. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. REQUISITOS: ATENDIMENTO MÍNIMO DA NORMA REGULAMENTORA 17 (NR 17) QUE TRATA DE ERGONOMIA. REFERÊNCIA: IGUAL/SIMILAR AO MODELO CAVALETTI, LINHA START, PRESIDENTE GIRATÓRIA (4001). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão			
15	UND	412127	estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. CADEIRA ESCRITÓRIO - TIPO PRESIDENTE-COTA APROX. 25%. MATERIAL DA ESTRUTURA: AÇO. ENCOSTO: COM REGULAGEM DE ALTURA INDEPENDENTE DO ASSENTO E INCLINAÇÃO, TIPO ENCOSTO DE ESPALDAR ALTO. ALTURA MÍNIMA 615MM E LARGURA MÍNIMA DE 460MM. BACK SYSTEM. MOLA SUPORTE EM AÇO COM NO MÍNIMO 76,20MM DE LARGURA E ESPESSURA DE 6,35MM. ASSENTO: COMPENSADO MULTILAMINADOCOM O MÍNIMO DE 14MM DE ESPESSURA. COM REGULAGEM DE ALTURA, COM USO DE PISTÃO À GÁS. LARGURA DE NO MÍNIMO 480 MM. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO POLIPROPILENO OU POLIÉSTER, COM ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM NO MÍNIMO 60MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE EM TORNO DE 50 KG/M³ OU SUPERIOR, COM CURVATURAS ERGONÔMICAS E APOIO DE LOMBAR NO ASSENTO. APOIO DE BRAÇOS: REGULÁVEIS. COM 7 POSIÇÕES DE REGULAGEM DE ALTURA DE, NO MÍNIMO, 85MM DE CURSO, BRAÇOS: SL OU 2D OU 3D. BASE: TIPO GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS DUPLOS E ARANHA DE METAL COM PINO DO RODÍZIO SOLDADO. SUPORTE MÍNIMO DE 120 KG POR USUÁRIO.	R\$ 1.123,00	60	R\$ 67.380,00

40	LIND	224045	TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: ANTIFERRUGEM. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. REQUISITOS: ATENDIMENTO MÍNIMO DA NORMA REGULAMENTORA 17 (NR 17) QUE TRATA DE ERGONOMIA. REFERÊNCIA: IGUAL/SIMILAR AO MODELO CAVALETTI, LINHA START, PRESIDENTE GIRATÓRIA (4001). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.	D# 405 24	70	D¢ 22 474 40
16	UND	321915	CADEIRA ESCRITÓRIO, COM BRAÇOS-COTA APROX.25%. MATERIAL DA ESTRUTURA: TUBO METÁLICO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO POLIÉSTER. MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: MADEIRA E ESPUMA INJETADA. BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, TIPO ENCOSTO ALTO, COM BRAÇOS, REGULAGEM VERTICAL A GÁS, TIPO SISTEMA REGULAGEM A GÁS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO SECRETÁRIA. COR: AZUL ROYAL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA TOTAL DA CADEIRA: MÍNIMO 820 MM MÁXIMO 1027 MM. LARGURA TOTAL DA CADEIRA: MÍNIMO 630 MM MÁXIMO 700 MM. ALTURA DO ENCOSTO: MÍNIMO 365 MM MÁXIMO 430 MM. LARGURA DO ENCOSTO: MÍNIMO 435 MM MÁXIMO 450 MM. PROFUNDIDADE DO ASSENTO: MÍNIMO 455 MM MÁXIMO 480 MM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.	R\$ 425,31	78	R\$ 33.174,18

		1		I - •		
17	UND	387931	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA- COTA APROX. 5%. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA ANTIFERRUGEM.ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL, SEM BRAÇOS, REGULAGEM DE ALTURA: SIM. BASE: GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS DUPLOS. COR ESTRUTURA: PRETA. COR REVESTIMENTO: AZUL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ASSENTO L=46 CM X P=42 CM. ENCOSTO: L= 38 CM X A=36 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o	R\$ 343,08	14	R\$ 4.803,12
18	UND	321915	MODERA ESCRITÓRIO. MATERIAL DA ESTRUTURA: TUBO METÁLICO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO POLIÉSTER. MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: MADEIRA E ESPUMA INJETADA. BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, TIPO ENCOSTO ALTO, COM BRAÇOS, REGULAGEM VERTICAL A GÁS, TIPO SISTEMA REGULAGEM A GÁS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO SECRETÁRIA. COR: AZUL ROYAL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA TOTAL DA CADEIRA: MÍNIMO 820 MM MÁXIMO 1027 MM. LARGURA TOTAL DA CADEIRA: MÍNIMO 630 MM MÁXIMO 700 MM. ALTURA DO ENCOSTO: MÍNIMO 365 MM MÁXIMO 430 MM. LARGURA DO ENCOSTO: MÍNIMO 435 MM MÁXIMO 450 MM. PROFUNDIDADE DO ASSENTO: MÍNIMO 425 MM MÁXIMO 498 MM. LARGURA DO ASSENTO: MÍNIMO 465 MM MÁXIMO 480 MM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS.	R\$ 425,31	232	R\$ 98.671,92

Apresentar Leudo de Conformidade de acordo com as normas ARINT IMR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 19 UND 328069 CADEIRA ESCRITORIO, MATERIAL R\$ 452.31 371 R\$ 167.807.01 ESTRUTURA: AÇO TUBULAR. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA BASE: FIXA TIPO ENCOSTO: MEDIO: SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI. COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MINIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ARINT IMR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente: no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 20 UND 328069 CADEIRA ESCRITÓRIO COTA APROX. 25%; ENTREGA EVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: TECIDO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MINIMA DECINICO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABINT IMR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no extificado deverão estar Identificados o fabricante e o modelo ofertado. RASENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ARCO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIESTER MATERIAL ENCOSTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFICADE DE CORRESPONDA INTERIOLE DE CORR		1	•				
13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo (tem, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 19 UND 328069 CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO UDBULAR MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA, TIPO ENCOSTO: MEDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PRETA, INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MINIMA DECINICO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo (tem, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricente e o modelo ofertado. 20 UND 328069 CADEIRA ESCRITÓRIO-COTA APROX. 25%, MATERIAL ESTRUTURA-RAÇO TUBULAR. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MEDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PRETA, INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MINIMA DECINICO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo (tem, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricente e o modelo ofertado 20 UND 387931 CABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PRETA, INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MINIMA DECINICO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo (tem, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricente e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL				Apresentar Laudo de Conformidade			
correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 19 UND 328069 CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL R\$ 452,31 371 R\$ 167.807,01 ESTRUTURA: AÇO TUBULAR, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MEDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MINIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABINT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 20 UND 328069 CADEIRA ESCRITÓRIO-COTA APROX. 25% MATERIAL ESTRUTURA:AÇO TUBULAR. MATERIAL ESTRUTURA:AÇO TUBULAR. MATERIAL ESTRUTURA:AÇO TUBULAR. MATERIAL ESTRUTURA:AÇO TUBULAR. MATERIAL ESTRUTURA:AÇO COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PRETA: INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MINIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABINT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 20 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: PRETA: INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MINIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABINT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL ESTRUTURA: ACO. MATERIAL ESTRUTURA: ACO. MATERIAL ESTRUTURA: ACO. MATERIAL ESTRUTURA: ACO. MATERIAL ESTRUTURA							
competente; no certificados o fabricante e o modelo ofertado. 19 UND 328069 CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO TUBULAR. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PRETA, INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MINIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 20 UND 328069 CADEIRA ESCRITÓRIO-COTA ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA-PROX. 25%, MATERIAL ESTRUTURA-PROX. 25%, COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PRETA, INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MINIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado superior esta por consensor de correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado sestar identificados o fabricante e o modelo ofertado nais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado nais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado TRANTERIAL ENCOSTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. STRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA AOO. MATERIAL ESTRUTURA AOO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,							
competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modele ofertado. 19 UND 328069 CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL R\$ 452,31 371 R\$ 167.807,01 ESTRUTURA: AÇO TUBULAR. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MEDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MINIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modeleo dertado. 20 UND 328069 CADEIRA ESCRITORIO-COTA APROX. 25% MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MINIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modeleo dertado com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modeleo dertado NATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POULESTER MATERIAL BENCOSTO E ESTRUTURA: AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POULESTER MATERIAL BENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POULESTER MATERIAL BENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA AXOI MERENAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POULESTER MATERIAL BENCOSTO E ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,							
19 UND 328069 CADEIRA ESCRITORIO, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO TUBULAR REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MEDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MINIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABMT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante o modelo ofertado. 20 UND 328069 CADEIRA ESCRITORIO-COTA RS 452,31 123 R\$ 55.634,13 APROX. 25%, MATERIAL ESTRUTURA-AÇO TUBULAR. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MINIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABMT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado com as normas ABMT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITORIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO MATERIAL ESTRUTURA MONTAGEM E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. SERVICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,							
19				competente; no certificado deverão			
19				estar identificados o fabricante e o			
ESTRUTURA: AÇO TUBULAR. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA, TIPO ENCOSTO: MEDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PIRTA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MINIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABIN NBR 13962(edigao mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente: no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo dertado. 20 UND 328069 CADEIRA ESCRITÓRIO-COTA APROX. 25%, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO TUBULAR. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MINIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABIN NBR 13962(edigão mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL ESTRUTURA:				modelo ofertado.			
ESTRUTURA: AÇO TUBULAR. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA, TIPO ENCOSTO: MEDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PIRTA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MINIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABIN NBR 13962(edigao mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente: no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo dertado. 20 UND 328069 CADEIRA ESCRITÓRIO-COTA APROX. 25%, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO TUBULAR. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MINIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABIN NBR 13962(edigão mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL ESTRUTURA:	19	UND	328069	CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL	R\$ 452,31	371	R\$ 167.807,01
ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA: INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MINIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição máis recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 20 UND 328069 CADEIRA ESCRITÓRIO-COTA APROX. 25%, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO TUBULAR. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINICO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição máis recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIESTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO. ESPALDAM MÉDIO REGULÁVEL,				ESTRUTURA: AÇO TUBULAR.			
ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA: INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MINIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição máis recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 20 UND 328069 CADEIRA ESCRITÓRIO-COTA APROX. 25%, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO TUBULAR. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINICO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição máis recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIESTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO. ESPALDAM MÉDIO REGULÁVEL,				MATERIAL REVESTIMENTO			
ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 20 UND 328069 CADEIRA ESCRITÓRIO-COTA APROX. 25%, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO TUBULAR MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIA							
TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição máis recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 20 UND 328069 CADEIRA ESCRITÓRIO-COTA APROX. 25%, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO TUBULAR. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO. ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,							
BRAÇOS. COR: AZUL ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 20 UND 328069 CADEIRA ESCRITÓRIO-COTA APROX. 25%, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO: MEDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL E							
ACAĞAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTAR EPÖXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MINIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13062(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 20 UND 328069 CADEIRA ESCRITÓRIO-COTA APROX. 25%, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO TUBULAR. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA:PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MINIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO, MATERIAL ESTRUTURA: ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO, MATERIAL ESTRUTURA: ESCRITÓRIO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,							
ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINICO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. CADEIRA ESCRITÓRIO-COTA APROX. 25%, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO TUBULAR. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,							
ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MINIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962/edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 20 UND 328069 CADEIRA ESCRITÓRIO-COTA APROX. 25%, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO TUBULAR. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA:PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962/edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO, MATERIAL ESTRUTURA: ACO, MATERIAL							
ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 20 UND 328069 CADEIRA ESCRITÓRIO-COTA APROX. 25%, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO TUBULAR. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL ESTRUTURA: ANTIFEREMENTO SUPERFICIALALESTRUTURA ANTIFEREMEME ENCONTORIO DEGULÁVEL,							
GARANTIA MINIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 20 UND 328069 CADEIRA ESCRITÓRIO-COTA APROX. 25%, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO TUBULAR, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO TUBULAR, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA:PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA:PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as nomas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÊSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,			1				
Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 20 UND 328069 CADEIRA ESCRITÓRIO-COTA APROX. 25%, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO TUBULAR. MATERIAL ESTRUTURA:AÇO TUBULAR. MATERIAL ESTRUTURA:AÇO TUBULAR. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. TEATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,							
de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 20 UND 328069 CADEIRA ESCRITÓRIO-COTA APROX. 25%, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO TUBULAR. MATERIAL ESTRUTURA:AÇO TUBULAR. MATERIAL ESTRUTURA:AÇO TUBULAR. MATERIAL ESTRUTURA:ACO TUBULAR. MATERIAL ESTRUTURA:ACO TUBULAR. MATERIAL ESTRUTURA:DA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIESTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,							
13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 20 UND 328069 CADEIRA ESCRITÓRIO-COTA APROX. 25%, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO TUBULAR. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA:PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA:PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL ESTRUTURA: SO, MATERIAL ESTRUTURA:			1				
correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 20 UND 328069 CADEIRA ESCRITÓRIO-COTA APROX. 25%, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO TUBULAR. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL STRUTANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,			1				
emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 20 UND 328069 CADEIRA ESCRITÓRIO-COTA APROX. 25%, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO TUBULAR. MATERIAL ESTRUTURA:AÇO TUBULAR. MATERIAL ESTRUTURA:O, SEPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,							
competente: no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 20 UND 328069 CADEIRA ESCRITÓRIO-COTA APROX. 25%, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO TUBULAR. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MINIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL EXCESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,							
20 UND 328069 CADEIRA ESCRITÓRIO-COTA APROX. 25%, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO TUBULAR. MATERIAL ESTRUTURA:AÇO TUBULAR. TIPO ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA:PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PIROTA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIESTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,							
20 UND 328069 CADEIRA ESCRITÓRIO-COTA APROX. 25%, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO TUBULAR. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,							
20							
APROX. 25%, MATERIAL ESTRUTURA:AÇO TUBULAR. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA:PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,	20	LIND	338060		D¢ 452.21	122	D¢ 55 624 12
ESTRUTURA:AÇO TUBULAR. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÊSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,	20	UND	320009		Nφ 402,31	123	Κφ 55.054,15
MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,							
ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA:PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo ítem, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,				MATERIAL DEVESTIMENTO			
ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA:PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,							
TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,							
BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,							
ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,							
ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,				, ,			
ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,							
ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,							
GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,			1				
Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,			1				
de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,			1				
13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,			1				
correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,							
emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,							
competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,							
estar identificados o fabricante e o modelo ofertado 21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,			1				
21 UND 387931 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL R\$ 343,08 247 R\$ 84.740,76 ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,			1				
ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,	24	LINID	207024		D¢ 242.00	247	D¢ 04 740 70
REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,	2 1	טאט	38/931		K\$ 343,U8	241	べゆ 84./40,/6
POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,							
ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,							
INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,	1			I POLIESTER MATERIAL ENCOSTO E	i l		i
SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,							l l
ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,				ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO			
ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,				ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO			
				ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA			
SEM BRACOS REGULAGEM DE				ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO:			
DEM BINGOO, REGULACIM DE				ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL,			

			ALTURA: SIM. BASE: GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS DUPLOS. COR ESTRUTURA: PRETA. COR REVESTIMENTO: AZUL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ASSENTO L=46 CM X P=42 CM. ENCOSTO: L= 38 CM X A=36 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado			
22	UND	458808	CADEIRA. MATERIAL: POLIPROPILENO COM PERNAS DE ALUMÍNIO-COTA APROX.5%. MATERIAL: ASSENTO PRODUZIDO EM POLIPROPILENO PERNAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO (COR NATURAL), COM PONTEIRA QUE REDUZA O RUÍDO AO ARRASTAR DACADEIRA. EMPILHÁVEL ATÉ:04 PEÇAS. CAPACIDADE DE PESO DE, NO MÍNIMO, 154 KG. COR: AZUL YALE OU AZUL MARINHO.DIMENSÕES APROXIMADAS: 86 CM (ALTURA) X 48 CM (LARGURA) X 52,5 CM (COMPRIMENTO),COM 5% DE TOLERÂNCIA. PESO TOTAL DA CADEIRA: NÃO SUPERIOR A 3 KG. MODELO DE REFERÊNCIA: VANDA SUMMA EM POLIPROPILENO AZUL YALE TRAMONTINA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.	R\$ 166,21	117	R\$19.446,57

00		0000==	04DTEID4	D# 600 5=	40==	D# 0/= 000 : :
23	UND	238355	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA (DESTRO OU CANHOTO) MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: REVESTIMENTOS DO ASSENTO E ENCOSTO EM TECIDO RESISTENTE. MATERIAL ENCOSTO: ESPUMA ANATÔMICA INJETADA COM ESPESSURA DE 70 MM. MATERIAL ASSENTO: ESPUMA ANATÔMICA INJETADA COM ESPESSURA DE 70 MM TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EM EPÓXI EM PÓ ENCOSTO: ANATÔMICO, QUE OCUPA TODA A REGIÃO LOMBAR E DAS COSTAS, APOIO: COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL (PARA DESTRO OU CANHOTO) E GRADE PORTA LIVROS BASE: FIXA PALITO (MODELO 4 PÉS) PRODUZIDOS COM 2 TUBOS DE AÇO DE DIÂMETRO 7/8, PAREDE DE ESPESSURA MÍNIMA 1,7 MM, DOBRADOS EM DUAS SEÇÕES. COR ESTRUTURA: PRETA. COR REVESTIMENTO: AZUL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ASSENTO: L=46 CM X P=44 CM ENCOSTO: L=42 CM X A=46,5 CM ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS: PESO SUPORTADO 150 KG.OS QUANTITATIVOS REFERENTES AO PADRÃO DESTRO OU CANHOTO SERÁ DETERMINADO CONFORME A SOLICITAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO DO CAMPUS. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados	R\$ 326,67	1057	R\$ 345.290,19
			o fabricante e o modelo ofertado.			
24	UND	238355	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA (DESTRO OU CANHOTO)-COTA APROX.5%. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: REVESTIMENTOS DO ASSENTO E ENCOSTO EM TECIDO RESISTENTE. MATERIAL ENCOSTO: ESPUMA ANATÔMICA INJETADA COMESPESSURA DE 70 MM. MATERIAL ASSENTO: ESPUMA ANATÔMICA INJETADA COM ESPESSURA DE 70 MM	R\$ 326,67	55	R\$ 17.966,85

			TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EM EPÓXI EM PÓ ENCOSTO: ANATÔMICO, QUE OCUPA TODA A REGIÃO LOMBAR E DAS COSTAS, APOIO: COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL (PARA DESTRO OU CANHOTO) E GRADE PORTA LIVROS BASE: FIXA PALITO (MODELO 4 PÉS) PRODUZIDOS COM 2 TUBOS DE AÇO DE DIÂMETRO 7/8, PAREDE DE ESPESSURA MÍNIMA 1,7 MM, DOBRADOS EM DUAS SEÇÕES. COR ESTRUTURA: PRETA. COR REVESTIMENTO: AZUL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ASSENTO: L=46 CM X P=44 CM ENCOSTO: L=42 CM X A=46,5 CM ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS: PESO SUPORTADO 150 KG.OS QUANTITATIVOS REFERENTES AO PADRÃO DESTRO OU CANHOTO SERÁ DETERMINADO CONFORME A SOLICITAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO DO CAMPUS. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados			
25	UND	482888	O fabricante e o modelo ofertado. CARTEIRA UNIVERSITÁRIA - OBESOS (DESTRO OU CANHOTO) MATERIAL ESTRUTURA: CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO SAE 1010/1020, CHAPA 14(1,9 MM), COM QUATRO APOIOS INJETADOS EM NYLON OU POLIPROPILENO NO PISO. NAS PARTES METÁLICAS PREVER FUROS INTERNOS NA ESTRUTURA PARA DRENAGEM DO LÍQUIDO DE TRATAMENTO. ESTRUTURA REFORÇADA POR 02 (DUAS) COLUNAS LATERAIS. TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA DEVERÃO SER SOLDADAS ATRAVÉS DO SISTEMA MIG, TRATADAS EM CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS E PINTADAS COM TINTA EPÓXI (PÓ), PARA PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E MAIOR VIDA ÚTIL AO PRODUTO. QUANTO AOS ACABAMENTOS, AS	R\$ 249,91	78	R\$ 19.492,98

PARTES ACESSÍVEIS AO USUÁRIO NÃO PODEM **APRESENTAR** PONTAS DE PARAFUSOS APARENTES E CARACTERÍSTICAS CORTANTES. MATERIAL ENCOSTO: RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO OU EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO. MOLDADOANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO. DEVE **POSSUIR FUROS PARA FORMATO** VENTILAÇÃO. ERGONÔMICO.MATERIAL ASSENTO: RESINA TERMOPLÁSTICA DE AI TO IMPACTO OU EM POLIPROPILENO COPOLÍMEROINJETADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO. BORDA FRONTAL ARREDONDADA PARA NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA DO USUÁRIO. FORMATO ERGONÔMICO APOIO: COM PRANCHETA ESCAMOTEAVEL (PARA DESTRO OU CANHOTO) E GRADE PORTA LIVROS BASE: TUBOS OBLONGOS EM FORMATO DE ARCO ONDE OS MESMOS DEVEM ENVOLVER AS 2 (DUAS) COLUNAS. EXTREMIDADES DOS PÉS EQUIPADAS COM SAPATAS CALANDRADAS OU **OUTROS** MECANISMOS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES DOS TUBOS PARA PRESERVAÇÃO DA PINTURA, GARANTINDO MAIOR LONGEVIDADE AO CONJUNTO. COR ESTRUTURA: PRETA. COR ASSENTO E ENCOSTO: AZUL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ASSENTO MÍNIMO: L=78 CM X P=44 CM;ENCOSTO MÍNIMO: L=70 CM X A=15 CM;ÂNGULO DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO PARA TRÁS: 5º ÂNGULO ENTRE O ASSENTO E O ENCOSTO: 98°; ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS: PESO SUPORTADO MÍNIMO: 250 KG. QUANTITATIVOS REFERENTES AO PADRÃO DESTRO OU CANHOTO SERÁ DETERMINADO CONFORME SOLICITAÇÃO ADMINISTRAÇÃO DO CAMPUS. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 9050, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT

			NBR 5770 (edição mais recente)			
			correspondente ao respectivo item,			
			emitido por um profissional			
			competente; no certificado deverão			
			estar identificados o fabricante e o			
			modelo ofertado			
26	CONJ	482947	CONJUNTO COLETIVO PARA	R\$ 666,39	9	R\$ 5.997,51
			CRIANÇAS, COM ALTURA			
			COMPREENDIDA ENTRE 0,93 E			
			1,16M; COMPOSTO DE UMA MESA E			
			QUATRO CADEIRAS: - MESA COM			
			TAMPO MATERIAL MDP OU MDF,			
			REVESTIDO NA FACE SUPERIOR			
			EM LAMINADO MELAMÍNICO DE			
			ALTA PRESSÃO, E NA FACE			
			INFERIOR EM LAMINADO			
			MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO			
			(BP), MONTADO SOBRE			
			ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO			
			CADEIRA EMPILHÁVEL COM			
			ASSENTO E ENCOSTO EM			
			POLIPROPILENO INJETADO OU EM			
			COMPENSADO ANATÔMICO			
			MOLDADO, MONTADOS SOBRE			
			ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO.			
			DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA			
			MESA: o LARGURA: 800 MM; o			
			PROFUNDIDADE: 800 MM; o			
			ALTURA: 460 MM; o ESPESSURA:			
			25,8 MM; o TOLERÂNCIA: ATÉ + 2			
			MM PARA LARGURA E			
			PROFUNDIDADE E +/- 1MM PARA			
			ESPESSURA. o TAMPOEM MDP OU			
			MDF, COM ESPESSURA DE 25MM,			
			REVESTIDO NA FACESUPERIOR EM			
			LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA			
			PRESSÃO, 0,8MM DE ESPESSURA,			
			ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA			
			COR CINZA, CANTOS			
			ARREDONDADOS. REVESTIMENTO			
			NA FACE INFERIOR EM LAMINADO			
			MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO -			
			BP, NA COR BRANCA. DEMAIS			
			CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DA			
			MESA CONSTAM NO ETP DESTE			
			PROCESSO. DIMENSÕES E			
			TOLERÂNCIAS DA CADEIRA: o			
			LARGURA DO ASSENTO: 340 MM; o			
			PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 260			
			MM; o ESPESSURA DO ASSENTO:			
			7,2 MM A 9,1MM; o LARGURA DO			
			ENCOSTO: 350 MM; o ALTURA DO			
			ENCOSTO: 155 MM; o ESPESSURA			
			DO ENCOSTO: 7,0 MM A 9,3 MM; o			
			ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO:			
			260 MM; o TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM			
			PARA LARGURA E			
			PROFUNDIDADE, +/- 1MM PARA			
			ESPESSURA E +/- 10MM PARA			
	ı	I		<u> </u>	I	1

			ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO. DEMAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DAS CADEIRAS CONSTAM NO ETP DESTE PROCESSO. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. IMAGEM ILUSTRATIVA:			
27	UND	307130	ESTANTE ABERTA. MATERIAL: AÇO, CHAPA 26. COM 06 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, CAPACIDADE DE CARGA DE CADA PRATELEIRA UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDA: 115 KG. PINTURA ELETROSTÁTICA COM TRATAMENTO FOSFATIZANTE ANTICORROSIVO.COR: CINZA PADRÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 2,00 X 0,92 X 0,30M (TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA MAIS OU MENOS). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13961, NBR 8094 e NBR 8095(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.	R\$ 598,33	121	R\$ 72.397,93
28	UND	473600	GAVETEIRO VOLANTE, 4-GAVETAS- COTA APROX.25%. MATERIAL: MDF. COMPOSTO POR: 1-TAMPO: PARTE SUPERIOR E INFERIOR	R\$ 847,61	20	R\$ 16.952,20
			FEITA EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURA DE			

APROXIMADAMENTE 25MM. 2- CORPO: DO GAVETEIRO E PARTE DA FRENTE DAS GAVETAS FEITOS EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURA DE APROXIMADAMENTE 19MM. 3- GAVETAS: COM LATERAIS EM MDF COM 15MM DE ESPESSURA TENDO CORREDIÇAS TELESCÓPICAS EM AÇO GALVANIZADO COM SISTEMA DE DESLIZAMENTO POR ESFERAS DE AÇO. 4- FECHADURA: TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS. RODÍZIOS DUPLOS COM APROXIMADAMENTE 50MM DE DIÂMETRO CONSTITUÍDOS EM TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA COM EIXO E SISTEMAS DE FIXAÇÃO EM AÇO SAE 1020. 5-PUXADORES: FEITOS EM ÚNICA FIXAÇÃO. ACABAMENTOS/REVESTIMENTOS	
CORPO: DO GAVETEIRO E PARTE DA FRENTE DAS GAVETAS FEITOS EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURA DE APROXIMADAMENTE 19MM. 3- GAVETAS: COM LATERAIS EM MDF COM 15MM DE ESPESSURA TENDO CORREDIÇAS TELESCÓPICAS EM AÇO GALVANIZADO COM SISTEMA DE DESLIZAMENTO POR ESFERAS DE AÇO. 4- FECHADURA: TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS. RODÍZIOS DUPLOS COM APROXIMADAMENTE 50MM DE DIÂMETRO CONSTITUÍDOS EM TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA COM EIXO E SISTEMAS DE FIXAÇÃO EM AÇO SAE 1020. 5-PUXADORES: FEITOS EM ÚNICA FIXAÇÃO.	
DA FRENTE DAS GAVETAS FEITOS EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURA DE APROXIMADAMENTE 19MM. 3- GAVETAS: COM LATERAIS EM MDF COM 15MM DE ESPESSURA TENDO CORREDIÇAS TELESCÓPICAS EM AÇO GALVANIZADO COM SISTEMA DE DESLIZAMENTO POR ESFERAS DE AÇO. 4- FECHADURA: TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS. RODÍZIOS DUPLOS COM APROXIMADAMENTE 50MM DE DIÂMETRO CONSTITUÍDOS EM TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA COM EIXO E SISTEMAS DE FIXAÇÃO EM AÇO SAE 1020. 5-PUXADORES: FEITOS EM ÚNICA FIXAÇÃO.	
EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURA DE APROXIMADAMENTE 19MM. 3- GAVETAS: COM LATERAIS EM MDF COM 15MM DE ESPESSURA TENDO CORREDIÇAS TELESCÓPICAS EM AÇO GALVANIZADO COM SISTEMA DE DESLIZAMENTO POR ESFERAS DE AÇO. 4- FECHADURA: TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS. RODÍZIOS DUPLOS COM APROXIMADAMENTE 50MM DE DIÂMETRO CONSTITUÍDOS EM TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA COM EIXO E SISTEMAS DE FIXAÇÃO EM AÇO SAE 1020. 5-PUXADORES: FEITOS EM ÚNICA FIXAÇÃO.	
ESPESSURA APROXIMADAMENTE 19MM. 3- GAVETAS: COM LATERAIS EM MDF COM 15MM DE ESPESSURA TENDO CORREDIÇAS TELESCÓPICAS EM AÇO GALVANIZADO COM SISTEMA DE DESLIZAMENTO POR ESFERAS DE AÇO. 4- FECHADURA: TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS. RODÍZIOS DUPLOS COM APROXIMADAMENTE 50MM DE DIÂMETRO CONSTITUÍDOS EM TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA COM EIXO E SISTEMAS DE FIXAÇÃO EM AÇO SAE 1020. 5-PUXADORES: FEITOS EM ÚNICA FIXAÇÃO.	
APROXIMADAMENTE 19MM. 3- GAVETAS: COM LATERAIS EM MDF COM 15MM DE ESPESSURA TENDO CORREDIÇAS TELESCÓPICAS EM AÇO GALVANIZADO COM SISTEMA DE DESLIZAMENTO POR ESFERAS DE AÇO. 4- FECHADURA: TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS. RODÍZIOS DUPLOS COM APROXIMADAMENTE 50MM DE DIÂMETRO CONSTITUÍDOS EM TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA COM EIXO E SISTEMAS DE FIXAÇÃO EM AÇO SAE 1020. 5-PUXADORES: FEITOS EM ÚNICA FIXAÇÃO.	
GAVETAS: COM LATERAIS EM MDF COM 15MM DE ESPESSURA TENDO CORREDIÇAS TELESCÓPICAS EM AÇO GALVANIZADO COM SISTEMA DE DESLIZAMENTO POR ESFERAS DE AÇO. 4- FECHADURA: TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS. RODÍZIOS DUPLOS COM APROXIMADAMENTE 50MM DE DIÂMETRO CONSTITUÍDOS EM TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA COM EIXO E SISTEMAS DE FIXAÇÃO EM AÇO SAE 1020. 5-PUXADORES: FEITOS EM ÚNICA FIXAÇÃO.	
COM 15MM DE ESPESSURA TENDO CORREDIÇAS TELESCÓPICAS EM AÇO GALVANIZADO COM SISTEMA DE DESLIZAMENTO POR ESFERAS DE AÇO. 4- FECHADURA: TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS. RODÍZIOS DUPLOS COM APROXIMADAMENTE 50MM DE DIÂMETRO CONSTITUÍDOS EM TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA COM EIXO E SISTEMAS DE FIXAÇÃO EM AÇO SAE 1020. 5-PUXADORES: FEITOS EM ÚNICA FIXAÇÃO.	
CORREDIÇAS TELESCÓPICAS EM AÇO GALVANIZADO COM SISTEMA DE DESLIZAMENTO POR ESFERAS DE AÇO. 4- FECHADURA: TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS. RODÍZIOS DUPLOS COM APROXIMADAMENTE 50MM DE DIÂMETRO CONSTITUÍDOS EM TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA COM EIXO E SISTEMAS DE FIXAÇÃO EM AÇO SAE 1020. 5-PUXADORES: FEITOS EM ÚNICA FIXAÇÃO.	
AÇO GALVANIZADO COM SISTEMA DE DESLIZAMENTO POR ESFERAS DE AÇO. 4- FECHADURA: TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS. RODÍZIOS DUPLOS COM APROXIMADAMENTE 50MM DE DIÂMETRO CONSTITUÍDOS EM TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA COM EIXO E SISTEMAS DE FIXAÇÃO EM AÇO SAE 1020. 5-PUXADORES: FEITOS EM ÚNICA FIXAÇÃO.	
DÉ DESLIZAMENTO POR ESFERAS DE AÇO. 4- FECHADURA: TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS. RODÍZIOS DUPLOS COM APROXIMADAMENTE 50MM DE DIÂMETRO CONSTITUÍDOS EM TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA COM EIXO E SISTEMAS DE FIXAÇÃO EM AÇO SAE 1020. 5-PUXADORES: FEITOS EM ÚNICA FIXAÇÃO.	
DÉ DESLIZAMENTO POR ESFERAS DE AÇO. 4- FECHADURA: TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS. RODÍZIOS DUPLOS COM APROXIMADAMENTE 50MM DE DIÂMETRO CONSTITUÍDOS EM TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA COM EIXO E SISTEMAS DE FIXAÇÃO EM AÇO SAE 1020. 5-PUXADORES: FEITOS EM ÚNICA FIXAÇÃO.	
DE AÇO. 4- FECHADURA: TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS. RODÍZIOS DUPLOS COM APROXIMADAMENTE 50MM DE DIÂMETRO CONSTITUÍDOS EM TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA COM EIXO E SISTEMAS DE FIXAÇÃO EM AÇO SAE 1020. 5-PUXADORES: FEITOS EM ÚNICA FIXAÇÃO.	
TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS. RODÍZIOS DUPLOS COM APROXIMADAMENTE 50MM DE DIÂMETRO CONSTITUÍDOS EM TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA COM EIXO E SISTEMAS DE FIXAÇÃO EM AÇO SAE 1020. 5-PUXADORES: FEITOS EM ÚNICA FIXAÇÃO.	
GAVETAS. RODÍZIOS DUPLOS COM APROXIMADAMENTE 50MM DE DIÂMETRO CONSTITUÍDOS EM TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA COM EIXO E SISTEMAS DE FIXAÇÃO EM AÇO SAE 1020. 5-PUXADORES: FEITOS EM ÚNICA FIXAÇÃO.	
APROXIMADAMENTE 50MM DE DIÂMETRO CONSTITUÍDOS EM TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA COM EIXO E SISTEMAS DE FIXAÇÃO EM AÇO SAE 1020. 5-PUXADORES: FEITOS EM ÚNICA FIXAÇÃO.	
DIÂMETRO CONSTITUÍDOS EM TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA COM EIXO E SISTEMAS DE FIXAÇÃO EM AÇO SAE 1020. 5-PUXADORES: FEITOS EM ÚNICA FIXAÇÃO.	
TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA COM EIXO E SISTEMAS DE FIXAÇÃO EM AÇO SAE 1020. 5-PUXADORES: FEITOS EM ÚNICA FIXAÇÃO.	
RESISTÊNCIA COM EIXO E SISTEMAS DE FIXAÇÃO EM AÇO SAE 1020. 5-PUXADORES: FEITOS EM ÚNICA FIXAÇÃO.	
SISTEMAS DE FIXAÇÃO EM AÇO SAE 1020. 5-PUXADORES: FEITOS EM ÚNICA FIXAÇÃO.	
SAE 1020. 5-PUXADÓRES: FEITÓS EM ÚNICA FIXAÇÃO.	
EM ÚNICA FIXAÇÃO.	
DO TAMPO SUPERIOR E	
INFERIOR COM ACABAMENTO EM	
LAMINADO MELAMÍNICO	
TEXTURIZADO DOS DOIS LADOS.	
FECHADURA EM AÇO CROMADO.	
PUXADORES EM ALUMÍNIO. COR	
CINZA PLATINA. DIMENSÕES	
APROXIMADAS:ALTURA DE 450MM	
X LARGURA DE 520MM X	
PROFUNDIDADE DE 690MM (5% DE	
TOLERÂNCIA). INCLUSAS:	
ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA	
MÍNIMA DE DOZE MESES.	
Apresentar Laudo de Conformidade	
de acordo com as normas ABNT: NBR	
13961 (edição mais recente)	
correspondente ao respectivo item,	
emitido por um profissional	
competente; no certificado deverão	
estar identificados o fabricante e o	
modelo ofertado	
29 UND 473600 GAVETEIRO VOLANTE, 4-GAVETAS. R\$ 847,61 185 R\$ 156.807,	55
MATERIAL: MDF. COMPOSTO POR:	
1-TAMPO: PARTE SUPERIOR E	
INFERIOR FEITA EM CHAPA DE MDF	
COM ESPESSURA DE	
APROXIMADAMENTE 25MM. 2-	
CORPO: DO GAVETEIRO E PARTE	
DA FRENTE DAS GAVETAS FEITOS	
EM CHAPA DE MDF COM	J
ESPESSURA DE	Ì
APROXIMADAMENTE 19MM. 3-	
GAVETAS: COM LATERAIS EM MDF	
COM 15MM DE ESPESSURA TENDO	
CORREDIÇAS TELESCÓPICAS EM	
AÇO GALVANIZADO COM SISTEMA	
DE DESLIZAMENTO POR ESFERAS	

			DE AÇO. 4- FECHADURA: TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS. RODÍZIOS DUPLOS COM APROXIMADAMENTE 50MM DE DIÂMETRO CONSTITUÍDOS EM TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA COM EIXO E SISTEMAS DE FIXAÇÃO EM AÇO SAE 1020. 5-PUXADORES: FEITOS EM ÚNICA FIXAÇÃO. ACABAMENTOS/REVESTIMENTOS DO TAMPO SUPERIOR E INFERIOR COM ACABAMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DOS DOIS LADOS. FECHADURA EM AÇO CROMADO. PUXADORES EM ALUMÍNIO. COR CINZA PLATINA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA DE 450MM X LARGURA DE 520MM X PROFUNDIDADE DE 690MM (5% DE TOLERÂNCIA). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. DOIS LADOS. FECHADURA EM AÇO CROMADO. PUXADORES EMALUMÍNIO. COR CINZA PLATINA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA DE 450MM X LARGURA DE 520MM X PROFUNDIDADE DE 690MM (5% DE TOLERÂNCIA). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. APROXIMADAS: ALTURA DE 450MM X LARGURA DE 520MM X PROFUNDIDADE DE 690MM (5% DE TOLERÂNCIA). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. APROSIMADAS ALTURA DE 450MM X LARGURA DE 520MM X PROFUNDIDADE DE 690MM (5% DE TOLERÂNCIA). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13961 (edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o			
30	UND	460886	MESA ANGULAR PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS. 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURA DE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COM APROXIMADAMENTE 60 MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES LATERAIS DE 600MM, MODELO DE CORTE CONTINUO COM ARCO DE CÍRCULO COM APROXIMADAMENTE 320MM DE RAIO, TENDO CALHAS COM FUNÇÃO ESTRUTURAL MEDINDO APROXIMADAMENTE 110 MM DE	R\$ 688,33	93	R\$ 64.014,69

ALTURA E 57 DE PROFUNDIDADE, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO ELÉTRICA, LÓGICA E DE TELEFONIA CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM 1,6 MM DE **ESPESSURA FIXADOS** ÁS **ESTRUTURAS** ATRAVÉS DE 4 PARAFUSOS CABEÇA DE PANELA 6X12 ZINCADOS, CONTENDO 4 SUPORTES **PARA TOMADAS** ELÉTRICAS E 2 TOMADAS PARA TELEFONIA E LÓGICA. TAMPO FIXADO A ESTRUTURAS COM PARAFUSOS E BUCHAS DE NYLON. 2-ESTRUTURAS DE SUSTENTAÇÃO SEM PREJUÍZO A MOVIMENTAÇÃO DAS **PERNAS** LIVRE DUAS ESTRUTURAS FORMADAS POR 2 PÓRTICOS **VERTICAIS** SEMI OBLONGAS COM DIÂMETRO EM SUA PARTE REDONDA DE 50MM POSSIBILITANDO A PASSAGEM DE CABOS ATRAVÉS DOS SAQUES INTERNO E EXTERNO DAS CHAPAS DE FECHAMENTO DOS PORTICOS. 3-PÉS SEM PONTEIRA PLÁSTICA ESTAMPADO EM CHAPA DE ACO DE 1,5 MM DE ESPESSURA POR MEIO DE REPUXO MEDINDO 55 MM DE 580 MM DE LARGURA, COMPRIMENTO E 45 MM DF ALTURA **SAPATAS** COM **NIVELADORAS REDONDAS COM 60** MM DE DIÂMETRO EM NYLON NATURAL. PARTE HORIZONTAL **SUPERIOR** DA **ESTRUTURA** ESTAMPADAS EM CHAPA DE ACO DE 1.5 MM DE ESPESSURA POR MEIO DE REPUXOMEDINDO 55 MM LARGURA, 580 MM DE COMPRIMENTO Ε 45MM DF ALTURA. 4-PÉ DE CANTO DE SEÇÂOPENTAGONAL COM 1110 MM EΜ SUA DIAGONAL CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM 1,5 MM DE **ESPESSURA** COM **SAPATAS** NIVELADORASREDONDAS COM 60 MM DEDIÂMETRO FABRICADO POR PROCESSO DE INJEÇÃO EM RESINADE POLIAMIDA NYLON 6 DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E ABRASÃO A PRODUTOS QUÍMICOS PASSAGEM DE FIACAO ELÉTRICA ATRAVÉS DE SAQUE DA CHAPA DE FECHAMENTO DO PÉ. COR: CINZA PLATINA. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1600 X 600 X 1600 X 600 X 740MM. INCLUSAS: ENTREGA,

MONIAGEM E GRANTITA MINIMA DEDOZE MESES. Laudo de Conformidade com as normas ABNT on NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente. 31 UND 481330 MESA RETANGULAR DE RESCRIPÓRIO, COM 03 GAVETAS. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO GALVANIZADO MATERIAL TAMPO: EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM PLANIBLE PROTATAL EM MADEIRA MOP DE 18 MM DE ESPESSURA, PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MOP DE 18 MM DE ESPESSURA, PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MOP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO. MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALIPA DE CALIPA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA PRANA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA PERITACA EPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA, COR: CINZA. ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTATICA BEPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA, COR: CINZA. ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTATICA BEPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA, COR: CINZA. ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTATICA BEPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA, COR: CINZA. ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTATICA BEPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA, COR: CINZA. ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTATICA BEPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA, COR: CINZA. ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTATICA BEPÓXI A PÓXI OS GAVETAS COM FECHADURA, COR: CINZA. ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTATICA BEPÓXI A PÓXI OS GAVETAS. APROXIMADAS: La 150 CM X P- 60 CM X P- 60 CM X P- 70 CM INCORDIDADES A PÓXI DE TARBALHOS, SEM GAVETAS. APROXIMADA AREA LIZAÇÃO DE TARBALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1. TAMPO ANGUAR ENERGICA DE TARBALHOS ES MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMPOSTA POR: 1. TAMPO ANGUAR ENTERICIQO EM PORMATO ERGONÓMICO FEITO EM CHAPA DE MOFORMATO ERGONÓMICO FEITO EM CHAPA DE MOFORMATO ERGONÓMICO FEITO EM CHAPA DE MOFORMATO ERGONÓMIC	Ī		1		ı		1
Laudo de Conformidade com as normas ABNT AN RN 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente. MESA RETANGULAR DE R\$ 562,17 144 R\$ 80.952,48 ESCRITÓRIO, COM 03 GAVETAS, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO GALVANIZADO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO GALVANIZADO. MATERIAL TAMPO: EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC DE RESPESSURA, PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MPD DE 18 MM DE ESPESSURA PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MPD DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA, COR: CINZA. DIMENSÓES APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60 CM X A = 4 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidado de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 3094, NBR 5041 o ABNT: NBR 13966, NBR 3096, NBR 3041 o ABNT: NBR 13966, NBR 3094, NBR 5041 o ABNT: NBR 1				MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA			
an espectivo Item, emitido por um profissional competente. 31 UND 481330 MESA RETANGULAR DE ESCRITÓRIO, COM 03 GAVETAS. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO GALVANIZADO, MATERIAL TAMPO: EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINIADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC DE RESPESTURA PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA PAINEL FRONTAL EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60 CM X A = 74 CM . INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MINIMA DE DOZE MESES. APROSENTA LAUGO dE Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 3094, NBR 5841 e ABNT NBR 13966, NBR 3094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1. TAMPO ANGULAR INTERIÇO EM FORMATO E AGO. COMARDA MESA CABOS COMARDAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM PORTOS POR POR COMPOSTA POR: 1. TAMPO ANGULAR INTERIÇO EM FORMATO E ERONOMICO EFITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMARDAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM PORTOS POR SESTURADE 26 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMARDAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM PORTOS PASSA-CABOS COMARDAM							
ao respectivo item, emitido por um profissional competente. 31 UND 481330 MESA RETANGULAR DE ESCRITÓRIO, COM 03 GAVETAS. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO GALVANIZADO, MATERIAL TAMPO: EM MADEIRA MOP DE 25 MM DE ESPESSURA, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC DE RESPESSURA, PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA, PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO COMBANIA DE ACO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA PÓNO IA PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 6941 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; cocretificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO R\$ 462,00 PARA REALIZAÇÃO DE TARBALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1. TAMPO ANGULAR INTERIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDE COM ESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFINDIDADES							
## STANGULAR DE R\$ 562,17 ## STANGULAR DE ESCRITÓRIO, COM 03 GAVETAS. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO GALVANIZADO. MATERIAL TAMPO: EM MADEIRA MIP DE 25 MM DE ESPESSURA, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC DE RESPESTIVAMENTE 3,0 MM DE ESPESSURA PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA PAINEL FRONTAL EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ, 03 GAVETAS COM FECHADURA. COR: CINZA. DIMENSÓES APROXIMADAS. L= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MINIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gavetero (edição mais recente). correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofortado. ### MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1 - TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÓMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADOA MENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLLESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES				•			
UND 481330 MESA RETANGULAR DE ESCRITÓRIO, COM 03 GAVETAS.							
ESCRTÓRIO, COM 03 GAVETAS. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO GALVANIZADO, MATERIAL TAMPO: EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC DE RESPESTIVAMENTE 3,0 MM DE ESPESSURA, PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRICIGNOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA, COR: CINZA DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MINIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente). Correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no corrificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1 - TAMPO ANGULAR INPERIO EM FORMATO ERGONÓMICO FEITO EM CHAPA DE MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1 - TAMPO ANGULAR INPERIO EM FORMATO ERGONÓMICO FEITO EM CHAPA DE MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TAMPO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPOS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES	0.4	LINID	404000		D# 500 47	444	D# 00 050 40
MATERIAL ESTRUTURA: AÇO GALVANIZADO. MATERIAL TAMPO: EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC DE RESPECTIVAMENTE 3,0 MM DE ESPESSURA, PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TEATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5941 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITORIO PARA REALIZAÇÃO DE TAMPO CANGULAR INCLUSA PASSA-CABOS COMMPOSTA POR: 1 - TAMPO ANGULAR INPERIENO NACIONAL PROFUNDIDADES	31	UND	481330	I	R\$ 562,17	144	R\$ 80.952,48
GALVANIZADO. MATERIAL TAMPO: EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC DE RESPECTIVAMENTE 3,0 MM DE ESPESSURA PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUSINOSO E PINTURA ELETROSTÂTICA EPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA. COR: CINZA. DIMENSÓES APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MINIMA DE DOZE MESSES. APRESENTA LAUGO de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1 - TAMPO ANGULAR INTERICIO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MOP COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLLESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC DE RESPECTIVAMENTE 3,0 MM DE ESPESSURA, PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO, TEATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA, COR. CINIZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 9841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TAMPO ANGULAR INFORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MOPC OM RESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLLESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES				l			
ESPESSURA, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC DE RESPECTIVAMENTE 3,0 MM DE ESPESSURA, PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPÁ DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ, 03 GAVETAS COM FECHADURA. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESSES. APRESATA LAUGO de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 5934, NBR 5341 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13991 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 132 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTERIÇÃO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLLESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC DE RESPECTIVAMENTE 3,0 MM DE ESPESSURA. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHÁPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 150 CM X Pe 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1. TAMPO ANGULAR INTERIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE GOMM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC DE RESPECTIVAMENTE 3,0 MM DE ESPESSURA. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPÁ DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA. COR: CINIZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEMEGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5570 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTERIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
NAS FACES BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC DE RESPECTIVAMENTE 3,0 MM DE ESPESSURA. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L.= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) 13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITORIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1. TAMPO ANGULAR INTERIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
ACABAMENTO EM PVC DE RESPECTIVAMENTE 3,0 MM DE ESPESSURA. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPÁ DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L=150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEMEGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5370 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMMPOXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
RESPECTIVAMENTE 3,0 MM DE ESPESSURA PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPÁ DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO, TRATAMENTO ANTIFERRUĞINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM, INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEMEGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESSES. APRESENTAL LAUGO dE Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente). correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÓMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÁMETRO EM POLLESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
ESPESSURA, PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÔ. 03 GAVETAS COM FECHADURA. COR: CINZA, DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8994, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MOP COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMPOSTAI POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MOP COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMPAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L=150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente: no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALIOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTERIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES				I			
ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA, COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPÁ DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÓMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
BAJXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABMT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados of fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1. TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES				l			
NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES				and the state of t			
CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPÁ DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 894, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
TAMPO EM CHAPÁ DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
ESTRUTURA VERTICAL EM CHÁPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUĞINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREĞA, MONTAĞEM EĞARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
ANTIFERRUĞINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES)			
GAVETAS COM FECHADURA. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES				l ~			
CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectívo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
Certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
O fabricante e o modelo ofertado. 32 UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
UND 460847 MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES				o fabricante e o modelo ofertado.			
PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES	32	UND	460847		R\$ 462,00	166	R\$ 76.692,00
COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES				PARA REALIZAÇÃO DE			
ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES				ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE			
COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES				DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS			
INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES							
FRONTAL PROFUNDIDADES				DIÂMETRO EM POLIESTIRENO			
				INJETADO E TAMPAS COM SAQUE			
LATERAIS DE APROXIMADAMENTE							
		1	I	I ATEDAIS DE ADDOVIMADAMENTE			i

MODELO DE CORTE 600MM, ARCO CONTINUO COM DE CIRCULO COM APROXIMADAMENTE 320MM DE TENDO CALHAS COM RAIO, FUNÇÃO ESTRUTURAL MEDINDO APROXIMADAMENTE 110MM DE ALTURA Ε 57MM DE PROFUNDIDADE, **PARA** Α PASSAGEM DE FIAÇÃO ELÉTRICA, DE LÓGICA Ε TELEFONIA CONFECCIONADAS EM CHAPA DE ACO SAE 1020 COM 1,6MM DE **ESPESSURA** FIXADOS ÁS ESTRUTURAS ATRAVÉS DE 4 PARAFUSOS CABECA DE PANELA 6X12 ZINCADOS. COM PREVISÃO DE 4 SUPORTES PARA TOMADAS ELÉTRICAS E 2 TOMADAS PARA TELEFONIA E LÓGICA. TAMPO FIXADO A ESTRUTURAS COM PARAFUSOS E BUCHAS DE NYLON. 2-ESTRUTURAS DE SUSTENTAÇÃO SEM PREJUIZO A MOVIMENTAÇÃO LIVRE DAS PERNAS DUAS ESTRUTURAS FORMADA POR 2 **PÓRTICOS VERTICAIS** SEMI OBLONGAS COM DIÂMETRO EM SUA PARTE REDONDA DE 50MM POSSIBILITANDO A PASSAGEM DE CABOS ATRAVÉS DO SAQUE INTERNO E EXTERNO DAS CHAPAS DE FECHAMENTO DOS PÓRTICOS. 3-PÉS SEM PONTEIRA PLÁSTICA ESTAMPADO EM CHAPA DE AÇO DE 1,5MM DE ESPESSURA POR MEIO **REPUXO MEDINDO APROXIMADAMENTE** 55MM DE LARGURA. 580MM DE COMPRIMENTO 45MM DE F **SAPATAS** COM ALTURA NIVELADORAS REDONDAS COM 60MM DE DIÂMETRO EM NYLON NATURAL, PARTE HORIZONTAL SUPERIOR DA **ESTRUTURA** ESTAMPADA EMCHAPA DE AÇO DE 1,5 MM DE ESPESSURA POR MEIO DE REPUXO MEDINDO 55MM DE LARGURA. 580MM DE **COMPRIMENTO** Ε 45MM DE ALTURA. 4-PÉ DE CANTO DE SECÃO **PENTAGONAL** COM APROXIMADAMENTE 1110MM EM SUA DIAGONAL CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO SAE1020 COM **ESPESSURA** 1.5MM DE COM SAPATAS **NIVELADORAS REDONDAS** COM 60MM DE DIÂMETRO **FABRICADO** POR

			~		1	
			PROCESSO DE INJEÇÃO EM RESINADE POLIAMIDA NYLON 6 DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E ABRASÃO A PRODUTOS QUÍMICOS COM PASSAGEM DE FIAÇÃO ELÉTRICA ATRAVÉS DE SAQUE DA CHAPA DE FECHAMENTO DO PÉ. COR: CINZA PLATINA. DIMENSÕES APROXIMADAS: (L) 120 CM X (P) 60 CM X (D) 60 CM X			
33	UND	290396	MESA CABECEIRA, MATERIAL: MADEIRA REVESTIDA C/LAMINADO FENÓLICO MELANÍNICO, TIPO GAVETA: DESLIZANTE C/ TRILHOS, TIPO PRATELEIRAS: 1 PRATELEIRA NA PARTE INFERIOR, TIPO PUXADORES: ANATÔMICOS EM METAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TAMPO, GAVETA E PORTA COM ACABAMENTO POSTFORMING, COMPONENTE: BASE COM 04 RODÍZIOS, DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA: 0,45 A 0,50 M, ALTURA:0,80 A 0,85 M, PROFUNDIDADE:0,50 A 0,60 M, COMPONENTE: C/MESA REFEIÇÃO C/SISTEMA DE REGULAGEM ACOPLADA. COR BRANCA.INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 8094 e NBR 8095(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado	R\$ 704,35	1	R\$ 704,35
34	UND	317450	MESA DE REFEITÓRIO PARA 4 PESSOAS. TAMPO DA MESA: EM MDF BRANCO COM 15MM REENGROSSADO COM MAIS 15 MM, TOTALIZANDO 30 MM DE ESPESSURA EM SUA BORDA,	R\$1.226,00	520	R\$637.520,00

			LAMINADO EM FÓRMICA. ACABAMENTO DA BORDA DA MESA: COM FITA DE PVC DE 30X4MM DE ESPESSURA. ESTRUTURAFORMADA POR TUBOS DE AÇO CARBONO DE SEÇÃO RETANGULAR 50 X 30 MM X 1, 20 MM DE ESPESSURA, NA COR CINZA CLARO. APOIO CENTRAL DA ESTRUTURA TUBULAR. SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1200 MM (LARGURA) X 800 MM (PROFUNDIDADE) X 750 MM (ALTURA). MODELO DE REFERÊNCIA: MRA709-4L TERA LINE. MONTAGEM INCLUSA E INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.			
35	UND	317450	MESA DE REFEITÓRIO PARA 4 PESSOAS-COTA APROX. 10%. TAMPO DA MESA: EM MDF BRANCO COM 15MM REENGROSSADO COM MAIS 15 MM, TOTALIZANDO 30 MM DE ESPESSURA EM SUA BORDA, LAMINADO EM FÓRMICA. ACABAMENTO DA BORDA DA MESA: COM FITA DE PVC DE 30X4MM DE ESPESSURA. ESTRUTURA FORMADA POR TUBOS DE AÇO CARBONO DE SEÇÃO RETANGULAR 50 X 30 MM X 1,20 MM DE ESPESSURA, NA COR CINZA CLARO. APOIO CENTRAL DA ESTRUTURA TUBULAR. SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1200 MM (LARGURA) X 800 MM (PROFUNDIDADE) X 750 MM (ALTURA). MODELO DE REFERÊNCIA: MRA709-4L TERALINE. MONTAGEM INCLUSA E INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) correspondente ao respectivo item,	R\$1.226,00	57	R\$ 69.882,00

			emitido por um profissional	<u> </u>		
			emitido por um profissional competente; no certificado deverão			
			estar identificados o fabricante e o			
			modelo ofertado.			
36	UND	481341	MESA PARA REFEITÓRIO 8 LUGARES COM 2 BANCOS. MATERIAL TAMPO: MDF. REVESTIMENTO TAMPO: LAMINADO MELAMÍNICO, ESPESSURA: 15 MM. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO CARBONO TUBULAR, ACABAMENTO SUPERFICIAL. ESTRUTURA: PINTURA EM EPÓXI CINZA. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: 0,75 M X COMPRIMENTO: 200 CM X LARGURA: 80 CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ACOMPANHA 2 BANCOS PARA 8 LUGARES (COMPRIMENTO 200 CM, LARGURA MÍNIMA DE 40 CM), COM AS MESMAS CARACTERÍSTICAS DE MATERIAL E REVESTIMENTO. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. IMAGEM ILUSTRATIVA:	R\$ 1.045,00	22	R\$ 22.990,00
			A A			
37	UND	390713	MESA REDONDA PARA REUNIÕES DE 1,0 M. COMPOSTA POR: 1 - TAMPO: ESTRUTURA (FABRICADO EM MDF EM CHAPA ÚNICA COM 25 MM APROXIMADAMENTE DE ESPESSURA, COM FORMATO BICONVEXO, TENDO SEU QUADRANTE MEDINDO APROXIMADAMENTE 500 MM (DIÂMETRO DE 1000 MM). É SOBREPOSTO A UMA BASE, TOTALIZANDO UMA ALTURA DE APROXIMADAMENTE 740 MM). 2 - ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO: FABRICADO EM AÇO, COM FORMA DE "X". 3 - SAPATAS: SAPATAS	R\$ 731,47	34	R\$ 24.869,98

NIVELADORES FABRICADAS ΕM POLIURETANO COM FIBRA DE VIDRO DE 2.1/2 COM DIÂMETRO NO MINIMO SESSENTA MILIMETROS, POSSUI FORMATO CÔNICO NA PARTE SUPERIOR E RETO NA INFERIOR, ALÉM DE REGULAGEM MÍNIMA DE APROXIMADAMENTE 15 MM COM TAMPO REVESTIMENTO MELAMÍNICO TEXTURIZADO NAS SUPERFÍCIES **SUPERIOR** Ε POSSUI **BORDAS** INFERIOR. POR PROTEGIDAS FITA POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO COM ESPESSURA DE 3 MM NO MESMO PADRÃO DO REVESTIMENTO DO TAMPO. TENDO **BORDAS** ARREDONDADAS EM TODO SEU PERÍMETRO EXTERNO COM RAIO MÍNIMO DE 2,5 MM, COLADOS POR MEIO DO PROCESSO HOT MELT; TODOS OS COMPONENTES Ε PECAS METALICAS POSSUEM ACABAMENTO COM PRE **TRATAMENTO** DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE DAS MESMAS PARA A PINTURA EM EPÓXI PÓ POR PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. O PRODUTO CONSTA DETALHES ADICIONAIS QUE ESPECIFICADOS A SEGUIR: TAMPO É FIXADO POR MEIO DE BUCHAS METÁLICAS EMBUTIDAS E POR PARAFUSOS COM ROSCA MILIMÉTRICA E ARRUELAS DE PRESSÃO; A ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO É COMPOSTA POR UMA COLUNA VERTICAL, FABRICADA EM TUBO DE AÇO REDONDO DE 04" (101,60 MM) DE DIÂMETRO EM CHAPA DE NO MÍNIMO #16 (1,50 MM) DE ESPESSURA. POSSUI TRAVAMENTOS SUPERIORES EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40 MM EM CHAPA DE NO MÍNIMO #18 (1,20 MM) DE ESPESSURA. POSSUI NO MÍNIMO 4 TRAVAMENTOS INFERIORES, EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA NO FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE ACO DE NO MÍNIMO #14 (1,90 MM) ESPESSURA, COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS

			NA MESMA CHAPA. NOS TRAVAMENTOS INFERIORES COLOCAÇÕES DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃODE REGULADORES DE NÍVEL. COR: CINZA PLATINA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA - 740 MM;LARGURA - 1000 MM X PROFUNDIDADE - 1000 MM COM (TOLERÂNCIA 5%). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIAE ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE NO MÍNIMO 05 ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão			
38	UND	460897	estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. MESA REDONDA PARA REUNIÕES DE 1,2 M. COMPOSTA POR: 1 - TAMPO: ESTRUTURA (FABRICADO EM MDF EM CHAPA ÚNICA COM 25 MM APROXIMADAMENTE DE ESPESSURA, COM FORMATO BICONVEXO, TENDO SEU QUADRANTE MEDINDO APROXIMADAMENTE 600 MM (DIÂMETRO DE 1200 MM). É SOBREPOSTO A UMA BASE, TOTALIZANDO UMA ALTURA DEAPROXIMADAMENTE 740 MM). 2 - ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO: FABRICADO EM AÇO, COM FORMA DE "X". 3 - SAPATAS: SAPATAS NIVELADORES FABRICADAS EM POLIURETANO COM FIBRA DE VIDRO DE 2.1/2 COM DIÂMETRO DE NO MÍNIMO SESSENTA MILÍMETROS, POSSUI FORMATO CÔNICO NA PARTE SUPERIOR E RETO NA INFERIOR, ALÉM DE REGULAGEM MÍNIMA DE APROXIMADAMENTE 15 MM. COR: CINZA PLATINA. DIMENSÕES APROXIMADAMENTE 15 MM. COR: CINZA PLATINA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA - 740 MM; LARGURA - 1200 MM (TOLERÂNCIA 5%); TAMPO COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO TEXTURIZADO NAS SUPERFÍCIES SUPERIOR E INFERIOR. POSSUI BORDAS PROTEGIDAS POR FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO COM ESPESSURA DE 3 MM NO MESMO PADRÃO DO	R\$ 803,25	101	R\$ 81.128,25

REVESTIMENTO DOTAMPO, TENDO BORDAS ARREDONDADAS EΜ TODO SEU PERÍMETRO EXTERNO COM RAIO MÍNIMO DE 2,5 MM, COLADOS POR MEIO PROCESSO HOT MELT; TODOS OS COMPONENTES E PECAS METÁLICAS **POSSUEM ACABAMENTO** COM PRÉ TRATAMENTO DF DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE DAS MESMAS PARA A PINTURA EM EPÓXI PÓ POR PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. O PRODUTO CONSTA DETALHES QUE **ADICIONAIS** SÃO ESPECIFICADOS A SEGUIR: TAMPO É FIXADO POR MEIO DE BUCHAS METÁLICAS EMBUTIDAS E POR PARAFUSOS COM ROSCA MILIMÉTRICA E ARRUELAS DE PRESSAO; A ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO É COMPOSTA POR **UMA** COLUNA VERTICAL, FABRICADA EM TUBO DE AÇO REDONDO DE 04" (101,60 MM) DE DIÂMETRO EM CHAPA DE NO MÍNIMO #16 (1,50 MM) DE ESPESSURA. POSSUI 4 TRAVAMENTOS SUPERIORES EM TUBO DE ACO COM SECÃO RETANGULAR 20X40 MM EM CHAPA DE NO MÍNIMO #18 (1,20 MM) DE ESPESSURA, POSSUI NO MÍNIMO 4 TRAVAMENTOS INFERIORES, EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA NO FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO DE NO MÍNIMO #14 (1,90 MM) DE ESPESSURA, COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS CHAPA. NOS NΑ MESMA TRAVAMENTOS **INFERIORES** COLOCAÇÕES DE REBITES DE REPUXO DE AÇO **PARA** ADAPTAÇÃODE REGULADORES DE NÍVEL. INCLUSAS: ENTREGA. MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) correspondente ao respectivo item, por um profissional

competente; no certificado deverão

		1	estar identificados o fabricante e o	Ī		
			modelo ofertado.			
39	UND	460897	MESA REDONDA PARA REUNIÕES DE 1,2 M-COTA APROX.5%. COMPOSTA POR: 1 - TAMPO: ESTRUTURA (FABRICADO EM MDF EM CHAPA ÚNICA COM 25 MM APROXIMADAMENTE DE ESPESSURA, COM FORMATO BICONVEXO, TENDO SEU QUADRANTE MEDINDO APROXIMADAMENTE 600 MM (DIÂMETRO DE 1200 MM). É SOBREPOSTO A UMA BASE, TOTALIZANDO UMA ALTURA DEAPROXIMADAMENTE 740 MM). 2 - ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO: FABRICADO EM AÇO, COM FORMA DE "X". 3 - SAPATAS: SAPATAS NIVELADORES FABRICADAS EM POLIURETANO COM FIBRA DE VIDRO DE 2.1/2 COM DIÂMETRO DE NO MÍNIMO SESSENTA MILÍMETROS, POSSUI FORMATO CÔNICO NA PARTE SUPERIOR E RETO NA INFERIOR, ALÉM DE REGULAGEM MÍNIMA DE APROXIMADAMENTE 15 MM. COR: CINZA PLATINA. DIMENSÕES APROXIMADAMENTE 15 MM. COR: CINZA PLATINA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA - 740 MM; LARGURA - 1200 MM (TOLERÂNCIA 5%); TAMPO COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO TEXTURIZADO NAS SUPERFÍCIES SUPERIOR E INFERIOR. POSSUI BORDAS PROTEGIDAS POR FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO COM ESPESSURA DE 3 MM NO MESMO PADRÃO DO REVESTIMENTO DOTAMPO, TENDO BORDAS ARREDONDADAS EM TODO SEU PERÍMETRO EXTERNO COM RAIO MÍNIMO DE 2,5 MM, COLADOS POR MEIO DO PROCESSO HOT MELT; TODOS OS COMPONENTES E PEÇAS METÁLICAS POSSUEM ACABAMENTO COM PRÉ TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE DAS MESMAS PARA A PINTURA EM EPÓXI PÓ POR PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. O PRODUTO CONSTA DETALHES ADICIONAIS QUE SÃO	R\$ 803,25	5	R\$ 4.016,25

			ESPECIFICADOS A SEGUIR: TAMPO É FIXADO POR MEIO DE BUCHAS METÁLICAS EMBUTIDAS E POR PARAFUSOS COM ROSCA MILIMÉTRICA E ARRUELAS DE PRESSÃO; A ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO É COMPOSTA POR UMA COLUNA VERTICAL, FABRICADA EM TUBO DE AÇO REDONDO DE 04" (101,60 MM) DE DIÂMETRO EM CHAPA DE NO MÍNIMO #16 (1,50 MM) DE ESPESSURA. POSSUI 4TRAVAMENTOS SUPERIORES EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40 MM EM CHAPA DE NO MÍNIMO #18 (1,20 MM) DE ESPESSURA. POSSUI NO MÍNIMO 4 TRAVAMENTOS INFERIORES, EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA NO FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO DE NO MÍNIMO #14 (1,90 MM) DE ESPESSURA, COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NOS TRAVAMENTOS INFERIORES COLOCAÇÕES DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃODE REGULADORES DE NÍVEL. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão			
			emitido por um profissional			
			estar identificados o fabricante e o			
40	UND	481330	modelo ofertado. MESA RETANGULAR DE	R\$ 562,17	4	R\$ 2.248,68
40	UND	401330	ESCRITÓRIO, COM 03 GAVETAS- COTA APROX. 3%. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO GALVANIZADO. MATERIAL TAMPO: EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC DE RESPECTIVAMENTE 3,0 MM DE ESPESSURA. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM	NΦ 302,17	4	ΝΦ 2.240,00

			CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.			
41	UND	475768	MESA RETANGULAR ESCRITÓRIO, SEM GAVETAS. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO GALVANIZADO. MATERIAL TAMPO: EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC 3,0 MM DE ESPESSURA. PAINEL FRONTALEM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L=120 CM X P=60 CM X A=74 CM INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.	R\$ 605,92	134	R\$ 81.193,28

42	UND	473379	MESA RETANGULAR ESCRITÓRIO, SEM GAVETAS. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO GALVANIZADO. MATERIAL TAMPO: EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO.TEXTURIZADO NAS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC DE 3,0 MM DE ESPESSURA. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 160 CM X P= 60 CM X A= 74 CM INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o	R\$ 645,93	67	R\$ 43.277,31
43	UND	475768	MESA RETANGULAR ESCRITÓRIO, SEM GAVETAS-COTA APROX. 3%. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO GALVANIZADO. MATERIAL TAMPO: EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC 3,0 MM DE ESPESSURA. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA	R\$ 605,92	4	R\$ 2.423,68

			ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L=120 CM X P=60 CM X A=74 CM INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.			
44	UND	292686	QUADRO DE CHAVES. MATERIAL: MDF/MDP. DEVE COMPORTAR NO MÍNIMO 100 E NO MÁXIMO 160 CHAVES PARA ACOMODAR OS CHAVEIROS. ACOMPANHAR OS CHAVEIROS COM CORES SORTIDASE COM ETIQUETAS QUE PERMITAM A IDENTIFICAÇÃO. POSSUIR FECHADURA NA PORTA COM DUAS CHAVES. ACOMPANHAR PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO DO ARMÁRIO. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA: MÍNIMA DE 50CM E MÁXIMA 60 CM x PROFUNDIDADE: MÍNIMA: 7CM E MÁXIMA 10 CM x ALTURA: MÍNIMA 45CM MÁXIMA 55 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES.IMAGENS ILUSTRATIVAS:	R\$ 456,58	64	R\$ 29.221,12
			TOTAL	R	\$ 3.581.99	1,17

^{*} PARA OS ITENS: 02, 05, 06, 07, 08, 09, 13, 17, 21, 23, 24, 25, 27, 32, 34, 41,42 e 43 SERÃO SOLICITADAS AMOSTRAS. A análise será feita com base nas dimensões, material utilizado, usabilidade, cor, acabamento, resistência, segurança e atendimento às especificações.

1.1.1. Estimativas de consumo individualizadas, do órgão gerenciador e

	órgão(s) e entidade	s) participante(s)	CONSOLIDADOS
--	---------------------	--------------------	--------------

ITEM	UNID.	CÓD	DISCRIMINAÇÃO DE MATERIAL	VALOR	QUANT.	VAĻOR
	MED.	CATMAT		MÁX. ACEITÁVEL UNIT.	TOTAL	MÁX. ACEITÁVEL TOTAL
1	UND	458115	ARMÁRIO BAIXO COM 02 PORTAS. MATERIAL: TAMPO E CORPO CONFECCIONADO EM MDP DE 15MM, FUNDO DO ARMÁRIO BAIXO E 03 MM NA COR CINZA. BORDA ABS DE 1MM CINZA EM TODO O ARMÁRIO. BASE DO ARMÁRIO COM SAPATAS REGULADORAS NA COR PRETA. FIXAÇÃO DE TODO O ARMÁRIO ATRAVES DO SISTEMA MINIFIX. POSSUI 01 - REPARTIÇÃO INTERNA(BANDEJA). AS FERRAGENS, PUXADORES, CORREDIÇAS E PONTEIRAS ESTÃO TODAS INCLUSAS NO PRODUTO. COR: COR CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 74CM (COM AS RODINHAS) X PROFUNDIDADE 40CM X COMPRIMENTO 80CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13961(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.	R\$ 397,04	164	R\$ 65.114,56
2	UND	391199	ARMÁRIO ESCRITÓRIO 02 PORTAS. MATERIAL ESTRUTURA: MADEIRA AGLOMERADA COM ESPESSURA: 15MM MDP (PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE). MATERIAL REVESTIMENTO: LAMINADO MELAMÍNICO. QUANTIDADE PRATELEIRAS: 3 (2 REGULÁVEIS E 1 FIXA). PUXADORES TIPO ALÇA, CHAVE FRONTAL, FITA PVC. COR: A COMBINAR. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 160 CM X PROFUNDIDADE 40CM X LARGURA 80 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13961(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.	R\$ 620,62	101	R\$ 62.682,62

	1.15.15	400540	LADMÁDIO DADA ECCRITÓRIO ES	D# 046 66		D# 4 000 45
3	UND	462518	ARMÁRIO PARA ESCRITÓRIO 02 PORTAS-COTA APROX. 5%. MATERIAL: FABRICADO EM 100% MDF, COM CHAPAS DE 18MM, DE ALTA QUALIDADE E RESISTÊNCIA. BASE DO ARMÁRIO COM SAPATAS REGULADORAS NA COR PRETA. POSSUI 04 - REPARTIÇÕES INTERNAS (BANDEJAS). AS FERRAGENS, PUXADORES, CORREDIÇAS E PONTEIRAS ESTÃO TODAS INCLUSAS NO PRODUTO. COR: BRANCO. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 1,60CM X PROFUNDIDADE 35CM X LARGURA 75CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DEDOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13961(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.	R\$ 813,69	5	R\$ 4.068,45
4	UND	462518	ARMÁRIO PARA ESCRITÓRIO 02 PORTAS. MATERIAL: FABRICADO EM 100% MDF, COM CHAPAS DE	R\$ 813,69	99	R\$ 80.555,31
			18MM, DE ALTA QUALIDADE E RESISTÊNCIA. BASE DO ARMÁRIO COM SAPATAS REGULADORAS NA COR PRETA. POSSUI 04 - REPARTIÇÕES INTERNAS (BANDEJAS). AS FERRAGENS, PUXADORES, CORREDIÇAS EPONTEIRAS ESTÃO TODAS INCLUSAS NO PRODUTO. COR: BRANCO. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 1,60CM X PROFUNDIDADE 35CM X LARGURA 75CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DEDOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13961(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado			
5	UND	421307	ARMÁRIO ROUPEIRO. MATERIAL: AÇO, CHAPA Nº 26. PINTURA ELETROSTÁTICA COM	R\$ 1.830,00	43	R\$ 78.690,00
			TRATAMENTO FOSFATIZANTE ANTICORROSIVO, COM 16 PORTAS, COM VENEZIANAS ESTAMPADAS E FECHADURA TAMBOR CILINDRO			

			COM CHAVES INDIVIDUAIS E EM DUPLICATA. COR: CINZA PADRÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 2,00 X 1,30 X 0,45M (TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA MAIS OU MENOS). ABERTURA DE 135°. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13961, NBR 8094 e NBR 8095(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.			
6	UND	482649	ARMÁRIO. MATERIAL: AÇO, CHAPA Nº 24. PINTURA ELETROSTÁTICA COM TRATAMENTO FOSFATIZANTE ANTICORROSIVO, COM 02 PORTAS DE ABRIR, 04 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, DOTADA DE MAÇANETA COM FECHADURA EM AÇO CROMADO. COR: CINZA PADRÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 2,00 X 1,20 X 0,45 M (TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA MAIS OU MENOS). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13961, NBR 8094 e NBR 8095(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.	R\$ 913,63	90	R\$ 82.226,70
7	UND	266132	ARMÁRIO. MATERIAL: AÇO, CHAPA Nº 24. PINTURA ELETROSTÁTICA COM TRATAMENTO FOSFATIZANTE ANTICORROSIVO, COM 02 PORTAS DE ABRIR, DOTADA DE MAÇANETA COM FECHADURA EM AÇO CROMADO, COM 50 ESCANINHOS MED. 37 X 10CM PARA PASTAS "AZ" DORSO LARGO. COR: CINZA PADRÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 2,00M (±100 MM) X 1,20 (±60 MM) X 0,35M (±18 MM), APROXIMADAMENTE. (TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA MAIS OU MENOS). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA	R\$ 2.428,39	25	R\$ 60.709,75

	_					
			MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA			
			DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.			
			Apresentar Laudo de Conformidade			
			de acordo com as normas ABNT: NBR			
			13961, NBR 8094 e NBR 8095(edição			
			mais recente) correspondente ao			
			respectivo item, emitido por um			
			profissional competente; no			
			certificado deverão estar identificados			
			o fabricante e o modelo ofertado.			
8	UND	482649	ARMÁRIO. MATERIAL: AÇO, CHAPA	R\$ 913,63	29	R\$ 26.495,27
			Nº <mark>24-Cota 25%.</mark> Pintura			
			ELETROSTÁTICA COM			
			TRATAMENTO FOSFATIZANTE			
			ANTICORROSIVO, COM 02 PORTAS			
			DE ABRIR, 04 PRATELEIRAS			
			REGULÁVEIS, DOTADA DE			
			MAÇANETA COM FECHADURA EM			
			AÇO CROMADO. COR: CINZA			
			PADRÃO. DIMENSÕES			
			APROXIMADAS: 2,00 X 1,20 X 0,45 M			
			(TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA			
			MAIS OU MENOS). INCLUSAS:			
			ENTREGA, MONTAGEM E			
			GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS			
			CONTRA DEFEITOS DE			
			FABRICAÇÃO.			
			Apresentar Laudo de Conformidade			
			de acordo com as normas ABNT: NBR			
			13961, NBR 8094 e NBR 8095(edição			
			mais recente) correspondente ao			
			respectivo item, emitido por um			
			profissional competente; no			
			certificado deverão estar identificados			
			o fabricante e o modelo ofertado			
9	UND	450393	ARMÁRIO. MATERIAL: AÇO, CHAPA	R\$ 1.441,67	41	R\$ 59.108,47
			Nº 24. COM 02 PORTAS DE			
			CORRER, PINTURA			
			ELETROSTÁTICA COM			
			TRATAMENTO FOSFATIZANTE			
			ANTICORROSIVO, 04 PRATELEIRAS			
			REGULÁVEIS, DOTADA DE			
			MAÇANETA COM FECHADURA EM			
			AÇO CROMADO. COR: CINZA			
			PADRÃO. DIMENSÕES			
			APROXIMADAS: 2,00 X 1,20 X 0,45 M			
			(TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA			
			MAIS OU MENOS). INCLUSAS:			
			ENTREGA, MONTAGEM E			
			GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS			
			CONTRA DEFEITOS DE			
			FABRICAÇÃO.			
			Apresentar Laudo de Conformidade			
			de acordo com as normas ABNT: NBR			
			13961, NBR 8094 e NBR 8095(edição			
			mais recente) correspondente ao			
			respectivo item, emitido por um			
	1	1	profissional competente; no			i e

	1		certificado deverão estar identificados	T		
			o fabricante e o modelo ofertado			
10	UND	263634	ARQUIVO PARA PASTA SUSPENSA. MATERIAL: MADEIRA DE 15MM EM MDP. DEVE POSSUIR CORREDIÇAS METÁLICAS, SAPATAS, 04 GAVETAS COM CHAVE E PUXADOR. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: MÍN. 125 CM E MÁX. 135 CM X PROFUNDIDADE: MÍN. 42 CM E MÁX. 60 CM X LARGURA: MÍN. 45CM E MÁX. 49CM. INCLUSAS: ENTREGA,MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DEDOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13961(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o	R\$ 645,00	72	R\$ 46.440,00
11	UND	235709	BANQUETA ALTA. MATERIAL: ESTRUTURA EM MADEIRA IMBUIA MACIÇA, TIPO DE ASSENTO FIXO, EM MADEIRA MACIÇA, CARACTERISTICA ASSENTO CIRCULAR COM BORDAS ARREDONDADAS. CARACTERISTICAS ADICIONAIS: QUATRO PES COM TRAVAMENTO/ACABAMENTO VERNIZ FOSCO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 75 CM DE ALTURA; DIAMETRO DO ACENTO 35 CM. AS MADEIRAS MACIÇAS UTILIZADAS NOS PRODUTOS DEVEM SER ORIUNDAS DE AREAS DE REFLORESTAMENTO EM CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇAO VIGENTE OU DE AREAS DE FLORESTAS NATIVAS COM PROJETOS DE MANEJO FLORESTAL APROVADOS POR ORGAOS OFICIAIS. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 8094 e NBR 8095(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado	R\$ 127,50	170	R\$ 21.675,00
	LINID	302444	BANQUETA DE LABORATÓRIO :	R\$ 165,20	170	R\$ 28.084,00
12	UND	302444				

ITENS: 1 ESTRELA, 5 SAPATAS, 1 PISTÃO A GÁS, 1 FLANGE EM ACO. 1SUPORTE EM L., 1 KIT FIXAÇÃO DE ENCOSTO. 1 SECRETARIA ANATÓMICO, 1 ENCOSTO SECRETARIA ANATÓMICO, 1 PROLONGADOR EM AÇO, 1 ARO REDONDO EM AÇO, 6 PARAFUSOS, DIMENSÕES: ALTURA MINIMA COM ASSENTO: 70CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13802(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 13 UND 458808 CADEIRA. MATERIAL: OUE REDUZA O RUÍDO AO ARRASTAR DA CADEIRA. EMPILHÁVEL ATÉ: 04 PEÇAS. CAPACIDADO EM POLIPROPILENO PERNAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO (COR NATURAL), COM PONTEIRA QUE REDUZA O RUÍDO AO ARRASTAR DA CADEIRA. EMPILHÁVEL ATÉ: 04 PEÇAS. CAPACIDADO EM POLIPROPILENO DE REDUZA O RUÍDO AO ARRASTAR DA CADEIRA. EMPILHÁVEL ATÉ: 04 PEÇAS. CAPACIDADO EM POLIPROPILENO O AZUL MARINHO DIMENSÕES APROXIMADAS: 86 CM (ALTURA) X48 CM (LARGURA) X 52.5 CM (COMPRIMENTO),COM 5% DE TOLERÂNCIA, PESO TOTAL DA CADEIRA: NÃO SUPERIOR A 3 KG. MODELO DE REFERÊNCIA: VANDA SUMMA EM POLIPROPILENO AZUL YALE TRAMONTINA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NIBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.		1		I		
13 UND 458808 CADEIRA. MATERIAL: POLIPROPILENO COM PERNAS DE ALUMÍNIO. MATERIAL: ASSENTO PRODUZIDO EM POLIPROPILENO PERNAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO (COR NATURAL), COM PONTEIRA QUE REDUZA O RUÍDO AO ARRASTAR DA CADEIRA. EMPILHÁVEL ATÉ: 04 PEÇAS. CAPACIDADE DE PESO DE, NO MÍNIMO, 154 KG. COR: AZUL YALE OU AZUL MARINHO-DIMENSÕES APROXIMADAS: 86 CM (ALTURA) X48 CM (LARGURA) X 52,5 CM (COMPRIMENTO),COM 5% DE TOLERÂNCIA. PESO TOTAL DA CADEIRA: NÃO SUPERIOR A 3 KG. MODELO DE REFERÊNCIA: VANDA SUMMA EM POLIPROPILENO AZUL YALE TRAMONTINA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. 14 UND 412127 CADEIRA ESCRITÓRIO - TIPO PRESIDENTE. MATERIAL DA ESTRUTURA: AÇO. ENCOSTO: COM			PISTÃO A GÁS, 1 FLANGE EM AÇO, 1SUPORTE EM L, 1 KIT FIXAÇÃO DE ENCOSTO, 1 ASSENTO SECRETARIA ANATÔMICO, 1 ENCOSTO SECRETARIA ANATÔMICO, 1 PROLONGADOR EM AÇO, 1 ARO REDONDO EM AÇO, 6 PARAFUSOS. DIMENSÕES: ALTURA MÍNIMA COM ASSENTO: 62 CM, ALTURA MÁXIMA COM ASSENTO: 70CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o			
14 UND 412127 CADEIRA ESCRITÓRIO - TIPO R\$ 1.123,00 184 R\$ 206.632,00 PRESIDENTE. MATERIAL DA ESTRUTURA: AÇO. ENCOSTO: COM	13 UI	ND 458808	CADEIRA. MATERIAL: POLIPROPILENO COM PERNAS DE ALUMÍNIO. MATERIAL: ASSENTO PRODUZIDO EM POLIPROPILENO PERNAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO (COR NATURAL), COM PONTEIRA QUE REDUZA O RUÍDO AO ARRASTAR DA CADEIRA. EMPILHÁVEL ATÉ: 04 PEÇAS. CAPACIDADE DE PESO DE, NO MÍNIMO, 154 KG. COR: AZUL YALE OU AZUL MARINHO.DIMENSÕES APROXIMADAS: 86 CM (ALTURA) X48 CM (LARGURA) X 52,5 CM (COMPRIMENTO),COM 5% DE TOLERÂNCIA. PESO TOTAL DA CADEIRA: NÃO SUPERIOR A 3 KG. MODELO DE REFERÊNCIA: VANDA SUMMA EM POLIPROPILENO AZUL YALE TRAMONTINA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o	R\$ 166,21	2237	R\$371.811,77
REGULAGEM DE ALTURA	14 UI	ND 412127	CADEIRA ESCRITÓRIO - TIPO PRESIDENTE. MATERIAL DA ESTRUTURA: AÇO. ENCOSTO: COM REGULAGEM DE ALTURA	R\$ 1.123,00	184	R\$ 206.632,00

			INCLINAÇÃO, TIPO ENCOSTO DE ESPALDAR ALTO. ALTURA MÍNIMA 615MM E LARGURA MÍNIMA DE 60MM. BACK SYSTEM. MOLA SUPORTE EM AÇO COM NO MÍNIMO 76,20MM DE LARGURA E ESPESSURA DE 6,35MM. ASSENTO: COMPENSADO MULTILAMINADO COM O MÍNIMO DE 14MM DE			
			ESPESSURA. COM REGULAGEM DE ALTURA, COM USO DE PISTÃO À GÁS. LARGURA DE NO MÍNIMO 480 MM. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO POLIPROPILENO OU POLIÉSTER, COM ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM NO MÍNIMO 60MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE EM TORNO			
			DE 50 KG/M³ OU SUPERIOR, COM CURVATURAS ERGONÔMICAS E APOIO DE LOMBAR NO ASSENTO. APOIO DE BRAÇOS: REGULÁVEIS. COM 7 POSIÇÕES DE REGULAGEM DE ALTURA DE, NO MÍNIMO, 85MM DE CURSO, BRAÇOS: SL OU 2D OU 3D. BASE: TIPO GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS DUPLOS E ARANHA DE			
			METAL COM PINO DO RODÍZIO SOLDADO. SUPORTE MÍNIMO DE 120 KG POR USUÁRIO. TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: ANTIFERRUGEM. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. REQUISITOS: ATENDIMENTO MÍNIMO DA NORMA REGULAMENTORA 17 (NR 17) QUE TRATA DE ERGONOMIA.			
			REFERÊNCIA: IGUAL/SIMILAR AO MODELO CAVALETTI, LINHA START, PRESIDENTE GIRATÓRIA (4001). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR			
15	UND	412127	13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. CADEIRA ESCRITÓRIO - TIPO	R\$ 1.123,00	60	P¢ 67 390 00
15	טאט	412127	PRESIDENTE-COTA APROX. 25%. MATERIAL DA ESTRUTURA: AÇO. ENCOSTO: COM REGULAGEM DE ALTURA INDEPENDENTE DO ASSENTO E INCLINAÇÃO, TIPO ENCOSTO DE ESPALDAR ALTO.	№ 1.123,UU	60	R\$ 67.380,00

		ALTURA MÍNIMA 615MM E LARGURA MÍNIMA DE 460MM. BACK SYSTEM. MOLA SUPORTE EM AÇO COM NO MÍNIMO 76,20MM DE LARGURA E ESPESSURA DE 6,35MM. ASSENTO: COMPENSADO MULTILAMINADOCOM O MÍNIMO DE 14MM DE ESPESSURA. COM REGULAGEM DE ALTURA, COM USO DE PISTÃO À GÁS. LARGURA DE NO MÍNIMO 480 MM. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO POLIPROPILENO OU POLIÉSTER, COM ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM NO MÍNIMO 60MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE EM TORNO DE 50 KG/M³ OU SUPERIOR, COM CURVATURAS ERGONÔMICAS E APOIO DE LOMBAR NO ASSENTO. APOIO DE BRAÇOS: REGULÁVEIS. COM 7 POSIÇÕES DE REGULAGEM DE ALTURA DE, NO MÍNIMO, 85MM DE CURSO, BRAÇOS: SL OU 2D OU 3D. BASE: TIPO GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS DUPLOS E ARANHA DE METAL COM PINO DO RODÍZIO SOLDADO. SUPORTE MÍNIMO DE 120 KG POR USUÁRIO. TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: ANTIFERRUGEM. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. REQUISITOS: ATENDIMENTO MÍNIMO DA NORMA REGULAMENTORA 17 (NR 17) QUE TRATA DE ERGONOMIA. REFERÊNCIA: IGUAL/SIMILAR AO MODELO CAVALETTI, LINHA START, PRESIDENTE GIRATÓRIA (4001). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o			
16 UND	321915	CADEIRA ESCRITÓRIO, COM BRAÇOS-COTA APROX.25%. MATERIAL DA ESTRUTURA: TUBO METÁLICO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO POLIÉSTER. MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: MADEIRA E ESPUMA INJETADA.	R\$ 425,31	78	R\$ 33.174,18

			BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, TIPO ENCOSTO ALTO, COM BRAÇOS, REGULAGEM VERTICAL A GÁS, TIPO SISTEMA REGULAGEM A GÁS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO SECRETÁRIA. COR: AZUL ROYAL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA TOTAL DA CADEIRA: MÍNIMO 820 MM MÁXIMO			
			1027 MM. LARGURA TOTAL DA CADEIRA: MÍNIMO 630 MM MÁXIMO 700 MM. ALTURA DO ENCOSTO: MÍNIMO 365 MM MÁXIMO 430 MM. LARGURA DO ENCOSTO: MÍNIMO 435 MM MÁXIMO 450 MM. PROFUNDIDADE DO ASSENTO: MÍNIMO 425 MM MÁXIMO 498 MM. LARGURA DO ASSENTO: MÍNIMO 465 MM MÁXIMO 480 MM. INCLUSAS: ENTREGA,			
			MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.			
17	UND	387931	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA- COTA APROX. 5%. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA ANTIFERRUGEM.ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL, SEM BRAÇOS, REGULAGEM DE ALTURA: SIM. BASE: GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS DUPLOS. COR ESTRUTURA: PRETA. COR REVESTIMENTO: AZUL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ASSENTO L=46 CM X P=42 CM. ENCOSTO: L= 38 CM X A=36 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.	R\$ 343,08	14	R\$ 4.803,12

18 UND 321915 CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL DA ESTRUTURA: TUBO METÁLICO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO POLIÉSTER. MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: MADEIRA E ESPUMA INJETADA. BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, TIPO ENCOSTO ALTO, COM BRAÇOS, REGULAGEM VERTICAL A GÁS, TIPO SISTEMA REGULAGEM A GÁS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS	71,92
TIPO SECRETÁRIA. COR: AZUL ROYAL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA TOTAL DA CADEIRA: MÍNIMO 820 MM MÁXIMO 1027 MM. LARGURA TOTAL DA CADEIRA: MÍNIMO 630 MM MÁXIMO 700 MM. ALTURA DO ENCOSTO: MÍNIMO 365 MM MÁXIMO 430 MM. LARGURA DO ENCOSTO: MÍNIMO 435 MM MÁXIMO 450 MM. PROFUNDIDADE DO ASSENTO: MÍNIMO 425 MM MÁXIMO 498 MM. LARGURA DO ASSENTO: MÍNIMO 465 MM MÁXIMO 480 MM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.	
19 UND 328069 CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO TUBULAR. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.	807,01
20 UND 328069 CADEIRA ESCRITÓRIO-COTA R\$ 452,31 123 R\$ 55.6	34,13
APROX. 25%, MATERIAL	

		ESTRUTURA:AÇO TUBULAR. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o			
21 UND	387931	CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIALESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL, SEM BRAÇOS, REGULAGEM DE ALTURA: SIM. BASE: GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS DUPLOS. COR ESTRUTURA: PRETA. COR REVESTIMENTO: AZUL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ASSENTO L=46 CM X P=42 CM. ENCOSTO: L= 38 CM X A=36 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. APROSIMANOS COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DECINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado	R\$ 343,08	247	R\$ 84.740,76
22 UND	458808	CADEIRA. MATERIAL: POLIPROPILENO COM PERNAS DE ALUMÍNIO-COTA APROX.5%. MATERIAL: ASSENTO PRODUZIDO	R\$ 166,21	117	R\$19.446,57

			EM POLIPROPILENO PERNAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO (COR NATURAL), COM PONTEIRA QUE REDUZA O RUÍDO AO ARRASTAR DACADEIRA. EMPILHÁVEL ATÉ:04 PEÇAS. CAPACIDADE DE PESO DE, NO MÍNIMO, 154 KG. COR: AZUL YALE OU AZUL MARINHO.DIMENSÕES APROXIMADAS: 86 CM (ALTURA) X 48 CM (LARGURA) X 52,5 CM (COMPRIMENTO),COM 5% DE TOLERÂNCIA. PESO TOTAL DA CADEIRA: NÃO SUPERIOR A 3 KG. MODELO DE REFERÊNCIA: VANDA SUMMA EM POLIPROPILENO AZUL YALE TRAMONTINA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT NBR 13962(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.			
23	UND	238355	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA (DESTRO OU CANHOTO) MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: REVESTIMENTOS DO ASSENTO E ENCOSTO EM TECIDO RESISTENTE. MATERIAL ENCOSTO: ESPUMA ANATÔMICA INJETADA COM ESPESSURA DE 70 MM. MATERIAL ASSENTO: ESPUMA ANATÔMICA INJETADA COM ESPESSURA DE 70 MM TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EM EPÓXI EM PÓ ENCOSTO: ANATÔMICO, QUE OCUPA TODA A REGIÃO LOMBAR E DAS COSTAS, APOIO: COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL (PARA DESTRO OU CANHOTO) E GRADE PORTA LIVROS BASE: FIXA PALITO (MODELO 4 PÉS) PRODUZIDOS COM 2 TUBOS DE AÇO DE DIÂMETRO 7/8, PAREDE DE ESPESSURA MÍNIMA 1,7 MM, DOBRADOS EM DUAS SEÇÕES. COR ESTRUTURA: PRETA. COR REVESTIMENTO: AZUL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ASSENTO: L=46 CM X P=44 CM ENCOSTO: L=42 CM X A=46,5 CM ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS:	R\$ 326,67	1057	R\$ 345.290,19

24 UN	ND 238355	PESO SUPORTADO 150 KG.OS QUANTITATIVOS REFERENTES AO PADRÃO DESTRO OU CANHOTO SERÁ DETERMINADO CONFORME A SOLICITAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO DO CAMPUS. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. CARTEIRA UNIVERSITÁRIA (DESTRO OU CANHOTO)-COTA	R\$ 326,67	55	R\$ 17.966,85
		APROX.5%. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: REVESTIMENTOS DO ASSENTO E ENCOSTO EM TECIDO RESISTENTE. MATERIAL ENCOSTO: ESPUMA ANATÔMICA INJETADA COMESPESSURA DE 70 MM. MATERIAL ASSENTO: ESPUMA ANATÔMICA INJETADA COM ESPESSURA DE 70 MM TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EM EPÓXI EM PÓ ENCOSTO: ANATÔMICO, QUE OCUPA TODA A REGIÃO LOMBAR E DAS COSTAS, APOIO: COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL (PARA DESTRO OU CANHOTO) E GRADE PORTA LIVROS BASE: FIXA PALITO (MODELO 4 PÉS) PRODUZIDOS COM 2 TUBOS DE AÇO DE DIÂMETRO 7/8, PAREDE DE ESPESSURA MÍNIMA 1,7 MM, DOBRADOS EM DUAS SEÇÕES. COR ESTRUTURA: PRETA. COR REVESTIMENTO: AZUL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ASSENTO: L=46 CM X P=44 CM ENCOSTO: L=42 CM X A=46,5 CM ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS: PESO SUPORTADO 150 KG.OS QUANTITATIVOS REFERENTES AO PADRÃO DESTRO OU CANHOTO SERÁ DETERMINADO CONFORME A SOLICITAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO DO CAMPUS. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR			

	1	,		ı		T
			8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770			
			(edição mais recente) correspondente			
			ao respectivo item, emitido por um			
			profissional competente; no			
			certificado deverão estar identificados			
25	LIND	400000	o fabricante e o modelo ofertado.	D# 040 04	70	D# 40 400 00
25	UND	482888	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA -	R\$ 249,91	78	R\$ 19.492,98
			OBESOS (DESTRO OU CANHOTO) MATERIAL ESTRUTURA:			
			CONFECCIONADA EM AÇO			
			CARBONO SAE 1010/1020, CHAPA			
			14(1,9 MM), COM QUATRO APOIOS			
			INJETADOS EM NYLON OU			
			POLIPROPILENO NO PISO. NAS			
			PARTES METÁLICAS PREVER			
			FUROS INTERNOS NA ESTRUTURA			
			PARA DRENAGEM DO LÍQUIDO DE			
			TRATAMENTO. ESTRUTURA			
			REFORÇADA POR 02 (DUAS)			
			COLUNAS LATERAIS. TODAS AS			
			PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA			
			DEVERÃO SER SOLDADAS			
			ATRAVÉS DO SISTEMA MIG,			
			TRATADAS EM CONJUNTOS DE			
			BANHOS QUÍMICOS E PINTADAS			
			COM TINTA EPÓXI (PÓ), PARA			
			PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E			
			MAIOR VIDA ÚTIL AO PRODUTO.			
			QUANTO AOS ACABAMENTOS, AS PARTES ACESSÍVEIS AO USUÁRIO			
			NÃO PODEM APRESENTAR			
			PONTAS DE PARAFUSOS			
			APARENTES E CARACTERÍSTICAS			
			CORTANTES E CARACTERISTICAS CORTANTES. MATERIAL ENCOSTO:			
			RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO			
			IMPACTO OU EM POLIPROPILENO			
			COPOLÍMERO INJETADO,			
			MOLDADOANATOMICAMENTE COM			
			ACABAMENTO POLIDO. DEVE			
			POSSUIR FUROS PARA			
			VENTILAÇÃO. FORMATO			
			ERGONÔMICO.MATERIAL			
			ASSENTO: RESINA			
			TERMOPLÁSTICA DE ALTO			
			IMPACTO OU EM POLIPROPILENO			
			COPOLÍMEROINJETADO, MOLDADO			
			ANATOMICAMENTE COM			
			ACABAMENTO POLIDO. BORDA			
			FRONTAL ARREDONDADA PARA			
			NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO			
			SANGUÍNEA DO USUÁRIO.			
			FORMATO ERGONÔMICO APOIO:			
			COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL			
			(PARA DESTRO OU CANHOTO) E			
			GRADE PORTA LIVROS BASE:			
			TUBOS OBLONGOS EM FORMATO DE ARCO ONDE OS MESMOS			
			DEVEM ENVOLVER AS 2 (DUAS)			
			COLUNAS. EXTREMIDADES DOS			
<u> </u>	1	L	COLUNAS. LATINLIMIDADES DOS			

			PÉS EQUIPADAS COM SAPATAS CALANDRADAS OU OUTROS MECANISMOS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES DOS TUBOS PARA PRESERVAÇÃO DA PINTURA, GARANTINDO MAIOR LONGEVIDADE AO CONJUNTO. COR ESTRUTURA: PRETA. COR ASSENTO E ENCOSTO: AZUL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ASSENTO MÍNIMO: L=78 CM X P=44 CM;ENCOSTO MÍNIMO: L=70 CM X A=15 CM;ÂNGULO DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO PARA TRÁS: 5º ÂNGULO ENTRE O ASSENTO E O ENCOSTO: 98º; ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS: PESO SUPORTADO MÍNIMO: 250 KG. OS QUANTITATIVOS REFERENTES AO PADRÃO DESTRO OU CANHOTO SERÁ DETERMINADO CONFORME A SOLICITAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO DO CAMPUS. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 9050, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado			
26	CONJ	482947	CONJUNTO COLETIVO PARA CRIANÇAS, COM ALTURA COMPREENDIDA ENTRE 0,93 E 1,16M; COMPOSTO DE UMA MESA E QUATRO CADEIRAS: - MESA COM TAMPO MATERIAL MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, E NA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO CADEIRA EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA: O LARGURA: 800 MM; O PROFUNDIDADE: 800 MM; O ALTURA: 460 MM; O ESPESSURA: 25,8 MM; O TOLERÂNCIA: ATÉ + 2	R\$ 666,39	9	R\$ 5.997,51

		MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE E +/- 1MM PARA ESPESSURA. O TAMPOEM MDP OU MDF, COM ESPESSURA DE 25MM, REVESTIDO NA FACESUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA, CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO - BP, NA COR BRANCA. DEMAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DA MESA CONSTAM NO ETP DESTE PROCESSO. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA: O LARGURA DO ASSENTO: 340 MM; o PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 260 MM; o ESPESSURA DO ASSENTO: 7,2 MM A 9,1MM; o LARGURA DO ENCOSTO: 350 MM; o ALTURA DO ENCOSTO: 155 MM; o ESPESSURA DO ENCOSTO: 7,0 MM A 9,3 MM; o ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 260 MM; o TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE, +/- 10MM PARA ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO. DEMAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DAS CADEIRAS CONSTAM NO ETP DESTE PROCESSO. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. IMAGEM ILUSTRATIVA:			
27 UND	307130	ESTANTE ABERTA. MATERIAL: AÇO, CHAPA 26. COM 06	R\$ 598,33	121	R\$ 72.397,93

29 LIND	473600	PRATELEIRAS REGULÁVEIS, CAPACIDADE DE CARGA DE CADA PRATELEIRA UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDA: 115 KG. PINTURA ELETROSTÁTICA COM TRATAMENTO FOSFATIZANTE ANTICORROSIVO.COR: CINZA PADRÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 2,00 X 0,92 X 0,30M (TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA MAIS OU MENOS). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13961, NBR 8094 e NBR 8095(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.	D\$ 947.61	20	P\$ 16 052 20
28 UND	473600	GAVETEIRO VOLANTE, 4-GAVETAS- COTA APROX.25%. MATERIAL: MDF. COMPOSTO POR: 1-TAMPO: PARTE SUPERIOR E INFERIOR FEITA EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURA DE APROXIMADAMENTE 25MM. 2- CORPO: DO GAVETEIRO E PARTE DA FRENTE DAS GAVETAS FEITOS EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURA DE APROXIMADAMENTE 19MM. 3- GAVETAS: COM LATERAIS EM MDF COM 15MM DE ESPESSURA TENDO CORREDIÇAS TELESCÓPICAS EM AÇO GALVANIZADO COM SISTEMA DE DESLIZAMENTO POR ESFERAS DE AÇO. 4- FECHADURA: TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS. RODÍZIOS DUPLOS COM APROXIMADAMENTE 50MM DE DIÂMETRO CONSTITUÍDOS EM TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA COM EIXO E SISTEMAS DE FIXAÇÃO EM AÇO SAE 1020. 5-PUXADORES: FEITOS EM ÚNICA FIXAÇÃO. ACABAMENTOS/REVESTIMENTOS DO TAMPO SUPERIOR E INFERIOR COM ACABAMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DOS DOIS LADOS. FECHADURA EM AÇO CROMADO. PUXADORES EM ALUMÍNIO. COR CINZA PLATINA. DIMENSÕES APROXIMADAS:ALTURA DE 450MM	R\$ 847,61	20	R\$ 16.952,20

			X LARGURA DE 520MM X			
			PROFUNDIDADE DE 690MM (5% DE			
			TOLERÂNCIA). INCLUSAS:			
			ENTREGA, MÓNTAGEM EGARANTIA			
			MÍNIMA DÉ DOZE MESES.			
			Apresentar Laudo de Conformidade			
			de acordo com as normas ABNT: NBR			
			13961 (edição mais recente)			
			correspondente ao respectivo item,			
			emitido por um profissional			
			competente; no certificado deverão			
			estar identificados o fabricante e o			
			modelo ofertado			
29	UND	473600	GAVETEIRO VOLANTE, 4-GAVETAS.	R\$ 847,61	185	R\$ 156.807,85
20	OND	170000	MATERIAL: MDF. COMPOSTO POR:	Ι (Ψ Ο 17 ,Ο 1	100	1 (φ 100.001,00
			1-TAMPO: PARTE SUPERIOR E			
			INFERIOR FEITA EM CHAPA DE MDF			
			COM ESPESSURA DE			
			APROXIMADAMENTE 25MM. 2-			
			CORPO: DO GAVETEIRO E PARTE			
			DA FRENTE DAS GAVETAS FEITOS			
			EM CHAPA DE MDF COM			
			ESPESSURA DE			
			APROXIMADAMENTE 19MM. 3-			
			GAVETAS: COM LATERAIS EM MDF			
			COM 15MM DE ESPESSURA TENDO			
			CORREDIÇAS TELESCÓPICAS EM			
			AÇO GALVANIZADO COM SISTEMA			
			DE DESLIZAMENTO POR ESFERAS			
			DE AÇO. 4- FECHADURA:			
			TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS			
			GAVETAS. RODÍZIOS DUPLOS COM			
			APROXIMADAMENTE 50MM DE			
			DIÂMETRO CONSTITUÍDOS EM			
			TERMOPLÁSTICO DE ALTA			
			RESISTÊNCIA COM EIXO E			
			SISTEMAS DE FIXAÇÃO EM AÇO			
			SAE 1020. 5-PUXADORES: FEITOS			
			EM ÚNICA FIXAÇÃO.			
			ACABAMENTOS/REVESTIMENTOS			
			DO TAMPO SUPERIOR E INFERIOR			
			COM ACABAMENTO EM LAMINADO			
			MELAMÍNICO TEXTURIZADO DOS			
			DOIS LADOS. FECHADURA EM AÇO			
			CROMADO. PUXADORES EM			
			ALUMÍNIO. COR CINZA PLATINA.			
			DIMENSÕES APROXIMADAS:			
			ALTURA DE 450MM X LARGURA DE			
			520MM X PROFUNDIDADE DE			
			690MM (5% DE TOLERÂNCIA).			
			INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM			
			E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE			
			MESES. DOIS LADOS. FECHADURA			
			EM AÇO CROMADO. PUXADORES			
			EMALÚMÍNIO. COR CINZA PLATINA.			
			DIMENSÕES APROXIMADAS:			
			ALTURA DE 450MM X LARGURA DE			
			520MM X PROFUNDIDADE DE			
	<u> </u>	I	690MM (5% DE TOLERÂNCIA).	1	<u> </u>	<u>J</u>

			INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM			
			E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE			
			MESES.			
			Apresentar Laudo de Conformidade			
			de acordo com as normas ABNT: NBR			
			13961 (edição mais recente)			
			correspondente ao respectivo item,			
			emitido por um profissional			
			competente; no certificado deverão			
			estar identificados o fabricante e o			
			modelo ofertado.			
30	UND	460886	MESA ANGULAR PARA	R\$ 688,33	93	R\$ 64.014,69
	OND	400000	REALIZAÇÃO DE TRABALHOS. 1-	1 (ψ 000,00	30	Ι (Ψ Ο Ψ.Ο Ι Ψ,ΟΟ
			TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM			
			FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM			
			CHAPA DE MDF COM ESPESSURA			
			DE 25 MM E DOTADO DE FUROS			
			PASSA-CABOS COM			
			APROXIMADAMENTE 60 MM DE			
			DIÂMETRO EM POLIESTIRENO			
			INJETADO E TAMPAS COM SAQUE			
			FRONTAL PROFUNDIDADES			
			LATERAIS DE 600MM, MODELO DE			
			CORTE CONTINUO COM ARCO DE			
			CÍRCULO COM			
			APROXIMADAMENTE 320MM DE			
			RAIO, TENDO CALHAS COM			
			FUNÇÃO ESTRUTURAL MEDINDO			
			APROXIMADAMENTE 110 MM DE			
			ALTURA E 57 DE PROFUNDIDADE,			
			PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO			
			ELÉTRICA,LÓGICA E DE TELEFONIA			
			CONFECCIONADAS EM CHAPA DE			
			AÇO SAE 1020 COM 1,6 MM DE			
			ESPESSURA FIXADOS ÀS			
			ESTRUTURAS ATRAVÉS DE 4			
			PARAFUSOS CABEÇA DE PANELA			
			6X12 ZINCADOS, CONTENDO 4			
			SUPORTES PARA TOMADAS			
			ELÉTRICAS E 2 TOMADAS PARA			
			TELEFONIA E LÓGICA. TAMPO			
			FIXADO A ESTRUTURAS COM			
			PARAFUSOS E BUCHAS DE NYLON.			
			2-ESTRUTURAS DE SUSTENTAÇÃO			
			SEM PREJUÍZO A MOVIMENTAÇÃO			
			LIVRE DAS PERNAS DUAS			
			ESTRUTURAS FORMADAS POR 2			
			PÓRTICOS VERTICAIS SEMI			
			OBLONGAS COM DIÂMETRO EM			
			SUA PARTE REDONDA DE 50MM			
			POSSIBILITANDO A PASSAGEM DE			
			CABOS ATRAVÉS DOS SAQUES			
			INTERNO E EXTERNO DAS CHAPAS			
			DE FECHAMENTO DOS PÓRTICOS.			
			3-PÉS SEM PONTEIRA PLÁSTICA			
			ESTAMPADO EM CHAPA DE AÇO DE			
			1,5 MM DE ESPESSURA POR MEIO			
			DE REPUXO MEDINDO 55 MM DE			
			LARGURA, 580 MM DE			
	1	1	, , ,	<u> </u>		

32	UND	460847	GAVETAS COM FECHADURA. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) e 13961 para gaveteiro (edição mais recente), correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE	R\$ 462,00	166	R\$ 76.692,00
			TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1- TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURADE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COMAPROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES LATERAIS DE APROXIMADAMENTE 600MM, MODELO DE CORTE CONTINUO COM ARCO DE CIRCULO COM APROXIMADAMENTE 320MM DE RAIO, TENDO CALHAS COM FUNÇÃO ESTRUTURAL MEDINDO APROXIMADAMENTE 110MM DE ALTURA E 57MM DE PROFUNDIDADE, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO ELÉTRICA, LÓGICA E DE TELEFONIA CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM 1,6MM DE ESPESSURA FIXADOS ÀS ESTRUTURAS ATRAVÉS DE 4 PARAFUSOS CABEÇA DE PANELA 6X12 ZINCADOS, COM PREVISÃO DE 4 SUPORTES PARA TOMADAS ELÉTRICAS E 2 TOMADAS PARA TELEFONIA E LÓGICA. TAMPO FIXADO A ESTRUTURAS COM PARAFUSOS E BUCHAS DE NYLON. 2-ESTRUTURAS DE SUSTENTAÇÃO SEM PREJUÍZO A MOVIMENTAÇÃO LIVRE DAS PERNAS DUAS ESTRUTURAS FORMADA POR 2 PÓRTICOS VERTICAIS SEMI OBLONGAS COM DIÂMETRO EM SUA PARTE REDONDA DE 50MM POSSIBILITANDO A PASSAGEM DE			

		_				
			CABOS ATRAVÉS DO SAQUE INTERNO E EXTERNO DAS CHAPAS DE FECHAMENTO DOS PÓRTICOS. 3-PÉS SEM PONTEIRA PLÁSTICA ESTAMPADO EM CHAPA DE AÇO DE 1,5MM DE ESPESSURA POR MEIO DE REPUXO MEDINDO APROXIMADAMENTE 55MM DE LARGURA, 580MM DE COMPRIMENTO E 45MM DE ALTURA COM SAPATAS NIVELADORAS REDONDAS COM 60MM DE DIÂMETRO EM NYLON NATURAL, PARTE HORIZONTAL SUPERIOR DA ESTRUTURA ESTAMPADA EMCHAPA DE AÇO DE 1,5 MM DE ESPESSURA POR MEIO DE REPUXO MEDINDO 55MM DE LARGURA, 580MM DE COMPRIMENTO E 45MM DE ALTURA. 4-PÉ DE CANTO DE SEÇÃO PENTAGONAL COM APROXIMADAMENTE 1110MM EM SUA DIAGONAL CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO SAE1020 COM 1,5MM DE ESPESSURA COM SAPATAS NIVELADORAS REDONDAS COM 60MM DE DIÂMETRO FABRICADO POR PROCESSO DE INJEÇÃO EM RESINADE POLIAMIDA NYLON 6 DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E ABRASÃO A PRODUTOS QUÍMICOS COM PASSAGEM DE FIAÇÃO ELÉTRICA ATRAVÉS DE SAQUE DA CHAPA DE FECHAMENTO DO PÉ. COR: CINZA PLATINA. DIMENSÕES APROXIMADAS: (L) 120 CM X (P) 60 CM X (L) 120 CM X (P) 60 CM X (A) 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE NO MÍNIMO 05 ANOS. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente)			
			de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) correspondente ao respectivo item,			
		000000	emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.	D0 70 4 05		D0 704 05
33	UND	290396	MESA CABECEIRA, MATERIAL: MADEIRA REVESTIDA C/LAMINADO FENÓLICO MELANÍNICO, TIPO GAVETA: DESLIZANTE C/ TRILHOS, TIPO PRATELEIRAS: 1 PRATELEIRA NA PARTE INFERIOR, TIPO PUXADORES: ANATÔMICOS EM	R\$ 704,35	1	R\$ 704,35
_						

			METAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TAMPO, GAVETA E PORTA COM ACABAMENTO POSTFORMING, COMPONENTE: BASE COM 04 RODÍZIOS, DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA: 0,45 A 0,50 M, ALTURA:0,80 A 0,85 M, PROFUNDIDADE:0,50 A 0,60 M, COMPONENTE: C/MESA REFEIÇÃO C/SISTEMA DE REGULAGEM ACOPLADA. COR BRANCA.INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 8094 e NBR 8095(edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado			
34	UND	317450	MESA DE REFEITÓRIO PARA 4 PESSOAS. TAMPO DA MESA: EM MDF BRANCO COM 15MM REENGROSSADO COM MAIS 15 MM, TOTALIZANDO 30 MM DE ESPESSURA EM SUA BORDA, LAMINADO EM FÓRMICA. ACABAMENTO DA BORDA DA MESA: COM FITA DE PVC DE 30X4MM DE ESPESSURA. ESTRUTURAFORMADA POR TUBOS DE AÇO CARBONO DE SEÇÃO RETANGULAR 50 X 30 MM X 1, 20 MM DE ESPESSURA, NA COR CINZA CLARO. APOIO CENTRAL DA ESTRUTURA TUBULAR. SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1200 MM (LARGURA) X 800 MM (PROFUNDIDADE) X 750 MM (ALTURA). MODELO DE REFERÊNCIA: MRA709-4L TERA LINE. MONTAGEM INCLUSA E INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.	R\$1.226,00	520	R\$637.520,00

25	LIND	217450	MESA DE DEFEITÓDIO DADA 4			
35	UND	317450	MESA DE REFEITÓRIO PARA 4 PESSOAS-COTA APROX. 10%. TAMPO DA MESA: EM MDF BRANCO COM 15MM REENGROSSADO COM MAIS 15 MM, TOTALIZANDO 30 MM DE ESPESSURA EM SUA BORDA, LAMINADO EM FÓRMICA. ACABAMENTO DA BORDA DA MESA: COM FITA DE PVC DE 30X4MM DE ESPESSURA. ESTRUTURA FORMADA POR TUBOS DE AÇO CARBONO DE SEÇÃO RETANGULAR 50 X 30 MM X 1,20 MM DE ESPESSURA, NA COR CINZA CLARO. APOIO CENTRAL DA ESTRUTURA TUBULAR. SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1200 MM (LARGURA) X 800 MM (PROFUNDIDADE) X 750 MM (ALTURA). MODELO DE REFERÊNCIA: MRA709-4L TERALINE. MONTAGEM INCLUSA E INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.	R\$1.226,00	57	R\$ 69.882,00
36	UND	481341	MESA PARA REFEITÓRIO 8 LUGARES COM 2 BANCOS. MATERIAL TAMPO: MDF. REVESTIMENTO TAMPO: LAMINADO MELAMÍNICO, ESPESSURA: 15 MM. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO CARBONO TUBULAR, ACABAMENTO SUPERFICIAL. ESTRUTURA: PINTURA EM EPÓXI CINZA. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: 0,75 M X COMPRIMENTO: 200 CM X LARGURA: 80 CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ACOMPANHA 2 BANCOS PARA 8 LUGARES (COMPRIMENTO 200 CM, LARGURA MÍNIMA DE 40 CM), COM AS MESMAS CARACTERÍSTICAS DE MATERIAL E REVESTIMENTO. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR	R\$ 1.045,00	22	R\$ 22.990,00

			8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado. IMAGEM ILUSTRATIVA:			
37	UND	390713	MESA REDONDA PARA REUNIÕES DE 1,0 M. COMPOSTA POR: 1 - TAMPO: ESTRUTURA (FABRICADO EM MDF EM CHAPA ÚNICA COM 25 MM APROXIMADAMENTE DE ESPESSURA, COM FORMATO BICONVEXO, TENDO SEU QUADRANTE MEDINDO APROXIMADAMENTE 500 MM (DIÂMETRO DE 1000 MM). É SOBREPOSTO A UMA BASE, TOTALIZANDO UMA ALTURA DE APROXIMADAMENTE 740 MM). 2 - ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO: FABRICADO EM AÇO, COM FORMA DE "X". 3 - SAPATAS: SAPATAS NIVELADORES FABRICADAS EM POLIURETANO COM FIBRA DE VIDRO DE 2.1/2 COM DIÂMETRO DE NO MÍNIMO SESSENTA MILÍMETROS, POSSUI FORMATO CÔNICO NA PARTE SUPERIOR E RETO NA INFERIOR, ALÉM DE REGULAGEM MÍNIMA DE APROXIMADAMENTE 15 MM. TAMPO COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO TEXTURIZADO NAS SUPERFÍCIES SUPERIOR E INFERIOR. POSSUI BORDAS PROTEGIDAS POR FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO COM ESPESSURA DE 3 MM NO MESMO PADRÃO DO REVESTIMENTO DO TAMPO, TENDO BORDAS ARREDONDADAS EM TODO SEU PERÍMETRO EXTERNO COM RAIO MÍNIMO DE 2,5 MM, COLADOS POR MEIO DO PROCESSO HOT MELT; TODOS OS COMPONENTES E PEÇAS METÁLICAS POSSUEM ACÁBAMENTO COM PRÉ TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE DAS	R\$ 731,47	34	R\$ 24.869,98

	EPÓXI F DEPOSIÇ POLIMER PRODUTO ADICIONA ESPECIFI É FIXADO METÁLIC. PARAFUS MILIMÉTE PRESSÃO SUSTENT UMA FABRICA REDONDO DIÂMETR MÍNIMO ESPESSU TRAVAME TUBO I RETANGO DE NO MESPESSU TRAVAME CHAPA I FORMATO AÇO DE I DE EXTREMI NA MESM TRAVAME COLOCAO REPUXO ADAPTAÇ NÍVEL. DIMENSÕ ALTURA MM X PE COM (TO ENTREGA GARANTI DE NO MI Apresenta de acordo 13966, NB NBR 577 correspon emitido	IÁE ASSISTÊNCIA TÉCNICA ÍNIMO 05 ANOS. Ir Laudo de Conformidade com as normas ABNT: NBR BR 8094, NBR 5841 e ABNT TO (edição mais recente) Idente ao respectivo item, por um profissional			
	correspon emitido competent	dente ao respectivo item, por um profissional te; no certificado deverão ntificados o fabricante e o			
38 UND 46	MESA REDE 1,2 IF TAMPO: EM MDF MM A	EDONDA PARA REUNIÕES M. COMPOSTA POR: 1 - ESTRUTURA (FABRICADO EM CHAPA ÚNICA COM 25 PROXIMADAMENTE DE JRA, COM FORMATO	R\$ 803,25	101	R\$ 81.128,25

QUADRANTE **MEDINDO** APROXIMADAMENTE 600 MM (DIÂMETRO DE 1200 MM). É SOBREPOSTO A UMA BASE, TOTALIZANDO UMA **ALTURA** DEAPROXIMADAMENTE 740 MM). 2 - ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO: FABRICADO EM AÇO, COM FORMA DE "X". 3 - SAPATAS: SAPATAS NIVELADORES FABRICADAS EM POLIURETANO COM FIBRA DE VIDRO DE 2.1/2 COM DIÂMETRO DE MÍNIMO SESSENTA MILÍMETROS, POSSUI FORMATO CÔNICO NA PARTE SUPERIOR E RETO NA INFERIOR, ALÉM DE REGULAGEM MÍNIMA APROXIMADAMENTE 15 MM. COR: CIN7A PLATINA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA - 740 MM; LARGURA 1200 MM: PROFUNDIDADE 1200 MM (TOLERÂNCIA 5%); TAMPO COM REVESTIMENTO MELAMINICO TEXTURIZADO NAS SUPERFÍCIES SUPERIOR E INFERIOR. POSSUI BORDAS PROTEGIDAS POR FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO COM ESPESSURA DE 3 MM NO MESMO PADRÃO DO REVESTIMENTO DOTAMPO, TENDO BORDAS ARREDONDADAS TODO SEU PERÍMETRO EXTERNO COM RAIO MÍNIMO DE 2,5 MM, COLADOS POR MEIO PROCESSO HOT **MELT: TODOS COMPONENTES** E PECAS OS **POSSUEM** METÁLICAS **ACABAMENTO** COM PRÉ TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE DAS MESMAS PARA A PINTURA EM EPÓXI PÓ POR PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. O PRODUTO CONSTA DETALHES **ADICIONAIS** QUE SÃO ESPECIFICADOS A SEGUIR: TAMPO É FIXADO POR MEIO DE BUCHAS METÁLICAS EMBUTIDAS E POR PARAFUSOS **ROSCA** COM MILIMÉTRICA E ARRUELAS DE PRESSÃO; A ESTRUTURA SUSTENTAÇÃO É COMPOSTA POR COLUNA UMA VERTICAL, FABRICADA EM TUBO DE AÇO REDONDO DE 04" (101,60 MM) DE

				,		<u>, </u>
			DIÂMETRO EM CHAPA DE NO MÍNIMO #16 (1,50 MM) DE ESPESSURA. POSSUI 4 TRAVAMENTOS SUPERIORES EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40 MM EM CHAPA DE NO MÍNIMO #18 (1,20 MM) DE ESPESSURA. POSSUI NO MÍNIMO 4 TRAVAMENTOS INFERIORES, EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA NO FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO DE NO MÍNIMO #14 (1,90 MM) DE ESPESSURA, COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NOS TRAVAMENTOS INFERIORES COLOCAÇÕES DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃODE REGULADORES DE NÍVEL. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.			
39	UND	460897	MESA REDONDA PARA REUNIÕES DE 1,2 M-COTA APROX.5%. COMPOSTA POR: 1 - TAMPO: ESTRUTURA (FABRICADO EM MDF EM CHAPA ÚNICA COM 25 MM APROXIMADAMENTE DE ESPESSURA, COM FORMATO BICONVEXO, TENDO SEU QUADRANTE MEDINDO APROXIMADAMENTE 600 MM (DIÂMETRO DE 1200 MM). É SOBREPOSTO A UMA BASE, TOTALIZANDO UMA ALTURA DEAPROXIMADAMENTE 740 MM). 2 - ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO: FABRICADO EM AÇO, COM FORMA DE "X". 3 - SAPATAS: SAPATAS NIVELADORES FABRICADAS EM POLIURETANO COM FIBRA DE VIDRO DE 2.1/2 COM DIÂMETRO DE NO MÍNIMO SESSENTA MILÍMETROS, POSSUI FORMATO CÔNICO NA PARTE SUPERIOR E RETO NA INFERIOR, ALÉM DE REGULAGEM MÍNIMA DE APROXIMADAMENTE 15 MM. COR: CINZA PLATINA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA - 740 MM;	R\$ 803,25	5	R\$ 4.016,25

LARGURA 1200 MM; PROFUNDIDADE - 1200 MM (TOLERÂNCIA 5%); TAMPO COM REVESTIMENTO MELAMINICO TEXTURIZADO NAS SUPERFÍCIES SUPERIOR E INFERIOR. POSSUI BORDAS PROTEGIDAS POR FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO COM ESPESSURA DE 3 MM NO PADRÃO MESMO DO REVESTIMENTO DOTAMPO, TENDO BORDAS ARREDONDADAS TODO SEU PERÍMETRO EXTERNO COM RAIO MÍNIMO DE 2.5 MM. COLADOS POR MEIO PROCESSO HOT MELT: TODOS OS COMPONENTES **PECAS** Е METÁLICAS **POSSUEM ACABAMENTO** COM PRÉ TRATAMENTO DF DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE DAS MESMAS PARA A PINTURA EM EPÓXI PÓ POR PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. O PRODUTO CONSTA DETALHES **ADICIONAIS** QUE ESPECIFICADOS A SEGUIR: TAMPO É FIXADO POR MEIO DE BUCHAS METÁLICAS EMBUTIDAS E POR PARAFUSOS COM ROSCA MILIMÉTRICA E ARRUELAS DE PRESSÃO; A ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO É COMPOSTA POR COLUNA **UMA** VERTICAL. FABRICADA EM TUBO DE ACO REDONDO DE 04" (101,60 MM) DE DIÂMETRO EM CHAPA DE NO #16 (1,50 MM) MINIMO DE **POSSUI** ESPESSURA. 4TRAVAMENTOS SUPERIORES EM TUBO DE AÇO COM SEÇAO RETANGULAR 20X40 MM EM CHAPA DE NO MÍNIMO #18 (1,20 MM) DE ESPESSURA. POSSUI NO MÍNIMO 4 TRAVAMENTOS INFERIORES, EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA NO FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO DE NO MÍNIMO #14 (1,90 MM) DE ESPESSURA. COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS CHAPA. NA MESMA NOS **TRAVAMENTOS INFERIORES** COLOCAÇÕES DE REBITES DE REPUXO ACO DE PARA ADAPTAÇÃODE REGULADORES DE NİVEL. INCLUSAS: ENTREGA,

			MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA			
			DE DOZE MESES.			
			Apresentar Laudo de Conformidade			
			de acordo com as normas ABNT: NBR			
			13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT			
			NBR 5770 (edição mais recente)			
			correspondente ao respectivo item,			
			emitido por um profissional			
			competente; no certificado deverão			
			estar identificados o fabricante e o			
			modelo ofertado.			
40	UND	404000		D# 500 47	4	D¢ 0 040 C0
40	טואט	481330		R\$ 562,17	4	R\$ 2.248,68
			ESCRITÓRIO, COM 03 GAVETAS-			
			COTA APROX. 3%. MATERIAL			
			ESTRUTURA: AÇO GALVANIZADO.			
			MATERIAL TAMPO: EM MADEIRA			
			MDP DE 25 MM DE ESPESSURA,			
			COM REVESTIMENTO EM			
		1	LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA			
			PRESSÃO TEXTURIZADO NAS			
		1	FACES. BORDAS COM			
			ACABAMENTO EM PVC DE			
			RESPECTIVAMENTE 3,0 MM DE			
		1	ESPESSURA. PAINEL FRONTAL EM			
			MADEIRA MDP DE 18 MM DE			
			ESPESSURA COM REVESTIMENTO			
			EM LAMINADO MELAMÍNICO DE			
			BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO			
			NAS FACES. ESTRUTURA EM			
			CALHA HORIZONTAL PARA			
			I			
			PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O			
			TAMPO EM CHAPA DE AÇO,			
			ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA			
			DE AÇO. TRATAMENTO			
			ANTIFERRUGINOSO E PINTURA			
			ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. 03			
			GAVETAS COM FECHADURA. COR:			
			CINZA. DIMENSÕES			
		1	APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60			
			CM X A= 74 CM. INCLUSAS:			
			ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA			
		1	MÍNIMA DÉ DOZE MESES.			
		1	Apresentar Laudo de Conformidade			
		1	de acordo com as normas ABNT: NBR			
		1	13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT			
			NBR 5770 (edição mais recente)			
		1	correspondente ao respectivo item,			
		1	emitido por um profissional			
		1	competente; no certificado deverão			
			estar identificados o fabricante e o			
11	LINID	475700	modelo ofertado.	D¢ cor co	404	D¢ 04 400 00
41	UND	475768	MESA RETANGULAR ESCRITÓRIO,	R\$ 605,92	134	R\$ 81.193,28
		1	SEM GAVETAS. MATERIAL			
			ESTRUTURA: AÇO GALVANIZADO.			
			MATERIAL TAMPO: EM MADEIRA			
		1	MDP DE 25 MM DE ESPESSURA,			
		1	COM REVESTIMENTO EM			
			LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA			
l			PRESSÃO TEXTURIZADO NAS			

			FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC 3,0 MM DE ESPESSURA. PAINEL FRONTALEM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L=120 CM X P=60 CM X A=74 CM INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR 13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT NBR 5770 (edição mais recente) correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente; no certificado deverão estar identificados o fabricante e o modelo ofertado.			
42	UND	473379	MESA RETANGULAR ESCRITÓRIO, SEM GAVETAS. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO GALVANIZADO. MATERIAL TAMPO: EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO.TEXTURIZADO NAS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC DE 3,0 MM DE ESPESSURA. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 160 CM X P= 60 CM X A= 74 CM INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Apresentar Laudo de Conformidade de acordo com as normas ABNT: NBR	R\$ 645,93	67	R\$ 43.277,31

		ı	40000 NDD 0004 NDD 7044 4515			1
			13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT			
			NBR 5770 (edição mais recente) correspondente ao respectivo item,			
			emitido por um profissional			
			competente; no certificado deverão			
			estar identificados o fabricante e o			
			modelo ofertado.			
43	UND	475768	MESA RETANGULAR ESCRITÓRIO,	R\$ 605,92	4	R\$ 2.423,68
			SEM GAVETAS-COTA APROX. 3%.			
			MATERIAL ESTRUTURA: AÇO			
			GALVANIZADO. MATERIAL TAMPO:			
			EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, COM REVESTIMENTO			
			EM LAMINADO MELAMÍNICO DE			
			BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO			
			NAS FACES. BORDAS COM			
			ACABAMENTO EM PVC 3,0 MM DE			
			ESPESSURA. PAINEL FRONTAL EM			
			MADEIRA MDP DE 18 MM DE			
			ESPESSURA COM REVESTIMENTO			
			EM LAMINADO MELAMÍNICO DE			
			BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM			
			CALHA HORIZONTAL PARA			
			PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O			
			TAMPO EM CHAPA DE AÇO,			
			ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA			
			DE AÇO. TRATAMENTO			
			ANTIFERRUGINOSO E PINTURA			
			ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. COR:			
			CINZA. DIMENSÕES			
			APROXIMADAS: L=120 CM X P=60			
			CM X A=74 CM INCLUSAS:			
			ENTREGA, MONTAGEM EGARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES.			
			Apresentar Laudo de Conformidade			
			de acordo com as normas ABNT: NBR			
			13966, NBR 8094, NBR 5841 e ABNT			
			NBR 5770 (edição mais recente)			
			correspondente ao respectivo item,			
			emitido por um profissional			
			competente; no certificado deverão			
			estar identificados o fabricante e o			
11	LINID	202600	modelo ofertado.	D¢ 450 50	64	D¢ 20 204 40
44	UND	292686	QUADRO DE CHAVES. MATERIAL: MDF/MDP. DEVE COMPORTAR NO	R\$ 456,58	64	R\$ 29.221,12
			MÍNIMO 100 E NO MÁXIMO 160			
			CHAVES PARA ACOMODAR OS			
			CHAVEIROS. ACOMPANHAR OS			
			CHAVEIROS COM CORES			
			SORTIDASE COM ETIQUETAS QUE			
			PERMITAM A IDENTIFICAÇÃO.			
			POSSUIR FECHADURA NA PORTA			
			COM DUAS CHAVES.			
			ACOMPANHAR PARAFUSOS PARA			
			FIXAÇÃO DO ARMÁRIO.			
			DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA: MÍNIMA DE 50CM E			
			MÁXIMA 60 CM x PROFUNDIDADE:			
1	I	I	INITAMINA OU CIVI A FINOFUNDIDADE.	1	1	ı

			MÍNIMA: 7CM E MÁXIMA 10 CM x ALTURA: MÍNIMA 45CM MÁXIMA 55 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES.IMAGENS ILUSTRATIVAS:			
45	UND	421307	ARMÁRIO ESCRITÓRIO 02 PORTAS. MATERIAL ESTRUTURA: MADEIRA AGLOMERADA COM ESPESSURA: 15 MM MDP (PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE). MATERIAL REVESTIMENTO: LAMINADO MELAMÍNICO. QUANTIDADE PRATELEIRAS: 3 (2 REGULÁVEIS E 1 FIXA). PUXADORES TIPO ALÇA, CHAVE FRONTAL, FITA PVC. COR: A COMBINAR. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 160 CM X PROFUNDIDADE 40CM X LARGURA 80 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES.	R\$1.830,00	3	R\$ 5.490,00
46	UND	391199	ARMÁRIO ROUPEIRO. MATERIAL: AÇO, CHAPA Nº 26. PINTURA ELETROSTÁTICA COM TRATAMENTO FOSFATIZANTE ANTICORROSIVO, COM 16 PORTAS, COM VENEZIANAS ESTAMPADAS E FECHADURA TAMBOR CILINDRO COM CHAVES INDIVIDUAIS E EM DUPLICATA. COR: CINZA PADRÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 2,00 X 1,30 X 0,45M (TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA MAIS OU MENOS). ABERTURA DE 135°. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	R\$ 620,62	2	R\$ 1.241,24
47	UND	482649	ARMÁRIO. MATERIAL: AÇO, CHAPA Nº 24. PINTURA ELETROSTÁTICA COM TRATAMENTO FOSFATIZANTE ANTICORROSIVO, COM 02 PORTAS DE ABRIR, 04 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, DOTADA DE MAÇANETA COM FECHADURA EM AÇO CROMADO. COR: CINZA PADRÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 2,00 X 1,20 X 0,45 M	R\$ 913,63	4	R\$ 3.654,52

			(TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA MAIS			
			OU MENOS). INCLUSAS: ENTREGA,			
			MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE			
			05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE			
			FABRICAÇÃO.			
			ARMÁRIO. MATERIAL: AÇO, CHAPA			
48	UND	450393	Nº 24. COM 02 PORTAS DE CORRER,	R\$ 1.441,67	1	R\$ 1.441,67
			PINTURA ELETROSTÁTICA COM			
			TRATAMENTO FOSFATIZANTE			
			ANTICORROSIVO, 04 PRATELEIRAS			
			REGULÁVEIS, DOTADA DE			
			MAÇANETA COM FECHADURA EM			
			AÇO CROMADO. COR: CINZA			
			PADRÃO. DIMENSÕES			
			APROXIMADAS: 2,00 X 1,20 X 0,45 M			
			(TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA MAIS			
			OU MENOS). INCLUSAS: ENTREGA,			
			MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE			
			05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE			
			FABRICAÇÃO			
40		000004	ARQUIVO PARA PASTA SUSPENSA.	D# 045 00		D# 0 500 00
49	UND	263634	MATERIAL: MADEIRA DE 15MM EM	R\$ 645,00	4	R\$ 2.580,00
			MDP. DEVE POSSUIR CORREDIÇAS			
			METÁLICAS, SAPATAS, 04 GAVETAS			
			COM CHAVE E PUXADOR. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS:			
			ALTURA: MÍN. 125 CM E MÁX.135 CM			
			X PROFUNDIDADE: MÍN. 42 CM E			
			MÁX. 60 CM X LARGURA: MÍN. 45 CM			
			E MÁX. 49CM. INCLUSAS: ENTREGA,			
			MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE			
			DOZE MESES.			
			CADEIRA ESCRITÓRIO - TIPO			
50	UND	412127	PRESIDENTE. MATERIAL DA	R\$ 1.123,00	16	R\$ 17.968,00
			ESTRUTURA: AÇO. ENCOSTO: COM			,
			REGULAGEM DE ALTURA			
			INDEPENDENTE DO ASSENTO E			
			INCLINAÇÃO, TIPO ENCOSTO DE			
			ESPALDAR ALTO. ALTURA MÍNIMA			
			615MM E LARGURA MÍNIMA DE			
			460MM. BACK SYSTEM. MOLA			
			SUPORTE EM AÇO COM NO MÍNIMO			
			76,20MM DE LARGURA E			
			ESPESSURA DE 6,35MM. ASSENTO:			
			COMPENSADO MULTILAMINADO			
			COM O MÍNIMO DE 14MM DE			
			ESPESSURA. COM REGULAGEM DE			
			ALTURA, COM USO DE PISTÃO À			
			GÁS. LARGURA DE NO MÍNIMO 480			
			MM. MATERIAL REVESTIMENTO			
			ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO			
			POLIPROPILENO OU POLIÉSTER,			
			COM ESPUMA INJETADA			
			ANATOMICAMENTE COM NO MÍNIMO			
			60MM DE ESPESSURA MÉDIA E			
			DENSIDADE EM TORNO DE 50 KG/M³			
			OU SUPERIOR, COM CURVATURAS ERGONÔMICAS E APOIO DE LOMBAR			
	l	ĺ	NO ASSENTO. APOIO DE BRAÇOS:			

			REGULÁVEIS. COM 7 POSIÇÕES DE			
			REGULAGEM DE ALTURA DE, NO			
			MÍNIMO, 85MM DE CURSO, BRAÇOS:			
			SL OU 2D OU 3D. BASE: TIPO			
			GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS			
			DUPLOS E ARANHA DE METAL COM			
			PINO DO RODÍZIO SOLDADO.			
			SUPORTE MÍNIMO DE 120 KG POR			
			USUÁRIO. TRATAMENTO			
			SUPERFICIAL ESTRUTURA:			
			ANTIFERRUGEM. GARANTIA MÍNIMA			
			DE 12 MESES. REQUISITOS:			
			ATENDIMENTO MÍNIMO DA NORMA			
			REGULAMENTORA 17 (NR 17) QUE			
			TRATA DE ERGONOMIA.			
			REFERÊNCIA: IGUAL/SIMILAR AO			
			MODELO CAVALETTI, LINHA START,			
			PRESIDENTE GIRATÓRIA (4001).			
			INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E			
			GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS.			
			CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL			
51	UND	321915	DA ESTRUTURA: TUBO METÁLICO,	R\$ 425,31	16	R\$ 6.804,96
31	שאוט	321313	MATERIAL REVESTIMENTO	134 420,31	10	ινφ 0.004,30
			ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO			
			POLIÉSTER. MATERIAL ENCOSTO E			
			ASSENTO: MADEIRA E ESPUMA			
			INJETADA. BASE GIRATÓRIA COM 5			
			RODÍZIOS, TIPO ENCOSTO ALTO,			
			COM BRAÇOS, REGULAGEM VERTICAL A GÁS, TIPO SISTEMA			
			REGULAGEM A GÁS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO			
			SECRETÁRIA. COR: AZUL ROYAL.			
			DIMENSÕES APROXIMADAS:			
			ALTURA TOTAL DA CADEIRA:			
			MÍNIMO 820 MM MÁXIMO 1027 MM.			
			LARGURA TOTAL DA CADEIRA:			
			l -			
			MÍNIMO 630 MM MÁXIMO 700 MM. ALTURA DO ENCOSTO: MÍNIMO 365			
			MM MÁXIMO 430 MM. LARGURA DO			
			ENCOSTO: MÍNIMO 435 MM MÁXIMO			
			450 MM. PROFUNDIDADE DO ASSENTO:MÍNIMO 425 MM MÁXIMO			
			498 MM. LARGURA DO ASSENTO:			
			MÍNIMO 465 MM MÁXIMO 480 MM.			
			INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E			
			GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. CADEIRA ESCRITÓRIO-COTA APROX.			
52	LIMP	220000		D¢ 450 04	400	D¢ 05 020 00
52	UND	328069	25%, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO	R\$ 452,31	190	R\$ 85.938,90
			TUBULAR. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E			
			ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA			
1			INJETADA. BASE: FIXA. TIPO			
			ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO			
			COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA			
			EPÓXI, COR ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA.			
			INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E			
			GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS.			
	L	<u> </u>	GANANTIA WIINIWA DE CINCO ANOS.			

53 UND	387931	CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL, SEM BRAÇOS, REGULAGEM DE ALTURA: SIM. BASE: GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS DUPLOS. COR ESTRUTURA: PRETA. COR REVESTIMENTO: AZUL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ASSENTO L=46 CM X P=42 CM. ENCOSTO: L= 38 CM X A=36 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS.	R\$ 343,08	10	R\$ 3.430,80
54 UND	482888	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA - OBESOS (DESTRO OU CANHOTO) MATERIAL ESTRUTURA: CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO SAE 1010/1020, CHAPA 14 (1,9 MM), COM QUATRO APOIOS INJETADOS EM NYLON OU POLIPROPILENO NO PISO. NAS PARTES METÁLICAS PREVER FUROS INTERNOS NA ESTRUTURA PARA DRENAGEM DO LÍQUIDO DE TRATAMENTO. ESTRUTURA REFORÇADA POR 02 (DUAS) COLUNAS LATERAIS. TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA DEVERÃO SER SOLDADAS ATRAVÉS DO SISTEMA MIG, TRATADAS EM CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS E PINTADAS COM TINTA EPÓXI (PÓ), PARA PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E MAIOR VIDA ÚTIL AO PRODUTO. QUANTO AOS ACABAMENTOS, AS PARTES ACESSÍVEIS AO USUÁRIO NÃO PODEM APRESENTAR PONTAS DE PARAFUSOS APARENTES E CARACTERÍSTICAS CORTANTES. MATERIAL ENCOSTO: RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO OU EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO. DEVE POSSUIR FUROS PARA VENTILAÇÃO. FORMATO ERGONÔMICO. MATERIAL ASSENTO: RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO OU EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO. BORDA FRONTAL ARREDONDADA PARA	R\$ 249,91	10	R\$ 2.499,10

			NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO			
			SANGUÍNEA DO USUÁRIO. FORMATO			
			ERGONÔMICO APOIO: COM			
			PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL (PARA			
			DESTRO OU CANHOTO) E GRADE			
			PORTA LIVROS BASE: TUBOS			
			OBLONGOS EM FORMATO DE ARCO			
			ONDE OS MESMOS DEVEM			
			ENVOLVER AS 2 (DUAS) COLUNAS.			
			EXTREMIDADES DOS PÉS			
			EQUIPADAS COM SAPATAS			
			CALANDRADAS OU OUTROS			
			MECANISMOS ANTIDERRAPANTES			
			ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES			
			DOS TUBOS PARA PRESERVAÇÃO			
			DA PINTURA, GARANTINDO MAIOR			
			LONGEVIDADE AO CONJUNTO. COR			
			ESTRUTURA: PRETA. COR ASSENTO			
			and the second s			
			E ENCOSTO: AZUL. DIMENSÕES			
			APROXIMADAS: ASSENTO MÍNIMO:			
			L=78 CM X P=44 CM;ENCOSTO			
			MÍNIMO: L=70 CM X A=15			
			CM;ÂNGULO DE INCLINAÇÃO DO			
			ASSENTO PARA TRÁS: 5º ÂNGULO			
			ENTRE O ASSENTO E O ENCOSTO:			
			98°; ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS:			
			PESO SUPORTADO MÍNIMO: 250 KG.			
			OS QUANTITATIVOS REFERENTES			
			AO PADRÃO DESTRO OU CANHOTO			
			SERÁ DETERMINADO CONFORME A			
			SOLICITAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO			
			DO CAMPUS. INCLUSAS: ENTREGA,			
			MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE			
			CINCO ANOS.			
			ESTANTE ABERTA. MATERIAL: AÇO,			
55	UND	307130	CHAPA 26. COM 06 PRATELEIRAS	R\$ 598,33	5	R\$ 2.991,65
			REGULÁVEIS, CAPACIDADE DE			
			CARGA DE CADA PRATELEIRA			
			UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDA: 115			
			KG. PINTURA ELETROSTÁTICA COM			
			TRATAMENTO FOSFATIZANTE			
			ANTICORROSIVO.COR: CINZA			
			PADRÃO. DIMENSÕES			
			APROXIMADAS: 2,00 X 0,92 X 0,30M			
			(TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA MAIS			
			OU MENOS). INCLUSAS: ENTREGA,			
			MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE			
			05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE			
			FABRICAÇÃO.			
			GAVETEIRO VOLANTE, 4-GAVETAS-			
56	UND	473600	COTA APROX.25%. MATERIAL: MDF.	R\$ 847,61	3	R\$ 2,542,83
			COMPOSTO POR: 1-TAMPO: PARTE			
			SUPERIOR E INFERIOR FEITA EM			
			CHAPA DE MDF COM ESPESSURA DE			
			APROXIMADAMENTE 25MM. 2-			
			CORPO: DO GAVETEIRO E PARTE DA			
1			FRENTE DAS GAVETAS FEITOS EM			
1					i l	
			CHAPA DE MDF COM ESPESSURA DE APROXIMADAMENTE 19MM. 3-			

	T	1			•	T
			GAVETAS: COM LATERAIS EM MDF			
			COM 15MM DE ESPESSURA TENDO			
			CORREDIÇAS TELESCÓPICAS EM			
			AÇO GALVANIZADO COM SISTEMA			
			DE DESLIZAMENTO POR ESFERAS			
			DE AÇO. 4- FECHADURA:			
			TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS			
			GAVETAS. RODÍZIOS DUPLOS COM			
			APROXIMADAMENTE 50MM DE			
			DIÂMETRO CONSTITUÍDOS EM			
			TERMOPLÁSTICO DE ALTA			
			RESISTÊNCIA COM EIXO E SISTEMAS			
			DE FIXAÇÃO EM AÇO SAE 1020. 5-			
			PUXADORES: FEITOS EM ÚNICA			
			FIXAÇÃO. ACABAMENTOS/			
			REVESTIMENTOS DO TAMPO			
			SUPERIOR E INFERIOR COM			
			ACABAMENTO EM LAMINADO			
			MELAMÍNICO TEXTURIZADO DOS			
			DOIS LADOS. FECHADURA EM AÇO			
			CROMADO. PUXADORES EM			
			ALUMÍNIO. COR CINZA PLATINA.			
			DIMENSÕES APROXIMADAS:			
			ALTURA DE 450MM X LARGURA DE			
			520MM X PROFUNDIDADE DE 690MM			
			(5% DE TOLERÂNCIA). INCLUSAS:			
			ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA			
			MÍNIMA DE DOZE MESES.			
			MESA ANGULAR PARA REALIZAÇÃO			
57	UND	460886	DE TRABALHOS. 1-TAMPO ANGULAR	R\$ 688,33	4	R\$ 2.753,32
			INTEIRIÇO EM FORMATO			,
			ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE			
			MDF COM ESPESSURA DE 25 MM E			
			DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS			
			COM APROXIMADAMENTE 60 MM DE			
			l -			
			DIÂMETRO EM POLIESTIRENO			
			DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE			
			DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES			
			DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES LATERAIS DE 600MM, MODELO DE			
			DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES LATERAIS DE 600MM, MODELO DE CORTE CONTINUO COM ARCO DE			
			DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES LATERAIS DE 600MM, MODELO DE CORTE CONTINUO COM ARCO DE CÍRCULO COM APROXIMADAMENTE			
			DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES LATERAIS DE 600MM, MODELO DE CORTE CONTINUO COM ARCO DE CÍRCULO COM APROXIMADAMENTE 320MM DE RAIO, TENDO CALHAS			
			DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES LATERAIS DE 600MM, MODELO DE CORTE CONTINUO COM ARCO DE CÍRCULO COM APROXIMADAMENTE 320MM DE RAIO, TENDO CALHAS COM FUNÇÃO ESTRUTURAL			
			DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES LATERAIS DE 600MM, MODELO DE CORTE CONTINUO COM ARCO DE CÍRCULO COM APROXIMADAMENTE 320MM DE RAIO, TENDO CALHAS COM FUNÇÃO ESTRUTURAL MEDINDO APROXIMADAMENTE 110			
			DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES LATERAIS DE 600MM, MODELO DE CORTE CONTINUO COM ARCO DE CÍRCULO COM APROXIMADAMENTE 320MM DE RAIO, TENDO CALHAS COM FUNÇÃO ESTRUTURAL MEDINDO APROXIMADAMENTE 110 MM DE ALTURA E 57 DE			
			DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES LATERAIS DE 600MM, MODELO DE CORTE CONTINUO COM ARCO DE CÍRCULO COM APROXIMADAMENTE 320MM DE RAIO, TENDO CALHAS COM FUNÇÃO ESTRUTURAL MEDINDO APROXIMADAMENTE 110 MM DE ALTURA E 57 DE PROFUNDIDADE, PARA A			
			DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES LATERAIS DE 600MM, MODELO DE CORTE CONTINUO COM ARCO DE CÍRCULO COM APROXIMADAMENTE 320MM DE RAIO, TENDO CALHAS COM FUNÇÃO ESTRUTURAL MEDINDO APROXIMADAMENTE 110 MM DE ALTURA E 57 DE PROFUNDIDADE, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO ELÉTRICA,			
			DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES LATERAIS DE 600MM, MODELO DE CORTE CONTINUO COM ARCO DE CÍRCULO COM APROXIMADAMENTE 320MM DE RAIO, TENDO CALHAS COM FUNÇÃO ESTRUTURAL MEDINDO APROXIMADAMENTE 110 MM DE ALTURA E 57 DE PROFUNDIDADE, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO ELÉTRICA, LÓGICA E DE TELEFONIA			
			DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES LATERAIS DE 600MM, MODELO DE CORTE CONTINUO COM ARCO DE CÍRCULO COM APROXIMADAMENTE 320MM DE RAIO, TENDO CALHAS COM FUNÇÃO ESTRUTURAL MEDINDO APROXIMADAMENTE 110 MM DE ALTURA E 57 DE PROFUNDIDADE, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO ELÉTRICA, LÓGICA E DE TELEFONIA CONFECCIONADAS EM CHAPA DE			
			DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES LATERAIS DE 600MM, MODELO DE CORTE CONTINUO COM ARCO DE CÍRCULO COM APROXIMADAMENTE 320MM DE RAIO, TENDO CALHAS COM FUNÇÃO ESTRUTURAL MEDINDO APROXIMADAMENTE 110 MM DE ALTURA E 57 DE PROFUNDIDADE, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO ELÉTRICA, LÓGICA E DE TELEFONIA CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM 1,6 MM DE			
			DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES LATERAIS DE 600MM, MODELO DE CORTE CONTINUO COM ARCO DE CÍRCULO COM APROXIMADAMENTE 320MM DE RAIO, TENDO CALHAS COM FUNÇÃO ESTRUTURAL MEDINDO APROXIMADAMENTE 110 MM DE ALTURA E 57 DE PROFUNDIDADE, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO ELÉTRICA, LÓGICA E DE TELEFONIA CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM 1,6 MM DE ESPESSURA FIXADOS ÀS			
			DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES LATERAIS DE 600MM, MODELO DE CORTE CONTINUO COM ARCO DE CÍRCULO COM APROXIMADAMENTE 320MM DE RAIO, TENDO CALHAS COM FUNÇÃO ESTRUTURAL MEDINDO APROXIMADAMENTE 110 MM DE ALTURA E 57 DE PROFUNDIDADE, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO ELÉTRICA, LÓGICA E DE TELEFONIA CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM 1,6 MM DE ESPESSURA FIXADOS ÀS ESTRUTURAS ATRAVÉS DE 4			
			DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES LATERAIS DE 600MM, MODELO DE CORTE CONTINUO COM ARCO DE CÍRCULO COM APROXIMADAMENTE 320MM DE RAIO, TENDO CALHAS COM FUNÇÃO ESTRUTURAL MEDINDO APROXIMADAMENTE 110 MM DE ALTURA E 57 DE PROFUNDIDADE, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO ELÉTRICA, LÓGICA E DE TELEFONIA CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM 1,6 MM DE ESPESSURA FIXADOS ÀS ESTRUTURAS ATRAVÉS DE 4 PARAFUSOS CABEÇA DE PANELA			
			DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES LATERAIS DE 600MM, MODELO DE CORTE CONTINUO COM ARCO DE CÍRCULO COM APROXIMADAMENTE 320MM DE RAIO, TENDO CALHAS COM FUNÇÃO ESTRUTURAL MEDINDO APROXIMADAMENTE 110 MM DE ALTURA E 57 DE PROFUNDIDADE, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO ELÉTRICA, LÓGICA E DE TELEFONIA CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM 1,6 MM DE ESPESSURA FIXADOS ÀS ESTRUTURAS ATRAVÉS DE 4			
			DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES LATERAIS DE 600MM, MODELO DE CORTE CONTINUO COM ARCO DE CÍRCULO COM APROXIMADAMENTE 320MM DE RAIO, TENDO CALHAS COM FUNÇÃO ESTRUTURAL MEDINDO APROXIMADAMENTE 110 MM DE ALTURA E 57 DE PROFUNDIDADE, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO ELÉTRICA, LÓGICA E DE TELEFONIA CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM 1,6 MM DE ESPESSURA FIXADOS ÀS ESTRUTURAS ATRAVÉS DE 4 PARAFUSOS CABEÇA DE PANELA 6X12 ZINCADOS, CONTENDO 4 SUPORTES PARA TOMADAS			
			DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES LATERAIS DE 600MM, MODELO DE CORTE CONTINUO COM ARCO DE CÍRCULO COM APROXIMADAMENTE 320MM DE RAIO, TENDO CALHAS COM FUNÇÃO ESTRUTURAL MEDINDO APROXIMADAMENTE 110 MM DE ALTURA E 57 DE PROFUNDIDADE, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO ELÉTRICA, LÓGICA E DE TELEFONIA CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM 1,6 MM DE ESPESSURA FIXADOS ÀS ESTRUTURAS ATRAVÉS DE 4 PARAFUSOS CABEÇA DE PANELA 6X12 ZINCADOS, CONTENDO 4			
			DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES LATERAIS DE 600MM, MODELO DE CORTE CONTINUO COM ARCO DE CÍRCULO COM APROXIMADAMENTE 320MM DE RAIO, TENDO CALHAS COM FUNÇÃO ESTRUTURAL MEDINDO APROXIMADAMENTE 110 MM DE ALTURA E 57 DE PROFUNDIDADE, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO ELÉTRICA, LÓGICA E DE TELEFONIA CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM 1,6 MM DE ESPESSURA FIXADOS ÀS ESTRUTURAS ATRAVÉS DE 4 PARAFUSOS CABEÇA DE PANELA 6X12 ZINCADOS, CONTENDO 4 SUPORTES PARA TOMADAS			
			DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES LATERAIS DE 600MM, MODELO DE CORTE CONTINUO COM ARCO DE CÍRCULO COM APROXIMADAMENTE 320MM DE RAIO, TENDO CALHAS COM FUNÇÃO ESTRUTURAL MEDINDO APROXIMADAMENTE 110 MM DE ALTURA E 57 DE PROFUNDIDADE, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO ELÉTRICA, LÓGICA E DE TELEFONIA CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM 1,6 MM DE ESPESSURA FIXADOS ÀS ESTRUTURAS ATRAVÉS DE 4 PARAFUSOS CABEÇA DE PANELA 6X12 ZINCADOS, CONTENDO 4 SUPORTES PARA TOMADAS ELÉTRICAS E 2 TOMADAS PARA			
			DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES LATERAIS DE 600MM, MODELO DE CORTE CONTINUO COM ARCO DE CÍRCULO COM APROXIMADAMENTE 320MM DE RAIO, TENDO CALHAS COM FUNÇÃO ESTRUTURAL MEDINDO APROXIMADAMENTE 110 MM DE ALTURA E 57 DE PROFUNDIDADE, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO ELÉTRICA, LÓGICA E DE TELEFONIA CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM 1,6 MM DE ESPESSURA FIXADOS ÀS ESTRUTURAS ATRAVÉS DE 4 PARAFUSOS CABEÇA DE PANELA 6X12 ZINCADOS, CONTENDO 4 SUPORTES PARA TOMADAS ELÉTRICAS E 2 TOMADAS PARA TELEFONIA E LÓGICA. TAMPO			

			2-ESTRUTURAS DE SUSTENTAÇÃO			
			SEM PREJUÍZO A MOVIMENTAÇÃO			
			LIVRE DAS PERNAS DUAS			
			ESTRUTURAS FORMADAS POR 2			
			PÓRTICOS VERTICAIS SEMI			
			OBLONGAS COM DIÂMETRO EM SUA			
			PARTE REDONDA DE 50MM			
			POSSIBILITANDO A PASSAGEM DE			
			CABOS ATRAVÉS DOS SAQUES			
			INTERNO E EXTERNO DAS CHAPAS			
			DE FECHAMENTO DOS PÓRTICOS. 3-			
			PÉS SEM PONTEIRA PLÁSTICA			
			ESTAMPADO EM CHAPA DE AÇO DE			
			1,5 MM DE ESPESSURA POR MÉIO DE			
			REPUXO MEDINDO 55 MM DE			
			LARGURA, 580 MM DE			
			COMPRIMENTO E 45 MM DE ALTURA			
			COM SAPATAS NIVELADORAS			
			REDONDAS COM 60 MM DE			
			DIÂMETRO EM NYLON NATURAL,			
			PARTE HORIZONTAL SUPERIOR DA			
			ESTRUTURA ESTAMPADAS EM			
			CHAPA DE AÇO DE 1,5 MM DE			
			ESPESSURA POR MEIO DE REPUXO			
			MEDINDO 55 MM DE LARGURA, 580			
			MM DE COMPRIMENTO E 45MM DE			
			ALTURA. 4-PÉ DE CANTO DE SEÇÃO			
			PENTAGONAL COM 1110 MM EM SUA			
			DIAGONAL CONFECCIONADO EM			
			CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM 1,5			
			MM DE ESPESSURA COM SAPATAS			
			NIVELADORAS REDONDAS COM 60			
			MM DE DIÂMETRO FABRICADO POR			
			PROCESSO DE INJEÇÃO EM RESINA			
			DE POLIAMIDA NYLON 6 DE ALTA			
			RESISTÊNCIA MECÂNICA E			
			ABRASÃO A PRODUTOS QUÍMICOS			
			COM PASSAGEM DE FIAÇÃO			
			ELÉTRICA ATRAVÉS DE SAQUE DA			
			CHAPA DE FECHAMENTO DO PÉ.			
			COR: CINZA PLATINA. DIMENSÕES			
			APROXIMADAS: 1600 X 600 X 1600 X			
			600 X 740MM. INCLUSAS: ENTREGA,			
			MONTAGEM E GARANTIA MINIMA DE DOZE MESES.			
	1					
	LINE	404000	MESA RETANGULAR DE	De 500 47	_	D¢ 0.070.00
58	UND	481330	ESCRITÓRIO, COM 03 GAVETAS-	R\$ 562,17	6	R\$ 3.373,02
			COTA APROX. 3%. MATERIAL			
			ESTRUTURA: AÇO GALVANIZADO.			
			MATERIAL TAMPO: EM MADEIRA			
			MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, COM			
			REVESTIMENTO EM LAMINADO			
			MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO			
			TEXTURIZADO NAS FACES. BORDAS			
			COM ACABAMENTO EM PVC DE			
			RESPECTIVAMENTE 3,0 MM DE			
			ESPESSURA. PAINEL FRONTAL EM			
			MADEIRA MDP DE 18 MM DE			
			ESPESSURA COM REVESTIMENTO			
	ı		1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =			

			EM LAMINADO MELAMÍNICO DE			
			BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS			
			FACES. ESTRUTURA EM CALHA			
			HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE			
			FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE			
			AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM			
			CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO			
			ANTIFERRUGINOSO E PINTURA			
			ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. 03			
			GAVETAS COM FECHADURA. COR:			
			CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS:			
			L= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM.			
			INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E			
			GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES.			
			MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA			
59	UND	460847	REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM	R\$ 462,00	20	R\$ 9.240,00
00	OND	400047	GAVETAS. COMPOSTA POR: 1-	πφ 402,00		1(ψ 3.240,00
			TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM			
			FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM			
			CHAPA DE MDF COM ESPESSURA DE			
			25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-			
			CABOS COM APROXIMADAMENTE			
			60MM DE DIÂMETRO EM			
			POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS			
			COM SAQUE FRONTAL			
			PROFUNDIDADES LATERAIS DE			
			APROXIMADAMENTE 600MM,			
			MODELO DE CORTE CONTINUO COM			
			ARCO DE CIRCULO COM			
			APROXIMADAMENTE 320MM DE			
			RAIO, TENDO CALHAS COM FUNÇÃO			
			ESTRUTURAL MEDINDO			
			APROXIMADAMENTE 110MM DE			
			ALTURA E 57MM DE PROFUNDIDADE,			
			PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO			
			ELÉTRICA, LÓGICA E DE TELEFONIA			
			CONFECCIONADAS EM CHAPA DE			
			AÇO SAE 1020 COM 1,6MM DE			
			ESPESSURA FIXADOS ÀS			
			ESTRUTURAS ATRAVÉS DE 4			
			PARAFUSOS CABEÇA DE PANELA			
			6X12 ZINCADOS, COM PREVISÃO DE			
			4 SUPORTES PARA TOMADAS			
			ELÉTRICAS E 2 TOMADAS PARA			
			TELEFONIA E LÓGICA. TAMPO			
			FIXADO A ESTRUTURAS COM			
			PARAFUSOS E BUCHAS DE NYLON.			
			2-ESTRUTURAS DE SUSTENTAÇÃO			
			SEM PREJUÍZO A MOVIMENTAÇÃO			
			LIVRE DAS PERNAS DUAS			
			ESTRUTURAS FORMADA POR 2			
			PÓRTICOS VERTICAIS SEMI			
			OBLONGAS COM DIÂMETRO EM SUA			
			PARTE REDONDA DE 50MM			
			POSSIBILITANDO A PASSAGEM DE			
			CABOS ATRAVÉS DO SAQUE			
			INTERNO E EXTERNO DAS CHAPAS			
			_			
			DE FECHAMENTO DOS PÓRTICOS. 3-			
1			PÉS SEM PONTEIRA PLÁSTICA			

			ESTAMPADO EM CHAPA DE AÇO DE			
			1,5MM DE ESPESSURA POR MEIO DE			
			REPUXO MEDINDO			
			APROXIMADAMENTE 55MM DE			
			LARGURA, 580MM DE			
			COMPRIMENTO E 45MM DE ALTURA			
			COM SAPATAS NIVELADORAS			
			REDONDAS COM 60MM DE			
			DIÂMETRO EM NYLON NATURAL,			
			PARTE HORIZONTAL SUPERIOR DA			
			ESTRUTURA ESTAMPADA EM CHAPA			
			DE AÇO DE 1,5 MM DE ESPESSURA			
			POR MEIO DE REPUXO MEDINDO			
			55MM DE LARGURA, 580MM DE			
			COMPRIMENTO E 45MM DE ALTURA.			
			4-PÉ DE CANTO DE SEÇÃO			
			PENTAGONAL COM			
			APROXIMADAMENTE 1110MM EM			
			SUA DIAGONAL CONFECCIONADO			
			EM CHAPA DE AÇO SAE1020 COM			
			1,5MM DE ESPESSURA COM			
			SAPATAS NIVELADORAS REDONDAS			
			COM 60MM DE DIÂMETRO			
			FABRICADO POR PROCESSO DE			
			INJEÇÃO EM RESINA DE POLIAMIDA			
			NYLON 6 DE ALTA RESISTÊNCIA			
			MECÂNICA E ABRASÃO A			
			PRODUTOS QUÍMICOS COM			
			PASSAGEM DE FIAÇÃO ELÉTRICA			
			ATRAVÉS DE SAQUE DA CHAPA DE			
			FECHAMENTO DO PÉ. COR: CINZA			
			PLATINA. DIMENSÕES			
			APROXIMADAS: (L) 120 CM X (P) 60			
			CM X (L) 120 CM X (P) 60 CM X (A) 74			
			CM. INCLUSAS: ENTREGA,			
			MONTAGEM E GARANTIA É			
			ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE NO			
			MÍNIMO 05 ANOS.			
			MESA DE REFEITÓRIO PARA 4			
60	UND	317450	PESSOAS. TAMPO DA MESA: EM MDF	R\$ 1.226,00	1	R\$ 1.226,00
	3110	311430	BRANCO COM 15MM	1.Ψ 1.220,00	'	ιν 1.220,00
			REENGROSSADO COM MAIS 15 MM,			
			TOTALIZANDO 30 MM DE			
			ESPESSURA EM SUA BORDA,			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			LAMINADO EM FÓRMICA.			
			ACABAMENTO DA BORDA DA MESA:			
			COM FITA DE PVC DE 30X4MM DE			
			ESPESSURA. ESTRUTURA FORMADA			
			POR TUBOS DE AÇO CARBONO DE			
			SEÇÃO RETANGULAR 50 X 30 MM X 1,			
			20 MM DE ESPESSURA, NA COR			
			CINZA CLARO. APOIO CENTRAL DA			
			ESTRUTURA TUBULAR. SAPATAS			
			REGULADORAS DE NÍVEL.			
			DIMENSÕES APROXIMADAS: 1200			
			MM (LARGURA) X 800 MM			
			(PROFUNDIDADE) X 750 MM			
			(ALTURA). MODELO DE			
			REFERÊNCIA: MRA709-4L TERA LINE.			
				·		

						-
			MONTAGEM INCLUSA E INCLUSAS:			
			ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA			
			MÍNIMA DE DOZE MESES.			
			MESA REDONDA PARA REUNIÕES			
61	UND	390713	DE 1,0 M. COMPOSTA POR: 1 -	R\$ 731,47	45	R\$ 32.916,15
01	UND	390713		K\$ 131,41	43	Nφ 32.910,13
			TAMPO: ESTRUTURA (FABRICADO			
			EM MDF EM CHAPA ÚNICA COM 25			
			MM APROXIMADAMENTE DE			
			ESPESSURA, COM FORMATO			
			BICONVEXO, TENDO SEU QUADRANTE MEDINDO			
			QUADRANTE MEDINDO			
			APROXIMADAMENTE 500 MM			
			(DIÂMETRO DE 1000 MM). É			
			SOBREPOSTO A UMA BASE,			
			TOTALIZANDO UMA ALTURA DE			
			APROXIMADAMENTE 740 MM). 2 -			
			ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO:			
			FABRICADO EM AÇO, COM FORMA			
			DE "X". 3 - SAPATAS: SAPATAS			
			NIVELADORES FABRICADAS EM			
			POLIURETANO COM FIBRA DE VIDRO			
			DE 2.1/2 COM DIÂMETRO DE NO			
			MÍNIMO SESSENTA MILÍMETROS,			
			POSSUI FORMATO CÔNICO NÁ			
			PARTE SUPERIOR E RETO NA			
			INFERIOR, ALÉM DE REGULAGEM			
			MÍNIMA DE APROXIMADAMENTE 15			
			MM. TAMPO COM REVESTIMENTO			
			MELAMÍNICO TEXTURIZADO NAS			
			SUPERFÍCIES SUPERIOR E			
			INFERIOR. POSSUI BORDAS			
			PROTEGIDAS POR FITA DE			
			POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO COM			
			ESPESSURA DE 3 MM NO MESMO			
			PADRÃO DO REVESTIMENTO DO			
			TAMPO, TENDO BORDAS			
			ARREDONDADAS EM TODO SEU			
			PERÍMETRO EXTERNO COM RAIO			
			MÍNIMO DE 2,5 MM, COLADOS POR			
			MEIO DO PROCESSO HOT MELT;			
			TODOS OS COMPONENTES E PEÇAS			
			METÁLICAS POSSUEM			
			ACABAMENTO COM			
			PRÉTRATAMENTO DE			
			DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM			
			E FOSFATIZAÇÃO, PREPARANDO A			
			SUPERFÍCIE DAS MESMAS PARA A			
			PINTURA EM EPÓXI PÓ POR			
			PROCESSO DE DEPOSIÇÃO			
			ELETROSTÁTICA COM			
			POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. O			
			PRODUTO CONSTA DETALHES			
			ADICIONAIS QUE SÃO			
			ESPECIFICADOS A SEGUIR: TAMPO É			
			FIXADO POR MEIO DE BUCHAS			
			METÁLICAS EMBUTIDAS E POR			
			PARAFUSOS COM ROSCA			
			MILIMÉTRICA E ARRUELAS DE			
			PRESSÃO; A ESTRUTURA DE			
			·			

62	UND	475768	SUSTENTAÇÃO É COMPOSTA POR UMA COLUNA VERTICAL, FABRICADA EM TUBO DE AÇO REDONDO DE 04" (101,60 MM) DE DIÂMETRO EM CHAPA DE NO MÍNIMO #16 (1,50 MM) DE ESPESSURA. POSSUI 4 TRAVAMENTOS SUPERIORES EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40 MM EM CHAPA DE NO MÍNIMO #18 (1,20 MM) DE ESPESSURA. POSSUI NO MÍNIMO 4 TRAVAMENTOS INFERIORES, EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA NO FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO DE NO MÍNIMO #14 (1,90 MM) DE ESPESSURA, COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NOS TRAVAMENTOS INFERIORES COLOCAÇÕES DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL. COR: CINZA PLATINA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA - 740 MM; LARGURA - 1000 MM X PROFUNDIDADE - 1000 MM COM (TOLERÂNCIA 5%). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE NO MÍNIMO 05 ANOS. MESA RETANGULAR ESCRITÓRIO, SEM GAVETAS-COTA APROX. 3%. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO GALVANIZADO. MATERIAL TAMPO: EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC 3,0 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CAHPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. ESTRUTURA ELETROSTÁTI	R\$ 605,92	10	R\$ 6.059,20
63	UND	292686	CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS:	R\$ 456,58	2	R\$ 913,16

CHAVEIROS. ACOMPANHAR OS CHAVEIROS COM CORES SORTIDAS E COM ETIQUETAS QUE PERMITAM A IDENTIFICAÇÃO. POSSUIR FECHADURA NA PORTA COM DUAS CHAVES. ACOMPANHAR PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO DO ARMÁRIO. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA: MÍNIMA DE 50CM E MÁXIMA 60 CM x PROFUNDIDADE: MÍNIMA: 7CM E MÁXIMA 10 CM x ALTURA: MÍNIMA 45 CM MÁXIMA 55 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES.	
TOTAL GERAL CONSOLIDADO (Sendo R\$ 193.064,52 do Participante UASG 153073)	R\$ 3.775.055,69

1.1.1. Estimativas de consumo individualizada do Participante UASG 153073

CENTRO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFPB AREIA UASG 153073		
<mark>Item</mark> nº	<u>Unidade</u>	Quantidade
45	Unidade	3
46	Unidade	2
47	Unidade	4
48	Unidade	1
49	Unidade	4
50	Unidade	16
51	Unidade	16
52	Unidade	190
53	Unidade	10
54	Unidade	10
55	Unidade	5
56	Unidade	3
57	Unidade	4
58	Unidade	6
59	Unidade	20
60	Unidade	1
61	Unidade	45
62	Unidade	10
63	Unidade	2

Local de Entrega: CENTRO DE CIÊNCIAS AGRARIAS AREIA- PB Almoxarifado do Centro de Ciências Agrárias da UFPB, Campus II, Município de Areia – Paraíba CEP: 58397-000, fone contato: (83) 3362-1706 em dias úteis nos horários de 07:00 às11:00 e de 13:00 às 17:00 horas

- 1.1. (Na hipótese de não haver vencedor para a cota reservada, esta poderá ser adjudicada ao vencedor da cota principal ou, diante de sua recusa, aos licitantes remanescentes, desde que pratiquem o preço do primeiro colocado da cota principal.
- 1.2. Se a mesma empresa vencer a cota reservada e a cota principal, a contrataçãodas cotas deverá ocorrer pelo menor preço.
- 1.3. Será dada a prioridade de aquisição aos produtos das cotas reservadas quando forem adjudicados aos licitantes qualificados como microempresas ou empresas de pequeno porte, ressalvados os casos em que a cota reservada for inadequada para atender as quantidades ou as condições do pedido, conforme vier a ser decidido pela Administração, nos termos do art. 8º, §4º do Decreto n. 8.538, de 2015.)
- 1.4. O prazo de vigência da contratação é de 12 (doze) meses, contados da data de aceitação da respectiva nota de empenho ou (data de assinatura do respectivo contrato), prorrogável na forma do art. 57, § 1° da lei 8.666/93.
- 1.5. Havendo divergência entre a descrição do objeto constante neste TERMO DE REFERÊNCIA e a descrição do objeto constante no site do COMPRASNET ou na notade empenho, prevalecerá, sempre, a descrição do edital.
- 1.6. O licitante deverá cotar considerando a quantidade total prevista para o item.
- 1.7. **Locais de Entrega:** As entregas serão realizada nos CAMPUS I, Almoxarifado Central, Cidade Universitária, João Pessoa/PB. Horário: 08:00 às 12:00 e 14:00 às 17:00 horas, de segunda a sexta-feira. Contato: almoxcentral@pra.ufpb.br;

CAMPUS IV, Av. Santa Elisabete, 160 - Rio Tinto, PB, 58297-000. Contato:compras@ccae.ufpb.br; (83) 32914509.

2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO

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

Termo de Referência.

- 2.2. A justificativa para as quantidades que se pretende contratar ocorreu através de um levantamento da demanda, realizado através do(s) Ofício(s) Circular(es) N° 69/2022 PRA, o que resultou nas requisições constantes no Processo, consolidadas na(s) Intenção(ões) de Registro de Preço(s) IRP do SIPAC N° 27/2022, e nas requisições 2646, 3762, 3765 e 3768/2022, (para ajuste de preços e das cotas exclusivas para ME/EPP), embasando a abertura de um Pregão SRP para atender a demanda dos diversos setores da Universidade Federal da Paraíba.
- 2.3. A necessidade para aquisição dos bens/serviços se encontra nas justificativas enviadas pelas Unidades/Centros na confirmação de adesão à(s) IRP n.º 27/2022, acima mencionada(s), bem como nos processos encaminhados à Seção de Compras, que originaram o pregão em comento, e que seguem anexos.
- 2.4. O Estudo Técnico Preliminar foi elaborado pela SEÇÃO DE COMPRAS/PRA, considerando as demandas recebidas, conforme apêndice deste Termo de Referência.
- 2.5. Quanto ao Plano Anual de Contratações PAC 2022, as informações foram enviadas pelas unidades requisitantes através das justificativas da demanda, anexas ao processo, para participação na(s) IRP do SIPAC.
- 2.6. Tendo em vista o caráter estimativo dos quantitativos apresentados, torna-se necessária a aquisição através de Registro de Preços, conforme inciso IV do art. 3º do Decreto N.º 7.892/2013
- 2.7. A escolha da licitação por Registro de Preços em um único processo proporciona economia processual para manter nossos estoques abastecidos peloprazo de um ano, sem que se gaste tempo e recursos efetuando diversas aquisições em locais diferentes da Universidade ou até mesmo com diversas licitações para aquisição destes itens em uma mesma Unidade.
- 2.8. As vantagens proporcionadas, em síntese, do Registro de Preços, são as seguintes: otimização dos processos de compras, maior flexibilidade em contratações, eliminação de casos de fracionamento de despesas, permite a compra do quantitativo exato e necessário para atender às necessidades da administração, reduzindo assim odesperdício de materiais em estoques desnecessários, atendendo às necessidades daadministração na quantidade certa e no momento exato, além de permitir maior agilidade

nas contratações.

- 2.9. Na tentativa de se formar o preço de referência para iniciar o processo de pregão, foram realizadas pesquisas através do **Painel de Preços do Governo Federal, em sítios eletrônicos e com fornecedores**, conforme Instrução Normativa Nº 73 de 05/08/2020, instituída pela Secretaria de Gestão da Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital do Ministério da Economia. Com isso, justificamos o prosseguimento do processo de pregão.
- 2.10. Informamos ainda que o processo de formalização do pedido é feito de forma oficial por requisitantes previamente autorizados através de **Portarias**, designando os representantes de cada Centro, Pró Reitorias e Órgãos Suplementares, para cadastrar e acompanhar os pedidos/requisições de material de consumo e permanente, em ambiente próprio do SIPAC, desta forma fica caracterizado uma solicitação em documento oficial.

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO:

3.1. A descrição da solução como um todo, encontra-se pormenorizada em Tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares, apêndice deste Termo de Referência.

4. CLASSIFICAÇÃO DOS BENS COMUNS

4.1. A natureza do objeto a ser contratado é comum nos termos do parágrafo único,do art. 1º, da Lei 10.520, de 2002.

5. CRITÉRIOS DE SUSTENTABILIDADE

5.1. Os critérios de sustentabilidade são aqueles previstos nas especificações do objeto e/ou obrigações da contratada como requisito previsto em lei especial.

6. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO

- 6.1. O prazo de entrega dos bens é de **30 (trinta) dias**, contados da emissão da nota de empenho, em remessa parcelada.
- 6.2. Os bens/materiais serão recebidos no setor requisitante **provisoriamente** no prazo de 10 (dez) dias, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior

verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.

- 6.3. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de **05 (cinco) dias úteis**, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.
- 6.4. Os bens serão recebidos **definitivamente** no prazo de 30 (trinta) dias, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.
- 6.4.1. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.
- 6.5. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.
- 6.6. A apresentação da Nota Fiscal Eletrônica (NF-E) deverá ocorrer a cada fornecimento, com o objetivo de conferência do quantitativo por parte do responsável pelo recebimento.

7. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

- 7.1. São obrigações da Contratante:
- 7.1.1. Receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus anexos:
- 7.1.2. Verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;
- 7.1.3. Comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;
- 7.1.4. Acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de comissão/servidor especialmente designado;
- 7.1.5. Efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos:

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

8. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- 8.1. A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:
- 8.1.1. Efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conformeespecificações, prazo e local constantes no Termo de Referência e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, procedência e prazo de garantia ou validade;
- 8.1.2. Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, deacordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);
- 8.1.3. Substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;
- 8.1.4. Comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;
- 8.1.5. Manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas nalicitação;
 - 8.1.6. Indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato.
- **8.2.** Em atendimento ao Guia Nacional de Contratações Sustentáveis da AGU e à Instrução Normativa Nº 01/2010, solicitamos, no que couber:
- 8.2.1. Que sejam observados os requisitos ambientais para obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação a seus similares;
- 8.2.2. Que os bens devam ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que

utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento;

8.2.3. Que os bens não contenham substâncias perigosas em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), tais como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenil-polibromados (PBBs), éteres difenil-polibromados (PBDEs).

9. DA SUBCONTRATAÇÃO

9.1. Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.

10. ALTERAÇÃO SUBJETIVA

10.1. É admissível a fusão, cisão ou incorporação da contratada com/em outra pessoa jurídica, desde que sejam observados pela nova pessoa jurídica todos os requisitos de habilitação exigidos na licitação original; sejam mantidas as demais cláusulas e condições do contrato; não haja prejuízo à execução do objeto pactuado e haja a anuência expressa da Administração à continuidade do contrato.

11. DO CONTROLE E FISCALIZAÇÃO DA EXECUÇÃO

- 11.1. Nos termos do art. 67 Lei nº 8.666, de 1993, será designado representante de cada unidade para acompanhar e fiscalizar a entrega dos bens, bem como atestar as notas fiscais entregues pela contratada, anotando em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução e determinando o que for necessário à regularização de falhas ou defeitos observados.
- 11.1.1. O recebimento de material de valor superior a R\$176.000,00 (cento e setenta e seis mil reais) será confiado a uma comissão de, no mínimo, 3 (três) membros, designados pela autoridade competente.
- 11.2. A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade da Contratada, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios, e, na ocorrência desta, não implica em corresponsabilidade da Administração ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com o art. 70 da Lei nº 8.666, de 1993.

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

12. DO PAGAMENTO

- 12.1. O pagamento será realizado no prazo máximo de até 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal ou Fatura, através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.
- 12.1.1. Os pagamentos decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 24 da Lei 8.666, de 1993, deverão ser efetuados no prazo de até 5 (cinco) dias úteis, contados da data da apresentação da Nota Fiscal, nos termos do art. 5º, § 3º, da Lei nº 8.666, de 1993.
- 12.2. Considera-se ocorrido o recebimento da nota fiscal ou fatura no momento em que o órgão contratante atestar a execução do objeto do contrato.
- 12.3. A Nota Fiscal ou Fatura deverá ser obrigatoriamente acompanhada da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta online ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 29 da Lei nº 8.666,de 1993.
- 12.3.1. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do fornecedor contratado, deverão ser tomadas as providências previstas no art. 31 da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.
- 12.4. Havendo erro na apresentação da Nota Fiscal ou dos documentos pertinentesà contratação, ou, ainda, circunstância que impeça a liquidação da despesa, como, porexemplo, obrigação financeira pendente, decorrente de penalidade imposta ou inadimplência, o pagamento ficará sobrestado até que a Contratada providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a comprovação da regularização da situação, não acarretando qualquer ônus para a Contratante.

- 12.5. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.
- 12.6. Antes de cada pagamento à contratada, será realizada consulta ao SICAF paraverificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital.
- 12.7. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade da contratada, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério da contratante.
- 12.8. Previamente à emissão de nota de empenho e a cada pagamento, a Administração deverá realizar consulta ao SICAF para identificar possível suspensão temporária de participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas, observado o disposto no art. 29, da Instrução Normativa nº 3, de 26 de abril de 2018.
- 12.9. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, a contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência da contratada, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.
- 12.10. Persistindo a irregularidade, a contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada à contratada a ampla defesa.
- 12.11. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso a contratada não regularize sua situação junto ao SICAF.
- 12.11.1.Será rescindido o contrato em execução com a contratada inadimplente no SICAF, salvo por motivo de economicidade, segurança nacional ou outro de interesse público de alta relevância, devidamente justificado, em qualquer caso, pela máxima autoridade da contratante.
- 12.12. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.
- 12.12.1. A Contratada regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a

retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

12.13. Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a Contratada não tenha concorrido, de alguma forma, para tanto, o valor devido deverá ser acrescido de atualização financeira, e sua apuração se fará desde a data de seu vencimento até a data do efetivo pagamento, em que os juros de mora serão calculados à taxa de 0,5% (meio por cento) ao mês, ou 6% (seis por cento) ao ano, mediante aplicação das seguintes fórmulas:

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

EM = Encargos moratórios;

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

VP = Valor da parcela a ser paga.

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

$$I = (TX)$$
 $I = (6 / 100)$ $I = 0,00016438$ $TX = Percentual da taxa anual = 6% 365$

13. DO REAJUSTE

- 13.1. Os preços inicialmente contratados são fixos e irreajustáveis no prazo de um ano contado da data limite para a apresentação das propostas.
- 13.2. Após o interregno de um ano, e independentemente de pedido da CONTRATADA, os preços iniciais serão reajustados, mediante a aplicação, pela CONTRATANTE, do índice IPCA/IBGE exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade, com base na seguinte fórmula (art. 5º do Decreto n.º 1.054, de 1994):

 $R = V (I - I^{0}) / I^{0}$, onde:

R = Valor do reajuste procurado;

V = Valor contratual a ser reajustado;

 I^0 = índice inicial - refere-se ao índice de custos ou de preços correspondente à data fixada para entrega da proposta na licitação.

- 13.3. Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir dos efeitos financeiros do último reajuste.
- 13.4. No caso de atraso ou não divulgação do índice de reajustamento, o CONTRATANTE pagará à CONTRATADA a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja divulgado o índice definitivo. Fica a CONTRATADA obrigada a apresentar memória de cálculo referente ao reajustamento de preços do valor remanescente, sempre que este ocorrer.
 - 13.5. Nas aferições finais, o índice utilizado para reajuste será, obrigatoriamente, o definitivo.
 - 13.6. Caso o índice estabelecido para reajustamento venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado, em substituição, o que viera ser determinado pela legislação então em vigor.
- 13.7. Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo.
- 13.8. O reajuste será realizado por apostilamento.

14. DA GARANTIA DE EXECUÇÃO

14.1. Não haverá exigência de garantia contratual da execução, pois o objeto da licitação consiste na aquisição de materiais, sem necessidade de prestação continuada.

15. DA GARANTIA CONTRATUAL

DOS BENSMATERIAL PERMANENTE

- 15.1. O prazo de garantia contratual dos bens, complementar à garantia legal, é de, no mínimo, 12 (doze) meses, ou pelo prazo fornecido pelo fabricante, se superior, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data do recebimento definitivo do objeto.
- 15.2. A garantia será prestada com vistas a manter os equipamentos fornecidos em perfeitas condições de uso, sem qualquer ônus ou custo adicional para o Contratante.
- 15.3. 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.

- 15.4. 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.
- 15.5. 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.
- 15.6. Uma vez notificada, a Contratada realizará a reparação ou substituição dos bens que apresentarem vício ou defeito no prazo de até 30 (trinta) dias úteis, contados a partir da data de retirada do equipamento das dependências da Administração pela Contratada ou pela assistência técnica autorizada.
- 15.7. 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.
- 15.8. Na hipótese do subitem acima, a Contratada deverá disponibilizar equipamento equivalente, de especificação igual ou superior ao anteriormente fornecido, para utilização em caráter provisório pelo Contratante, de modo a garantir a continuidade dos trabalhosadministrativos durante a execução dos reparos.
- 15.9. 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.
- 15.10. O custo referente ao transporte dos equipamentos cobertos pela garantia será de responsabilidade da Contratada.
- 15.11. 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.

16. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

- 16.1. Comete infração administrativa nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, aContratada que:
 - 16.1.1. inexecutar total ou parcialmente qualquer das

obrigaçõesassumidas em decorrência da contratação;

- 16.1.2. Ensejar o retardamento da execução do objeto;
- 16.1.3. Falhar ou fraudar na execução do contrato;
- 16.1.4. Comportar-se de modo inidôneo;
- 16.1.5. Cometer fraude fiscal;
- 16.2. Pela inexecução total ou parcial do objeto deste contrato, a Administração pode aplicar à CONTRATADA as seguintes sanções:
 - 16.2.1. Advertência por faltas leves, assim entendidas aquelas que não acarretem prejuízos significativos para a Contratante;
 - 16.2.2. Multa moratória de 0,33% (trinta e três centésimos por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor da parcela inadimplida, até o limite de 30 (trinta) dias;
 - 16.2.3. Multa compensatória de 10% (dez por cento) sobre o valor total do contrato, no caso de inexecução total do objeto;
 - 16.2.4. Em caso de inexecução parcial, a multa compensatória, no mesmo percentual do subitem acima, será aplicada de forma proporcional à obrigação inadimplida;
 - 16.2.5. Suspensão de licitar e impedimento de contratar com o órgão, entidade ou unidade administrativa pela qual a Administração Pública opera e atua concretamente, pelo prazo de até dois anos;
 - 16.2.6. Impedimento de licitar e contratar com órgãos e entidades da União com o consequente descredenciamento no SICAF pelo prazo de até cinco anos;
 - 16.2.6.1 A Sanção de impedimento de licitar e contratar prevista neste subitem também é aplicável em quaisquer das hipóteses previstas como infração administrativa no subitem 16.1 deste Termo de Referência.
 - 16.2.7. Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a Contratada ressarcir a Contratante pelos prejuízos causados;

- 16.3. As sanções previstas nos subitens 16.2.1, 16.2.5, 16.2.6 e 16.2.7 poderão ser aplicadas à CONTRATADA juntamente com as de multa, descontando-a dos pagamentos a serem efetuados.
- 16.4. Também ficam sujeitas às penalidades do art. 87, III e IV da Lei nº 8.666, de 1993, as empresas ou profissionais que:
- 16.4.1. Tenham sofrido condenação definitiva por praticar, por meio dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;
 - 16.4.2. Tenham praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação;
 - 16.4.3. demonstrem não possuir idoneidade para contratar com a Administração em virtude de atos ilícitos praticados.
- 16.5. A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa à Contratada, observando-se o procedimento previsto na Lei nº 8.666, de 1993, e subsidiariamente aLei nº 9.784, de 1999.
- 16.6. As multas devidas e/ou prejuízos causados à Contratante serão deduzidos dos valores a serem pagos, ou recolhidos em favor da União, ou deduzidos da garantia, ou ainda, quando for o caso, serão inscritos na Dívida Ativa da União e cobrados judicialmente.
- 16.6.1 Caso a Contratante determine, a multa deverá ser recolhida no prazo máximo de 30 (trinta) dias, a contar da data do recebimento da comunicação enviada pela autoridade competente.
- 16.7. Caso o valor da multa não seja suficiente para cobrir os prejuízos causados pela conduta do licitante, a União ou Entidade poderá cobrar o valor remanescente judicialmente, conforme artigo 419 do Código Civil.
- 16.8. A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.
- 16.9. Se, durante o processo de aplicação de penalidade, se houver indícios de práticade infração administrativa tipificada pela Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, como ato lesivo à administração pública nacional ou estrangeira, cópias do processo administrativo necessárias à apuração da responsabilidade da empresa deverão ser remetidas à autoridade competente, com despacho fundamentado, para ciência e decisão sobre a eventual instauração de investigação preliminar ou Processo Administrativo

de Responsabilização - PAR.

- 16.10. A apuração e o julgamento das demais infrações administrativas não consideradas como ato lesivo à Administração Pública nacional ou estrangeira nos termos da Lei nº 12.846, de 1º de agosto de 2013, seguirão seu rito normal na unidadeadministrativa.
- 16.11. O processamento do PAR não interfere no seguimento regular dos processos administrativos específicos para apuração da ocorrência de danos e prejuízos à Administração Pública Federal resultantes de ato lesivo cometido por pessoa jurídica, com ou sem a participação de agente público. 16.12. As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

17. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR

- 17.1. As exigências de habilitação jurídica e de regularidade fiscal e trabalhista são as usuais para a generalidade dos objetos, conforme disciplinado no edital.
- 17.2. Os critérios de qualificação econômico-financeira a serem atendidos pelo fornecedor estão previstos no edital.
- 17.3. Os critérios de qualificação técnica a serem atendidos pelo fornecedor serão:
 - 17.3.1. Comprovação de aptidão para o fornecimento de bens em características, quantidades e prazos compatíveis com o objetodesta licitação, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de atestados fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado. Para fins de comprovação de que trata esse subitem os atestados deverão ter as seguintes características mínimas:
 - 17.3.1.1. Emissão de Atestado de Qualificação Técnica comdescrição do que foi entregue.
 - 17.3.1.2. Atestado com assinatura legível e endereço, telefone e e-mail de quem o emitiu.
 - 17.3.1.3. Data ou período da entrega.
- 17.4. Os critérios de aceitabilidade de preços serão:
 - 17.4.1. Valores unitários: conforme planilha de composição de preços anexa a este processo.
- 17.5. O critério de julgamento da proposta é o menor preço unitário.
- 17.6. As regras de desempate entre propostas são as discriminadas no edital.

18. ESTIMATIVA DE PREÇOS E PREÇOS REFERENCIAIS

- 18.1. O custo estimado da contratação é de R\$ 3.581.991,17 (Três milhões quinhentos e oitenta e um mil novecentos e noventa e um reais e dezessete centavos).
- **18.2.** Com o Participante R\$ 193.064,52 a Estimativa Consolidada foi alterado para **R\$ 3.775.055,69** (Três milhões seticentos e setenta e cinco mil, zero cinquenta e cinco reais, sessenta e nove centavos)

19. DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS

19.1. A indicação da dotação orçamentária fica postergada para o momento da assinatura do contrato ou instrumento equivalente.

20. DA ELABORAÇÃO DO TERMO DE REFERÊNCIA

O presente Termo de Referência foi elaborado pela Seção de Compras, com base nas informações repassadas pelos Centros Universitários e Pró-Reitorias requisitantes, tendo como equipe de apoio os servidores relacionados na Portaria nº69/2022 - PRA.

João Pessoa, 30 de junho de 2022.

Aprovado por:

Natucia Santos da Silva

Pró-Reitora Adjunta de Administração

APÊNDICE DO TERMO DE REFERÊNCIA

PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº.23/2022

(Processo Administrativo n.° 23074.056780/2022-89)

ESTUDOS TÉCNICOS PRELIMINARES

Estudo Técnico Preliminar - 31/2022

1. Informações Básicas

Número do processo: 23074.056780/2022-89

2. Descrição da necessidade

A aquisição dos diversos mobiliários se faz necessária para atender à demanda dos diversos setores da UFPB.

Com o intuito de atender ambientes (antigos e reformados) de professores, servidores e alunos; laboratórios e salas de aulas; bem como para substituir mobiliários antigos cuja manutenção não é mais viável, propiciará conforto aos usuários dos respectivos setores e uma melhoria na qualidade dos serviços prestados, seja no ensino, na pesquisa ou na extensão.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Departamento de sistemática e Ecologia	José Roberto Soares do Nascimento
Setor Patrimônio Setorial e Escola de Educação Básica	David de Lima Nascimento e Emília Cristina Ferreira de Bastos
Assessoria de Finanças - CI	Lucídio dos Anjos Formiga Cabral
Departamento de Engenharia de Alimentos	Pierre Corrêa Martins (SIAPE 1605993)
Departamento de Engenharia Química	Tarsila Melo Tertuliano
Escola de Escola de Educação Básica	Rayanna Beatriz Barbosa da Silveira Mendonça
Escola Técnica de Saúde	Andrea Mendes Araújo
CCAE-Assessoria Administrativa	Gilkaline Meireles Pereira de Lucena

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

O prazo de entrega dos bens é de 30 (trinta) dias, contados da emissão da nota de empenho, em remessa parcelada.

Os bens/materiais serão recebidos no setor requisitante provisoriamente no prazo de 10 (dez) dias, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.

Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 30 (trinta) dias, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

.Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

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

A apresentação da Nota Fiscal Eletrônica (NF-E) deverá ocorrer a cada fornecimento, com o objetivo de conferência do quantitativo por parte do responsável pelo recebimento.

Para alguns itens será exigido o Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.

5. Levantamento de Mercado

Atualmente, o mercado de fornecedores e fabricantes de mobiliários no Brasil apresentam um mercado já consolidado em crescimento contínuo, tendo em vista, que as demandas da população são cada vez maiores e o consumo de bens aumenta consequentemente.

As demandas de aquisição da Administração Pública também seguem esse crescimento, e há necessidade frequente por produtos atualizados e de qualidade que apresentem critérios minimamente satisfatórios.

Assim sendo, o levantamento de mercado foi realizado tanto através de buscas no site do Painel de Preços quanto em sites especializados ou de domínio amplo. Nesse momento, identificou-se quais materiais atenderiam às necessidades dos laboratórios solicitantes e, então, a descrição dos itens foi feita de modo a contemplar, quando possível, os modelos mais comuns no mercado.

6. Descrição da solução como um todo

A aquisição de mobiliários visa garantir a plena funcionalidade e continuidade das atividades fins da Universidade Federal da Paraíba.

O fornecedor deve atender às especificações dos objetos requeridos, inclusive quanto ao cumprimento das normas vigentes para cada item, bem como a garantia mínima; e ainda se responsabilizar pelo transporte e montagem dos mesmos.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

ITEM	UNID. MEDIDA	DISCRIMINAÇÃO DE MATERIAL	QUANT. TOTAL
1		ARMÁRIO BAIXO COM 02 PORTAS. MATERIAL: TAMPO E CORPO CONFECCIONADO EM MDP DE 15MM, FUNDO DO ARMÁRIO BAIXO E 03 MM NA COR CINZA. BORDA ABS DE 1MM CINZA EM TODO O ARMÁRIO. BASE DO ARMÁRIO COM SAPATAS REGULADORAS NA COR PRETA. FIXAÇÃO DE TODO O ARMÁRIO ATRAVES DO SISTEMA	

	UND	MINIFIX. POSSUI 01 - REPARTIÇÃO INTERNA (BANDEJA). AS FERRAGENS, PUXADORES, CORREDIÇAS E PONTEIRAS ESTÃO TODAS INCLUSAS NO PRODUTO. COR: COR CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 74CM (COM AS RODINHAS) X PROFUNDIDADE 40CM X COMPRIMENTO 80CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	164
2	UND	ARMÁRIO ESCRITÓRIO 02 PORTAS. MATERIAL ESTRUTURA: MADEIRA AGLOMERADA COM ESPESSURA: 15 MM MDP (PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE). MATERIAL REVESTIMENTO: LAMINADO MELAMÍNICO. QUANTIDADE PRATELEIRAS: 3 (2 REGULÁVEIS E 1 FIXA). PUXADORES TIPO ALÇA, CHAVE FRONTAL, FITA PVC. COR: A COMBINAR. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 160 CM X PROFUNDIDADE 40CM X LARGURA 80 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	101
3	UND	ARMÁRIO PARA ESCRITÓRIO 02 PORTAS-COTA APROX. 5%. MATERIAL: FABRICADO EM 100% MDF, COM CHAPAS DE 18MM, DE ALTA QUALIDADE E RESISTÊNCIA. BASE DO ARMÁRIO COM SAPATAS REGULADORAS NA COR PRETA. POSSUI 04 - REPARTIÇÕES INTERNAS (BANDEJAS). AS FERRAGENS, PUXADORES, CORREDIÇAS E PONTEIRAS ESTÃO TODAS INCLUSAS NO PRODUTO. COR: BRANCO. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 1,60CM X PROFUNDIDADE 35CM X LARGURA 75CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	5
4	UND	ARMÁRIO PARA ESCRITÓRIO 02 PORTAS. MATERIAL: FABRICADO EM 100% MDF, COM CHAPAS DE 18MM, DE ALTA QUALIDADE E RESISTÊNCIA. BASE DO ARMÁRIO COM SAPATAS REGULADORAS NA COR PRETA. POSSUI 04 - REPARTIÇÕES INTERNAS (BANDEJAS). AS FERRAGENS, PUXADORES, CORREDIÇAS E PONTEIRAS ESTÃO TODAS INCLUSAS NO PRODUTO. COR: BRANCO. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 1,60CM X PROFUNDIDADE 35CM X LARGURA 75CM.	99

		INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	
5	UND	ARMÁRIO ROUPEIRO. MATERIAL: AÇO, CHAPA Nº 26. PINTURA ELETROSTÁTICA COM TRATAMENTO FOSFATIZANTE ANTICORROSIVO, COM 16 PORTAS, COM VENEZIANAS ESTAMPADAS E FECHADURA TAMBOR CILINDRO COM CHAVES INDIVIDUAIS E EM DUPLICATA. COR: CINZA PADRÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 2,00 X 1,30 X 0,45M (TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA MAIS OU MENOS). ABERTURA DE 135°. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	43
6	UND	ARMÁRIO. MATERIAL: AÇO, CHAPA N° 24. PINTURA ELETROSTÁTICA COM TRATAMENTO FOSFATIZANTE ANTICORROSIVO, COM 02 PORTAS DE ABRIR, 04 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, DOTADA DE MAÇANETA COM FECHADURA EM AÇO CROMADO. COR: CINZA PADRÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 2,00 X 1,20 X 0,45 M (TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA MAIS OU MENOS). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	90
7	UND	ARMÁRIO. MATERIAL: AÇO, CHAPA N° 24. PINTURA ELETROSTÁTICA COM TRATAMENTO FOSFATIZANTE ANTICORROSIVO, COM 02 PORTAS DE ABRIR, DOTADA DE MAÇANETA COM FECHADURA EM AÇO CROMADO, COM 50 ESCANINHOS MED. 37 X 10CM PARA PASTAS "AZ" DORSO LARGO. COR: CINZA PADRÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 2,00M (±100 MM) X 1,20 (±60 MM) X 0,35M (±18 MM), APROXIMADAMENTE. (TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA MAIS OU MENOS). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	25
8	UND	ARMÁRIO. MATERIAL: AÇO, CHAPA Nº 24-COTA 25%. PINTURA ELETROSTÁTICA COM TRATAMENTO FOSFATIZANTE ANTICORROSIVO, COM 02 PORTAS DE ABRIR, 04 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, DOTADA DE MAÇANETA COM FECHADURA EM AÇO CROMADO. COR: CINZA PADRÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 2,00 X 1,20 X 0,45 M (TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA MAIS OU MENOS). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	29

9	UND	ARMÁRIO. MATERIAL: AÇO, CHAPA Nº 24. COM 02 PORTAS DE CORRER, PINTURA ELETROSTÁTICA COM TRATAMENTO FOSFATIZANTE ANTICORROSIVO, 04 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, DOTADA DE MAÇANETA COM FECHADURA EM AÇO CROMADO. COR: CINZA PADRÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 2,00 X 1,20 X 0,45 M (TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA MAIS OU MENOS). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	41
10	UND	ARQUIVO PARA PASTA SUSPENSA. MATERIAL: MADEIRA DE 15MM EM MDP. DEVE POSSUIR CORREDIÇAS METÁLICAS, SAPATAS, 04 GAVETAS COM CHAVE E PUXADOR. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: MÍN. 125 CM E MÁX.135 CM X PROFUNDIDADE: MÍN. 42 CM E MÁX. 60 CM X LARGURA: MÍN. 45CM E MÁX. 49CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	72
11	UND	BANQUETA ALTA. MATERIAL: ESTRUTURA EM MADEIRA IMBUIA MACIÇA, TIPO DE ASSENTO FIXO, EM MADEIRA MACIÇA, CARACTERISTICA ASSENTO CIRCULAR COM BORDAS ARREDONDADAS. CARACTERISTICAS ADICIONAIS: QUATRO PES COM TRAVAMENTO /ACABAMENTO VERNIZ FOSCO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 75 CM DE ALTURA; DIAMETRO DO ACENTO 35 CM. AS MADEIRAS MACIÇAS UTILIZADAS NOS PRODUTOS DEVEM SER ORIUNDAS DE AREAS DE REFLORESTAMENTO EM CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇAO VIGENTE OU DE AREAS DE FLORESTAS NATIVAS COM PROJETOS DE MANEJO FLORESTAL APROVADOS POR ORGAOS OFICIAIS. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES.	170
12	UND	BANQUETA DE LABORATÓRIO : CADEIRA CAIXA SECRETÁRIA. O PRODUTO CONTÉM OS SEGUINTES ITENS: 1 ESTRELA, 5 SAPATAS, 1 PISTÃO A GÁS, 1 FLANGE EM AÇO, 1 SUPORTE EM L, 1 KIT FIXAÇÃO DE ENCOSTO, 1 ASSENTO SECRETARIA ANATÔMICO, 1 ENCOSTO SECRETARIA ANATÔMICO, 1 PROLONGADOR EM AÇO, 1 ARO REDONDO EM AÇO, 6 PARAFUSOS. DIMENSÕES: ALTURA MÍNIMA COM ASSENTO: 62 CM, ALTURA MÁXIMA COM ASSENTO: 70CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES.	170
13			

	UND	CADEIRA. MATERIAL: POLIPROPILENO COM PERNAS DE ALUMÍNIO. MATERIAL: ASSENTO PRODUZIDO EM POLIPROPILENO PERNAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO (COR NATURAL), COM PONTEIRA QUE REDUZA O RUÍDO AO ARRASTAR DA CADEIRA. EMPILHÁVEL ATÉ: 04 PEÇAS. CAPACIDADE DE PESO DE, NO MÍNIMO, 154 KG. COR: AZUL YALE OU AZUL MARINHO.DIMENSÕES APROXIMADAS: 86 CM (ALTURA) X 48 CM (LARGURA) X 52,5 CM (COMPRIMENTO),COM 5% DE TOLERÂNCIA. PESO TOTAL DA CADEIRA: NÃO SUPERIOR A 3 KG. MODELO DE REFERÊNCIA: VANDA SUMMA EM POLIPROPILENO AZUL YALE TRAMONTINA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS.	2408
14	UND	CADEIRA ESCRITÓRIO - TIPO PRESIDENTE. MATERIAL DA ESTRUTURA: AÇO. ENCOSTO: COM REGULAGEM DE ALTURA INDEPENDENTE DO ASSENTO E INCLINAÇÃO, TIPO ENCOSTO DE ESPALDAR ALTO. ALTURA MÍNIMA 615MM E LARGURA MÍNIMA DE 460MM. BACK SYSTEM. MOLA SUPORTE EM AÇO COM NO MÍNIMO 76,20 MM DE LARGURA E ESPESSURA DE 6,35MM. ASSENTO: COMPENSADO MULTILAMINADO COM O MÍNIMO DE 14MM DE ESPESSURA. COM REGULAGEM DE ALTURA, COM USO DE PISTÃO À GÁS. LARGURA DE NO MÍNIMO 480 MM. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO POLIPROPILENO OU POLIÉSTER, COM ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM NO MÍNIMO 60MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE EM TORNO DE 50 KG/M³ OU SUPERIOR, COM CURVATURAS ERGONÔMICAS E APOIO DE LOMBAR NO ASSENTO. APOIO DE BRAÇOS: REGULÁVEIS. COM 7 POSIÇÕES DE REGULAGEM DE ALTURA DE, NO MÍNIMO, 85MM DE CURSO, BRAÇOS: SL OU 2D OU 3D. BASE: TIPO GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS DUPLOS E ARANHA DE METAL COM PINO DO RODÍZIO SOLDADO. SUPORTE MÍNIMO DE 120 KG POR USUÁRIO. TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: ANTIFERRUGEM. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. REQUISITOS: ATENDIMENTO MÍNIMO DA NORMA REGULAMENTORA 17 (NR 17) QUE TRATA DE ERGONOMIA. REFERÊNCIA: IGUAL/SIMILAR AO MODELO CAVALETTI, LINHA START, PRESIDENTE GIRATÓRIA (4001). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	184
15		CADEIRA ESCRITÓRIO - TIPO PRESIDENTE-COTA APROX. 25%. MATERIAL DA ESTRUTURA: AÇO. ENCOSTO: COM REGULAGEM DE ALTURA	

	UND	INDEPENDENTE DO ASSENTO E INCLINAÇÃO, TIPO ENCOSTO DE ESPALDAR ALTO. ALTURA MÍNIMA 615MM E LARGURA MÍNIMA DE 460MM. BACK SYSTEM. MOLA SUPORTE EM AÇO COM NO MÍNIMO 76,20MM DE LARGURA E ESPESSURA DE 6,35MM. ASSENTO: COMPENSADO MULTILAMINADO COM O MÍNIMO DE 14MM DE ESPESSURA. COM REGULAGEM DE ALTURA, COM USO DE PISTÃO À GÁS. LARGURA DE NO MÍNIMO 480 MM. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO POLIPROPILENO OU POLIÉSTER, COM ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM NO MÍNIMO 60MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE EM TORNO DE 50 KG/M³ OU SUPERIOR, COM CURVATURAS ERGONÔMICAS E APOIO DE LOMBAR NO ASSENTO. APOIO DE BRAÇOS: REGULÁVEIS. COM 7 POSIÇÕES DE REGULAGEM DE ALTURA DE, NO MÍNIMO, 85MM DE CURSO, BRAÇOS: SL OU 2D OU 3D. BASE: TIPO GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS DUPLOS E ARANHA DE METAL COM PINO DO RODÍZIO SOLDADO. SUPORTE MÍNIMO DE 120 KG POR USUÁRIO. TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: ANTIFERRUGEM. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. REQUISITOS: ATENDIMENTO MÍNIMO DA NORMA REGULAMENTORA 17 (NR 17) QUE TRATA DE ERGONOMIA. REFERÊNCIA: IGUAL/SIMILAR AO MODELO CAVALETTI, LINHA START, PRESIDENTE GIRATÓRIA (4001). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	60
16	UND	CADEIRA ESCRITÓRIO, COM BRAÇOS-COTA APROX.25%. MATERIAL DA ESTRUTURA: TUBO METÁLICO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO POLIÉSTER. MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: MADEIRA E ESPUMA INJETADA. BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, TIPO ENCOSTO ALTO, COM BRAÇOS, REGULAGEM VERTICAL A GÁS, TIPO SISTEMA REGULAGEM A GÁS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO SECRETÁRIA. COR: AZUL ROYAL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA TOTAL DA CADEIRA: MÍNIMO 820 MM MÁXIMO 1027 MM. LARGURA TOTAL DA CADEIRA: MÍNIMO 630 MM MÁXIMO 700 MM. ALTURA DO ENCOSTO: MÍNIMO 365 MM MÁXIMO 435 MM MÁXIMO 450 MM. PROFUNDIDADE DO ASSENTO: MÍNIMO 425 MM MÁXIMO 498 MM. LARGURA DO ASSENTO: MÍNIMO 465 MM MÁXIMO 480 MM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	78

17	UND	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA-COTA APROX. 5%. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL, SEM BRAÇOS, REGULAGEM DE ALTURA: SIM. BASE: GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS DUPLOS. COR ESTRUTURA: PRETA. COR REVESTIMENTO: AZUL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ASSENTO L=46 CM X P=42 CM. ENCOSTO: L= 38 CM X A=36 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	14
18	UND	CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL DA ESTRUTURA: TUBO METÁLICO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO POLIÉSTER. MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: MADEIRA E ESPUMA INJETADA. BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, TIPO ENCOSTO ALTO, COM BRAÇOS, REGULAGEM VERTICAL A GÁS, TIPO SISTEMA REGULAGEM A GÁS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO SECRETÁRIA. COR: AZUL ROYAL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA TOTAL DA CADEIRA: MÍNIMO 820 MM MÁXIMO 1027 MM. LARGURA TOTAL DA CADEIRA: MÍNIMO 630 MM MÁXIMO 700 MM. ALTURA DO ENCOSTO: MÍNIMO 365 MM MÁXIMO 430 MM. LARGURA DO ENCOSTO: MÍNIMO 435 MM MÁXIMO 450 MM. PROFUNDIDADE DO ASSENTO: MÍNIMO 425 MM MÁXIMO 498 MM. LARGURA DO ASSENTO: MÍNIMO 465 MM MÁXIMO 480 MM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	
19	UND	CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO TUBULAR. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	371

20		CADEIRA ESCRITÓRIO-COTA APROX. 25%, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO TUBULAR. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	123
21	UND	CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL, SEM BRAÇOS, REGULAGEM DE ALTURA: SIM. BASE: GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS DUPLOS. COR ESTRUTURA: PRETA. COR REVESTIMENTO: AZUL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ASSENTO L=46 CM X P=42 CM. ENCOSTO: L= 38 CM X A=36 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	247
22	UND	CADEIRA. MATERIAL: POLIPROPILENO COM PERNAS DE ALUMÍNIO-COTA APROX.5%. MATERIAL: ASSENTO PRODUZIDO EM POLIPROPILENO PERNAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO (COR NATURAL), COM PONTEIRA QUE REDUZA O RUÍDO AO ARRASTAR DA CADEIRA. EMPILHÁVEL ATÉ: 04 PEÇAS. CAPACIDADE DE PESO DE, NO MÍNIMO, 154 KG. COR: AZUL YALE OU AZUL MARINHO.DIMENSÕES APROXIMADAS: 86 CM (ALTURA) X 48 CM (LARGURA) X 52,5 CM (COMPRIMENTO),COM 5% DE TOLERÂNCIA. PESO TOTAL DA CADEIRA: NÃO SUPERIOR A 3 KG. MODELO DE REFERÊNCIA: VANDA SUMMA EM POLIPROPILENO AZUL YALE TRAMONTINA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS.	126
23	UND	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA (DESTRO OU CANHOTO) MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: REVESTIMENTOS DO ASSENTO E ENCOSTO EM TECIDO RESISTENTE. MATERIAL ENCOSTO: ESPUMA ANATÔMICA INJETADA COM ESPESSURA DE 70 MM. MATERIAL ASSENTO: ESPUMA ANATÔMICA INJETADA COM ESPESSURA DE 70 MM TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EM EPÓXI EM PÓ ENCOSTO: ANATÔMICO, QUE OCUPA TODA A	

		REGIÃO LOMBAR E DAS COSTAS, APOIO: COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL (PARA DESTRO OU CANHOTO) E GRADE PORTA LIVROS BASE: FIXA PALITO (MODELO 4 PÉS) PRODUZIDOS COM 2 TUBOS DE AÇO DE DIÂMETRO 7/8, PAREDE DE ESPESSURA MÍNIMA 1,7 MM, DOBRADOS EM DUAS SEÇÕES. COR ESTRUTURA: PRETA. COR REVESTIMENTO: AZUL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ASSENTO: L=46 CM X P=44 CM ENCOSTO: L=42 CM X A=46,5 CM ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS: PESO SUPORTADO 150 KG.OS QUANTITATIVOS REFERENTES AO PADRÃO DESTRO OU CANHOTO SERÁ DETERMINADO CONFORME A SOLICITAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO DO CAMPUS. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	1057
24	UND	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA (DESTRO OU CANHOTO)-COTA APROX.5%.MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: REVESTIMENTOS DO ASSENTO E ENCOSTO EM TECIDO RESISTENTE. MATERIAL ENCOSTO: ESPUMA ANATÔMICA INJETADA COM ESPESSURA DE 70 MM. MATERIAL ASSENTO: ESPUMA ANATÔMICA INJETADA COM ESPESSURA DE 70 MM TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EM EPÓXI EM PÓ ENCOSTO: ANATÔMICO, QUE OCUPA TODA A REGIÃO LOMBAR E DAS COSTAS, APOIO: COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL (PARA DESTRO OU CANHOTO) E GRADE PORTA LIVROS BASE: FIXA PALITO (MODELO 4 PÉS) PRODUZIDOS COM 2 TUBOS DE AÇO DE DIÂMETRO 7/8, PAREDE DE ESPESSURA MÍNIMA 1,7 MM, DOBRADOS EM DUAS SEÇÕES. COR ESTRUTURA: PRETA. COR REVESTIMENTO: AZUL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ASSENTO: L=46 CM X P=44 CM ENCOSTO: L=42 CM X A=46,5 CM ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS: PESO SUPORTADO 150 KG.OS QUANTITATIVOS REFERENTES AO PADRÃO DESTRO OU CANHOTO SERÁ DETERMINADO CONFORME A SOLICITAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO DO CAMPUS. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	55
25	UND	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA - OBESOS (DESTRO OU CANHOTO) MATERIAL ESTRUTURA: CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO SAE 1010 /1020, CHAPA 14 (1,9 MM), COM QUATRO APOIOS INJETADOS EM NYLON OU POLIPROPILENO NO PISO. NAS PARTES METÁLICAS PREVER FUROS INTERNOS NA ESTRUTURA PARA DRENAGEM DO	

LÍQUIDO DE TRATAMENTO. ESTRUTURA REFORÇADA POR 02 (DUAS) COLUNAS LATERAIS. TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA DEVERÃO SER SOLDADAS ATRAVÉS DO SISTEMA MIG, TRATADAS EM CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS E PINTADAS COM TINTA EPÓXI (PÓ), PARA PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E MAIOR VIDA ÚTIL AO PRODUTO. **OUANTO** AOS ACABAMENTOS, AS PARTES ACESSÍVEIS AO USUÁRIO NÃO PODEM APRESENTAR PONTAS DE PARAFUSOS APARENTES E CARACTERÍSTICAS CORTANTES. MATERIAL ENCOSTO: RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO OU EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO. **MOLDADO** ANATOMICAMENTE ACABAMENTO POLIDO. DEVE POSSUIR FUROS PARA VENTILAÇÃO. FORMATO ERGONÔMICO. MATERIAL ASSENTO: RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO OU EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, **MOLDADO** ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO. BORDA FRONTAL ARREDONDADA PARA NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA DO USUÁRIO. FORMATO ERGONÔMICO APOIO: COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL (PARA DESTRO OU CANHOTO) E GRADE PORTA LIVROS BASE: TUBOS OBLONGOS EM FORMATO DE ARCO ONDE OS MESMOS DEVEM ENVOLVER AS 2 (DUAS) COLUNAS. EXTREMIDADES DOS PÉS EQUIPADAS COM SAPATAS CALANDRADAS OU OUTROS MECANISMOS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO EXTREMIDADES DOS TUBOS PARA PRESERVAÇÃO DA PINTURA, GARANTINDO MAIOR LONGEVIDADE AO CONJUNTO. COR ESTRUTURA: PRETA. COR ASSENTO E ENCOSTO: AZUL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ASSENTO MÍNIMO: L=78 CM X P=44 CM;ENCOSTO MÍNIMO: L=70 CM X A=15 CM;ÂNGULO DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO PARA TRÁS: 5° ÂNGULO ENTRE O ASSENTO E O ENCOSTO: 98°; ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS: PESO SUPORTADO MÍNIMO: 250 KG. OS QUANTITATIVOS REFERENTES AO PADRÃO DESTRO OU CANHOTO SERÁ DETERMINADO CONFORME A SOLICITAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO DO CAMPUS. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS.

Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.

26

CONJUNTO COLETIVO PARA CRIANÇAS, COM ALTURA COMPREENDIDA ENTRE 0,93 E 1,16M; COMPOSTO DE UMA MESA E QUATRO CADEIRAS: - MESA COM TAMPO MATERIAL MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, E NA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. - CADEIRA EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM

78

	CONJ	POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA: o LARGURA: 800 MM; o PROFUNDIDADE: 800 MM; o ALTURA: 460 MM; o ESPESSURA: 25,8 MM; o TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE E +/- IMM PARA ESPESSURA. O TAMPO EM MDP OU MDF, COM ESPESSURA DE 25MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA, CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO - BP, NA COR BRANCA. DEMAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DA MESA CONSTAM NO ETP DESTE PROCESSO. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA: O LARGURA DO ASSENTO: 340 MM; o PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 260 MM; o ESPESSURA DO ASSENTO: 7,2 MM A 9,1 MM; o LARGURA DO ENCOSTO: 350 MM; o ALTURA DO ENCOSTO: 7,0 MM A 9,3 MM; o ALTURA DO ENCOSTO: 7,0 MM A 9,3 MM; o ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 260 MM; o TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE, +/-1 MM PARA ESPESSURA E +/- 10 MM PARA ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO. DEMAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DAS CADEIRAS CONSTAM NO ETP DESTE PROCESSO. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.IMAGEM ILUSTRATIVA:	9
27	UND	ESTANTE ABERTA. MATERIAL: AÇO, CHAPA 26. COM 06 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, CAPACIDADE DE CARGA DE CADA PRATELEIRA UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDA: 115 KG. PINTURA ELETROSTÁTICA COM TRATAMENTO FOSFATIZANTE ANTICORROSIVO.COR: CINZA PADRÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 2,00 X 0,92 X 0,30M (TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA MAIS OU MENOS). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	121
28		GAVETEIRO VOLANTE, 4-GAVETAS-COTA APROX. 25%. MATERIAL: MDF. COMPOSTO POR: 1-TAMPO: PARTE SUPERIOR E INFERIOR FEITA EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURA DE APROXIMADAMENTE 25MM. 2-CORPO: DO	

	UND	GAVETEIRO E PARTE DA FRENTE DAS GAVETAS FEITOS EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURA DE APROXIMADAMENTE 19MM. 3-GAVETAS: COM LATERAIS EM MDF COM 15MM DE ESPESSURA TENDO CORREDIÇAS TELESCÓPICAS EM AÇO GALVANIZADO COM SISTEMA DE DESLIZAMENTO POR ESFERAS DE AÇO. 4-FECHADURA: TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS. RODÍZIOS DUPLOS COM APROXIMADAMENTE 50MM DE DIÂMETRO CONSTITUÍDOS EM TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA COM EIXO E SISTEMAS DE FIXAÇÃO EM AÇO SAE 1020. 5-PUXADORES: FEITOS EM ÚNICA FIXAÇÃO. ACABAMENTOS/ REVESTIMENTOS DO TAMPO SUPERIOR E INFERIOR COM ACABAMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DOS DOIS LADOS. FECHADURA EM AÇO CROMADO. PUXADORES EM ALUMÍNIO. COR CINZA PLATINA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA DE 450MM X LARGURA DE 520MM X PROFUNDIDADE DE 690MM (5% DE TOLERÂNCIA). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	20
29	UND	GAVETEIRO VOLANTE, 4-GAVETAS. MATERIAL: MDF. COMPOSTO POR: 1-TAMPO: PARTE SUPERIOR E INFERIOR FEITA EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURA DE APROXIMADAMENTE 25MM. 2-CORPO: DO GAVETEIRO E PARTE DA FRENTE DAS GAVETAS FEITOS EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURA DE APROXIMADAMENTE 19MM. 3-GAVETAS: COM LATERAIS EM MDF COM 15MM DE ESPESSURA TENDO CORREDIÇAS TELESCÓPICAS EM AÇO GALVANIZADO COM SISTEMA DE DESLIZAMENTO POR ESFERAS DE AÇO. 4- FECHADURA: TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS. RODÍZIOS DUPLOS COM APROXIMADAMENTE 50MM DE DIÂMETRO CONSTITUÍDOS EM TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA COM EIXO E SISTEMAS DE FIXAÇÃO EM AÇO SAE 1020. 5-PUXADORES: FEITOS EM ÚNICA FIXAÇÃO. ACABAMENTOS/REVESTIMENTOS DO TAMPO SUPERIOR E INFERIOR COM ACABAMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DOS DOIS LADOS. FECHADURA EM AÇO CROMADO. PUXADORES EM ALUMÍNIO. COR CINZA PLATINA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA DE 450MM X LARGURA DE 520MM X PROFUNDIDADE DE 690MM (5% DE TOLERÂNCIA). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	185

	UND	MESA RETANGULAR DE ESCRITÓRIO, COM 03 GAVETAS. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO GALVANIZADO. MATERIAL TAMPO: EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC DE RESPECTIVAMENTE 3,0 MM DE ESPESSURA. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	144
32	UND	MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1-TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURA DE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COM APROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES LATERAIS DE APROXIMADAMENTE 600MM, MODELO DE CORTE CONTINUO COM ARCO DE CIRCULO COM APROXIMADAMENTE 320MM DE RAIO, TENDO CALHAS COM FUNÇÃO ESTRUTURAL MEDINDO APROXIMADAMENTE 110MM DE ALTURA E 57MM DE PROFUNDIDADE, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO ELÉTRICA, LÓGICA E DE TELEFONIA CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM 1,6MM DE ESPESSURA FIXADOS ÀS ESTRUTURAS ATRAVÉS DE 4 PARAFUSOS CABEÇA DE PANELA 6X12 ZINCADOS, COM PREVISÃO DE 4 SUPORTES PARA TOMADAS ELÉTRICAS E 2 TOMADAS PARA TELEFONIA E LÓGICA. TAMPO FIXADO A ESTRUTURAS COM PARAFUSOS E BUCHAS DE NYLON. 2-ESTRUTURAS DE SUSTENTAÇÃO SEM PREJUÍZO A MOVIMENTAÇÃO LIVRE DAS PERNAS DUAS ESTRUTURAS FORMADA POR 2 PÓRTICOS VERTICAIS SEMI OBLONGAS COM DIÂMETRO EM SUA PARTE REDONDA DE 50MM POSSIBILITANDO A PASSAGEM DE CABOS ATRAVÉS DO SAQUE INTERNO E EXTERNO DAS CHAPAS DE FECHAMENTO DOS PÓRTICOS. 3-PÉS SEM PONTEIRA PLÁSTICA ESTAMPADO EM CHAPA DE AÇO DE 1,5MM DE ESPESSURA POR MEIO DE REPUXO MEDINDO APROXIMADAMENTE 55MM DE LARGURA, 580MM DE COMPRIMENTO E 45MM	166

			DE ALTURA COM SAPATAS NIVELADORAS REDONDAS COM 60MM DE DIÂMETRO EM NYLON NATURAL, PARTE HORIZONTAL SUPERIOR DA ESTRUTURA ESTAMPADA EM CHAPA DE AÇO DE 1,5 MM DE ESPESSURA POR MEIO DE REPUXO MEDINDO 55MM DE LARGURA, 580MM DE COMPRIMENTO E 45MM DE ALTURA. 4-PÉ DE CANTO DE SEÇÃO PENTAGONAL COM APROXIMADAMENTE 1110MM EM SUA DIAGONAL CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO SAE1020 COM 1,5MM DE ESPESSURA COM SAPATAS NIVELADORAS REDONDAS COM 60MM DE DIÂMETRO FABRICADO POR PROCESSO DE INJEÇÃO EM RESINA DE POLIAMIDA NYLON 6 DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E ABRASÃO A PRODUTOS QUÍMICOS COM PASSAGEM DE FIAÇÃO ELÉTRICA ATRAVÉS DE SAQUE DA CHAPA DE FECHAMENTO DO PÉ. COR: CINZA PLATINA. DIMENSÕES APROXIMADAS: (L) 120 CM X (P) 60 CM X (A) 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE NO MÍNIMO 05 ANOS. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	
33	3	UND	MESA CABECEIRA, MATERIAL: MADEIRA REVESTIDA C/LAMINADO FENÓLICO MELANÍNICO, TIPO GAVETA: DESLIZANTE C/TRILHOS, TIPO PRATELEIRAS: 1 PRATELEIRA NA PARTE INFERIOR, TIPO PUXADORES: ANATÔMICOS EM METAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TAMPO, GAVETA E PORTA COM ACABAMENTO POSTFORMING, COMPONENTE: BASE COM 04 RODÍZIOS, DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA: 0,45 A 0,50 M, ALTURA: 0,80 A 0,85 M, PROFUNDIDADE:0,50 A 0,60 M, COMPONENTE: C/MESA REFEIÇÃO C/SISTEMA DE REGULAGEM ACOPLADA. COR BRANCA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES.	1
34		UND	MESA DE REFEITÓRIO PARA 4 PESSOAS. TAMPO DA MESA: EM MDF BRANCO COM 15MM REENGROSSADO COM MAIS 15 MM, TOTALIZANDO 30 MM DE ESPESSURA EM SUA BORDA, LAMINADO EM FÓRMICA. ACABAMENTO DA BORDA DA MESA: COM FITA DE PVC DE 30X4MM DE ESPESSURA. ESTRUTURA FORMADA POR TUBOS DE AÇO CARBONO DE SEÇÃO RETANGULAR 50 X 30 MM X 1, 20 MM DE ESPESSURA, NA COR CINZA CLARO. APOIO CENTRAL DA ESTRUTURA TUBULAR. SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1200 MM (LARGURA) X 800 MM (PROFUNDIDADE) X 750 MM (ALTURA). MODELO DE REFERÊNCIA: MRA709-4L TERA LINE.	519

		MONTAGEM INCLUSA E INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES.	
35	UND	MESA DE REFEITÓRIO PARA 4 PESSOAS-COTA APROX. 10%. TAMPO DA MESA: EM MDF BRANCO COM 15MM REENGROSSADO COM MAIS 15 MM, TOTALIZANDO 30 MM DE ESPESSURA EM SUA BORDA, LAMINADO EM FÓRMICA. ACABAMENTO DA BORDA DA MESA: COM FITA DE PVC DE 30X4MM DE ESPESSURA. ESTRUTURA FORMADA POR TUBOS DE AÇO CARBONO DE SEÇÃO RETANGULAR 50 X 30 MM X 1, 20 MM DE ESPESSURA, NA COR CINZA CLARO. APOIO CENTRAL DA ESTRUTURA TUBULAR. SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1200 MM (LARGURA) X 800 MM (PROFUNDIDADE) X 750 MM (ALTURA). MODELO DE REFERÊNCIA: MRA709-4L TERA LINE. MONTAGEM INCLUSA E INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES.	58
36	UND	MESA PARA REFEITÓRIO 8 LUGARES COM 2 BANCOS. MATERIAL TAMPO: MDF. REVESTIMENTO TAMPO: LAMINADO MELAMÍNICO, ESPESSURA: 15 MM. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO CARBONO TUBULAR, ACABAMENTO SUPERFICIAL. ESTRUTURA: PINTURA EM EPÓXI CINZA. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: 0,75 M X COMPRIMENTO: 200 CM X LARGURA: 80 CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ACOMPANHA 2 BANCOS PARA 8 LUGARES (COMPRIMENTO 200 CM, LARGURA MÍNIMA DE 40 CM), COM AS MESMAS CARACTERÍSTICAS DE MATERIAL E REVESTIMENTO. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES.IMAGEM ILUSTRATIVA:	22
37		MESA REDONDA PARA REUNIÕES DE 1,0 M. COMPOSTA POR: 1 - TAMPO: ESTRUTURA (FABRICADO EM MDF EM CHAPA ÚNICA COM 25 MM APROXIMADAMENTE DE ESPESSURA, COM FORMATO BICONVEXO, TENDO SEU QUADRANTE MEDINDO APROXIMADAMENTE 500 MM (DIÂMETRO DE 1000 MM). É SOBREPOSTO A UMA BASE, TOTALIZANDO UMA ALTURA DE APROXIMADAMENTE 740 MM). 2 - ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO: FABRICADO EM AÇO, COM FORMA DE "X". 3 - SAPATAS: SAPATAS NIVELADORES FABRICADAS EM POLIURETANO	

	UND	COM FIBRA DE VIDRO DE 2.1/2 COM DIÂMETRO DE NO MÍNIMO SESSENTA MILÍMETROS, POSSUI FORMATO CÓNICO NA PARTE SUPERIOR E RETO NA INFERIOR, ALÉM DE REGULAGEM MÍNIMA DE APROXIMADAMENTE 15 MM. TAMPO COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO TEXTURIZADO NAS SUPERFÍCIES SUPERIOR E INFERIOR. POSSUI BORDAS PROTEGIDAS POR FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO COM ESPESSURA DE 3 MM NO MESMO PADRÃO DO REVESTIMENTO DO TAMPO, TENDO BORDAS ARREDONDADAS EM TODO SEU PERÍMETRO EXTERNO COM RAIO MÍNIMO DE 2,5 MM, COLADOS POR MEIO DO PROCESSO HOT MELT; TODOS OS COMPONENTES E PEÇAS METÁLICAS POSSUEM ACABAMENTO COM PRÉTRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE DAS MESMAS PARA A PINTURA EM EPÓXI PÓ POR PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. O PRODUTO CONSTA DETALHES ADICIONAIS QUE SÃO ESPECIFICADOS A SEGUIR: TAMPO É FIXADO POR MEIO DE BUCHAS METÁLICAS EMBUTIDAS E POR PARAFUSOS COM ROSCA MILIMÉTRICA E ARRUELAS DE PRESSÃO; A ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO É COMPOSTA POR UMA COLUNA VERTICAL, FABRICADA EM TUBO DE AÇO REDONDO DE 04" (101,60 MM) DE DIÂMETRO EM CHAPA DE NO MÍNIMO #16 (1,50 MM) DE ESPESSURA. POSSUI 4 TRAVAMENTOS SUPERIORES EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40 MM EM CHAPA DE NO MÍNIMO #18 (1,20 MM) DE ESPESSURA. POSSUI NO MÍNIMO #18 (1,20 MM) DE ESPESSURA. POR SUI NO MÍNIMO #18 (1,20 MM) DE ESPESSURA. POSSUI NO MÍNIMO #18 (1,20 MM) DE ESPESSURA. POR SUI NO MÍNIMO #18 (1,20 MM) DE ESPESSURA. POS SUI NO MÍNIMO #18 (1,20 MM) DE ESPESSURA. POS SUI NO MÍNIMO #18 (1,20 MM) DE ESPESSURA. POS SUI NO MÍNIMO #18 (1,20 MM) DE ESPESSURA. POS SUI NO MÍNIMO #18 (1,20 MM) DE ESPESSURA. POS SUI NO MÍNIMO #18 (1,20 MM) DE ESPESSURA. POS SUI NO MÍNIMO #18 (1,20 MM) DE ESPESSURA. POS SUI NO MÍNIMO #18 (1,20 MM) DE ESPESSURA. POS SUI NO MÍN	34
38		MESA REDONDA PARA REUNIÕES DE 1,2 M. COMPOSTA POR: 1 - TAMPO: ESTRUTURA (FABRICADO EM MDF EM CHAPA ÚNICA COM 25 MM APROXIMADAMENTE DE ESPESSURA, COM FORMATO BICONVEXO, TENDO SEU QUADRANTE MEDINDO APROXIMADAMENTE 600 MM (DIÂMETRO DE 1200 MM). É SOBREPOSTO A UMA BASE, TOTALIZANDO UMA ALTURA DEAPROXIMADAMENTE 740 MM). 2 - ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO: FABRICADO EM AÇO, COM	

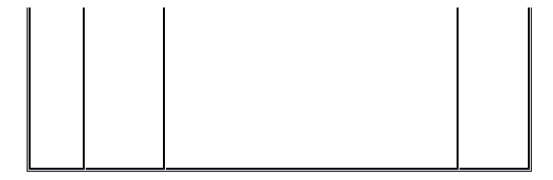
	UND	FORMA DE "X". 3 - SAPATAS: SAPATAS NIVELADORES FABRICADAS EM POLIURETANO COM FIBRA DE VIDRO DE 2.1/2 COM DIÂMETRO DE NO MÍNIMO SESSENTA MILÍMETROS, POSSUI FORMATO CÓNICO NA PARTE SUPERIOR E RETO NA INFERIOR, ALÉM DE REGULAGEM MÍNIMA DE APROXIMADAMENTE 15 MM. COR: CINZA PLATINA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA - 740 MM; LARGURA - 1200 MM; PROFUNDIDADE - 1200 MM (TOLERÂNCIA 5%); TAMPO COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO TEXTURIZADO NAS SUPERFÍCIES SUPERIOR E INFERIOR. POSSUI BORDAS PROTEGIDAS POR FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO COM ESPESSURA DE 3 MM NO MESMO PADRÃO DO REVESTIMENTO DO TAMPO, TENDO BORDAS ARREDONDADAS EM TODO SEU PERÍMETRO EXTERNO COM RAIO MÍNIMO DE 2,5 MM, COLADOS POR MEIO DO PROCESSO HOT MELT; TODOS OS COMPONENTES E PEÇAS METÁLICAS POSSUEM ACABAMENTO COM PRÉ TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE DAS MESMAS PARA A PINTURA EM EPÓXI PÓ POR PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. O PRODUTO CONSTA DETALHES ADICIONAIS QUE SÃO ESPECIFICADOS A SEGUIR: TAMPO É FIXADO POR MEIO DE BUCHAS METÁLICAS EMBUTIDAS E POR PARAFUSOS COM ROSCA MILIMÉTRICA E ARRUELAS DE PRESSÃO; A ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO É COMPOSTA POR UMA COLUNA VERTICAL, FABRICADA EM TUBO DE AÇOO REDONDO DE 04" (101,60 MM) DE DIÂMETRO EM CHAPA DE NO MÍNIMO #16 (1,50 MM) DE ESPESSURA. POSSUI 4 TRAVAMENTOS SUPERIORES EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO REDONDA 18 (1,20 MM) DE ESPESSURA. POSSUI NO MÍNIMO #18 (1,20 MM) DE ESPESSURA.	101
39		MESA REDONDA PARA REUNIÕES DE 1,2 M-COTA APROX.5%. COMPOSTA POR: 1 - TAMPO: ESTRUTURA (FABRICADO EM MDF EM CHAPA ÚNICA COM 25 MM APROXIMADAMENTE DE ESPESSURA, COM FORMATO BICONVEXO, TENDO SEU QUADRANTE MEDINDO APROXIMADAMENTE 600 MM (DIÂMETRO DE 1200	

	UND	MM). É SOBREPOSTO A UMA BASE, TOTALIZANDO UMA ALTURA DEAPROXIMADAMENTE 740 MM). 2 - ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO: FABRICADO EM AÇO, COM FORMA DE "X". 3 - SAPATAS: SAPATAS NIVELADORES FABRICADAS EM POLIURETANO COM FIBRA DE VIDRO DE 2.1/2 COM DIÂMETRO DE NO MÍNIMO SESSENTA MILÍMETROS, POSSUI FORMATO CÔNICO NA PARTE SUPERIOR E RETO NA INFERIOR, ALÉM DE REGULAGEM MÍNIMA DE APROXIMADAMENTE 15 MM. COR: CINZA PLATINA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA -740 MM; LARGURA - 1200 MM; PROFUNDIDADE -1200 MM (TOLERÂNCIA 5%); TAMPO COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO TEXTURIZADO NAS SUPERFÍCIES SUPERIOR E INFERIOR. POSSUI BORDAS PROTEGIDAS POR FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO COM ESPESSURA DE 3 MM NO MESMO PADRÃO DO REVESTIMENTO DO TAMPO, TENDO BORDAS ARREDONDADAS EM TODO SEU PERÍMETRO EXTERNO COM RAIO MÍNIMO DE 2.5 MM, COLADOS POR MEIO DO PROCESSO HOT MELT; TODOS OS COMPONENTES E PEÇAS METÁLICAS POSSUEM ACABAMENTO COM PRÉ TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE DAS MESMAS PARA A PINTURA EM EPÓXI PÓ POR PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. O PRODUTO CONSTA DETALHES ADICIONAIS QUE SÃO ESPECIFICADOS A SEGUIR: TAMPO É FIXADO POR MEIO DE BUCHAS METÁLICAS EMBUTIDAS E POR PARAFUSOS COM ROSCA MILIMÉTRICA E ARRUELAS DE PRESSÂÓ; A ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO É COMPOSTA POR UMA COLUNA VERTICAL, FABRICADA EM TUBO DE AÇOO REDONDO DE 04" (101,60 MM) DE DIÂMETRO EM CHAPA DE NO MÍNIMO #16 (1,50 MM) DE ESPESSURA. POSSUI 4 TRAVAMENTOS SUPERIORES EM TUBO DE AÇOO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40 MM EM CHAPA DE NO MÍNIMO #18 (1,20 MM) DE ESPESSURA. POSSUI NO MÍNIMO 4 TRAVAMENTOS INFERIORES, EM CHAPA DE NO MÍNIMO #16 (1,50 MM) DE ESPESSURA. POSSUI NO MÍNIMO #18 (1,20 MM) DE ESPESSURA. POSSUI NO	5
40		MESA RETANGULAR DE ESCRITÓRIO, COM 03 GAVETAS-COTA APROX. 3%. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO GALVANIZADO. MATERIAL	

20 de 52

	UND	TAMPO: EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC DE RESPECTIVAMENTE 3,0 MM DE ESPESSURA. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO, TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	4
41	UND	MESA RETANGULAR ESCRITÓRIO, SEM GAVETAS. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO GALVANIZADO. MATERIAL TAMPO: EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC 3,0 MM DE ESPESSURA. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L=120 CM X P=60 CM X A=74 CM INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	134
42	UND	MESA RETANGULAR ESCRITÓRIO, SEM GAVETAS. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO GALVANIZADO. MATERIAL TAMPO: EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO. TEXTURIZADO NAS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC DE 3,0 MM DE ESPESSURA. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO,	67

		ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 160 CM X P= 60 CM X A= 74 CM INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	
43	UND	MESA RETANGULAR ESCRITÓRIO, SEM GAVETAS- COTA APROX. 3%. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO GALVANIZADO. MATERIAL TAMPO: EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC 3,0 MM DE ESPESSURA. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L=120 CM X P=60 CM X A=74 CM INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	4
44	UND	QUADRO DE CHAVES. MATERIAL: MDF/MDP. DEVE COMPORTAR NO MÍNIMO 100 E NO MÁXIMO 160 CHAVES PARA ACOMODAR OS CHAVEIROS. ACOMPANHAR OS CHAVEIROS COM CORES SORTIDAS E COM ETIQUETAS QUE PERMITAM A IDENTIFICAÇÃO. POSSUIR FECHADURA NA PORTA COM DUAS CHAVES. ACOMPANHAR PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO DO ARMÁRIO. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA: MÍNIMA DE 50CM E MÁXIMA 60 CM X PROFUNDIDADE: MÍNIMA: 7CM E MÁXIMA 10 CM X ALTURA: MÍNIMA 45 CM MÁXIMA 55 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES.IMAGENS ILUSTRATIVAS:	



8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 4.045.880,70

ITEM	UNID. MEDIDA	DISCRIMINAÇÃO DE MATERIAL	VALOR MÁX. ACEITÁVEL UNIT.	QUANT. TOTAL	VALOR MÁX. ACEITÁVEL TOTAL
1	UND	ARMÁRIO BAIXO COM 02 PORTAS. MATERIAL: TAMPO E CORPO CONFECCIONADO EM MDP DE 15MM, FUNDO DO ARMÁRIO BAIXO E 03 MM NA COR CINZA. BORDA ABS DE 1MM CINZA EM TODO O ARMÁRIO. BASE DO ARMÁRIO COM SAPATAS REGULADORAS NA COR PRETA. FIXAÇÃO DE TODO O ARMÁRIO ATRAVES DO SISTEMA MINIFIX. POSSUI 01 - REPARTIÇÃO INTERNA (BANDEJA). AS FERRAGENS, PUXADORES, CORREDIÇAS E PONTEIRAS ESTÃO TODAS INCLUSAS NO PRODUTO. COR: COR CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 74CM (COM AS RODINHAS) X PROFUNDIDADE 40CM X COMPRIMENTO 80CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	R\$ 397,04	164	R\$ 65.114,56
2	UND	ARMÁRIO ESCRITÓRIO 02 PORTAS. MATERIAL ESTRUTURA: MADEIRA AGLOMERADA COM ESPESSURA: 15 MM MDP (PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE). MATERIAL REVESTIMENTO: LAMINADO MELAMÍNICO. QUANTIDADE PRATELEIRAS: 3 (2 REGULÁVEIS E 1 FIXA). PUXADORES TIPO ALÇA, CHAVE			

		FRONTAL, FITA PVC. COR: A COMBINAR. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 160 CM X PROFUNDIDADE 40CM X LARGURA 80 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	R\$ 620,62	101	R\$ 62.682,62
3	UND	ARMÁRIO PARA ESCRITÓRIO 02 PORTAS- COTA APROX. 5%. MATERIAL: FABRICADO EM 100% MDF, COM CHAPAS DE 18MM, DE ALTA QUALIDADE E RESISTÊNCIA. BASE DO ARMÁRIO COM SAPATAS REGULADORAS NA COR PRETA. POSSUI 04 - REPARTIÇÕES INTERNAS (BANDEJAS). AS FERRAGENS, PUXADORES, CORREDIÇAS E PONTEIRAS ESTÃO TODAS INCLUSAS NO PRODUTO. COR: BRANCO. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 1,60CM X PROFUNDIDADE 35CM X LARGURA 75CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	R\$ 813,69	5	R\$ 4.068,45
4	UND	ARMÁRIO PARA ESCRITÓRIO 02 PORTAS. MATERIAL: FABRICADO EM 100% MDF, COM CHAPAS DE 18MM, DE ALTA QUALIDADE E RESISTÊNCIA. BASE DO ARMÁRIO COM SAPATAS REGULADORAS NA COR PRETA. POSSUI 04 - REPARTIÇÕES INTERNAS (BANDEJAS). AS FERRAGENS, PUXADORES, CORREDIÇAS E PONTEIRAS ESTÃO TODAS INCLUSAS NO PRODUTO. COR: BRANCO. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 1,60CM X PROFUNDIDADE 35CM X LARGURA 75CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	R\$ 813,69	99	R\$ 80.555,31
5	UND	ARMÁRIO ROUPEIRO. MATERIAL: AÇO, CHAPA Nº 26. PINTURA ELETROSTÁTICA COM TRATAMENTO FOSFATIZANTE ANTICORROSIVO, COM 16 PORTAS, COM VENEZIANAS ESTAMPADAS E FECHADURA TAMBOR CILINDRO COM CHAVES INDIVIDUAIS E EM DUPLICATA. COR: CINZA PADRÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 2,00 X 1,30 X 0,45M	R\$ 1.830,00	43	R\$ 78.690,00

		(TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA MAIS OU MENOS). ABERTURA DE 135°. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.			
6	UND	ARMÁRIO. MATERIAL: AÇO, CHAPA Nº 24. PINTURA ELETROSTÁTICA COM TRATAMENTO FOSFATIZANTE ANTICORROSIVO, COM 02 PORTAS DE ABRIR, 04 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, DOTADA DE MAÇANETA COM FECHADURA EM AÇO CROMADO. COR: CINZA PADRÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 2,00 X 1,20 X 0,45 M (TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA MAIS OU MENOS). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.		90	R\$ 82.226,70
7	UND	ARMÁRIO. MATERIAL: AÇO, CHAPA Nº 24. PINTURA ELETROSTÁTICA COM TRATAMENTO FOSFATIZANTE ANTICORROSIVO, COM 02 PORTAS DE ABRIR, DOTADA DE MAÇANETA COM FECHADURA EM AÇO CROMADO, COM 50 ESCANINHOS MED. 37 X 10CM PARA PASTAS "AZ" DORSO LARGO. COR: CINZA PADRÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 2,00M (±100 MM) X 1,20 (±60 MM) X 0,35M (±18 MM), APROXIMADAMENTE. (TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA MAIS OU MENOS). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO	R\$ 2.428,39	25	R\$ 60.709,75
8	UND	ARMÁRIO. MATERIAL: AÇO, CHAPA N° 24-COTA 25%. PINTURA ELETROSTÁTICA COM TRATAMENTO FOSFATIZANTE ANTICORROSIVO, COM 02 PORTAS DE ABRIR, 04 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, DOTADA DE MAÇANETA COM FECHADURA EM AÇO CROMADO. COR: CINZA PADRÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 2,00 X 1,20 X 0,45 M (TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA MAIS OU MENOS). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.		29	R\$ 26.495,27
9	UND	ARMÁRIO. MATERIAL: AÇO, CHAPA Nº 24. COM 02 PORTAS DE CORRER, PINTURA ELETROSTÁTICA COM TRATAMENTO FOSFATIZANTE ANTICORROSIVO, 04 PRATELEIRAS			

		REGULÁVEIS, DOTADA DE MAÇANETA COM FECHADURA EM AÇO CROMADO. COR: CINZA PADRÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 2,00 X 1,20 X 0,45 M (TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA MAIS OU MENOS). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	R\$ 1.441,67	41	R\$ 59.108,47
10	UND	ARQUIVO PARA PASTA SUSPENSA. MATERIAL: MADEIRA DE 15MM EM MDP. DEVE POSSUIR CORREDIÇAS METÁLICAS, SAPATAS, 04 GAVETAS COM CHAVE E PUXADOR. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: MÍN. 125 CM E MÁX.135 CM X PROFUNDIDADE: MÍN. 42 CM E MÁX. 60 CM X LARGURA: MÍN. 45CM E MÁX. 49CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	R\$ 645,00	72	R\$ 46.440,00
11	UND	BANQUETA ALTA. MATERIAL: ESTRUTURA EM MADEIRA IMBUIA MACIÇA, TIPO DE ASSENTO FIXO, EM MADEIRA MACIÇA, CARACTERISTICA ASSENTO CIRCULAR COM BORDAS ARREDONDADAS. CARACTERISTICAS ADICIONAIS: QUATRO PES COM TRAVAMENTO/ACABAMENTO VERNIZ FOSCO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 75 CM DE ALTURA; DIAMETRO DO ACENTO 35 CM. AS MADEIRAS MACIÇAS UTILIZADAS NOS PRODUTOS DEVEM SER ORIUNDAS DE AREAS DE REFLORESTAMENTO EM CONFORMIDADE COM A LEGISLAÇAO VIGENTE OU DE AREAS DE FLORESTAS NATIVAS COM PROJETOS DE MANEJO FLORESTAL APROVADOS POR ORGAOS OFICIAIS. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES.	R\$ 127,50	170	R\$ 21.675,00
12	UND	BANQUETA DE LABORATÓRIO : CADEIRA CAIXA SECRETÁRIA. O PRODUTO CONTÉM OS SEGUINTES ITENS: 1 ESTRELA, 5 SAPATAS, 1 PISTÃO A GÁS, 1 FLANGE EM AÇO, 1 SUPORTE EM L, 1 KIT FIXAÇÃO DE ENCOSTO, 1 ASSENTO SECRETARIA ANATÔMICO, 1 ENCOSTO SECRETARIA ANATÔMICO, 1 PROLONGADOR EM AÇO, 1 ARO REDONDO EM AÇO, 6 PARAFUSOS. DIMENSÕES: ALTURA MÍNIMA COM	R\$ 165,20	170	R\$ 28.084,00

		ASSENTO: 62 CM, ALTURA MÁXIMA COM ASSENTO: 70CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES.			
13	UND	CADEIRA. MATERIAL: POLIPROPILENO COM PERNAS DE ALUMÍNIO. MATERIAL: ASSENTO PRODUZIDO EM POLIPROPILENO PERNAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO (COR NATURAL), COM PONTEIRA QUE REDUZA O RUÍDO AO ARRASTAR DA CADEIRA. EMPILHÁVEL ATÉ: 04 PEÇAS. CAPACIDADE DE PESO DE, NO MÍNIMO, 154 KG. COR: AZUL YALE OU AZUL MARINHO.DIMENSÕES APROXIMADAS: 86 CM (ALTURA) X 48 CM (LARGURA) X 52,5 CM (COMPRIMENTO),COM 5% DE TOLERÂNCIA. PESO TOTAL DA CADEIRA: NÃO SUPERIOR A 3 KG. MODELO DE REFERÊNCIA: VANDA SUMMA EM POLIPROPILENO AZUL YALE TRAMONTINA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS.	R\$ 319,67	2408	R\$ 769.765,36
14	UND	CADEIRA ESCRITÓRIO - TIPO PRESIDENTE. MATERIAL DA ESTRUTURA: AÇO. ENCOSTO: COM REGULAGEM DE ALTURA INDEPENDENTE DO ASSENTO E INCLINAÇÃO, TIPO ENCOSTO DE ESPALDAR ALTO. ALTURA MÍNIMA 615MM E LARGURA MÍNIMA DE 460MM. BACK SYSTEM. MOLA SUPORTE EM AÇO COM NO MÍNIMO 76,20MM DE LARGURA E ESPESSURA DE 6,35MM. ASSENTO: COMPENSADO MULTILAMINADO COM O MÍNIMO DE 14MM DE ESPESSURA. COM REGULAGEM DE ALTURA, COM USO DE PISTÃO À GÁS. LARGURA DE NO MÍNIMO 480 MM. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO POLIPROPILENO OU POLIÉSTER, COM ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM NO MÍNIMO 60MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE EM TORNO DE 50 KG/M³ OU SUPERIOR, COM CURVATURAS ERGONÔMICAS E APOIO DE LOMBAR NO ASSENTO. APOIO DE BRAÇOS: REGULÁVEIS. COM 7 POSIÇÕES DE REGULAGEM DE ALTURA DE, NO MÍNIMO, 85MM DE CURSO, BRAÇOS: SL OU 2D OU 3D. BASE: TIPO GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS DUPLOS E ARANHA DE METAL COM PINO DO RODÍZIO SOLDADO. SUPORTE MÍNIMO DE 120 KG POR USUÁRIO. TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: ANTIFERRUGEM. GARANTIA MÍNIMA DE	R\$ 1.123,00	184	R\$ 206.632,00

CADEIRA ESCRITÓRIO - TIPO PRESIDENTE-COTA APROX. 25%. MATERIAL DA ESTRUTURA: AÇO. ENCOSTO: COM REGULAGEM DE ALTURA INDEPENDENTE DO ASSENTO E INCLINAÇÃO, TIPO ENCOSTO DE ESPALDAR ALTO. ALTURA MÍNIMA 615MM E LARGURA MÍNIMA DE 460MM. BACK SYSTEM. MOLA SUPORTE EM AÇO COM NO MÍNIMO 76,20MM DE LARGURA E ESPESSURA DE 6,35MM. ASSENTO: COMPENSADO MULTILAMINADO COM O	
MÍNIMO DE 14MM DE ESPESSURA. COM REGULAGEM DE ALTURA, COM USO DE PISTÃO À GÁS. LARGURA DE NO MÍNIMO 480 MM. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO POLIPROPILENO OU POLIÉSTER. COM ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM NO MÍNIMO 60MM DE ESPESSURA MÉDIA E DENSIDADE EM TORNO DE 50 KG/M³ OU SUPERIOR, COM CURVATURAS ERGONÔMICAS E APOIO DE LOMBAR NO ASSENTO. A POIO DE BRAÇOS: REGULÁVEIS. COM 7 POSIÇÕES DE REGULAGEM DE ALTURA DE, NO MÍNIMO, 85MM DE CURSO, BRAÇOS: SL OU 2D OU 3D. BASE: TIPO GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS DUPLOS E ARANHA DE METAL COM PINO DO RODÍZIO SOLDADO. SUPORTE MÍNIMO DE 120 KG POR USUÁRIO. TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: ANTIFERRUGEM. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. REQUISITOS: ATENDIMENTO MÍNIMO DA NORMA REGULAMENTORA 17 (NR 17) QUE TRATA DE ERGONOMIA. REFERÊNCIA: IGUAL/SIMILAR AO MODELO CAVALETTI, LINHA START, PRESIDENTE GIRATÓRIA (4001). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	7.380,00

16	UND	CADEIRA ESCRITÓRIO, COM BRAÇOS-COTA APROX.25%. MATERIAL DA ESTRUTURA: TUBO METÁLICO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO POLIÉSTER. MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: MADEIRA E ESPUMA INJETADA. BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, TIPO ENCOSTO ALTO, COM BRAÇOS, REGULAGEM VERTICAL A GÁS, TIPO SISTEMA REGULAGEM A GÁS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO SECRETÁRIA. COR: AZUL ROYAL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA TOTAL DA CADEIRA: MÍNIMO 820 MM MÁXIMO 1027 MM. LARGURA TOTAL DA CADEIRA: MÍNIMO 630 MM MÁXIMO 700 MM. ALTURA DO ENCOSTO: MÍNIMO 365 MM MÁXIMO 430 MM. LARGURA DO ENCOSTO: MÍNIMO 435 MM MÁXIMO 450 MM. PROFUNDIDADE DO ASSENTO: MÍNIMO 425 MM MÁXIMO 498 MM. LARGURA DO ASSENTO: MÍNIMO 425 MM MÁXIMO 498 MM. LARGURA DO ASSENTO: MÍNIMO 425 MM MÁXIMO 498 MM. LARGURA DO ASSENTO: MÍNIMO 425 MM MÁXIMO 498 MM. LARGURA DO ASSENTO: MÍNIMO 465 MM MÁXIMO 480 MM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	R\$ 425,31	78	R\$ 33.174,18
17	UND	CADEIRA ESCRITÓRIO, GIRATÓRIA- COTA APROX. 5%. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL, SEM BRAÇOS, REGULAGEM DE ALTURA: SIM. BASE: GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS DUPLOS. COR ESTRUTURA: PRETA. COR REVESTIMENTO: AZUL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ASSENTO L=46 CM X P=42 CM. ENCOSTO: L= 38 CM X A=36 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	R\$ 343,08	14	R\$ 4.803,12
18		CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL DA ESTRUTURA: TUBO METÁLICO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO POLIÉSTER. MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: MADEIRA E ESPUMA INJETADA. BASE GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS, TIPO			

	UND	ENCOSTO ALTO, COM BRAÇOS, REGULAGEM VERTICAL A GÁS, TIPO SISTEMA REGULAGEM A GÁS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO SECRETÁRIA. COR: AZUL ROYAL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA TOTAL DA CADEIRA: MÍNIMO 820 MM MÁXIMO 1027 MM. LARGURA TOTAL DA CADEIRA: MÍNIMO 630 MM MÁXIMO 700 MM. ALTURA DO ENCOSTO: MÍNIMO 365 MM MÁXIMO 430 MM. LARGURA DO ENCOSTO: MÍNIMO 435 MM MÁXIMO 450 MM. PROFUNDIDADE DO ASSENTO: MÍNIMO 425 MM MÁXIMO 498 MM. LARGURA DO ASSENTO: MÍNIMO 480 MM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	R\$ 425,31	232	R\$ 98.671,92
19	UND	CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO TUBULAR. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	R\$ 452,31	371	R\$ 167.807,01
20		CADEIRA ESCRITÓRIO-COTA APROX. 25%, MATERIAL ESTRUTURA: AÇO TUBULAR. MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO: TECIDO, ESPUMA INJETADA. BASE: FIXA. TIPO ENCOSTO: MÉDIO. SEM BRAÇOS. COR: AZUL. ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA: PINTURA EPÓXI, COR ESTRUTURA: PRETA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	R\$ 452,31	123	R\$ 55.634,13
2.	l UND	CADEIRA ESCRITÓRIO. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: TECIDO 100% POLIÉSTER MATERIAL ENCOSTO E ASSENTO: ESPUMA POLIURETANO INJETADO. TRATAMENTO SUPERFICIAL			

		ESTRUTURA ANTIFERRUGEM. ENCOSTO: ESPALDAR MÉDIO REGULÁVEL, SEM BRAÇOS, REGULAGEM DE ALTURA: SIM. BASE: GIRATÓRIA COM 5 RODÍZIOS DUPLOS. COR ESTRUTURA: PRETA. COR REVESTIMENTO: AZUL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ASSENTO L=46 CM X P=42 CM. ENCOSTO: L= 38 CM X A=36 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	R\$ 343,08	247	R\$ 84.740,76
22	UND	CADEIRA. MATERIAL: POLIPROPILENO COM PERNAS DE ALUMÍNIO-COTA APROX.5%. MATERIAL: ASSENTO PRODUZIDO EM POLIPROPILENO PERNAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO (COR NATURAL), COM PONTEIRA QUE REDUZA O RUÍDO AO ARRASTAR DA CADEIRA. EMPILHÁVEL ATÉ: 04 PEÇAS. CAPACIDADE DE PESO DE, NO MÍNIMO, 154 KG. COR: AZUL YALE OU AZUL MARINHO.DIMENSÕES APROXIMADAS: 86 CM (ALTURA) X 48 CM (LARGURA) X 52,5 CM (COMPRIMENTO),COM 5% DE TOLERÂNCIA. PESO TOTAL DA CADEIRA: NÃO SUPERIOR A 3 KG. MODELO DE REFERÊNCIA: VANDA SUMMA EM POLIPROPILENO AZUL YALE TRAMONTINA. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS.	R\$ 319,67	126	R\$ 40.278,42
23	UND	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA (DESTRO OU CANHOTO) MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: REVESTIMENTOS DO ASSENTO E ENCOSTO EM TECIDO RESISTENTE. MATERIAL ENCOSTO: ESPUMA ANATÔMICA INJETADA COM ESPESSURA DE 70 MM. MATERIAL ASSENTO: ESPUMA ANATÔMICA INJETADA COM ESPESSURA DE 70 MM TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EM EPÓXI EM PÓ ENCOSTO: ANATÔMICO, QUE OCUPA TODA A REGIÃO LOMBAR E DAS COSTAS, APOIO: COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL (PARA DESTRO OU CANHOTO) E GRADE PORTA LIVROS BASE: FIXA PALITO (MODELO 4 PÉS) PRODUZIDOS COM 2 TUBOS DE AÇO DE DIÂMETRO 7/8, PAREDE DE ESPESSURA MÍNIMA 1,7 MM, DOBRADOS EM DUAS SEÇÕES. COR ESTRUTURA: PRETA. COR REVESTIMENTO: AZUL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ASSENTO: L=46 CM X P=44 CM ENCOSTO: L=42 CM X A=46,5 CM	R\$ 326,67	1057	R\$ 345.290,19

		ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS: PESO SUPORTADO 150 KG.OS QUANTITATIVOS REFERENTES AO PADRÃO DESTRO OU CANHOTO SERÁ DETERMINADO CONFORME A SOLICITAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO DO CAMPUS. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.			
24	UND	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA (DESTRO OU CANHOTO)-COTA APROX.5%.MATERIAL ESTRUTURA: AÇO. MATERIAL REVESTIMENTO: REVESTIMENTOS DO ASSENTO E ENCOSTO EM TECIDO RESISTENTE. MATERIAL ENCOSTO: ESPUMA ANATÔMICA INJETADA COM ESPESSURA DE 70 MM. MATERIAL ASSENTO: ESPUMA ANATÔMICA INJETADA COM ESPESSURA DE 70 MM TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTURA EM EPÓXI EM PÓ ENCOSTO: ANATÔMICO, QUE OCUPA TODA A REGIÃO LOMBAR E DAS COSTAS, APOIO: COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL (PARA DESTRO OU CANHOTO) E GRADE PORTA LIVROS BASE: FIXA PALITO (MODELO 4 PÉS) PRODUZIDOS COM 2 TUBOS DE AÇO DE DIÂMETRO 7/8, PAREDE DE ESPESSURA MÍNIMA 1,7 MM, DOBRADOS EM DUAS SEÇÕES. COR ESTRUTURA: PRETA. COR REVESTIMENTO: AZUL. DIMENSÕES APROXIMADAS: ASSENTO: L=46 CM X P=44 CM ENCOSTO: L=42 CM X A=46,5 CM ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS: PESO SUPORTADO 150 KG.OS QUANTITATIVOS REFERENTES AO PADRÃO DESTRO OU CANHOTO SERÁ DETERMINADO CONFORME A SOLICITAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO DO CAMPUS. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE CINCO ANOS. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	R\$ 326,67	55	R\$ 17.966,85
25	UND	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA - OBESOS (DESTRO OU CANHOTO) MATERIAL ESTRUTURA: CONFECCIONADA EM AÇO CARBONO SAE 1010/1020, CHAPA 14 (1,9 MM), COM QUATRO APOIOS INJETADOS EM NYLON OU POLIPROPILENO NO PISO. NAS PARTES METÁLICAS PREVER FUROS INTERNOS NA ESTRUTURA PARA DRENAGEM DO LÍQUIDO DE			

TRATAMENTO. ESTRUTURA REFORÇADA POR 02 (DUAS) COLUNAS LATERAIS. TODAS AS PEÇAS DA ESTRUTURA METÁLICA DEVERÃO SER SOLDADAS ATRAVÉS DO SISTEMA MIG, TRATADAS EM CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS E PINTADAS COM TINTA EPÓXI (PÓ), PARA PROTEÇÃO ANTIOXIDANTE E MAIOR VIDA ÚTIL AO PRODUTO. QUANTO AOS ACABAMENTOS, AS PARTES ACESSÍVEIS AO USUÁRIO NÃO PODEM APRESENTAR PONTAS DE PARAFUSOS APARENTES E CARACTERÍSTICAS CORTANTES. MATERIAL ENCOSTO: RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO OU EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO. DEVE POSSUIR FUROS PARA VENTILAÇÃO. FORMATO ERGONÔMICO. MATERIAL ASSENTO: RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO OU EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO. BORDA FRONTAL ARREDONDADA PARA NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGUÍNEA DO USUÁRIO. FORMATO ERGONÔMICO APOIO: COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL (PARA ESTRO OU CANHOTO) E GRADE PORTA LIVROS BASE: TUBOS OBLONGOS EM FORMATO DE ARCO ONDE OS MESMOS DEVEM ENVOLVER AS 2 (DUAS) COLUNAS. EXTREMIDADES DOS PÉS EQUIPADAS COM SAPATAS CALANDRADAS OU OUTROS MECANISMOS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES DOS TUBOS PARA PRESERVAÇÃO DA PINTURA, GARANTINDO MAIOR LONGEVIDADE AO CONJUNTO. COR ESTRUTURA; PRETA. COR ASSENTO E ENCOSTO: AZUL. DIMENSÕES ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES DOS TUBOS PARA PRESERVAÇÃO DA PINTURA, GARANTINDO MAIOR LONGEVIDADE AO CONJUNTO. COR ESTRUTURA; PRETA. COR ASSENTO E ENCOSTO: AZUL. DIMENSÕES ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES DOS TUBOS PARA PRESERVAÇÃO DA PINTURA, GARANTINDO MAIOR LONGEVIDADE AO CONJUNTO. COR ESTRUTURA; PRETA. COR ASSENTO E ENCOSTO: AZUL. DIMENSÕES ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES DOS TUBOS PARA PRESERVAÇÃO DA PINTURA, GARANTINDO MAIOR LONGEVIDADE AO CONJUNTO. COR ESTRUTURA; PRETA. COR ASSENTO E ENCOSTO: 98°; ESPECIFICAÇÕES ADICIONAIS: PESO SUPORTADO MÍNIMO: L=78 CM X P=44 CM; ENCOSTO MÍNIMO: E-78 CM X P=44 CM; ENCOSTO MÍNIMO: E-78 CM X P=44 CM; ENCOSTO MÍNIMO: E-78 CM	R\$ 249,91	78	R\$ 19.492,98
QUANTITATIVOS REFERENTES AO PADRÃO DESTRO OU CANHOTO SERÁ DETERMINADO CONFORME A SOLICITAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO DO CAMPUS. INCLUSAS: ENTREGA,			

		Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.		
26	CONJ	CONJUNTO COLETIVO PARA CRIANÇAS, COM ALTURA COMPREENDIDA ENTRE 0,93 E 1,16M; COMPOSTO DE UMA MESA E QUATRO CADEIRAS: - MESA COM TAMPO MATERIAL MDP OU MDF, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, E NA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP), MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO CADEIRA EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA MESA: 0 LARGURA: 800 MM; 0 PROFUNDIDADE ESPESSURA. 25,8 MM; 0 TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE E +/- IMM PARA ESPESSURA. 0 TAMPO EM MDP OU MDF, COM ESPESSURA DE 25MM, REVESTIDO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, 0,8MM DE ESPESSURA, A CABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA, CANTOS ARREDONDADOS. REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO - BP, NA COR BRANCA. DEMAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DA MESA CONSTAM NO ETP DESTE PROCESSO. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS DA CADEIRA: 0 LARGURA DO ASSENTO: 260 MM; 0 PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 340 MM; 0 PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 340 MM; 0 PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 340 MM; 0 PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 350 MM; 0 ALTURA DO ASSENTO: 7,0 MM A 9,1 MM; 0 ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 260 MM; 0 TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE, +/- IMM PARA ESPESSURA DO ENCOSTO: 7,0 MM A 9,3 MM; 0 ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 260 MM; 0 TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE, +/- IMM PARA ESPESSURA DO ENCOSTO: 155 MM; 0 ESPESSURA DO ENCOSTO: 7,0 MM A 9,3 MM; 0 ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 260 MM; 0 TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE, +/- IMM PARA ESPESSURA DO ENCOSTO: 155 MM; 0 ESPESSURA DO ASSENTO AO CHÃO: 260 MM; 0 TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE, +/- IMM PARA ESPESSURA E +/- 10MM PARA ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 260 MM; 0 TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE, +/- IMM PARA ESPESSURA E P/- 10MM PARA ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 260 MM; 0 TOLERÂNCIA: ATÉ + 2 MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE, +/- IM	9	R\$ 5.997,51

27	UND	ESTANTE ABERTA. MATERIAL: AÇO, CHAPA 26. COM 06 PRATELEIRAS REGULÁVEIS, CAPACIDADE DE CARGA DE CADA PRATELEIRA UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDA: 115 KG. PINTURA ELETROSTÁTICA COM TRATAMENTO FOSFATIZANTE ANTICORROSIVO.COR: CINZA PADRÃO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 2,00 X 0,92 X 0,30M (TOLERÂNCIA DE ATÉ 5% PARA MAIS OU MENOS). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE 05 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	R\$ 598,33	121	R\$ 72.397,93
28	UND	GAVETEIRO VOLANTE, 4-GAVETAS- COTA APROX.25%. MATERIAL: MDF. COMPOSTO POR: 1-TAMPO: PARTE SUPERIOR E INFERIOR FEITA EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURA DE APROXIMADAMENTE 25MM. 2-CORPO: DO GAVETEIRO E PARTE DA FRENTE DAS GAVETAS FEITOS EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURA DE APROXIMADAMENTE 19MM. 3-GAVETAS: COM LATERAIS EM MDF COM 15MM DE ESPESSURA TENDO CORREDIÇAS TELESCÓPICAS EM AÇO GALVANIZADO COM SISTEMA DE DESLIZAMENTO POR ESFERAS DE AÇO. 4- FECHADURA: TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS. RODÍZIOS DUPLOS COM APROXIMADAMENTE 50MM DE DIÂMETRO CONSTITUÍDOS EM TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA COM EIXO E SISTEMAS DE FIXAÇÃO EM AÇO SAE 1020. 5-PUXADORES: FEITOS EM ÚNICA FIXAÇÃO. ACABAMENTOS/ REVESTIMENTOS DO TAMPO SUPERIOR E INFERIOR COM ACABAMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DOS DOIS LADOS. FECHADURA EM AÇO CROMADO. PUXADORES EM ALUMÍNIO. COR CINZA PLATINA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA DE 450MM X LARGURA DE 520MM X PROFUNDIDADE DE 690MM (5% DE TOLERÂNCIA). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES.	R\$ 847,61	20	R\$ 16.952,20

		Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.			
29	UND	GAVETEIRO VOLANTE, 4-GAVETAS. MATERIAL: MDF. COMPOSTO POR: 1- TAMPO: PARTE SUPERIOR E INFERIOR FEITA EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURA DE APROXIMADAMENTE 25MM. 2-CORPO: DO GAVETEIRO E PARTE DA FRENTE DAS GAVETAS FEITOS EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURA DE APROXIMADAMENTE 19MM. 3-GAVETAS: COM LATERAIS EM MDF COM 15MM DE ESPESSURA TENDO CORREDIÇAS TELESCÓPICAS EM AÇO GALVANIZADO COM SISTEMA DE DESLIZAMENTO POR ESFERAS DE AÇO. 4- FECHADURA: TRAVAMENTO SIMULTÂNEO DAS GAVETAS. RODÍZIOS DUPLOS COM APROXIMADAMENTE 50MM DE DIÂMETRO CONSTITUÍDOS EM TERMOPLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA COM EIXO E SISTEMAS DE FIXAÇÃO EM AÇO SAE 1020. 5-PUXADORES: FEITOS EM ÚNICA FIXAÇÃO. ACABAMENTOS/ REVESTIMENTOS DO TAMPO SUPERIOR E INFERIOR COM ACABAMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO DOS DOIS LADOS. FECHADURA EM AÇO CROMADO. PUXADORES EM ALUMÍNIO. COR CINZA PLATINA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA DE 450MM X LARGURA DE 520MM X PROFUNDIDADE DE 690MM (5% DE TOLERÂNCIA). INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	R\$ 847,61	185	R\$ 156.807,85
30		MESA ANGULAR PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS. 1-TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURA DE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COM APROXIMADAMENTE 60 MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES LATERAIS DE 600MM, MODELO DE CORTE CONTINUO COM ARCO DE CÍRCULO COM APROXIMADAMENTE 320MM DE RAIO, TENDO CALHAS COM FUNÇÃO ESTRUTURAL MEDINDO APROXIMADAMENTE 110 MM DE ALTURA E 57 DE PROFUNDIDADE, PARA			

UND	SAE 1020 COM 1,6 MM DE ESPESSURA FIXADOS ÀS ESTRUTURAS ATRAVÉS DE 4 PARAFUSOS CABEÇA DE PANELA 6X12 ZINCADOS, CONTENDO 4 SUPORTES PARA TOMADAS ELÉTRICAS E 2 TOMADAS PARA TELEFONIA E LÓGICA. TAMPO FIXADO A ESTRUTURAS COM PARAFUSOS E BUCHAS DE NYLON. 2-ESTRUTURAS DE SUSTENTAÇÃO SEM PREJUÍZO A MOVIMENTAÇÃO LIVRE DAS PERNAS DUAS ESTRUTURAS FORMADAS POR 2 PÓRTICOS VERTICAIS SEMI OBLONGAS COM DIÂMETRO EM SUA PARTE REDONDA DE 50MM POSSIBILITANDO A PASSAGEM DE CABOS ATRAVÉS DOS SAQUES INTERNO E EXTERNO DAS CHAPAS DE	R\$ 688,33	93	R\$ 64.014,69
	A PASSAGEM DE FIAÇÃO ELÉTRICA, LÓGICA E DE TELEFONIA			

	UND	DE 25 MM DE ESPESSURA, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC DE RESPECTIVAMENTE 3,0 MM DE ESPESSURA. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	R\$ 562,17	144	R\$ 80.952,48
32	UND	MESA ANGULAR ESCRITÓRIO PARA REALIZAÇÃO DE TRABALHOS, SEM GAVETAS. COMPOSTA POR: 1-TAMPO ANGULAR INTEIRIÇO EM FORMATO ERGONÔMICO FEITO EM CHAPA DE MDF COM ESPESSURA DE 25 MM E DOTADO DE FUROS PASSA-CABOS COM APROXIMADAMENTE 60MM DE DIÂMETRO EM POLIESTIRENO INJETADO E TAMPAS COM SAQUE FRONTAL PROFUNDIDADES LATERAIS DE APROXIMADAMENTE 600MM, MODELO DE CORTE CONTINUO COM ARCO DE CIRCULO COM APROXIMADAMENTE 320MM DE RAIO, TENDO CALHAS COM FUNÇÃO ESTRUTURAL MEDINDO APROXIMADAMENTE 110MM DE ALTURA E 57MM DE PROFUNDIDADE, PARA A PASSAGEM DE FIAÇÃO ELÉTRICA, LÓGICA E DE TELEFONIA CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM 1,6MM DE ESPESSURA FIXADOS ÀS ESTRUTURAS ATRAVÉS DE 4 PARAFUSOS CABEÇA DE PANELA 6X12 ZINCADOS, COM PREVISÃO DE 4 SUPORTES PARA TOMADAS ELÉTRICAS E 2 TOMADAS PARA TELEFONIA E LÓGICA. TAMPO FIXADO A ESTRUTURAS COM PARAFUSOS E BUCHAS DE NYLON. 2-ESTRUTURAS DE SUSTENTAÇÃO SEM PREJUÍZO A MOVIMENTAÇÃO LIVRE DAS PERNAS DUAS ESTRUTURAS FORMADA POR 2 PÓRTICOS VERTICAIS SEMI OBLONGAS COM DIÂMETRO EM			

		SUA PARTE REDONDA DE 50MM POSSIBILITANDO A PASSAGEM DE CABOS ATRAVÉS DO SAQUE INTERNO E EXTERNO DAS CHAPAS DE FECHAMENTO DOS PÓRTICOS. 3-PÉS SEM PONTEIRA PLÁSTICA ESTAMPADO EM CHAPA DE AÇO DE 1,5MM DE ESPESSURA POR MEIO DE REPUXO MEDINDO APROXIMADAMENTE 55MM DE LARGURA, 580MM DE COMPRIMENTO E 45MM DE ALTURA COM SAPATAS NIVELADORAS REDONDAS COM 60MM DE DIÂMETRO EM NYLON NATURAL, PARTE HORIZONTAL SUPERIOR DA ESTRUTURA ESTAMPADA EM CHAPA DE AÇO DE 1,5 MM DE ESPESSURA POR MEIO DE REPUXO MEDINDO 55MM DE LARGURA, 580MM DE COMPRIMENTO E 45MM DE ALTURA. 4-PÉ DE CANTO DE SEÇÃO PENTAGONAL COM APROXIMADAMENTE 1110MM EM SUA DIAGONAL CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO SAE1020 COM 1,5MM DE ESPESSURA COM SAPATAS NIVELADORAS REDONDAS COM 60MM DE DIÂMETRO FABRICADO POR PROCESSO DE INJEÇÃO EM RESINA DE POLIAMIDA NYLON 6 DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E ABRASÃO A PRODUTOS QUÍMICOS COM PASSAGEM DE FIAÇÃO ELÉTRICA ATRAVÉS DE SAQUE DA CHAPA DE FECHAMENTO DO PÉ. COR: CINZA PLATINA. DIMENSÕES APROXIMADAS: (L) 120 CM X (P) 60 CM X (L) 120 CM X (P) 60 CM X (A) 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE NO MÍNIMO 05 ANOS. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	R\$ 462,00	166	R\$ 76.692,00
33	UND	MESA CABECEIRA, MATERIAL: MADEIRA REVESTIDA C/LAMINADO FENÓLICO MELANÍNICO, TIPO GAVETA: DESLIZANTE C/ TRILHOS, TIPO PRATELEIRAS: 1 PRATELEIRA NA PARTE INFERIOR, TIPO PUXADORES: ANATÔMICOS EM METAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TAMPO, GAVETA E PORTA COM ACABAMENTO POSTFORMING, COMPONENTE: BASE COM 04 RODÍZIOS, DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA: 0,45 A 0,50 M, ALTURA:0,80 A 0,85 M, PROFUNDIDADE: 0,50 A 0,60 M, COMPONENTE: C/MESA REFEIÇÃO C/SISTEMA DE REGULAGEM ACOPLADA. COR BRANCA.INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES.	R\$ 704,35	1	R\$ 704,35

	i	<u> </u>	i		 i
34	UND	MESA DE REFEITÓRIO PARA 4 PESSOAS. TAMPO DA MESA: EM MDF BRANCO COM 15MM REENGROSSADO COM MAIS 15 MM, TOTALIZANDO 30 MM DE ESPESSURA EM SUA BORDA, LAMINADO EM FÓRMICA. ACABAMENTO DA BORDA DA MESA: COM FITA DE PVC DE 30X4MM DE ESPESSURA. ESTRUTURA FORMADA POR TUBOS DE AÇO CARBONO DE SEÇÃO RETANGULAR 50 X 30 MM X 1, 20 MM DE ESPESSURA, NA COR CINZA CLARO. APOIO CENTRAL DA ESTRUTURA TUBULAR. SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1200 MM (LARGURA) X 800 MM (PROFUNDIDADE) X 750 MM (ALTURA). MODELO DE REFERÊNCIA: MRA709-4L TERA LINE. MONTAGEM INCLUSA E INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES.	R\$ 1.304,17	519	R\$ 676.864,23
35	UND	MESA DE REFEITÓRIO PARA 4 PESSOAS-COTA APROX. 10%. TAMPO DA MESA: EM MDF BRANCO COM 15MM REENGROSSADO COM MAIS 15 MM, TOTALIZANDO 30 MM DE ESPESSURA EM SUA BORDA, LAMINADO EM FÓRMICA. ACABAMENTO DA BORDA DA MESA: COM FITA DE PVC DE 30X4MM DE ESPESSURA. ESTRUTURA FORMADA POR TUBOS DE AÇO CARBONO DE SEÇÃO RETANGULAR 50 X 30 MM X 1, 20 MM DE ESPESSURA, NA COR CINZA CLARO. APOIO CENTRAL DA ESTRUTURA TUBULAR. SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1200 MM (LARGURA) X 800 MM (PROFUNDIDADE) X 750 MM (ALTURA). MODELO DE REFERÊNCIA: MRA709-4L TERA LINE. MONTAGEM INCLUSA E INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES.		58	R\$ 75.641,86
36	UND	MESA PARA REFEITÓRIO 8 LUGARES COM 2 BANCOS. MATERIAL TAMPO: MDF. REVESTIMENTO TAMPO: LAMINADO MELAMÍNICO, ESPESSURA: 15 MM. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO CARBONO TUBULAR, ACABAMENTO SUPERFICIAL. ESTRUTURA: PINTURA EM EPÓXI CINZA. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: 0,75 M X COMPRIMENTO: 200 CM X LARGURA: 80 CM. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ACOMPANHA 2 BANCOS PARA 8 LUGARES (COMPRIMENTO 200 CM, LARGURA MÍNIMA DE 40 CM), COM AS MESMAS CARACTERÍSTICAS DE	R\$ 1.045,00	22	R\$ 22.990,00

		MATERIAL E REVESTIMENTO. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. IMAGEM ILUSTRATIVA:			
37	UND	MESA REDONDA PARA REUNIÕES DE 1,0 M. COMPOSTA POR: 1 - TAMPO: ESTRUTURA (FABRICADO EM MDF EM CHAPA ÚNICA COM 25 MM APROXIMADAMENTE DE ESPESSURA, COM FORMATO BICONVEXO, TENDO SEU QUADRANTE MEDINDO APROXIMADAMENTE 500 MM (DIÂMETRO DE 1000 MM). É SOBREPOSTO A UMA BASE, TOTALIZANDO UMA ALTURA DE APROXIMADAMENTE 740 MM). 2 - ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO: FABRICADO EM AÇO, COM FORMA DE "X". 3 - SAPATAS: SAPATAS NIVELADORES FABRICADAS EM POLIURETANO COM FIBRA DE VIDRO DE 2.1/2 COM DIÂMETRO DE NO MÍNIMO SESSENTA MILÍMETROS, POSSUI FORMATO CÔNICO NA PARTE SUPERIOR E RETO NA INFERIOR, ALÉM DE REGULAGEM MÍNIMA DE APROXIMADAMENTE 15 MM. TAMPO COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO TEXTURIZADO NAS SUPERFÍCIES SUPERIOR E INFERIOR. POSSUI BORDAS PROTEGIDAS POR FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO COM ESPESSURA DE 3 MM NO MESMO PADRÃO DO REVESTIMENTO DO TAMPO, TENDO BORDAS ARREDONDADAS EM TODO SEU PERÍMETRO EXTERNO COM RAIO MÍNIMO DE 2,5 MM, COLADOS POR MEIO DO PROCESSO HOT MELT; TODOS OS COMPONENTES E PEÇAS METÁLICAS POSSUEM ACABAMENTO COM RAIO MÍNIMO DE 2,5 MM, COLADOS POR MEIO DO PROCESSO HOT MELT; TODOS OS COMPONENTES E PEÇAS METÁLICAS POSSUEM ACABAMENTO COM PRÉTRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE DAS MESMAS PARA A PINTURA EM EPÓXI PÓ POR PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. O PRODUTO CONSTA DETALHES ADICIONAIS QUE SÃO ESPECIFICADOS A SEGUIR: TAMPO É FIXADO POR MEIO DE BUCHAS METÁLICAS EMBUTIDAS E POR PARAFUSOS COM ROSCA MILIMÉTRICA E ARRUELAS DE PRESSÃO; A ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO É	R\$ 731,47	34	R\$ 24.869,98

	VERTICAL, FABRICADA EM TUBO DI AÇO REDONDO DE 04" (101,60 MM) DI DIÂMETRO EM CHAPA DE NO MÍNIMO #16 (1,50 MM) DE ESPESSURA. POSSUI TRAVAMENTOS SUPERIORES EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAI 20X40 MM EM CHAPA DE NO MÍNIMO #1 (1,20 MM) DE ESPESSURA. POSSUI NO MÍNIMO 4 TRAVAMENTOS INFERIORES EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA NO FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO DE NO MÍNIMO #14 (1,90 MM) DI ESPESSURA, COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA NOS TRAVAMENTOS INFERIORES COLOCAÇÕES DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DI REGULADORES DE NÍVEL. COR: CINZA PLATINA. DIMENSÕES APROXIMADAS ALTURA - 740 MM; LARGURA - 1000 MM X PROFUNDIDADE - 1000 MM CON (TOLERÂNCIA 5%). INCLUSAS: ENTREGA MONTAGEM E GARANTIA I ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE NO MÍNIMO 05 ANOS. Laudo de Conformidade com as normas ABNO e NR 17, correspondente ao respectivo item emitido por um profissional competente.	
38	MESA REDONDA PARA REUNIÕES DE 1; M. COMPOSTA POR: 1 - TAMPO ESTRUTURA (FABRICADO EM MDF EM CHAPA ÚNICA COM 25 MM APROXIMADAMENTE DE ESPESSURA COM FORMATO BICONVEXO, TENDO SEU QUADRANTE MEDINDO APROXIMADAMENTE 600 MM (DIÂMETRO DE 1200 MM). É SOBREPOSTO A UMA BASE, TOTALIZANDO UMA ALTURA DEAPROXIMADAMENTE 74 MM). 2 - ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO FABRICADO EM AÇO, COM FORMA DI "X". 3 - SAPATAS: SAPATAS NIVELADORES FABRICADAS EM POLIURETANO COM FIBRA DE VIDRO DI 2.1/2 COM DIÂMETRO DE NO MÍNIMO SESSENTA MILÍMETROS, POSSU FORMATO CÔNICO NA PARTE SUPERIOI E RETO NA INFERIOR, ALÉM DI REGULAGEM MÍNIMA DI APROXIMADAMENTE 15 MM. COR CINZA PLATINA. DIMENSÕE: APROXIMADAS: ALTURA - 740 MM LARGURA - 1200 MM; PROFUNDIDADE 1200 MM (TOLERÂNCIA 5%); TAMPO CON REVESTIMENTO MELAMÍNICO TEXTURIZADO NAS SUPERFÍCIE: SUPERIOR E INFERIOR. POSSUI BORDAS PROTEGIDAS POR FITA DI	

	UND	POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO COM ESPESSURA DE 3 MM NO MESMO PADRÃO DO REVESTIMENTO DO TAMPO, TENDO BORDAS ARREDONDADAS EM TODO SEU PERÍMETRO EXTERNO COM RAIO MÍNIMO DE 2,5 MM, COLADOS POR MEIO DO PROCESSO HOT MELT; TODOS OS COMPONENTES E PEÇAS METÁLICAS POSSUEM ACABAMENTO COM PRÉ TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE DAS MESMAS PARA A PINTURA EM EPÓXI PÓ POR PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. O PRODUTO CONSTA DETALHES ADICIONAIS QUE SÃO ESPECIFICADOS A SEGUIR: TAMPO É FIXADO POR MEIO DE BUCHAS METÁLICAS EMBUTIDAS E POR PARAFUSOS COM ROSCA MILIMÉTRICA E ARRUELAS DE PRESSÃO; A ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO É COMPOSTA POR UMA COLUNA VERTICAL, FABRICADA EM TUBO DE AÇOO REDONDO DE 04" (101,60 MM) DE DIÂMETRO EM CHAPA DE NO MÍNIMO #16 (1,50 MM) DE ESPESSURA. POSSUI 4 TRAVAMENTOS SUPERIORES EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40 MM EM CHAPA DE NO MÍNIMO #18 (1,20 MM) DE ESPESSURA. POSSUI NO MÍNIMO 4 TRAVAMENTOS SUPERIORES EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40 MM EM CHAPA DE NO MÍNIMO #18 (1,20 MM) DE ESPESSURA. POSSUI NO MÍNIMO 4 TRAVAMENTOS INFERIORES, EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA NO FORMATO DE ARCO, EM CHAPA DE AÇO DE NO MÍNIMO #14 (1,90 MM) DE ESPESSURA, COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NOS TRAVAMENTOS INFERIORES COLOCAÇÕES DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTAÇÃO DE REGULADORES DE NÍVEL. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	R\$ 803,25	101	R\$ 81.128,25
39		MESA REDONDA PARA REUNIÕES DE 1,2 M-COTA APROX.5%. COMPOSTA POR: 1 - TAMPO: ESTRUTURA (FABRICADO EM MDF EM CHAPA ÚNICA COM 25 MM APROXIMADAMENTE DE ESPESSURA, COM FORMATO BICONVEXO, TENDO SEU QUADRANTE MEDINDO APROXIMADAMENTE 600 MM (DIÂMETRO DE 1200 MM). É SOBREPOSTO A UMA BASE, TOTALIZANDO UMA ALTURA DEAPROXIMADAMENTE 740 MM). 2 - ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO:			

UND

FABRICADO EM AÇO, COM FORMA DE "X". 3 - SAPATAS: SAPATAS NIVELADORES FABRICADAS EM POLIURETANO COM FIBRA DE VIDRO DE 2.1/2 COM DIÂMETRO DE NO MÍNIMO SESSENTA MILÍMETROS, POSSUI FORMATO CÓNICO NA PARTE SUPERIOR E RETO NA INFERIOR, ALÉM DE REGULAGEM MÍNIMA DE APROXIMADAMENTE 15 MM. COR: CINZA PLATINA. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA - 740 MM; LARGURA - 1200 MM; PROFUNDIDADE - 1200 MM (TOLERÂNCIA 5%); TAMPO COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO TEXTURIZADO NAS SUPERFÍCIES SUPERIOR E INFERIOR. POSSUI BORDAS PROTEGIDAS POR FITA DE POLIESTIRENO SEMIRRÍGIDO COM ESPESSURA DE 3 MM NO MESMO PADRÃO DO REVESTIMENTO DO TAMPO, TENDO BORDAS ARREDONDADAS EM TODO SEU PERÍMETRO EXTERNO COM RAIO MÍNIMO DE 2,5 MM, COLADOS POR MEIO DO PROCESSO HOT MELT; TODOS OS COMPONENTES E PEÇAS METÁLICAS POSSUEM ACABAMENTO COM PRÉ TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECAPAGEM E FOSFATIZAÇÃO, PREPARANDO A SUPERFÍCIE DAS MESMAS PARA A PINTURA EM EPÓXI PÓ POR PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. O PRODUTO CONSTA DETALHES ADICIONAIS QUE SÃO ESPECIFICADOS A SEGUIR: TAMPO É FIXADO POR MEIO DE BUCHAS METÁLICAS EMBUTIDAS E POR PARAFUSOS COM ROSCA MILIMÉTRICA E SUPERFÍCIES DE PRESSÃO; A ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO É COMPOSTA POR UMA COLUNA VERTICAL, FABRICADA EM TUBO DE AÇOO REDONDO DE 04" (101,60 MM) DE DIÂMETRO EM CHAPA DE NO MÍNIMO #16 (1,50 MM) DE ESPESSURA. POSSUI 4 TRAVAMENTOS SUPERIORES EM TUBO DE AÇOO REDONDO DE 04" (101,60 MM) DE DIÂMETRO EM CHAPA DE NO MÍNIMO #16 (1,50 MM) DE ESPESSURA. POSSUI 4 TRAVAMENTOS SUPERIORES EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40 MM EM CHAPA DE NO MÍNIMO #18 (1,20 MM) DE ESPESSURA. POSSUI 4 TRAVAMENTOS SUPERIORES EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40 MM EM CHAPA DE NO MÍNIMO #18 (1,20 MM) DE ESPESSURA. POSSUI 4 TRAVAMENTOS SIPERIORES EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 20X40 MM EM CHAPA DE NO MÍNIMO #18 (1,20 MM) DE ESPESSURA. POSSUI 4 TRAVAMENTOS INFERIORES. EM CHAPA DE AÇO DE NO MÍNIMO #14 (1,90 MM) DE ESPESSURA, COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA. NOS TRAVAMENTOS INFERIORES. COLOCAÇÕES DE	R\$ 803,25	5	R\$ 4.016,25
---	------------	---	--------------

		Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.			
40	UND	MESA RETANGULAR DE ESCRITÓRIO, COM 03 GAVETAS-COTA APROX. 3%. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO GALVANIZADO. MATERIAL TAMPO: EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC DE RESPECTIVAMENTE 3,0 MM DE ESPESSURA. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. 03 GAVETAS COM FECHADURA. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 150 CM X P= 60 CM X A= 74 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.		4	R\$ 2.248,68
41	UND	MESA RETANGULAR ESCRITÓRIO, SEM GAVETAS. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO GALVANIZADO. MATERIAL TAMPO: EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC 3,0 MM DE ESPESSURA. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L=120 CM X P=60 CM X A=74 CM INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES.	R\$ 605,92	134	R\$ 81.193,28

		Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.			
42	UND	MESA RETANGULAR ESCRITÓRIO, SEM GAVETAS. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO GALVANIZADO. MATERIAL TAMPO: EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO.TEXTURIZADO NAS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC DE 3,0 MM DE ESPESSURA. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO. ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L= 160 CM X P= 60 CM X A= 74 CM INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES. Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.	R\$ 645 93	67	R\$ 43.277,31
43	UND	MESA RETANGULAR ESCRITÓRIO, SEM GAVETAS-COTA APROX. 3%. MATERIAL ESTRUTURA: AÇO GALVANIZADO. MATERIAL TAMPO: EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA, COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. BORDAS COM ACABAMENTO EM PVC 3,0 MM DE ESPESSURA. PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO NAS FACES. ESTRUTURA EM CALHA HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAMPO EM CHAPA DE AÇO, ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO. TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI A PÓ. COR: CINZA. DIMENSÕES APROXIMADAS: L=120 CM X P=60 CM X A=74 CM INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES.	R\$ 605,92	4	R\$ 2.423,68

		Laudo de Conformidade com as normas ABNT e NR 17, correspondente ao respectivo item, emitido por um profissional competente.				
44	UND	QUADRO DE CHAVES. MATERIAL: MDF /MDP. DEVE COMPORTAR NO MÍNIMO 100 E NO MÁXIMO 160 CHAVES PARA ACOMODAR OS CHAVEIROS. ACOMPANHAR OS CHAVEIROS COM CORES SORTIDAS E COM ETIQUETAS QUE PERMITAM A IDENTIFICAÇÃO. POSSUIR FECHADURA NA PORTA COM DUAS CHAVES. ACOMPANHAR PARAFUSOS PARA FIXAÇÃO DO ARMÁRIO. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA: MÍNIMA DE 50CM E MÁXIMA 60 CM x PROFUNDIDADE: MÍNIMA: 7CM E MÁXIMA 10 CM x ALTURA: MÍNIMA 45 CM MÁXIMA 55 CM. INCLUSAS: ENTREGA, MONTAGEM E GARANTIA MÍNIMA DE DOZE MESES.IMAGENS ILUSTRATIVAS:	R\$ 456,58	64	R\$ 29.221,12	
	TOTAL R\$ 4.045.880,70					

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

A solução apresentada neste ETP poderá ser adquirida de forma parcelada e com julgamento por menor preço por item, mostrando-se não haver prejuízo para o conjunto da solução ou perda de economia de escala, bem como visando propiciar a ampla participação de licitantes.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Diante da natureza do material a ser adquirido, informa-se que não há necessidade de contratações que guardam relação com o objeto da compra pretendida.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

Os materiais foram inseridos no PAC 2022 e têm os números do PGC cadastrado no documento de formalização da demanda.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

A aquisição dos mobiliários listados proporcionará melhorias no conforto proporcionado aos usuários dos ambientes solicitantes, o que irá impactar positivamente na qualidade das aulas, das atividades de pesquisa e de extensão, realizadas nos diversos setores da UFPB.

13. Providências a serem Adotadas

Os locais para onde serão destinados os mobiliários já apresentam estrutura necessária para o recebimento dos mesmos, não sendo necessária a adequação do ambiente.

14. Possíveis Impactos Ambientais

A licitação para a aquisição destes itens deverá pautar-se no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis da AGU. Deverão ser observados os aspectos listados na Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 01, de 19 de janeiro de 2010, que dispõe sobre critérios de sustentabilidade ambiental na aquisição de bens, contratação de serviços ou obras pela Administração Pública Federal direta, autárquica e fundacional e dá outras providências.

15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara viável esta contratação.

15.1. Justificativa da Viabilidade

Durante este Estudo Técnico Preliminar foi demonstrado todos os benefícios e soluções que se pretende alcançar com estas aquisições, resguardados, a todo momento, os princípios da economicidade, da eficiência, da eficácia e da efetividade, com o propósito de garantir melhorias nas atividades de ensino, pesquisa e extensão ofertada. Diante disto, a Equipe de Planejamento da Contratação declara a VIABILIDADE da contratação, ressalvado melhor alternativa em situação diversa.

16. Responsáveis

Esta Equipe de Planejamento declara viável esta contratação com base nos Estudos Técnicos Preliminares.

MARCYLENNE SANTANA DE OLIVEIRA BIÓLOGA

Esta Equipe de Planejamento declara viável esta contratação com base nos Estudos Técnicos Preliminares.

DAVID DE LIMA NASCIMENTO TECNICO SECRETARIADO

Esta Equipe de Planejamento declara viável esta contratação com base nos Estudos Técnicos Preliminares.

EMILIA CRISTINA FERREIRA DE BARROS 025.108.354-32 2323015 EMILEBARROS@GMAIL. COM ${\tt DOCENTE}$

Esta Equipe de Planejamento declara viável esta contratação com base nos Estudos Técnicos Preliminares.

MARIA SUZANA GUERRA DE OLIVEIRA ASSESSORA FINANCEIRA

Esta Equipe de Planejamento declara viável esta contratação com base nos Estudos Técnicos Preliminares.

ROBERTO DE AZEVEDO SANTOS BRITTO FILHO

ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO

Diante disto, a Equipe de Planejamento da Contratação declara a VIABILIDADE da contratação, ressalvado melhor alternativa em situação diversa.

PIERRE CORRÊA MARTINS PROFESSOR

Diante disto, a Equipe de Planejamento da Contratação declara a VIABILIDADE da contratação, ressalvado melhor alternativa em situação diversa.

LINCOLN PONTES VAZ

Engenheiro de Alimentos

Diante disto, a Equipe de Planejamento da Contratação declara a VIABILIDADE da contratação, ressalvado melhor alternativa em situação diversa

FABÍOLA DIAS DA SILVA CURBELO DOCENTE

Diante disto, a Equipe de Planejamento da Contratação declara a VIABILIDADE da contratação, ressalvado melhor alternativa em situação diversa.

TARSILA MELO TERTULIANO TÉCNICO ADMINISTRATIVO

Diante disto, a Equipe de Planejamento da Contratação declara a VIABILIDADE da contratação, ressalvado melhor alternativa em situação diversa.

RAYANNA BEATRIZ BARBOSA DA SILVEIRA MENDONÇA ASSISTENTE SOCIAL

Diante disto, a Equipe de Planejamento da Contratação declara a VIABILIDADE da contratação, ressalvado melhor alternativa em situação diversa.

ALDAROSA CARTAXO JÁCOME CONTADORA

Diante disto, a Equipe de Planejamento da Contratação declara a VIABILIDADE da contratação, ressalvado melhor alternativa em situação diversa.

FABIANA RAMALHO DOS SANTOS TÉCNICO EM CONTABILIDADE

Nos posicionamos de forma positiva quanto à razoabilidade, viabilidade técnica, socioeconômica e ambiental da futura aquisição deste material. Julgamos que tal contratação é viável.

ANDREA MENDES ARAÚJO COORDENADORA LABORATÓRIO

Nos posicionamos de forma positiva quanto à razoabilidade, viabilidade técnica, socioeconômica e ambiental da futura aquisição deste material. Julgamos que tal contratação é viável.

ALINE PAIVA FEITOSA TÉCNICA DE LABORATÓRIO

Nos posicionamos de forma positiva quanto à razoabilidade, viabilidade técnica, socioeconômica e ambiental da futura aquisição deste material. Julgamos que tal contratação é viável.

IVANILDA LACERDA PEDROSA DOCENTE

Nos posicionamos de forma positiva quanto à razoabilidade, viabilidade técnica, socioeconômica e ambiental da futura aquisição deste material. Julgamos que tal contratação é viável.

REBEKA MARIA DE OLIVEIRA BELO DOCENTE

Esta equipe de planejamento declara viável esta contratação com base neste Estudo Técnico Preliminar, consoante o inciso XIII, art 7º da IN 40 de 22 de maio de 2020, da SEGES/ME

GLAUCO FERNANDES MACHADO TÉCNICO OPERADOR DE CAMERA

Esta equipe de planejamento declara viável esta contratação com base neste Estudo Técnico Preliminar, consoante o inciso XIII, art 7º da IN 40 de 22 de maio de 2020, da SEGES/ME

HELIASMYNE ASTHILIEM NASCIMENTO DE ALMEI ADMINISTRADORA



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO



ANEXO II – ATA DE REGISTRO DE PREÇOS PREGÃO ELETRÔNICO SRP № 23/2022

A **Universidade Federal da Paraíba**, com sede no Campus Universitário S/N, na cidade de João Pessoa/PB, inscrito(a) no CGC/MF sob o nº 24.098.477/0001-10, neste ato representada pelo Sr. Marcio André Veras Machado, Pró-Reitor de Administração, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 23/2022, publicada no de/20 ,processo administrativo nº 23074. 056780/2022-89., RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitandose as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de *Mobiliários*, Termo de Referência, anexo I do edital de *Pregão* nº 23/2022, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

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

Iten do TR	Forne	ecedor <i>(razão</i> s	ocial, CNPJ/MF,	endereço, co	ontatos, repre	esentante))
Х	Especificação	Marca (se exigida no edital)	Modelo (se exigido no edital)	Unidade	Quantidade	Valor Un	Prazo garantia ou validade

- 2.2. A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços consta como anexo a esta Ata.
- 3. ÓRGÃO(S) GERENCIADOR 153065 E PARTICIPANTE(S) 153073
- 3.1 CENTRO DE CIÊNCIA AGRÁRIAS AREIA CAMPUS II UASG 153073

CENTRO DE CIENCIAS AGRARIAS/UFPB AREIA UASG 153073

<mark>Item</mark> nº	<u>Unidade</u>	Quantidade
45	Unidade	3
46	Unidade	2
47	Unidade	4
48	Unidade	1
49	Unidade	4
50	Unidade	16
51	Unidade	16
52	Unidade	190
53	Unidade	10
54	Unidade	10
55	Unidade	5
56	Unidade	3
57	Unidade	4
58	Unidade	6
59	Unidade	20
60	Unidade	1
61	Unidade	45
62	Unidade	10
63	Unidade	2

Local de Entrega: CENTRO DE CIÊNCIAS AGRARIAS AREIA- PB

Almoxarifado do Centro de Ciências Agrárias da UFPB, Campus II, Município de Areia – Paraíba CEP: 58397-000, fone contato: (83) 3362-1706 em dias úteis nos horários de 07:00 às11:00 e de 13:00 às 17:00 horas

4. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS (item obrigatório)

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

5. VALIDADE DA ATA

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

6. REVISÃO E CANCELAMENTO

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

- 6.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).
- 6.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.
- 6.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.
 - 6.4.1. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original. se for o caso
- 6.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:
 - 6.5.1. liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e
 - 6.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.
- 6.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.
- 6.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:
 - 6.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;
 - 6.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
 - 6.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
 - 6.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).
- 6.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 6.7.1, 6.7.2 e 6.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.
- 6.9. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:
 - 6.9.1. por razão de interesse público; ou
 - 6.9.2. a pedido do fornecedor.

7. DAS PENALIDADES

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

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

8. CONDIÇÕES GERAIS

- 8.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.
- 8.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93, nos termos do art. 12, §1º do Decreto nº 7892/13.
- 8.3. No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação dos itens nas seguintes hipóteses.
 - 8.3.1. Contratação da totalidade dos itens de grupo, respeitadas as proporções de quantitativos definidos no certame; ou
 - 8.3.2. Contratação de item isolado para o qual o preço unitário adjudicado ao vencedor seja o menor preço válido ofertado para o mesmo item na fase de lances
- 8.4. A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, compõe anexo a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2014.

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

Local e data Assinaturas

Representante legal do órgão gerenciador e representante(s) legal(is) do(s) fornecedor(s) registrado(s)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA PRÓ-REITORIA ADMINISTRATIVA

ANEXO III

MINUTA DE CONTRATO (COMPRA) TERMO DE CONTRATO

TERMO DE CONTRATO DE COMPRAS/AQUISIÇÃO

N°/...., QUE FAZEM ENTRE SI A UNIÃO, POR

INTERMÉDIO DO (A) UNIVERSIDADE FEDERAL DA

PARAÍBA E A EMPRESA

A União / Autarquia / Fundação, (utilizar a menção à União somente se for órgão da Administração Direta, caso contrário incluir o nome da autarquia ou fundação conforme o
caso) por intermédio do(a) (órgão) contratante), com sede no(a) , na cidade de/Estado, inscrito(a)
no CNPJ sob o nº, neste ato representado(a) pelo(a)
20, publicada no <i>DOU</i> de de, portador da matrícula funcional nº, doravante denominada CONTRATANTE, e o(a)
inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº, sediado(a) na, em doravante designada CONTRATADA, neste ato representada pelo(a)
Sr.(a), portador(a) da Carteira de Identidade nº, expedida pela (o), e CPF nº, tendo em vista o que consta no Processo nº
23074.056780/2022-89 e em observância às disposições da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002 e na Lei nº 8.078, de 1990 - Código de Defesa
do Consumidor, do Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, resolvem celebrar o presente Termo de Contrato, decorrente do Pregão nº 23/2022, por Sistema de Registro de Preços,
mediante as cláusulas e condições a seguir enunciadas.

1. CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO

- 1.1. O objeto do presente Termo de Contrato é a aquisição de *Mobiliários*, conforme especificações e quantitativos estabelecidos no Termo de Referência, anexo do Edital.
- 1.2. Este Termo de Contrato vincula-se ao Edital do Pregão, identificado no preâmbulo e à proposta vencedora, independentemente de transcrição.

1.3. Discriminação do objeto:

ITEM	DESCRIÇÃO/ ESPECIFICAÇÃO	IDENTIFICAÇÃ O CATMAT	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDAD E	VALOR
1					
2					
3					

_	A. ÁA		
2.	CI AUSUI A	SEGUNDA -	VIGENCIA
		0-00:15/1	

2. CLÁUSULA SEGUNDA – VIGÊNCIA	
2.1. O prazo de vigência deste Termo de Contrato é aquele fixado no Termo e Referência, com início na data de/ e encerramento e/, prorrogável na forma do art. 57, §1º, da Lei nº 8.666, de 1993.	de em
3. CLÁUSULA TERCEIRA – PREÇO	
3.1. O valor do presente Termo de Contrato é de R\$ ().	
3.2. No valor acima estão incluídas todas as despesas ordinárias diretas e indiret decorrentes da execução contratual, inclusive tributos e/ou impostos, encargos socia trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais incidentes, taxa de administração, fre seguro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto da contratação.	is,

4. CLÁUSULA QUARTA – DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

4.1. As	despesas	decorrentes	desta	contrat	tação	estão	prog	ramadas	em	dota	ção
orçame	ntária própi	ria, prevista i	no orça	mento	da Un	ião, pa	ara o	exercício	de	<i>20</i> 22,	na
classific	ação abaix	0:									

Gestão/Unidade:				
Fonte:				
Programa de Trabalho:				
Elemento de Despesa:				
PI:				

5. CLÁUSULA QUINTA – PAGAMENTO

5.1. O prazo para pagamento e demais condições a ele referentes encontram-se no Termo de Referência.

6. CLÁUSULA SEXTA - REAJUSTE

6.1. As regras acerca do reajuste do valor contratual são as estabelecidas no Termo de Referência, anexo a este Contrato.

7. CLÁUSULA SÉTIMA – GARANTIA DE EXECUÇÃO

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

8. CLÁUSULA OITAVA - ENTREGA E RECEBIMENTO DO OBJETO

8.1. As condições de entrega e recebimento do objeto são aquelas previstas no Termo de Referência, anexo ao Edital.

9. CLAÚSULA NONA - FISCALIZAÇÃO

9.1. A fiscalização da execução do objeto será efetuada por Comissão/Representante designado pela CONTRATANTE, na forma estabelecida no Termo de Referência, anexo do Edital.

10. CLÁUSULA DÉCIMA – OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE E DA CONTRATADA

10.1. As obrigações da CONTRATANTE e da CONTRATADA são aquelas previstas no Termo de Referência, anexo do Edital.

11. CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

11.1. As sanções referentes à execução do contrato são aquelas previstas no Termo de Referência, anexo do Edital.

12. CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - RESCISÃO

- 12.1. O presente Termo de Contrato poderá ser rescindido:
 - 12.1.1. por ato unilateral e escrito da Administração, nas situações previstas nos incisos I a XII e XVII do art. 78 da Lei nº 8.666, de 1993, e com as consequências indicadas no art. 80 da mesma Lei, sem prejuízo da aplicação das sanções previstas no Termo de Referência, anexo ao Edital;
 - 12.1.2. amigavelmente, nos termos do art. 79, inciso II, da Lei nº 8.666, de 1993.
- 12.2. Os casos de rescisão contratual serão formalmente motivados, assegurando-se à CONTRATADA o direito à prévia e ampla defesa.
- 12.3. A CONTRATADA reconhece os direitos da CONTRATANTE em caso de rescisão administrativa prevista no art. 77 da Lei nº 8.666, de 1993.
- 12.4. O termo de rescisão será precedido de Relatório indicativo dos seguintes aspectos, conforme o caso:
 - 12.4.1. Balanço dos eventos contratuais já cumpridos ou parcialmente cumpridos;
 - 12.4.2. Relação dos pagamentos já efetuados e ainda devidos;

13. CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – VEDAÇÕES E PERMISSÕES

- 13.1. É vedado à CONTRATADA interromper a execução dos serviços sob alegação de inadimplemento por parte da CONTRATANTE, salvo nos casos previstos em lei.
- 13.2. É permitido à CONTRATADA caucionar ou utilizar este Termo de Contrato para qualquer operação financeira, nos termos e de acordo com os procedimentos previstos na Instrução Normativa SEGES/ME nº 53, de 8 de Julho de 2020.
 - 13.2.1. A cessão de crédito, a ser feita mediante celebração de termo aditivo, dependerá de comprovação da regularidade fiscal e trabalhista da cessionária, bem como da certificação de que a cessionária não se encontra impedida de licitar e contratar com o Poder Público, conforme a legislação em vigor, nos termos do Parecer JL-01, de 18 de maio de 2020.
 - 13.2.2. A crédito a ser pago à cessionária é exatamente aquele que seria destinado à cedente (contratada) pela execução do objeto contratual, com o desconto de eventuais multas, glosas e prejuízos causados à Administração, sem prejuízo da utilização de institutos tais como os da conta vinculada e do pagamento direto previstos na IN SEGES/ME nº 5, de 2017, caso aplicáveis.

14. CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA – ALTERAÇÕES

- 14.1. Eventuais alterações contratuais reger-se-ão pela disciplina do art. 65 da Lei nº 8.666, de 1993.
- 14.2. A CONTRATADA é obrigada a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.
- 14.3. As supressões resultantes de acordo celebrado entre as partes contratantes poderão exceder o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.

15. CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA - DOS CASOS OMISSOS.

15.1. Os casos omissos serão decididos pela CONTRATANTE, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.666, de 1993, na Lei nº 10.520, de 2002 e demais normas federais de licitações e contratos administrativos e, subsidiariamente, segundo as disposições contidas na Lei nº 8.078, de 1990 - Código de Defesa do Consumidor - e normas e princípios gerais dos contratos.

16. CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – PUBLICAÇÃO

16.1. Incumbirá à CONTRATANTE providenciar a publicação deste instrumento, por extrato, no Diário Oficial da União, no prazo previsto na Lei nº 8.666, de 1993.

17. CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA – FORO

17.1. É eleito o Foro da para dirimir os litígios que decorrerem da execução deste Termo de Contrato que não possam ser compostos pela conciliação, conforme art. 55, §2º da Lei nº 8.666/93.

	·	Termo de Contrato foi lavrado em duas achado em ordem, vai assinado pelos
	, de	de 20
	Responsável legal da C	ONTRATANTE
	Responsável legal da C	ONTRATADA
	responsaver legal da e	ONTONIA
TESTEMUNHAS:		
1-		

2-