

Nº PROCESSO ADMINISTRATIVO DE CONTRATAÇÃO	2022/000046
MODALIDADE	Pregão Eletrônico
Nº DA MODALIDADE	06/2022

EDITAL

O **CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DA BAHIA**, Autarquia Federal criada pelo Decreto-Lei nº 9.295/46, CNPJ: 15.244.148/0001-49, torna público, para ciência dos interessados, que por intermédio de seu Pregoeiro, designado pela Portaria CRCBA nº 06/2022, realizará licitação na modalidade **PREGÃO, na forma ELETRÔNICA**, do tipo **MENOR PREÇO**. O procedimento licitatório observará integralmente as disposições da Lei nº 10.520/2002; dos Decretos nº 3.555/2000, nº 7.746/2012, nº 8.538/2015, nº 9.178/2017, nº 9.507/2018 e nº 10.024/2019; da Lei Complementar nº 123/2006, alterada pelas Leis Complementares nº 155/2016 e nº 147/2014, das Instruções Normativas SEGES/MP nº 5/2017 e SEGES/MP nº 3/2018; aplicando-se, subsidiariamente, as normas da Lei nº 8.666/1993, bem como pelas condições estabelecidas neste Edital.

DA SESSÃO PÚBLICA DO PREGÃO ELETRÔNICO:

A abertura da presente licitação dar-se-á em sessão pública, dirigida pelo Pregoeiro designado, a ser realizada de acordo com a legislação mencionada no preâmbulo deste Edital conforme indicado abaixo:

Data da abertura das propostas: 17/05/2022

Horário da abertura das propostas: 09 horas, respeitando o horário de Brasília/DF.

Endereço eletrônico: www.comprasgovernamentais.gov.br

UASG: 926646

1. DO OBJETO

A presente licitação tem por objeto a aquisição de móveis para atender aos dois ambientes da SEDE DO CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO ESTADO DA BAHIA, localizada a Avenida Tancredo Neves, Ed. CEO Salvador Shopping, torre Londres - 31º andar e loja Térreo – Salvador/BA, conforme Termo de Referência e memorial descritivo do projeto que segue em anexo a este Edital.

1.1. A licitação será realizada por **GRUPO**.

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

1.3. Integram este Edital os anexos I, II, III.

2. DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS

2.1. As despesas para atender a esta licitação estão programadas em dotação orçamentária própria, prevista no plano de trabalho do CRCBA para o exercício de 2022, conforme indicação abaixo:

Projeto: 5009 - Aquisição de Máquinas Equipamentos, Móveis e Utensílios	Conta contábil: 6.3.2.1.03.01.001
---	-----------------------------------

3. DO CREDENCIAMENTO

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

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

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

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

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

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

4. DA PARTICIPAÇÃO NO PREGÃO

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

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

4.2. 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 poderes expressos para receber citação e responder administrativa ou judicialmente;

4.2.4. que se enquadrem nas vedações previstas na Lei nº 8.666/1993;

4.2.5. que estejam sob falência, concurso de credores ou insolvência, em processo 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, atuando nessa condição (Acórdão nº746/2014-TCU-Plenário);

4.3. Nos termos do art. 5º do Decreto nº 9.507, de 2018, é vedada a contratação de pessoa jurídica na qual haja administrador ou sócio com poder de direção, familiar de:

4.3.1. detentor de cargo em comissão ou função de confiança que atue na área responsável pela demanda ou contratação;

4.3.2. Para os fins do disposto neste item, considera-se familiar o cônjuge, o companheiro ou o parente em linha reta ou colateral, por consanguinidade ou afinidade, até o terceiro grau (Súmula Vinculante/STF nº13, art.5º, inciso V, da Lei nº 12.813, de 16 de maio de 2013 e art.2º, inciso III, do Decreto n.º7.203, de 04 de junho de 2010);

4.4. Nos termos do art. 7º do Decreto nº 7.203, de 2010, é vedada, ainda, a utilização, na execução dos serviços contratados, de empregado da futura Contratada que seja familiar de agente público ocupante de cargo em comissão ou função de confiança nesta Entidade contratante.

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

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

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

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

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

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

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

4.5.5. que não emprega menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 anos, salvo menor, a partir de 14 anos, na condição de aprendiz, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;

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

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

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

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

5. DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO

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

5.1.1. Os documentos de habilitação a que se refere o item acima são aqueles previstos no **ITEM 10 - DA HABILITAÇÃO** deste Edital.

5.1.2. Será desclassificado o licitante que não inserir no sistema previamente à abertura da sessão pública, a proposta de preços e os documentos de habilitação exigidos no **ITEM 10 - DA HABILITAÇÃO** ou que apresentá-los em desacordo com o estabelecido neste Edital.

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

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

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

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

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

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

5.8. Os documentos que compõem a proposta e a habilitação do licitante melhor classificado 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 Global do Item;**

6.1.2. Descrição do objeto, contendo as informações similares à especificação do Termo de Referência.

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 na prestação dos serviços;

6.3.1. A Contratada deverá arcar com o ônus decorrente de eventual equívoco no dimensionamento dos quantitativos de sua proposta, inclusive quanto aos custos variáveis decorrentes de fatores futuros e incertos, devendo complementá-los, caso o previsto inicialmente em sua proposta não seja satisfatório para o atendimento do objeto da licitação.

6.3.2. Caso o eventual equívoco no dimensionamento dos quantitativos se revele superior às necessidades da contratante, a Administração deverá efetuar o pagamento seguindo estritamente as regras contratuais de faturamento dos serviços demandados e executados, concomitantemente com a realização, se necessário e cabível, de adequação contratual do quantitativo necessário nos termos do art. 63, §2º da IN SEGES/MP n. 5/2017.

6.4. O licitante é o único responsável pela cotação correta dos encargos tributários. Em caso de erro ou cotação incompatível com o regime tributário a que se submete, serão adotadas as orientações a seguir:

6.4.1. cotação de percentual menor que o adequado: o percentual será mantido durante toda a execução contratual;

6.4.2. cotação de percentual maior que o adequado: o excesso será suprimido, unilateralmente, da planilha e haverá glosa, quando do pagamento, e/ou redução, quando da repactuação, para fins de total ressarcimento do débito.

6.5. Se o regime tributário da empresa implicar o recolhimento de tributos em percentuais variáveis, a cotação adequada será a que corresponde à média dos efetivos recolhimentos da empresa nos últimos doze meses, devendo o licitante ou contratada apresentar ao pregoeiro ou à fiscalização, a qualquer tempo, comprovação da adequação dos recolhimentos, para os fins do previsto no subitem anterior.

6.6. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, no pagamento dos serviços, serão retidos na fonte os percentuais estabelecidos na legislação vigente.

6.7. A apresentação das propostas implica obrigatoriedade do cumprimento das disposições nelas contidas, em conformidade com o que dispõe o Termo de Referência, assumindo o proponente o compromisso de executar os serviços nos seus termos, bem como de fornecer os materiais, equipamentos, ferramentas e utensílios necessários, em quantidades e qualidades adequadas à perfeita execução contratual, promovendo, quando requerido, sua substituição.

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

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

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

6.10.1. O descumprimento das regras supra mencionadas 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 ou não apresentem as especificações técnicas exigidas no Termo de Referência.

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

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

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

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

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

7.5.1. O lance deverá ser ofertado pelo **VALOR GLOBAL DO ITEM**.

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 mínimo de diferença de valores ou percentuais entre os lances, que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação à proposta que cobrir a melhor oferta deverá ser de R\$ 100,00 (cem reais).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7.20. A ordem de apresentação pelos licitantes é utilizada como um dos critérios de classificação, de maneira que 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.

7.20.1. Havendo eventual empate entre propostas ou lances, o critério de desempate será aquele previsto na Lei nº 8.666/1993, assegurando-se a preferência, sucessivamente, aos serviços:

7.20.1.1. produzidos no país;

7.20.1.2. produzidos ou prestados por empresas brasileiras;

7.20.1.3. produzidos ou prestados por empresas que invistam em pesquisa e no desenvolvimento de tecnologia no País;

7.20.1.4. produzidos ou prestados por empresas que comprovem cumprimento de reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que atendam às regras de acessibilidade previstas na legislação.

7.21. Persistindo o empate, a proposta vencedora será sorteada pelo sistema eletrônico dentre as propostas empatadas.

7.22. Antes de seguir para a etapa de negociação, o pregoeiro irá certificar-se de que o licitante detentor da proposta vencedora enviou, por meio do sistema, os documentos de habilitação exigidos no edital e a proposta de preços, nos termos do item 5 - DA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO - deste Edital e, caso não tenha sido cumprida a exigência, a proposta será desclassificada.

7.23. 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.

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

8. DO ENCAMINHAMENTO DA PROPOSTA VENCEDORA

8.1 O pregoeiro convocará o licitante melhor classificado para apresentar no prazo de até 2 (duas) horas, por meio do sistema eletrônico, a proposta de preços final ajustada à negociação realizada, acompanhada, se for o caso, de documentos complementares, quando necessários para confirmação de outro documento ou informação apresentados.

8.2. A proposta de preços final deverá:

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

8.2.2. Conter a identificação do licitante e os preços ofertados, em conformidade com último lance apresentado e negociação efetuada com o Pregoeiro, devendo ser discriminado os valores correspondentes a cada evento contemplado neste Edital;

8.2.3. Sugere-se utilizar como modelo, o Anexo II deste Edital – Modelo de Proposta;

8.2.4. Somente mediante autorização do Pregoeiro e em caso de indisponibilidade do sistema, será aceito o envio da documentação por meio do e-mail licitacao@crc-ba.org.br.

8.2.5. O prazo para envio da proposta poderá ser prorrogado, mediante solicitação escrita e justificada do licitante, via chat do sistema Comprasnet, formulada antes de findo o prazo estabelecido e formalmente aceita pelo Pregoeiro.

8.3. 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.

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

8.4. Os preços deverão ser expressos em moeda corrente nacional, o valor unitário em algarismos e o valor global em algarismos e por extenso.

8.4.1. 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.

8.5. 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.

8.6. 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.

8.7. As propostas que contenham a descrição do objeto, o valor e os documentos complementares estarão disponíveis na internet, após a homologação.

9. DA ACEITABILIDADE DA PROPOSTA VENCEDORA

9.1 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.

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

9.2.1 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.

9.2.2 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;

9.2.3 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;

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

9.4 O prazo estabelecido poderá ser prorrogado pelo Pregoeiro por solicitação escrita e justificada pelo licitante, formulada antes de findo o prazo, e formalmente aceita pelo Pregoeiro.

9.4.1 Dentre os documentos passíveis de solicitação pelo Pregoeiro, destacam-se a Planilha de Custos e Formação de Preços, bem como 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.

9.5 Será desclassificada a proposta ou o lance vencedor, nos termos do item 9.1 do Anexo VII-A da In SEGES/MP n. 5/2017, que:

9.5.1 Não estiver em conformidade com os requisitos estabelecidos neste edital;

9.5.2 Contenha vício insanável ou ilegalidade;

9.5.3 Não apresente as especificações técnicas exigidas pelo Termo de Referência;

9.5.4 apresentar preço final superior ao preço máximo fixado (Acórdão nº 1455/2018 -TCU - Plenário), ou que apresentar preço manifestamente inexequível.

9.5.5 Quando o licitante não conseguir comprovar que possui ou possuirá recursos suficientes para executar o conteúdo do objeto, será considerada inexequível a proposta de preços ou menor lance que:

9.5.6 For insuficiente para a cobertura dos custos da contratação, 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.

9.5.7 Apresentar um ou mais valores da planilha de custo que sejam inferiores àqueles fixados em instrumentos de caráter normativo obrigatório, tais como leis, medidas provisórias e convenções coletivas de trabalho vigentes.

9.6 Se houver indícios de inexecuibilidade da proposta de preço, ou em caso da necessidade de esclarecimentos complementares, poderão ser efetuadas diligências, a exemplo das enumeradas no item 9.4 do Anexo VII-A da IN SEGES/MP N. 5, de 2017, para que a empresa comprove a exequibilidade da proposta.

9.7 Quando o licitante apresentar preço final inferior a 30% (trinta por cento) da média dos preços ofertados para o mesmo item, e a inexecuibilidade da proposta não for flagrante e evidente pela análise da planilha de custos, não sendo possível a sua imediata desclassificação, será obrigatória a realização de diligências para aferir a legalidade e exequibilidade da proposta.

9.8 Para fins de análise da proposta quanto ao cumprimento das especificações do objeto, poderá ser colhida a manifestação escrita do setor requisitante do serviço ou da área especializada no objeto.

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

9.10 Havendo necessidade, o Pregoeiro suspenderá a sessão, informando no “chat” a nova data e horário para a continuidade da mesma.

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

10. DA HABILITAÇÃO

10.1 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:

10.1.1 SICAF;

10.1.2 Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica do Tribunal de Contas da União (<https://certidoes-apf.apps.tcu.gov.br/>);

10.1.3 Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas – CEIS, mantido pela Controladoria-Geral da União (<http://www.portaltransparencia.gov.br/sancoes/ceis?ordenarPor=nome&direcao=asc>);

10.1.4 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);

10.1.5 Lista de Inidôneos, mantida pelo Tribunal de Contas da União –TCU (<https://contas.tcu.gov.br/ords/f?p=1660:3:0>).

10.2 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.

10.2.1. Caso conste na Consulta de Situação do Fornecedor a existência de Ocorrências Impeditivas Indiretas, o gestor diligenciará para verificar se houve fraude por parte das empresas apontadas no Relatório de Ocorrências Impeditivas Indiretas. A tentativa de burla será verificada por meio dos vínculos societários, linhas de fornecimento similares, dentre outros.

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

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

10.5 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 123/2006, seguindo-se a disciplina antes estabelecida para aceitação da proposta subsequente.

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

10.6.1 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.

10.6.2 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.

10.6.3 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.

10.7 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 2 (duas) horas, sob pena de inabilitação.

10.7.1 O prazo para envio da documentação, acima previsto, poderá ser prorrogado, mediante solicitação escrita e justificada do licitante, via chat do sistema Comprasnet, formulada antes de findo o prazo estabelecido e formalmente aceita pelo Pregoeiro.

10.7.2 Somente mediante autorização do Pregoeiro e em caso de indisponibilidade do sistema, será aceito o envio da documentação por meio do e-mail licitacao@crc-ba.org.br.

10.8 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.

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

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

10.11 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.

10.12 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

10.13 Habilitação Jurídica

10.13.1 No caso 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;

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

10.13.3 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;

10.13.4 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;

10.13.5 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;

10.13.6 Decreto de autorização, em se tratando de sociedade empresária estrangeira em funcionamento no País;

10.13.7 No caso de sociedade cooperativa: ata de fundação e estatuto social em vigor, 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.

10.13.8 Os documentos acima deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.

10.14 Regularidade Fiscal e Trabalhista

10.14.1 Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas.

10.14.2 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.

10.14.3 Prova de regularidade perante o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço – FGTS (Certificado de Regularidade do FGTS – CRF).

10.14.4 Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de Certidão Negativa ou Positiva com Efeito de Negativa de Débitos Trabalhistas–CNDT, expedida pelo Tribunal Superior do Trabalho, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei 5.452, de 1º de maio de 1943.

10.14.5 Prova de regularidade com a Fazenda Municipal do domicílio ou sede do licitante, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre;

10.14.6 Caso o licitante seja considerado isento dos tributos municipais relacionados ao objeto licitatório, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação de declaração da Fazenda Municipal do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei;

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

10.15 Qualificação Econômico-Financeira

10.15.1 Certidão negativa de falência ou recuperação judicial, ou liquidação judicial, ou de execução patrimonial, conforme o caso, expedida pelo distribuidor da sede do licitante ou de seu domicílio, dentro do prazo de validade previsto na própria certidão, ou, na omissão desta, expedida há menos de 1 (um) ano contado da data da sua apresentação.

10.15.2 Quando o cadastro do licitante no SICAF contiver o registro da referida Certidão atualizada, ficará dispensada a apresentação da mesma.

10.15.3 Caso não conste no cadastro do SICAF do fornecedor a Certidão Negativa de Pedido de Falência e Concordata, o documento poderá ser consultado, pelo Pregoeiro, nos respectivos sítios oficiais emissores.

10.15.4 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;

10.15.5 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;

10.15.6 É admissível o balanço intermediário, se decorrer de lei ou contrato/estatuto social.

10.15.7 Comprovação da boa situação financeira da empresa mediante obtenção de índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), superiores ou igual a 1 (um), obtidos pela aplicação das seguintes fórmulas:

a) Índice de Liquidez Geral(LG):

$$LG = \frac{(\text{Ativo Circulante}) + (\text{Realizável a Longo Prazo})}{(\text{Passivo Circulante}) + (\text{Passivo Não Circulante})} \geq 1$$

b) Índice de Solvência Geral(SG):

$$SG = \frac{(\text{Ativo Total})}{(\text{Passivo Circulante}) + (\text{Passivo Não Circulante})} \geq 1$$

Índice de Liquidez Corrente(LC):

$$LC = \frac{(\text{Ativo Circulante})}{(\text{Passivo Circulante})} \geq 1$$

10.15.8 As empresas, cadastradas ou não no SICAF, 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 10% (dez por cento) do valor estimado da contratação ou do item pertinente.

10.16 Qualificação técnica

10.16.1 A pessoa jurídica a ser contratada deverá apresentar pelo menos (2) dois atestados de Capacidade Técnica, fornecido por pessoa jurídica, comprovando aptidão para o fornecimento dos móveis em características, quantidades e prazos compatíveis com o objeto desta licitação, quais sejam aquele descrito no objeto aquisição de móveis conforme descritos no memorial descritivo anexo a este edital.

10.16.2 Os atestados deverão referir-se a serviços prestados no âmbito de sua atividade econômica principal ou secundária especificadas no contrato social vigente;

10.16.3 O licitante deve disponibilizar todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados apresentados, devendo apresentar, quando solicitado pelo Pregoeiro, dentre outros documentos, cópia do contrato que deu suporte à contratação, endereço atual da contratante e local em que foram prestados os serviços, consoante o disposto no item 10.10 do Anexo VII-A da IN SEGES/MP n.5/2017.

10.16.4 O licitante enquadrado como microempreendedor individual que pretenda auferir os benefícios do tratamento diferenciado previstos na Lei Complementar n. 123, de 2006, estará dispensado (a) da prova de inscrição nos cadastros de contribuintes estadual e municipal e (b) da apresentação do balanço patrimonial e das demonstrações contábeis do último exercício.

10.16.5 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.

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

10.16.7 Caso a proposta mais vantajosa seja ofertada por microempresa, empresa de pequeno porte ou sociedade cooperativa equiparada, 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.

10.16.8 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.

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

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

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

11. DOS RECURSOS

11.1 O Pregoeiro declarará o vencedor e, depois de decorrida a fase de regularização fiscal e trabalhista de microempresa ou empresa de pequeno porte, se for o caso, concederá 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.

11.2.4 Caso o licitante que manifestou intenção de recorrer não apresente o recurso fundamentado no sistema eletrônico dentro do prazo acima estabelecido, decaíra seu direito recursal e o pregoeiro dará prosseguimento à fase de adjudicação.

11.3 A Administração decidirá sob o recurso e enviará resposta no sistema eletrônico no prazo máximo de 10 (dez) dias contados do encerramento do prazo de contrarrazões.

11.4 O acolhimento do recurso invalida tão somente os atos insuscetíveis de desaproveitamento.

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

12. DA REABERTURA DA SESSÃO PÚBLICA

12.1 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, nos termos do art. 43, §1º da LC nº 123/2006. Nessas hipóteses, serão adotados os procedimentos imediatamente posteriores ao encerramento da etapa de lances.

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

12.2.1 A convocação se dará por meio do sistema eletrônico (“chat”) ou 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 à licitante declarada vencedora, 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 Será exigida a prestação de garantia na presente contratação, conforme regras constantes do Termo de Referência.

Para os equipamentos será exigida garantia mínima de 12 meses contra defeitos de fabricação em geral e para os serviços será exigida garantia / assistência técnica pelo período de 12 meses contados da entrega do serviço contra possíveis imperfeições nas instalações efetuadas.

15. DO TERMO DE CONTRATO OU INSTRUMENTO EQUIVALENTE

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

15.2 O adjudicatário terá o prazo de 3 (três) dias úteis, contados a partir da data de sua convocação, para assinar o Termo de Contrato ou aceitar instrumento equivalente, conforme o caso (Nota de Empenho/Carta Contrato/Autorização), sob pena de decair do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital.

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

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

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

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

15.4 A contratada se vincula à sua proposta e às previsões contidas no edital e seus anexos;

15.5 A contratada reconhece que as hipóteses de rescisão previstas na Lei nº 8.666/93 e reconhece os direitos da Administração previstos na mesma.

15.6 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 nº3, de 26 de abril de 2018, e nos termos do art.6º, III, da Lei nº 10.522, de 19 de julho de 2002, consulta prévia ao CADIN.

15.7 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.

15.8 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.

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

15.10 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.

15.11 As condições de entrega, de pagamento, vigência, reajuste, recebimento do objeto e fiscalização, obrigações da contratada e do contratante, sanções e rescisão obedecerão às disposições constantes do Termo de Referência – Anexo I deste Edital.

16. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS.

16.1 Comete infração administrativa, nos termos da Lei nº 10.520/2002, o licitante/adjudicatária que:

16.1.1 Não assinar o termo de contrato ou aceitar/retirar o instrumento equivalente, quando convocada dentro do prazo de validade da proposta, salvo caso fortuito ou força maior;

16.1.2 Deixar de entregar a documentação exigida para o certame;

16.1.3 Apresentar documentação falsa exigida para o certame;

16.1.4 Não mantiver a proposta;

16.1.5 Cometer fraude fiscal; e

16.1.6 Comportar-se de modo inidôneo.

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

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

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

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

16.3.3 Suspensão temporária do direito de participar de licitação e impedimento de contratar com a Administração, pelo prazo de até 2 (dois) anos;

16.3.4 Impedimento de licitar e de contratar com órgãos e entidades da União e descredenciamento no SICAF, pelo prazo de até 5 (cinco) anos.

16.3.5 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;

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

16.5 Se, durante o processo de aplicação de penalidade, 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.

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

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 aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa ao licitante/adjudicatário, observando-se o procedimento previsto na Lei nº 8666/1993, e subsidiariamente na Lei nº 9.784, de 1999.

16.9 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.

16.10 As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

16.11 As sanções por atos praticados no decorrer da contratação estão previstas no Termo de Referência – Anexo I deste Edital.

17. DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL E DO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

17.1 Até 3 (três) dias úteis antes da data fixada para abertura da sessão pública, qualquer pessoa poderá impugnar este Edital.

17.2 A impugnação poderá ser realizada de forma eletrônica, pelo e-mail licitacao@crc-ba.org.br ou por petição dirigida ou protocolada no endereço da sede do CRCBA, Rua do Salete, 320, Barris, Salvador-BA.

17.3 Caberá ao Pregoeiro, auxiliado pelos responsáveis pela elaboração deste Edital e seus anexos, decidir sobre a impugnação no prazo de até 2 (dois) dias úteis contados da data de recebimento da impugnação.

17.4 Acolhida a impugnação, será designada nova data para a realização do certame, exceto quando, inquestionavelmente, a alteração não afetar a formulação das propostas.

17.5 Os pedidos de esclarecimentos referentes a este processo licitatório deverão ser enviados ao Pregoeiro, até 3 (três) dias úteis anteriores à data fixada para abertura da sessão pública, através do endereço licitacao@crc-ba.org.br.

17.6 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.

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

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

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

17.10 As respostas às impugnações e aos pedidos de esclarecimentos também serão disponibilizadas no sítio do CRCBA www.crcba.org.br.

18. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

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

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

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

18.4 O licitante será responsável por todas as transações que forem efetuadas em seu nome no sistema eletrônico, assumindo como firmes e verdadeiras suas propostas e lances.

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

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

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

18.8 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.

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

18.10 O desentendimento 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.

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

18.12 O Edital está disponibilizado, na íntegra, no endereço eletrônico www.crcba.org.br, e também poderão ser lidos e/ou obtidos na sede do CRCBA no endereço Rua do Salete, nº 320, Barris, Salvador - BA, nos dias úteis, no horário das 8h30min às 16h30min, mesmo endereço e período no qual os autos do processo administrativo permanecerão com vista franqueada aos interessados.

18.13 O licitante é responsável pela fidelidade e legitimidade das informações prestadas e dos documentos apresentados em qualquer fase da licitação. A falsidade de qualquer documento apresentado ou a inverdade das informações nele contidas implicará a imediata desclassificação do licitante que o tiver apresentado, ou, caso tenha sido a vencedor, a rescisão do contrato, sem prejuízo das demais sanções cabíveis.

18.14 A comunicação entre o Pregoeiro e os licitantes será realizada, exclusivamente, por meio das ferramentas disponíveis no sistema Comprasnet, sendo vedado qualquer atendimento presencial ou por meio de ligações telefônicas.

18.15 É facultada ao Pregoeiro ou à autoridade superior do CRCBA, em qualquer fase da licitação, a promoção de diligência destinada a esclarecer ou complementar a instrução do processo licitatório, vedada a inclusão posterior de documento ou informação que deveria constar no ato da sessão pública.

18.16 Após a abertura da sessão pública do pregão, não caberá desistência de proposta, salvo se por motivo justo decorrente de fato superveniente e aceito pelo Pregoeiro.

18.17.A presente licitação poderá ser anulada em qualquer tempo, desde que seja constatada irregularidade no processo e/ou em seu julgamento, ou revogada por conveniência do CRCBA, sem que caiba às licitantes qualquer indenização.

18.18 Os casos omissos serão resolvidos pelo Pregoeiro, nos termos da legislação pertinente e dos Princípios Gerais de Direito.

18.19 As dúvidas e divergências que, eventualmente, possam surgir e que não possam ser dirimidas diretamente entre as partes, ficarão sujeitas ao Foro da Justiça Federal – Seção Bahia, renunciando-se a qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

18.20 É de responsabilidade do licitante o acompanhamento do processo no sítio www.comprasgovernamentais.gov.br, até a data da realização da sessão pública, tendo em vista que quaisquer alterações referentes a este Edital serão disponibilizadas no referido endereço, opções Acesso Livre – Pregões –Agendados.

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

Anexo I – Termo de referência e Memórias descritivos;

Anexo II – Modelo de proposta;

Anexo III – Minuta do contrato;

Salvador-BA, 08 de abril de 2022.

Valnei Nascimento da Fonseca
Pregoeiro do CRCBA

ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA E MEMORIAIS DESCRITIVOS

AQUISIÇÃO DE MÓVEIS

1. OBJETO

Contratação de empresa especializada para aquisição de móveis para atender aos dois ambientes da SEDE DO CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO ESTADO DA BAHIA, localizada a Avenida Tancredo Neves Ed. CEO Salvador Shopping, Torre Londres - 31º andar e Loja Térreo – Salvador/BA CRCBA conforme memorial descritivo do projeto aprovado que segue em anexo.

O CRCBA adquiriu Lage corporativa composta de 16 salas no 31º andar que totalizam 558,80 m² mais Loja térrea com 162,44 m² do Edf. CEO Salvador Shopping situado na Av. Tancredo Neves n.º 2539 Torre Londres. Para que a Sede possa entrar em funcionamento será necessário a estruturação dos imóveis conforme projeto elaborado, inclusive com todo o mobiliário.

O mobiliário será novo, de boa qualidade e graus adequados. Estarão de acordo com as últimas revisões dos padrões da ABNT e normas e quantidades especificadas nos memoriais descritivos em anexo.

2. FUNDAMENTAÇÃO DA CONTRATAÇÃO

A presente contratação se fundamenta na necessidade de manter um ambiente salubre, no tocante a adequação dos móveis, inclusive com ergonomia. Os móveis atuais estão totalmente depreciados, com muitos anos de uso e apresentam defeitos, comprometendo a segurança dos Colaboradores. Muitos deles já encontram-se inservíveis, carecendo substituição. Salienta-se que a aquisição novos móveis também busca trazer a melhora na ergonomia do quadro de colaboradores do CRCBA e tem como objetivo reduzir riscos, atuando nas condições dos espaços físicos da empresa e organização de processos corporativos.

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

A aquisição de móveis novos demonstra-se a solução mais adequada para a substituição dos móveis atualmente utilizados, pois os móveis a serem adquiridos serão novos e de boa qualidade e durarão muitos anos fazendo valer o valor investido. Além disso, o reparo mostra-se inviável tem em vista que parte dos móveis atuais foram confeccionados com material de qualidade inferior que não suportou a “ação do tempo.”

4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

Os móveis a serem adquiridos foram objeto de estudo feito por arquitetos, sendo emitido relatório com as especificações e quantidades ideais.

Para a aquisição dos bens móveis objeto deste TR faz-se necessário a realização de certame licitatório.

Para a contratação da pessoa jurídica prestadora do referido objeto será necessário que esta possua todas as certidões negativas de débitos tributários e trabalhista exigidas em lei, além de passar por processo seletivo disciplinado na Lei nº 8.666/93 e atender a todas as exigências nesta Lei contida.

5. DEMAIS CONDIÇÕES PARA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS

A qualidade de todo e qualquer material será submetida a averiguação e aprovação pelo fiscal do contrato nomeado pelo CRCBA; Os móveis fornecidos pela contratada, deverão ser novos, de boa qualidade e originais e com garantia mínima de 12 meses após a entrega, mesmo que finde o prazo contratual com a contratada; O fornecedor será responsável pela entrega e montagem dos móveis; Os móveis deverão possuir garantia pelo fornecedor contra falhas ou defeitos de funcionamento; No decurso do prazo de garantia o fornecedor se compromete a reparar todos os defeitos de fabricação que venham ocorrer e, se necessário, a substituir o móvel defeituoso, às suas expensas, responsabilizando-se por todos os custos decorrentes, do transporte.

5.1 DOS RESULTADOS ESPERADOS

Qualidade, adequação às especificações dos memorial descritivo;

Pronta resposta às demandas dos serviços solicitados pelo CRCBA.

6. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

Caberá ao contratado prestar o objeto na forma descrita neste Termo de referência.

Caberá ao CRCBA honrar com os pagamentos devidos pelos serviços prestados, objeto desta contratação.

O CRCBA efetuará os pagamentos devidos à contratada mediante apresentação de nota fiscal devidamente atestada pelo fiscal do contrato e apresentação das certidões negativas exigidas de débitos tributários e trabalhistas.

7. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E PAGAMENTO

O CRCBA efetuará os pagamentos à contratada mediante apresentação de nota fiscal após a entrega de todos os móveis.

8. FORMA DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR

O contratado será selecionado mediante critérios estabelecidos nas Leis nº 8.666/93 e 10.520/02.

9. CRITÉRIO DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR

O critério para a seleção do fornecedor será a apresentação da proposta mais vantajosa para o contratante, dentre os licitantes habilitados.

10. ESTIMATIVA DE PREÇOS

O valor de referência para a aquisição dos móveis é de **R\$ 668.352,45** (Seiscentos e sessenta e oito mil trezentos e cinquenta e dois Reais e quarenta e cinco centavos).

No orçamento do CRCBA para o exercício de 2022 há a previsão de recursos orçamentários suficientes para a cobertura total da despesa.

11. GESTÃO E FISCALIZAÇÃO DO CONTRATO

O contrato será gerido pelo funcionário do CRCBA, Valnei Nascimento da Fonseca, Encarregado do Setor de Compras, email: compras@crc-ba.org.br, tel.: 71 2109-4041 e a fiscalização do contrato será feita pela funcionária do CRCBA Ramaiana Santos Assis, Gerente de Desenvolvimento Operacional do CRCBA. Esta atende no Tel.: 71 2109-4015, e no email: desenop@crc-ba.org.br.

12. CONDIÇÕES DE ENTREGA / CRITÉRIOS DE ACEITABILIDADE DO OBJETO

O contratante rejeitará, no todo, os materiais e serviços que estiverem em desacordo com as especificações constantes no Edital de Licitação e seus respectivos anexos. O aceite de recebimento será feito pela Gerência responsável a cada lote, conforme especificações técnicas e os mesmos deverão ser entregues e instalados no local definido neste edital.

12.1 LOCAL DE ENTREGA

A entrega dos móveis será realizada em até 10 dias corridos após a adjudicação do objeto com montagem imediata, para aqueles móveis que assim necessitarem. O pagamento será realizado em até 15 (quinze) dias úteis após a entrega total dos móveis e da conclusão total da montagem.

13. DEMAIS CONDIÇÕES PARA PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS

A qualidade de todo e qualquer móvel será submetida a uma averiguação e aprovação pela empresa de assessoria que presta serviços ao CRCBA e pela fiscal do contrato; Os móveis fornecidos pela contratada, deverão ser novos, de boa qualidade e originais. Não serão aceitos componentes recuperados; Todos os móveis deverão ter garantia mínima de 12 meses após a sua entrega e montagem, mesmo que finde o prazo contratual com a contratada; Os móveis deverão ser garantidos pelo fornecedor contra falhas ou defeitos de funcionamento; No decurso do prazo de garantia o fornecedor se compromete a reparar todos os defeitos de fabricação que venham a ocorrer e, se necessário, a substituir o móvel defeituoso, às suas expensas, responsabilizando-se por todos os custos decorrentes, sejam de material, de mão de obra ou de transporte. Cumprir as normas técnicas de ergonomia;

14. DA GARANTIA DOS SERVIÇOS E PRODUTOS

A CONTRATADA deverá constar no orçamento aprovado pelo CONTRATANTE o prazo da garantia dos móveis de 12 meses, contado da entrega e execução dos serviços. Durante esse prazo a CONTRATADA estará obrigada a refazer os serviços considerados imperfeitos, sem quaisquer ônus adicionais para o CONTRATANTE, restabelecendo-se após a correção, o prazo de garantia. E se necessário substituir o móvel defeituoso, as suas expensas, responsabilizando-se por todos os custos decorrentes, sejam de materiais, de mão-de-obra ou de transporte.

15. PROCEDIMENTOS DE FISCALIZAÇÃO E GERENCIAMENTO DO CONTRATO

A área competente para conferir e fiscalizar o objeto contratado será a Gerencia de Desenop neste ato representado pela Sr^a. Ramaiana Assis Santos com o suporte da empresa contratada para este fim, observados os art. 67, 73 a 76 da Lei Federal nº 8.666/93. Ao referido setor competirá zelar pela perfeita execução do pactuado, em conformidade com o previsto no Edital, seus anexos e na proposta da CONTRATADA. Em caso de eventual irregularidade, inexecução ou desconformidade na execução do Contrato, o agente fiscalizador dará ciência à CONTRATADA do sucedido, fazendo-o por escrito, assim como das providências exigidas pelo CONTRATANTE para sanar a falha ou defeito apontado. Todo e qualquer dano decorrente da inexecução, parcial ou total do Contrato, ainda que imposto a terceiros, será de única e exclusiva responsabilidade da CONTRATADA. I – A fiscalização de que trata esta Cláusula não exclui, nem reduz a responsabilidade da CONTRATADA por quaisquer irregularidades, inexecuções ou desconformidades havidas na execução do ajuste, aí incluídas imperfeições de natureza técnica ou aqueles provenientes de vício redibitório, como tal definido pela Lei Civil. II – O CONTRATANTE reserva-se no direito de rejeitar, no todo ou em parte, os serviços, objeto desta licitação, caso as mesmas afastem-se das especificações do Contrato, do Edital, e da proposta da CONTRATADA.

MEMORIAL DESCRITIVO –ETAPA 3 – CRC/BA

1. MÓVEIS

1.1 MÓVEIS - ESCRITÓRIO:

RECEPÇÃO:

1. Poltrona recepção giratória baixa, base em aço fixa com revestimento em lâmina de madeira natural, com apoio de braços ou similar.

Encosto: com espuma de poliuretano laminada de 40 mm de espessura, densidade de D23 e concha interna de compensado multi-laminado de 14 mm de espessura. Revestido em tecido.

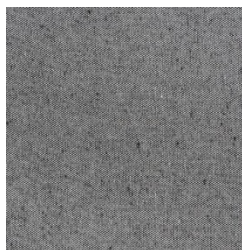
Assento: com espuma de poliuretano laminada de 60 mm de espessura, densidade de D23 e concha interna de compensado multi-laminado de 14 mm de espessura. Revestido em tecido.

Estrutura giratória, confeccionada em aço carbono, com quatro hastes fixas, revestidas em lâmina de madeira natural.

Apoio de braços: fixos, com estrutura interna em compensado multi-laminado de 14 mm de espessura, revestido com espuma de poliuretano laminada de 20 mm de espessura.

Dimensionais: 780 x 640 x 770 mm (LxPxA).

Quantidade: 04 (quatro)



Cor: mescla.

Ver desenho abaixo:



2. Cadeira giratória espaldar médio com braços reguláveis ou similar.

Encosto de espaldar médio com espuma em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, revestida com tecido sintético, concha interna em

polipropileno injetado, e carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos.

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, concha interna de compensado multi-laminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.

Mecanismo de regulagem da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço redonda de 8 mm de diâmetro e manípulo de empunhadura injetado em polipropileno. Suporte de união do assento ao encosto em aço estampado SAE 1020 1/4" x 3", com acabamento em pintura epóxi preta.

Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi à pó, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 110 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N.

Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6 com carga de fibra de vidro na cor preta, com 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência à cargas estáticas aplicadas. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone Morse.

Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano.

Apoia braço em formato de "T" com sistema de regulagem de altura deslizante através de botão lateral com 7 posições pré-definidas, sistema de fixação ao assento através de estrutura injetada em nylon poliamida 6.6 na cor preta, com corpo injetado em termoplásticos de alta resistência estrutural a abrasão, apoia braços superior injetado em poliuretano.

Medidas mínimas:

Assento:

470 mm. largura

510 mm. profundidade

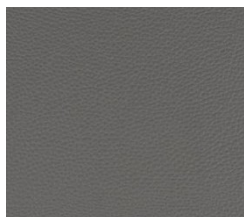
Encosto:

415 mm. largura.

440 mm. altura.

Quantidade: 01 (uma).

Cor: couro grafite.



Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13962:2018, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

SALA DE GRAVAÇÃO:

1.Mesa retangular med. 1200 x 600 x 730 mm. Tampo em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato ou similar. Guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico com opção de três passagens de cabos destacáveis

Estruturas laterais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas laterais em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço. Possui orifício lateral em formato oblongo com tampa injetada em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas.

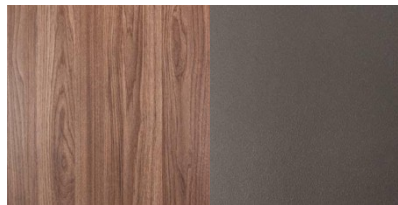
Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico.

Possui calha sob o tampo para passagem de cabos em chapa de aço SAE 1010/20 com mínimo 0,9 mm de espessura dobrada em formato "U" e sistema de divisão de cabos através de uma canaleta interna em chapa de aço, formando dois leitos. Orifícios para instalação de até 03 tomadas elétricas e 02 para RJ45.

O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

Quantidade: 01 (uma).



Cor: tampo Carvalho Munique e estrutura grafite.

Ver desenho abaixo:



2.Cadeira giratória espaldar médio sem braços ou similar.

Encosto de espaldar médio com espuma em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, revestida com tecido sintético, concha interna em polipropileno injetado, e carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos.

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, concha interna de compensado multi-laminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.

Mecanismo de regulagem da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço redonda de 8 mm de diâmetro e manípulo de empunhadura injetado em polipropileno. Suporte de união do assento ao encosto em aço estampado SAE 1020 1/4" x 3", com acabamento em pintura epóxi preta.

Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi à pó, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 110 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N.

Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6 com carga de fibra de vidro na cor preta, com 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência à cargas estáticas aplicadas. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone Morse.

Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano.

Medidas mínimas:

Assento:

470 mm. largura

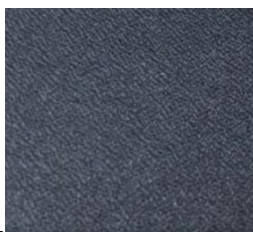
510 mm. profundidade

Encosto:

415 mm. largura.

440 mm. altura.

Quantidade: 01 (uma).



Cor: azul noite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13962:2018, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

3.Armário Baixo med. 800 x 500 x 730 mm. com 02 portas e 01 prateleira ou similar.

Corpo do armário em MDP com mínimo de 18 mm de espessura e fundo com mínimo de 15 mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada. Tampo no mesmo material, porém com mínimo de 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura mínima 2,0 mm. Portas em MDP de espessura mínima 18 mm. revestido com laminado melamínico encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada.

Dobradiça de tipo caneco confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar.

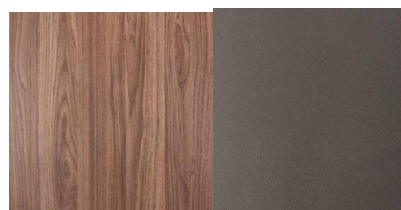
Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em com sistema escamoteável

Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS.

03 prateleiras em MDP com acabamento laminado em ambas as faces.

Rodapé confeccionado em chapa metálica com mínimo de 37 mm. de altura e 1,2 mm de espessura, com pintura epóxi. Sapatas reguláveis injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto.

Quantidade: 01 (um).



Cor: tampo e frente Carvalho Munique e corpo grafite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13961:2010, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

SALA DE REUNIÃO 20 PESSOAS:

1.Mesa Reunião Executivo ou similar.

Tampo Tamburato com mínimo 40 mm de espessura e borda de mínimo 2 mm, com acabamento na cor Trancoso (madeira escura).

Pé do tipo painel Tamburato com mínimo 40 mm de espessura e borda de 1 mm, com acabamento na cor preto.

Painel frontal para mesas de reunião Tamburato constituído em MDP com espessura mínima de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão, fixado à estrutura.

Calha sob o tampo, tipo leito para alojamento de cabos de eletrificação, lógica e telefonia, confeccionada em chapa de aço com pintura epóxi na cor preta..

Eletroduto do tipo leito duplo confeccionado em alumínio com espessura com separador para cabos elétricos e lógicos, para subida pela estrutura.

Possui caixa no tampo para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo no mínimo 115 x 265 mm., tampa em alumínio injetado com abertura basculante. Possui três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios e três blocos para instalação de conectores RJ45 padrão Keystone.

Dimensão: 1600X1300mm

Quantidade: 04 (quatro).



Cor: tampo Trancoso e estrutura e elétrica preto.

Ver desenho abaixo:



2.Cadeira giratória espaldar médio sem braços ou similar.

Encosto de espaldar médio com espuma em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, revestida com tecido sintético, concha interna em polipropileno injetado, e carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos.

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, concha interna de compensado multi-laminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético, carenagem texturizada em polipropileno

injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.

Mecanismo de regulagem da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço redonda de 8 mm de diâmetro e manípulo de empunhadura injetado em polipropileno. Suporte de união do assento ao encosto em aço estampado SAE 1020 1/4" x 3", com acabamento em pintura epóxi preta.

Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi à pó, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 110 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N.

Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6 com carga de fibra de vidro na cor preta, com 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência à cargas estáticas aplicadas. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone Morse.

Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano.

Medidas mínimas:

Assento:

470 mm. largura

510 mm. profundidade

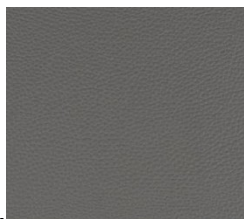
Encosto:

415 mm. largura.

440 mm. altura.

Quantidade: 20 (vinte).

Cor: couro grafite.



Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13962:2018, devendo constar no certificado as referencias ou codigos dos produtos cotados.

SALA DE REUNIÃO 12 PESSOAS:

1.Mesa Reunião Executivo ou similar.

Tampo Tamburato com mínimo 40 mm de espessura e borda de mínimo 2 mm, com acabamento na cor Trancoso (madeira escura).

Pé do tipo painel Tamburato com mínimo 40 mm de espessura e borda de 1 mm, com acabamento na cor preto.

Painel frontal para mesas de reunião Tamburato constituído em MDP com espessura mínima de 15 mm, e revestido com laminado melamínico de baixa pressão, fixado à estrutura.

Calha sob o tampo, tipo leito para alojamento de cabos de eletrificação, lógica e telefonia, confeccionada em chapa de aço com pintura epóxi na cor preta..

Eletroduto do tipo leito duplo confeccionado em alumínio com espessura com separador para cabos elétricos e lógicos, para subida pela estrutura.

Possui caixa no tampo para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo no mínimo 115 x 265 mm., tampa em alumínio injetado com abertura basculante. Possui três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios e três blocos para instalação de conectores RJ45 padrão Keystone.

Dimensão: 1600X1300mm

Quantidade: 02 (duas).



Cor: tampo Trancoso e estrutura e elétrica preto.

Ver desenho abaixo:



2.Cadeira giratória espaldar médio sem braços ou similar.

Encosto de espaldar médio com espuma em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, revestida com tecido sintético, concha interna em polipropileno injetado, e carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos.

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, concha interna de compensado multi-laminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.

Mecanismo de regulagem da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço redonda de 8 mm de diâmetro e manípulo de empunhadura injetado em polipropileno. Suporte de união do assento ao encosto em aço estampado SAE 1020 1/4" x 3", com acabamento em pintura epóxi preta.

Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi à pó, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 110 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N.

Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6 com carga de fibra de vidro na cor preta, com 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência à cargas estáticas aplicadas. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone Morse.

Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano.

Medidas mínimas:

Assento:

470 mm. largura

510 mm. profundidade

Encosto:

415 mm. largura.

440 mm. altura.

Quantidade: 12 (doze).

Cor: couro grafite.



Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13962:2018, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

SALA CONSELHEIROS:

1.Mesa de Reunião no formato oval, eletrificada med. 2400 x 1200 x 730mm ou similar. Tampo oval em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato.

02 estruturas centrais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço.

Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico.

Possui caixa no tampo para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo no mínimo 115 x 265 mm., tampa em alumínio injetado com abertura basculante. Possui três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios e três blocos para instalação de conectores RJ45 padrão Keystone.

Quantidade: 01 (uma).

Cor: tampo Trancoso e estrutura preta.



Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

2.Mesa retangular med. 1100 x 600 x 730 mm. Tampo em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato. Estruturas laterais metálicas de 04 pés tubulares quadrados med. mínimo 40 x 40 mm. com pintura epóxi.

Quantidade: 01 (uma).

Cor: tampo Trancoso e estrutura preta.



Ver desenho abaixo:



3.Cadeira giratória espaldar médio sem braços ou similar.

Encosto de espaldar médio com espuma em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, revestida com tecido sintético, concha interna em polipropileno injetado, e carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos.

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, concha interna de compensado multi-laminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.

Mecanismo de regulagem da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço redonda de 8 mm de diâmetro e manípulo de empunhadura injetado em polipropileno. Suporte de união do assento ao encosto em aço estampado SAE 1020 1/4" x 3", com acabamento em pintura epóxi preta.

Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi à pó, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 110 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N.

Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6 com carga de fibra de vidro na cor preta, com 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência à cargas estáticas aplicadas. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone Morse.

Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano.

Medidas mínimas:

Assento:

470 mm. largura

510 mm. profundidade

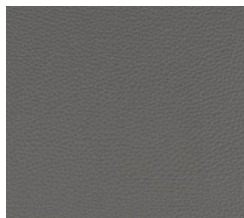
Encosto:

415 mm. largura.

440 mm. altura.

Quantidade: 09 (nove).

Cor: couro grafite.



Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13962:2018, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

DIRETORIA:

1.Cadeira giratória espaldar médio com braços reguláveis ou similar.

Encosto de espaldar médio com espuma em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, revestida com tecido sintético, concha interna em polipropileno injetado, e carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos.

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, concha interna de compensado multi-laminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.

Mecanismo de regulagem da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço redonda de 8 mm de diâmetro e manípulo de empunhadura injetado em polipropileno. Suporte de união do assento ao encosto em aço estampado SAE 1020 1/4" x 3", com acabamento em pintura epóxi preta.

Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi à pó, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 110 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Bucha guia interna

em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N.

Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6 com carga de fibra de vidro na cor preta, com 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência à cargas estáticas aplicadas. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone Morse.

Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano.

Apoia braço em formato de “T” com sistema de regulagem de altura deslizante através de botão lateral com 7 posições pré-definidas, sistema de fixação ao assento através de estrutura injetada em nylon poliamida 6.6 na cor preta, com corpo injetado em termoplásticos de alta resistência estrutural a abrasão, apoia braços superior injetado em poliuretano.

Medidas mínimas:

Assento:

470 mm. largura

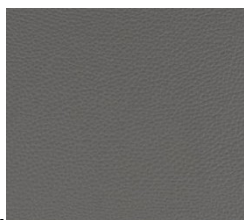
510 mm. profundidade

Encosto:

415 mm. largura.

440 mm. altura.

Quantidade: 01 (uma).



Cor: couro grafite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13962:2018, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

2. Cadeira fixa, espaldar médio sem braços ou similar.

Encosto de espaldar médio com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, revestida com tecido sintético, de alta resistência a impactos, concha interna em polipropileno injetado, 100% reciclável e carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos.

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, e concha interna de compensado multi-laminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético de alta resistência, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.

Estrutura metálica, do tipo balancim, com laterais em tubo de aço SAE 1020 Ø 25,4 x 2,25 mm unido por solda a chapa de aço SAE 1.1/2" x 1/8" x 120 mm. Travamento posterior através de tubo de aço SAE 1020 Ø 12,7 x 1,5 mm e frontal através de tubo de aço SAE 1020 Ø 25,4 x 2,25 mm com acabamento em pintura epóxi na cor preta.

Sapatas injetadas em polipropileno.

Suporte de união do assento ao encosto em aço estampado SAE 1020 1/4" x 3", com acabamento em pintura epóxi preta.

Medidas mínimas:

Assento:

475 mm. largura

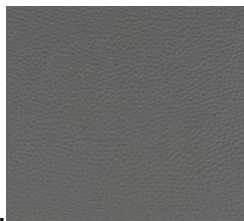
510 mm. profundidade

Encosto:

425 mm. largura.

440 mm. altura.

Quantidade: 02 (duas).



Cor: couro grafite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13962:2018, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

3. Mesa retangular med. 1600 x 700 x 730 mm. Tampo em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato ou similar. Guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico com opção de três passagens de cabos destacáveis

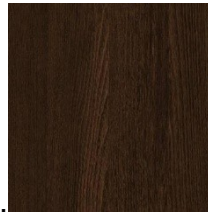
Estruturas laterais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas laterais em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço. Possui orifício lateral em formato oblongo com tampa injetada em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas.

Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico.

Possui calha sob o tampo para passagem de cabos em chapa de aço SAE 1010/20 com mínimo 0,9 mm de espessura dobrada em formato "U" e sistema de divisão de cabos através de uma canaleta interna em chapa de aço, formando dois leitos. Orifícios para instalação de até 03 tomadas elétricas e 02 para RJ45.

Quantidade: 01 (uma).



Cor: tampo Trancoso e estrutura preta.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

4. Gaveteiro volante com 02 gavetas e 01 gavetão para pastas suspensas med. 400 x 500 x 620 ou similar.

Corpo em MDP com mínimo de 18 mm de espessura e fundo com mínimo 15 mm revestido com laminado melamínico em ambas as faces, encabeçado com fita em poliestireno. Tampo no mesmo material, porém com mínimo de 25 mm de espessura.

Conjunto gavetas em MDP com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm de espessura, revestida em laminado melamínico em ambas as faces.

Sistema de travamento da gaveta através de haste de alumínio resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção e sistema escamoteável.

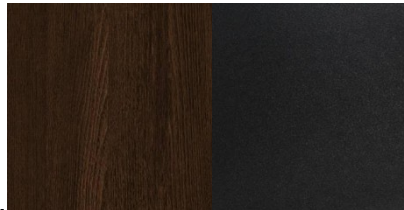
Corrediça das gavetas menores fabricada em aço laminado com deslizamento suave através de roldanas de poliacetal auto-lubrificada com pintura epóxi. Corrediça da gaveta para pastas suspensas fabricada em aço laminado com deslizamento suave através de esferas de rolamento e sistema de haste telescópica, facilitando o acesso a todas as pastas acondicionadas.

Suporte metálico para pastas suspensas fabricado em haste cilíndrica de com tratamento anticorrosivo e acabamento zincado branco.

Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente

Rodízios de duplo giro, com corpo e rodas injetadas em termoplástico de alta resistência, eixo e chapa de fixação em aço, dimensão mínima das rodas de 36 mm de diâmetro e suporte de carga de até 40 kg por rodízio.

Quantidade: 01 (um).



Cor: Trancoso com caixa preta.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13961:2010, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

PRESIDÊNCIA:

1. Mesa de Reunião no formato oval, eletrificada med. 2400 x 1200 x 730mm ou similar. Tampo oval em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato.

02 estruturas centrais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço.

Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico.

Possui caixa no tampo para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo no mínimo 115 x 265 mm., tampa em alumínio injetado com abertura basculante. Possui três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios e três blocos para instalação de conectores RJ45 padrão Keystone.

Quantidade: 01 (uma).



Cor: tampo Trancoso e estrutura preta.

Ver desenho abaixo:




O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

2. Poltrona giratória Espaldar alto com braços, revestida em couro natural preto.

Sistema de estofado, confeccionado através do sistema de conchas bi-partida, fabricadas em compensado multi-laminado de espessura 15mm, com sistema de união do encosto com assento, através de lâmina de aço estrutural 5/16" x 3 1/2" com tratamento anti-corrosivo por fosfatização e pintura epóxi na cor preta.

Encosto de espaldar alto e com apoio de cabeça integrado, revestidos com espuma anatômica de poliuretano de 45mm de espessura, com densidade D40 e acabamento em couro natural preto. Assento com borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea, revestido com espuma anatômica de poliuretano de 45mm de espessura, com densidade D40 e acabamento em couro natural preto.

Mecanismo de reclinção excêntrico com sistema sincronizado na relação 2:1 composto por corpo em alumínio injetado. Sistema de reclinção com eixo horizontal, travamento do conjunto estofado em cinco posições e sistema de liberação do mecanismo tipo anti-pânico. Regulagem de pressão da mola do sistema de reclinção através de manípulo, regulagem de altura pneumática do assento, e alavanca individual para regulagem e fixação da inclinação do encosto injetada em polipropileno

Coluna a gás com tubo central em aço SAE 1020  50x1,50mm, encaixe cônico de precisão tipo "cone morse" (ângulo de 1°26'16") entre as hastes, com acionador pneumático central de regulagem de altura classe 3 (mínimo) segundo DIN 4550.

Base giratória injetada em alumínio ADC-12 com 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 355mm e acabamento polido, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência a cargas estáticas sobre o assento.

Rodízio de duplo giro 50mm de diâmetro, com corpo e rodas fabricados em poliamida 6.6, ou rodas com banda de rodagem em PU, e eixo central apoiado em esfera de rolamento de aço.

Braços estruturais fixos, interligando assento / encosto, sem regulagem de altura, confeccionados em alumínio injetado com acabamento polido, e sistema articulado para facilitar reclino assento / encosto e apoia-braço injetado em poliuretano.

Medidas mínimas:

Assento:

520 mm. largura

500 mm. profundidade

Encosto:

510 mm. largura.

770 mm. altura.

Quantidade: 01 (uma).

Cor: couro natural preto.

Ver desenho abaixo:



3. Poltrona recepção giratória baixa, base em aço fixa com revestimento em lâmina de madeira natural, com apoio de braços ou similar.

Encosto: com espuma de poliuretano laminada de 40 mm de espessura, densidade de D23 e concha interna de compensado multi-laminado de 14 mm de espessura. Revestido em tecido.

Assento: com espuma de poliuretano laminada de 60 mm de espessura, densidade de D23 e concha interna de compensado multi-laminado de 14 mm de espessura. Revestido em tecido.

Estrutura giratória, confeccionada em aço carbono, com quatro hastes fixas, revestidas em lâmina de madeira natural.

Apoio de braços: fixos, com estrutura interna em compensado multi-laminado de 14 mm de espessura, revestido com espuma de poliuretano laminada de 20 mm de espessura.

Dimensionais: 780 x 640 x 770 mm (LxPxA).

Quantidade: 01 (uma)



Cor: mescla.

Ver desenho abaixo:



ESCRITÓRIO:

1. Cadeira giratória espaldar médio com braços reguláveis ou similar.

Encosto de espaldar médio com espuma em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, revestida com tecido sintético, concha interna em polipropileno injetado, e carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos.

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, concha interna de compensado multi-laminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.

Mecanismo de regulagem da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço redonda de 8 mm de diâmetro e manípulo de empunhadura injetado em polipropileno. Suporte de união do assento ao encosto em aço estampado SAE 1020 1/4" x 3", com acabamento em pintura epóxi preta.

Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi à pó, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 110 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N.

Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6 com carga de fibra de vidro na cor preta, com 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência à cargas estáticas aplicadas. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone Morse.

Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano.

Apoia braço em formato de "T" com sistema de regulagem de altura deslizante através de botão lateral com 7 posições pré-definidas, sistema de fixação ao assento através de estrutura injetada em nylon poliamida 6.6 na cor preta, com corpo injetado em termoplásticos de alta resistência estrutural a abrasão, apoia braços superior injetado em poliuretano.

Medidas mínimas:

Assento:

470 mm. largura

510 mm. profundidade

Encosto:

415 mm. largura.

440 mm. altura.

Quantidade: 43 (quarenta e três).

Cor: azul noite.



Ver desenho abaixo:



2. Mesa retangular med. 1400 x 600 x 730 mm. Tampo em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato ou similar. Guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico com opção de três passagens de cabos destacáveis

Estruturas laterais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas laterais em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço. Possui orifício lateral em formato oblongo com tampa injetada em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas.

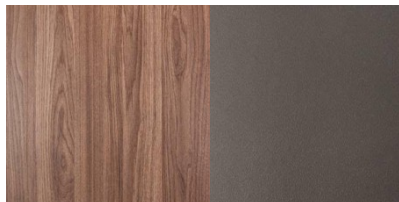
Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico.

Possui calha sob o tampo para passagem de cabos em chapa de aço SAE 1010/20 com mínimo 0,9 mm de espessura dobrada em formato "U" e sistema de divisão de cabos através de uma canaleta interna em chapa de aço, formando dois leitos. Orifícios para instalação de até 03 tomadas elétricas e 02 para RJ45.

O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

Quantidade: 28 (vinte e oito).



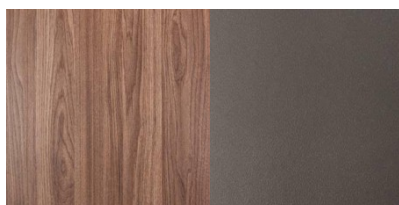
Cor: tampo Carvalho Munique e estrutura grafite.

Ver desenho abaixo:



3. Mesa retangular med. 1660 x 600 x 730 mm. Tampo em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato. Estruturas laterais metálicas de 04 pés tubulares quadrados med. mínimo 40 x 40 mm. com pintura epóxi.

Quantidade: 01 (uma).



Cor: tampo Carvalho Munique e estrutura grafite.

Ver desenho abaixo:



4. Gaveteiro volante com 02 gavetas e 01 gavetão para pastas suspensas med. 400 x 500 x 620 ou similar.

Corpo em MDP com mínimo de 18 mm de espessura e fundo com mínimo 15 mm revestido com laminado melamínico em ambas as faces, encabeçado com fita em poliestireno. Tampo no mesmo material, porém com mínimo de 25 mm de espessura.

Conjunto gavetas em MDP com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm de espessura, revestida em laminado melamínico em ambas as faces.

Sistema de travamento da gaveta através de haste de alumínio resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção e sistema escamoteável.

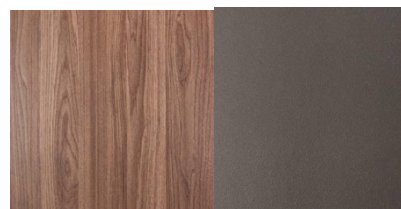
Corrediça das gavetas menores fabricada em aço laminado com deslizamento suave através de roldanas de poliacetal auto-lubrificada com pintura epóxi. Corrediça da gaveta para pastas suspensas fabricada em aço laminado com deslizamento suave através de esferas de rolamento e sistema de haste telescópica, facilitando o acesso a todas as pastas acondicionadas.

Suporte metálico para pastas suspensas fabricado em haste cilíndrica de com tratamento anticorrosivo e acabamento zincado branco.

Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente

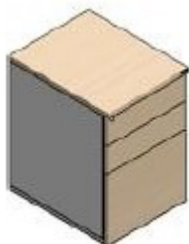
Rodízios de duplo giro, com corpo e rodas injetadas em termoplástico de alta resistência, eixo e chapa de fixação em aço, dimensão mínima das rodas de 36 mm de diâmetro e suporte de carga de até 40 kg por rodízio.

Quantidade: 29 (vinte e nove).



Cor: tampo e frente Carvalho Munique e corpo grafite.

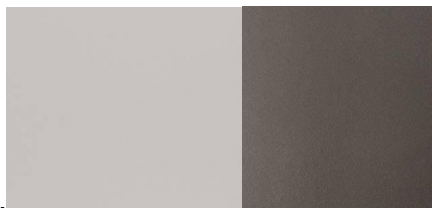
Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13961:2010, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

5. Divisor med. 1200 x 270 mm. em MDP com 9 mm de espessura, revestido em laminado melamínico encabeçado com fita de poliestireno texturizada, fixado ao tampo por 02 suportes metálicos que abraçam o divisor ou similar.

Quantidade: 06 (seis).



Cor: cinza Matrix e suporte grafite.

Ver desenho abaixo:



6. Armário Alto med. 800 x 500 x 1600 mm. com 02 portas e 03 prateleiras ou similar. Corpo do armário em MDP com mínimo de 18 mm de espessura e fundo com mínimo de 15 mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada. Tampo no mesmo material, porém com mínimo de 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura mínima 2,0 mm. Portas em MDP de espessura mínima 18 mm. revestido com laminado melamínico encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada.

Dobradiça de tipo caneco confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar.

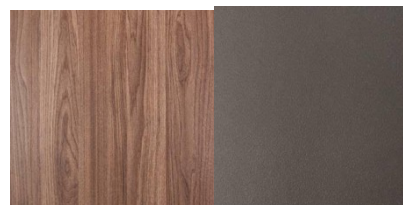
Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em com sistema escamoteável

Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS.

03 prateleiras em MDP com acabamento laminado em ambas as faces.

Rodapé confeccionado em chapa metálica com mínimo de 37 mm. de altura e 1,2 mm de espessura, com pintura epóxi. Sapatas reguláveis injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto.

Quantidade: 16 (dezesseis).



Cor: tampo e frente Carvalho Munique e corpo grafite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13961:2010, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

7. Cadeira fixa, espaldar médio sem braços ou similar.

Encosto de espaldar médio com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, revestida com tecido sintético, de alta resistência a impactos, concha interna em polipropileno injetado, 100% reciclável e carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos.

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, e concha interna de compensado multi-laminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético de alta resistência, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.

Estrutura metálica, do tipo balancim, com laterais em tubo de aço SAE 1020 Ø 25,4 x 2,25 mm unido por solda a chapa de aço SAE 1.1/2" x 1/8" x 120 mm. Travamento posterior através de tubo de aço SAE 1020 Ø 12,7 x 1,5 mm e frontal através de tubo de aço SAE 1020 Ø 25,4 x 2,25 mm com acabamento em pintura epóxi na cor preta. Sapatas injetadas em polipropileno.

Suporte de união do assento ao encosto em aço estampado SAE 1020 1/4" x 3", com acabamento em pintura epóxi preta.

Medidas mínimas:

Assento:

475 mm. largura

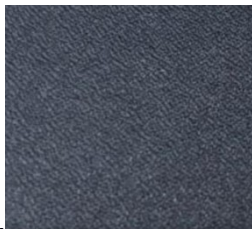
510 mm. profundidade

Encosto:

425 mm. largura.

440 mm. altura.

Quantidade: 22 (vinte e dois).



Cor: azul noite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13962:2018, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

8. Mesa retangular med. 1600 x 600 x 730 mm. Tampo em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato ou similar. Guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico com opção de três passagens de cabos destacáveis

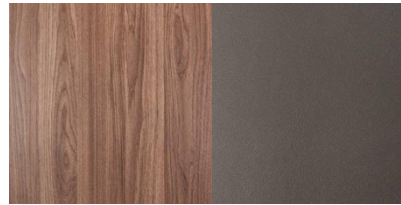
Estruturas laterais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas laterais em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço. Possui orifício lateral em formato oblongo com tampa injetada em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas.

Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico.

Possui calha sob o tampo para passagem de cabos em chapa de aço SAE 1010/20 com mínimo 0,9 mm de espessura dobrada em formato “U” e sistema de divisão de cabos através de uma canaleta interna em chapa de aço, formando dois leitos. Orifícios para instalação de até 03 tomadas elétricas e 02 para RJ45.

Quantidade: 02 (duas).



Cor: tampo Carvalho Munique e estrutura grafite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

9. Painéis cegos (fechados) med. 800 (largura) x 1100 (altura) 50 mm. (espessura de 50) ou similar.

Estrutura em tubo de aço com acabamento em pintura epóxi, com calhas internas para passagem de fiação no rodapé, com opção para lógica e elétrica, e pré-furação para até 03 tomadas elétricas e 02 RJ45, com tampas removíveis, sapatas niveladoras do piso reguláveis.

Painéis de fechamento dos 02 lados, de fibra de alta densidade atendendo as normas vigentes de níveis de emissão do formaldeído com acabamento na cor cinza.

Quantidade: 02 (dois).



Cor: cinza cristal e estrutura grafite.

Ver desenho abaixo:



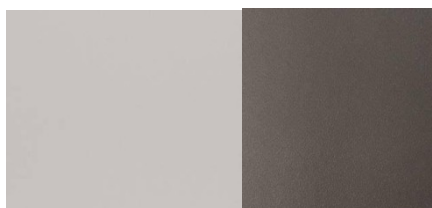
O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13964:2003, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

10. Painéis cegos (fechados) med. 1400 (largura) x 1100 (altura) 50 mm. (espessura de 50) ou similar.

Estrutura em tubo de aço com acabamento em pintura epóxi, com calhas internas para passagem de fiação no rodapé, com opção para lógica e elétrica, e pré-furação para até 03 tomadas elétricas e 02 RJ45, com tampas removíveis, sapatas niveladoras do piso reguláveis.

Painéis de fechamento dos 02 lados, de fibra de alta densidade atendendo as normas vigentes de níveis de emissão da formaldeído com acabamento na cor cinza.

Quantidade: 01 (um).



Cor: cinza cristal e estrutura grafite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13964:2003, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

11. Painéis cegos (fechados) med. 1600 (largura) x 1100 (altura) 50 mm. (espessura de 50) ou similar.

Estrutura em tubo de aço com acabamento em pintura epóxi, com calhas internas para passagem de fiação no rodapé, com opção para lógica e elétrica, e pré-furação para até 03 tomadas elétricas e 02 RJ45, com tampas removíveis, sapatas niveladoras do piso reguláveis.

Painéis de fechamento dos 02 lados, de fibra de alta densidade atendendo as normas vigentes de níveis de emissão do formaldeído com acabamento na cor cinza.

Quantidade: 05 (cinco).



Cor: cinza cristal e estrutura grafite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13964:2003, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

12. Mesa retangular med. 800 x 600 x 730 mm. Tampo em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas

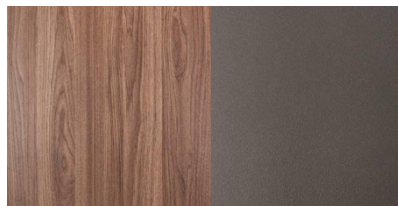
retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato ou similar.

Estruturas laterais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas laterais em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço. Possui orifício lateral em formato oblongo com tampa injetada em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas.

Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico.

Quantidade: 08 (oito).



Cor: Carvalho Munique e estrutura grafite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

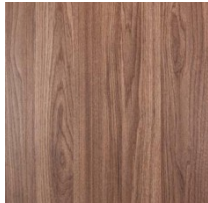
13. Armário suspenso med. 747 (largura) x 345 (profundidade) x 325 (altura) ou similar.

Porta basculante e caixaria em MDP com espessura mínimo de 18 mm, com fita-borda em poliestireno texturizada de 1,0 mm.

Puxadores extrusados em alumínio com acabamento em pintura. Dobradiça Soft Close 105° e pistão a gás abertura 90°.

Quantidade: 11 (onze).

Cor: Carvalho Munique.



Ver desenho abaixo:



14. Armário baixo med. 600 x 500 x 730 mm. com 02 portas e 02 prateleiras ou similar.

Corpo do armário em MDP com mínimo de 18 mm de espessura e fundo com mínimo de 15 mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada. Tampo único no mesmo material, porém com mínimo de 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura mínima 2,0 mm. Portas em MDP de espessura mínima 18 mm. revestido com laminado melamínico encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada.

Dobradiças de tipo caneco confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar.

Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em com sistema escamoteável

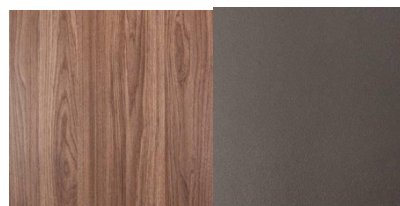
Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS.

Prateleiras em MDP com acabamento laminado em ambas as faces.

Rodapé confeccionado em chapa metálica com mínimo de 37 mm. de altura e 1,2 mm de espessura, com pintura epóxi. Sapatas reguláveis injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto.

Quantidade: 03 (três).

Cor: frente Carvalho Munique e caixa grafite.



Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13961:2010, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

15. Mesa retangular med. 1200 x 600 x 730 mm. Tampo em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato ou similar. Guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico com opção de três passagens de cabos destacáveis

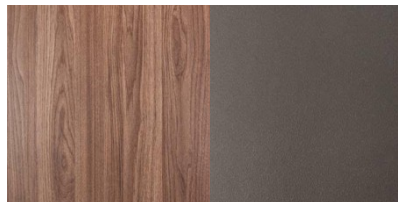
Estruturas laterais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas laterais em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço. Possui orifício lateral em formato oblongo com tampa injetada em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas.

Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico.

Possui calha sob o tampo para passagem de cabos em chapa de aço SAE 1010/20 com mínimo 0,9 mm de espessura dobrada em formato "U" e sistema de divisão de cabos através de uma canaleta interna em chapa de aço, formando dois leitos. Orifícios para instalação de até 03 tomadas elétricas e 02 para RJ45.

Quantidade: 04 (quatro).



Cor: tampo Carvalho Munique e estrutura grafite.

Ver desenho abaixo:



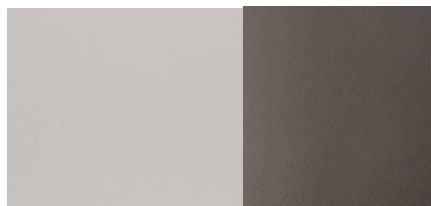
O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

16. Painéis cegos (fechados) med. 1200 (largura) x 1100 (altura) 50 mm. (espessura de 50) ou similar.

Estrutura em tubo de aço com acabamento em pintura epóxi, com calhas internas para passagem de fiação no rodapé, com opção para lógica e elétrica, e pré-furação para até 03 tomadas elétricas e 02 RJ45, com tampas removíveis, sapatas niveladoras do piso reguláveis.

Painéis de fechamento dos 02 lados, de fibra de alta densidade atendendo as normas vigentes de níveis de emissão do formaldeído com acabamento na cor cinza.

Quantidade: 06 (seis).



Cor: cinza cristal e estrutura grafite.

Ver desenho abaixo:



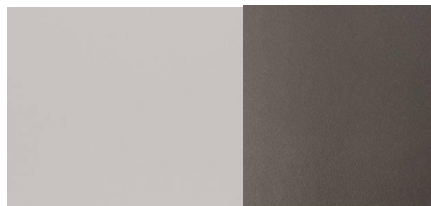
O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13964:2003, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

17. Painéis cegos (fechados) med. 1000 (largura) x 1100 (altura) 50 mm. (espessura de 50) ou similar.

Estrutura em tubo de aço com acabamento em pintura epóxi, com calhas internas para passagem de fiação no rodapé, com opção para lógica e elétrica, e pré-furação para até 03 tomadas elétricas e 02 RJ45, com tampas removíveis, sapatas niveladoras do piso reguláveis.

Painéis de fechamento dos 02 lados, de fibra de alta densidade atendendo as normas vigentes de níveis de emissão do formaldeído com acabamento na cor cinza.

Quantidade: 02 (dois).



Cor: cinza cristal e estrutura grafite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13964:2003, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

18. Armário baixo med. 1200 x 500 x 730 mm. com 04 portas e 02 prateleiras ou similar.

Corpo do armário em MDP com mínimo de 18 mm de espessura e fundo com mínimo de 15 mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada. Tampo único no mesmo material, porém com mínimo de 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura mínima 2,0 mm. Portas em MDP de espessura mínima 18 mm. revestido com laminado melamínico encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada.

Dobradiças de tipo caneco confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar.

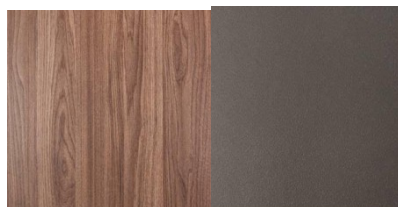
Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em com sistema escamoteável

Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS.

Prateleiras em MDP com acabamento laminado em ambas as faces.

Rodapé confeccionado em chapa metálica com mínimo de 37 mm. de altura e 1,2 mm de espessura, com pintura epóxi. Sapatas reguláveis injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto.

Quantidade: 02 (dois).



Cor: frente Carvalho Munique e caixa grafite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13961:2010, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

19. Mesa retangular med. 1000 x 600 x 730 mm. Tampo em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato ou similar. Guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico com opção de três passagens de cabos destacáveis

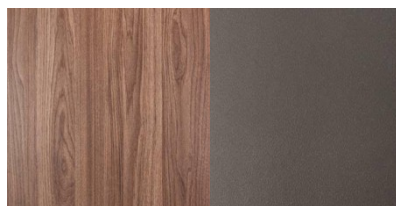
Estruturas laterais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas laterais em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço. Possui orifício lateral em formato oblongo com tampa injetada em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas.

Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico.

Possui calha sob o tampo para passagem de cabos em chapa de aço SAE 1010/20 com mínimo 0,9 mm de espessura dobrada em formato "U" e sistema de divisão de cabos através de uma canaleta interna em chapa de aço, formando dois leitos. Orifícios para instalação de até 03 tomadas elétricas e 02 para RJ45.

Quantidade: 02 (duas).



Cor: tampo Carvalho Munique e estrutura grafite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

20. Armário Baixo med. 800 x 500 x 730 mm. com 02 portas e 01 prateleira ou similar. Corpo do armário em MDP com mínimo de 18 mm de espessura e fundo com mínimo de 15 mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada. Tampo no mesmo material, porém com mínimo de 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura mínima 2,0 mm. Portas em MDP de espessura mínima 18 mm. revestido com laminado melamínico encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada.

Dobradiça de tipo caneco confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar.

Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em com sistema escamoteável

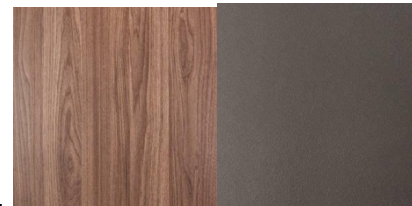
Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS.

03 prateleiras em MDP com acabamento laminado em ambas as faces.

Rodapé confeccionado em chapa metálica

com mínimo de 37 mm. de altura e 1,2 mm de espessura, com pintura epóxi. Sapatas reguláveis injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto.

Quantidade: 01 (um).



Cor: tampo e frente Carvalho Munique e corpo grafite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13961:2010, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

21. Armário baixo med. 1400 x 500 x 730 mm. com 04 portas e 02 prateleiras ou similar.

Corpo do armário em MDP com mínimo de 18 mm de espessura e fundo com mínimo de 15 mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada. Tampo único no mesmo material, porém com mínimo de 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura mínima 2,0 mm. Portas em MDP de espessura mínima 18 mm. revestido com laminado melamínico encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada.

Dobradiças de tipo caneco confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar.

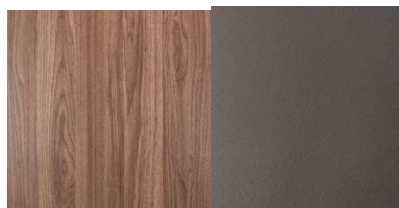
Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em com sistema escamoteável

Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS.

Prateleiras em MDP com acabamento laminado em ambas as faces.

Rodapé confeccionado em chapa metálica com mínimo de 37 mm. de altura e 1,2 mm de espessura, com pintura epóxi. Sapatas reguláveis injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto.

Quantidade: 02 (dois).



Cor: frente Carvalho Munique e caixa grafite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13961:2010, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

22. Armário Baixo med. 700 x 500 x 730 mm. com 02 portas e 01 prateleira ou similar.

Corpo do armário em MDP com mínimo de 18 mm de espessura e fundo com mínimo de 15 mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada. Tampo no mesmo material, porém com mínimo de 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura mínima 2,0 mm. Portas em MDP de espessura mínima 18 mm. revestido com laminado melamínico encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada.

Dobradiça de tipo caneco confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar.

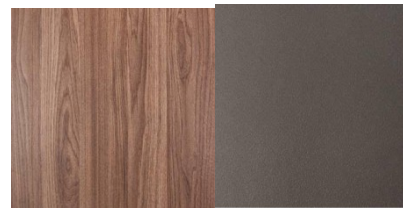
Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em com sistema escamoteável

Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS.

03 prateleiras em MDP com acabamento laminado em ambas as faces.

Rodapé confeccionado em chapa metálica com mínimo de 37 mm. de altura e 1,2 mm de espessura, com pintura epóxi. Sapatas reguláveis injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto.

Quantidade: 01 (um).



Cor: frente Carvalho Munique e caixa grafite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13961:2010, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

23. Divisor med. 1000 x 270 mm. em MDP com 9 mm de espessura, revestido em laminado melamínico encabeçado com fita de poliestireno texturizada, fixado ao tampo por 02 suportes metálicos que abraçam o divisor ou similar.
Quantidade: 01 (um).



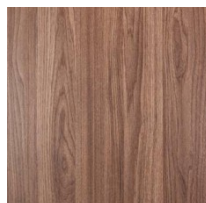
Cor: cinza Matrix e suporte grafite.

Ver desenho abaixo:



24. Painel divisório lateral para call center em MDP com acabamento em laminado melamínico med. 800 mm. (largura) x 1400 mm. (altura) x 25 mm. espessura. Possui 02 sapatas reguladoras de nível.

Quantidade: 07 (sete).



Cor: tampo Carvalho Munique

Ver desenho abaixo:



AUDITÓRIO:

1. Mesa retangular med. 1400 x 600 x 730 mm. Tampo em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato ou similar. Guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico com opção de três passagens de cabos destacáveis

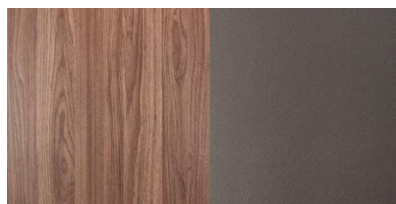
Estruturas laterais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas laterais em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço. Possui orifício lateral em formato oblongo com tampa injetada em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas.

Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico.

Possui calha sob o tampo para passagem de cabos em chapa de aço SAE 1010/20 com mínimo 0,9 mm de espessura dobrada em formato "U" e sistema de divisão de cabos através de uma canaleta interna em chapa de aço, formando dois leitos. Orifícios para instalação de até 03 tomadas elétricas e 02 para RJ45.

Quantidade: 03 (três).



Cor: tampo Carvalho Munique e estrutura grafite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

2. Mesa retangular med. 1800 x 600 x 730 mm. Tampo em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com

espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato ou similar. Guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico com opção de três passagens de cabos destacáveis

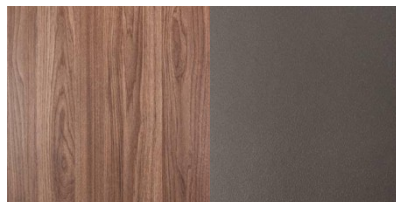
Estruturas laterais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas laterais em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço. Possui orifício lateral em formato oblongo com tampa injetada em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas.

Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico.

Possui calha sob o tampo para passagem de cabos em chapa de aço SAE 1010/20 com mínimo 0,9 mm de espessura dobrada em formato “U” e sistema de divisão de cabos através de uma canaleta interna em chapa de aço, formando dois leitos. Orifícios para instalação de até 03 tomadas elétricas e 02 para RJ45.

Quantidade: 01 (um).



Cor: tampo Carvalho Munique e estrutura grafite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

3. Mesa retangular med. 1200 x 600 x 730 mm. Tampo em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato ou similar. Guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico com opção de três passagens de cabos destacáveis

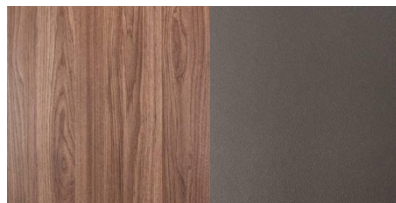
Estruturas laterais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas laterais em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço. Possui orifício lateral em formato oblongo com tampa injetada em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas.

Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico.

Possui calha sob o tampo para passagem de cabos em chapa de aço SAE 1010/20 com mínimo 0,9 mm de espessura dobrada em formato "U" e sistema de divisão de cabos através de uma canaleta interna em chapa de aço, formando dois leitos. Orifícios para instalação de até 03 tomadas elétricas e 02 para RJ45.

Quantidade: 01 (um).



Cor: tampo Carvalho Munique e estrutura grafite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

4. Cadeira giratória espaldar médio sem braços ou similar.

Encosto de espaldar médio com espuma em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, revestida com tecido sintético, concha interna em polipropileno injetado, e carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos.

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, concha interna de compensado multi-laminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.

Mecanismo de regulagem da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço redonda de 8 mm de diâmetro e manípulo de empunhadura injetado em polipropileno. Suporte de união do assento ao encosto em aço estampado SAE 1020 1/4" x 3", com acabamento em pintura epóxi preta.

Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi à pó, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 110 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N.

Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6 com carga de fibra de vidro na cor preta, com 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais para aumentar a resistência às cargas estáticas aplicadas. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone Morse.

Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano.

Medidas mínimas:

Assento:

470 mm. largura

510 mm. profundidade

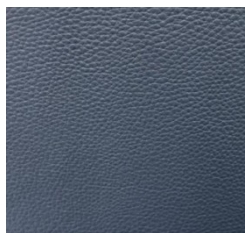
Encosto:

415 mm. largura.

440 mm. altura.

Quantidade: 10 (dez).

Cor: couro marinho.



Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13962:2018, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

5. Cadeira para auditório fixa espaldar baixo com braços e prancheta rebatível ou similar.

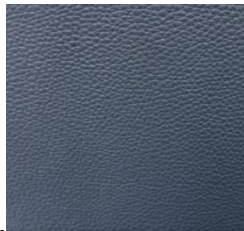
Encosto em concha de compensado multi-laminado de 8,5 mm de espessura, de alta resistência com espuma laminada em poliuretano de espessura 30 mm, densidade D26 em formato ergonômico, revestimento em tecido, capa do encosto injetada em termoplástico de alta resistência a impactos e abrasão, 100% reciclável.

Assento em concha de compensado multi-laminado de 8,5 mm de espessura, de alta resistência e espuma laminada em poliuretano de espessura 32 mm e densidade D33 de forma côncava na parte superior para acomodar o usuário confortavelmente por mais tempo e com borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea. Revestimento em tecido sintético .

Estrutura metálica em tubo de aço oblongo SAE 1020 16x30x1,5 mm, com tratamento anti-corrosivo por fosfatização, pintada em pintura epóxi na cor preta. Terminais dos tubos com ponteiros injetadas em polietileno de alta resistência a abrasão. Travessas estruturais fabricadas em tubo de aço 3/4"x1, 2 mm com o mesmo acabamento da estrutura. Assento e encosto unidos por meio de duas estruturas eqüidistantes do centro feitas de tubo de aço oblongo SAE 1020 16x30x1,5mm.

Mecanismo escamoteável injetado em nylon composto de um suporte fixo e um suporte móvel, unidos por parafuso M10 com sextavado interno e porca auto travante com incerto de nylon, encaixada no interior da peça móvel, fixado ao braço Prancheta em aglomerado melamínico de baixa pressão na cor preta com espessura de 18 mm e encabeçamento com perfil em forma de "T" em PEBD na cor preta, de alta resistência a impactos e anatômico.

Quantidade: 87 (oitenta e sete).



Cor: couro marinho.

Ver desenho abaixo:



6. Cadeira para auditório para obeso fixa ou similar.

Encosto em concha de aglomerado melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, de alta resistência com espuma laminada em poliuretano de espessura 30 mm, densidade D33 em formato ergonômico, revestimento em tecido sintético.

Assento em concha de aglomerado melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, de alta resistência e espuma laminada em poliuretano de espessura 30 mm e densidade D33 em formato ergonômico e com borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea. Revestimento em tecido sintético.

Estrutura metálica em tubo de aço oblongo SAE 1020 16 x 30 x 1,5 mm, com pintura epóxi na cor preta. Terminais dos tubos com ponteiros injetadas em polietileno de alta resistência a abrasão. Travessas estruturais fabricadas em tubo de aço $\frac{3}{4}$ " x 1,2 mm com o mesmo acabamento da estrutura. Assento e encosto unidos por meio de duas estruturas equidistantes do centro feitas de tubo de aço oblongo SAE 1020 16 x 30 x 1,5 mm.

Medidas mínimas:

Assento:

751 mm. largura

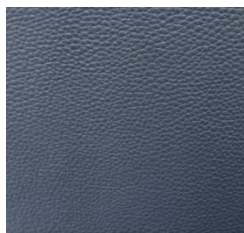
484 mm. profundidade

Encosto:

751 mm. largura.

Quantidade: 02 (duas).

Cor: couro marinho.



Ver desenho abaixo:



O Produto deve e ter Certificado de Conformidade que atende a norma da ABNT NBR 9050:2015 através de apresentação de certificado de conformidade acreditado pelo INMETRO.

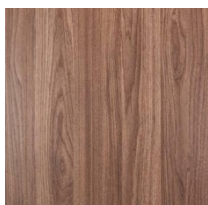
7. Armário suspenso med. 747 (largura) x 345 (profundidade) x 325 (altura) ou similar.

Porta basculante e caixaria em MDP com espessura mínimo de 18 mm, com fita-borda em poliestireno texturizada de 1,0 mm.

Puxadores extrusados em alumínio com acabamento em pintura. Dobradiça Soft Close 105° e pistão a gás abertura 90°.

Quantidade: 03 (três).

Cor: Carvalho Munique.



Ver desenho abaixo:



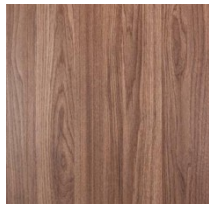
CIRCULAÇÃO:

1. Armário suspenso med. 747 (largura) x 345 (profundidade) x 325 (altura) ou similar.

Porta basculante e caixaria em MDP com espessura mínimo de 18 mm, com fita-borda em poliestireno texturizada de 1,0 mm.

Puxadores extrusados em alumínio com acabamento em pintura. Dobradiça Soft Close 105° e pistão a gás abertura 90°.

Quantidade: 01 (um).



Cor: Carvalho Munique.

Ver desenho abaixo:



1.2 MÓVEIS - LOJA :

1. Poltrona recepção giratória baixa, base em aço fixa com revestimento em lâmina de madeira natural, com apoio de braços ou similar.

Encosto: com espuma de poliuretano laminada de 40 mm de espessura, densidade de D23 e concha interna de compensado multi-laminado de 14 mm de espessura. Revestido em tecido.

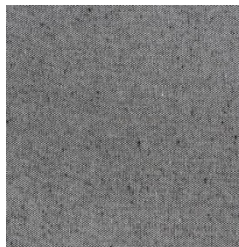
Assento: com espuma de poliuretano laminada de 60 mm de espessura, densidade de D23 e concha interna de compensado multi-laminado de 14 mm de espessura. Revestido em tecido.

Estrutura giratória, confeccionada em aço carbono, com quatro hastes fixas, revestidas em lâmina de madeira natural.

Apoio de braços: fixos, com estrutura interna em compensado multi-laminado de 14 mm de espessura, revestido com espuma de poliuretano laminada de 20 mm de espessura.

Dimensionais: 780 x 640 x 770 mm (LxPxA).

Quantidade: 06 (seis).



Cor: Mescla com base em aço Nogueira.

Ver desenho abaixo:



2. Sofá de 02 lugares com revestimento em couro ecológico preto, med. 1350 (largura) x 800 (profundidade) ou similar.

Almofadas do assento soltas, de fácil retirada do revestimento através de zíper, composta por uma camada de espuma laminada D-26 Soft com mínimo de 14cm de espessura, e almofada do encosto fixo, com uma camada de espuma laminada 23 Soft e HS71 com mínimo de 10 cm de espessura e inclinação de 102° com relação ao assento.

Armação estrutural em madeira selecionada de eucalipto e compensado de pinos, com cintas elásticas fixadas com grampos galvanizados. Forro de acabamento inferior em TNT grampeado junto à armação. Pés de alumínio escovado, de formato retangular, com altura de aproximadamente 14 cm, sem regulagem de altura. Com pastilhas de feltro para evitar o riscamento do piso.

Apoia braço em formato de “T” com sistema de regulagem de altura deslizante através de botão lateral com 7 posições pré-definidas, sistema de fixação ao assento através de estrutura injetada em nylon poliamida 6.6 na cor preta, com corpo injetado em termoplásticos de alta resistência estrutural a abrasão, apoia braços superior injetado em poliuretano.

Quantidade: 01 (um).

Cor: couro grafite.



Ver desenho abaixo:



3. Mesa de Reunião no formato oval, eletrificada med. 1600 x 1200 x 730mm ou similar.

Tampo oval em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato.

02 estruturas centrais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço.

Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico.

Possui caixa no tampo para acesso a pontos de energia, telefonia e lógica, medindo no mínimo 115 x 265 mm., tampa em alumínio injetado com abertura basculante. Possui três tomadas de energia alimentadas por cabo de três fios e três blocos para instalação de conectores RJ45 padrão Keystone.

Quantidade: 01 (uma).



Cor: Trancoso com estrutura preta.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

4. Cadeira giratória espaldar médio com braços reguláveis ou similar.

Encosto de espaldar médio com espuma em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, revestida com tecido sintético, concha interna em polipropileno injetado, e carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos.

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, concha interna de compensado multi-laminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.

Mecanismo de regulagem da altura do assento, com alavanca de acionamento em barra de aço redonda de 8 mm de diâmetro e manípulo de empunhadura injetado em polipropileno. Suporte de união do assento ao encosto em aço estampado SAE 1020 1/4" x 3", com acabamento em pintura epóxi preta.

Coluna a gás confeccionada em aço SAE 1020 tubular com pintura epóxi à pó, e com conificação 1°26' na parte inferior para encaixe na base giratória. Haste central pressurizada, que propicia suavidade de amortecimento sem o uso de molas, curso de regulagem de 110 mm, confeccionada em aço SAE 1045 e com conificação tipo Morse (1°26') na parte superior para encaixe no suporte de fixação do assento da cadeira. Bucha guia interna em POM (Poli Oxi Metileno), copolímero composto de alta dureza e rigidez e excelentes propriedades deslizantes. Resistência a esforços de pressão de até 300 N.

Base giratória injetada em nylon poliamida 6.6 com carga de fibra de vidro na cor preta, com 5 hastes equidistantes a 72° e raio de 325 mm, reforçadas com aletas estruturais

para aumentar a resistência à cargas estáticas aplicadas. Encaixe do pistão de regulagem de altura da cadeira através do sistema de cone Morse.

Rodízios de duplo giro, corpo 100% em Nylon 6.6 com rodas Ø 65 mm, composto por uma banda de rodagem em poliuretano.

Apoia braço em formato de “T” com sistema de regulagem de altura deslizante através de botão lateral com 7 posições pré-definidas, sistema de fixação ao assento através de estrutura injetada em nylon poliamida 6.6 na cor preta, com corpo injetado em termoplásticos de alta resistência estrutural a abrasão, apoia braços superior injetado em poliuretano.

Medidas mínimas:

Assento:

470 mm. largura

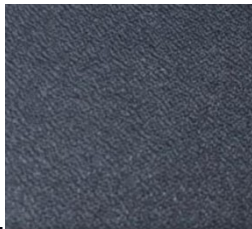
510 mm. profundidade

Encosto:

415 mm. largura.

440 mm. altura.

Quantidade: 12 (doze).



Cor: azul noite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13962:2018, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

5. Mesa retangular med. 1400 x 600 x 730 mm. Tampo em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato ou

similar. Guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico com opção de três passagens de cabos destacáveis

Estruturas laterais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas laterais em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço. Possui orifício lateral em formato oblongo com tampa injetada em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas.

Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico.

Possui calha sob o tampo para passagem de cabos em chapa de aço SAE 1010/20 com mínimo 0,9 mm de espessura dobrada em formato “U” e sistema de divisão de cabos através de uma canaleta interna em chapa de aço, formando dois leitos. Orifícios para instalação de até 03 tomadas elétricas e 02 para RJ45.

Quantidade: 05 (cinco).



Cor: Trancoso com estrutura preta.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

6. Gaveteiro volante com 02 gavetas e 01 gavetão para pastas suspensas med. 400 x 500 x 620 ou similar.

Corpo em MDP com mínimo de 18 mm de espessura e fundo com mínimo 15 mm revestido com laminado melamínico em ambas as faces, encabeçado com fita em poliestireno. Tampo no mesmo material, porém com mínimo de 25 mm de espessura.

Conjunto gavetas em MDP com frente de 18 mm de espessura, laterais e fundo em 15 mm de espessura, revestida em laminado melaminico em ambas as faces.

Sistema de travamento da gaveta através de haste de alumínio resistente a tração com acionamento frontal através de fechadura com chave de alma interna com capa plástica externa de proteção e sistema escamoteável.

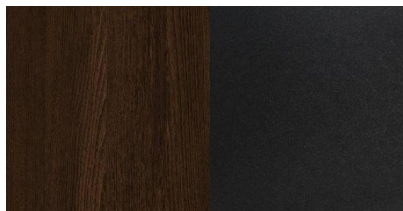
Corrediça das gavetas menores fabricada em aço laminado com deslizamento suave através de roldanas de poliacetal auto-lubrificada com pintura epóxi. Corrediça da gaveta para pastas suspensas fabricada em aço laminado com deslizamento suave através de esferas de rolamento e sistema de haste telescópica, facilitando o acesso a todas as pastas acondicionadas.

Suporte metálico para pastas suspensas fabricado em haste cilíndrica de com tratamento anticorrosivo e acabamento zincado branco.

Abertura das gavetas através de cavidades laterais sem a utilização de puxador aparente

Rodízios de duplo giro, com corpo e rodas injetadas em termoplástico de alta resistência, eixo e chapa de fixação em aço, dimensão mínima das rodas de 36 mm de diâmetro e suporte de carga de até 40 kg por rodízio.

Quantidade: 05 (cinco).



Cor: Trancoso com caixa preta.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13961:2010, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

7. Cadeira fixa, espaldar médio sem braços ou similar.

Encosto de espaldar médio com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, revestida com tecido sintético, de alta resistência a impactos, concha interna em polipropileno injetado, 100% reciclável e carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos.

Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, e concha interna de compensado multi-laminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético de alta resistência, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.

Estrutura metálica, do tipo balancim, com laterais em tubo de aço SAE 1020 Ø 25,4 x 2,25 mm unido por solda a chapa de aço SAE 1.1/2" x 1/8" x 120 mm. Travamento posterior através de tubo de aço SAE 1020 Ø 12,7 x 1,5 mm e frontal através de tubo de aço SAE 1020 Ø 25,4 x 2,25 mm com acabamento em pintura epóxi na cor preta. Sapatas injetadas em polipropileno.

Suporte de união do assento ao encosto em aço estampado SAE 1020 1/4" x 3", com acabamento em pintura epóxi preta.

Medidas mínimas:

Assento:

475 mm. largura

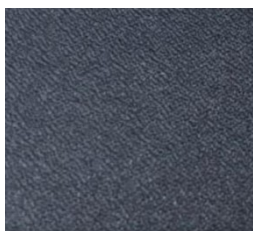
510 mm. profundidade

Encosto:

425 mm. largura.

440 mm. altura.

Quantidade: 07 (sete).



Cor: azul noite.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13962:2018, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

8. Divisor med. 1200 x 270 mm. em MDP com 9 mm de espessura, revestido em laminado melamínico encabeçado com fita de poliestireno texturizada, fixado ao tampo por 02 suportes metálicos que abraçam o divisor ou similar.

Quantidade: 01 (um).



Cor: cinza Matrix com suporte preto.

Ver desenho abaixo:



9. Armário Alto med. 800 x 500 x 2100 mm. com 02 portas e 04 prateleiras ou similar. Corpo do armário em MDP com mínimo de 18 mm de espessura e fundo com mínimo de 15 mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada. Tampo no mesmo material, porém com mínimo de 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura mínima 2,0 mm. Portas em MDP de espessura mínima 18 mm. revestido com laminado melamínico encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada. Dobradiça de tipo caneco confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar.

Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em com sistema escamoteável

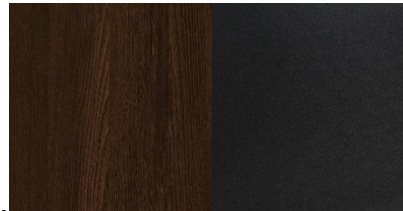
Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS.

03 prateleiras em MDP com acabamento laminado em ambas as faces.

Rodapé confeccionado em chapa metálica

com mínimo de 37 mm. de altura e 1,2 mm de espessura, com pintura epóxi. Sapatas reguláveis injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto.

Quantidade: 01 (um).



Cor: tampo e frente Trancoso e corpo preto.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13961:2010, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

10. Longarina 03 lugares espaldar médio sem braços ou similar.

Encosto de espaldar médio com espuma anatômica em poliuretano injetado, de mínimo 40 mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga, revestida com tecido sintético, reciclável e carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos.

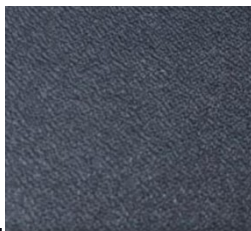
Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de mínimo 40 mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga, e concha interna de compensado multi-laminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético

de alta resistência, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável.

Suporte de união do assento ao encosto em aço estampado SAE 1020 1/4" x 3", com acabamento em pintura epóxi preta.

Estrutura com longarina horizontal em tubo de aço SAE 1020 40 x 50 x 2,0 mm, com tratamento anti-corrosivo por fosfatização e com pintura epóxi na cor preta, colunas verticais em tubo de aço SAE 1020 40 x 80 x 1,5 mm, e pés de apoio ao piso em tubo de aço SAE 1020 20 x 50 x 1,06 mm, com chapa protetora de aço SAE 1020 estampada com 1/8" de espessura, soldada à barra de tubo 20 x 50 mm. Fixação dos estofados à longarina através de chapa de aço SAE 1020 estampada com 3 mm de espessura, soldada à barra de tubo 40 x 50 mm.

Quantidade: 02 (duas).



Cor: azul noite e estrutura em aço preto.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 16031:2012, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

11. Mesa retangular med. 1600 x 600 x 730 mm. Tampo em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com

espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato ou similar. Guia passa cabos para tampo injetado em termoplástico com opção de três passagens de cabos destacáveis

Estruturas laterais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas laterais em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço. Possui orifício lateral em formato oblongo com tampa injetada em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas.

Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melaminico.

Possui calha sob o tampo para passagem de cabos em chapa de aço SAE 1010/20 com mínimo 0,9 mm de espessura dobrada em formato "U" e sistema de divisão de cabos através de uma canaleta interna em chapa de aço, formando dois leitos. Orifícios para instalação de até 03 tomadas elétricas e 02 para RJ45.

Quantidade: 01 (um).

Cor: tampo Trancoso e estrutura preta.



Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

12. Armário Alto med. 800 x 500 x 1600 mm. com 02 portas e 03 prateleiras ou similar. Corpo do armário em MDP com mínimo de 18 mm de espessura e fundo com mínimo de 15 mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada. Tampo no mesmo material, porém

com mínimo de 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura mínima 2,0 mm. Portas em MDP de espessura mínima 18 mm. revestido com laminado melamínico encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada.

Dobradiça de tipo caneco confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar.

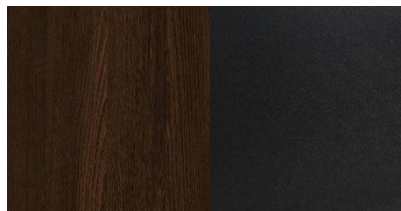
Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em com sistema escamoteável

Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS.

03 prateleiras em MDP com acabamento laminado em ambas as faces.

Rodapé confeccionado em chapa metálica com mínimo de 37 mm. de altura e 1,2 mm de espessura, com pintura epóxi. Sapatas reguláveis injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto.

Quantidade: 01 (um).



Cor: tampo e frente Trancoso e corpo preto.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13961:2010, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

13. Mesa retangular med. 800 x 600 x 730 mm. Tampo em MDP com espessura mínima de 25mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces, bordas

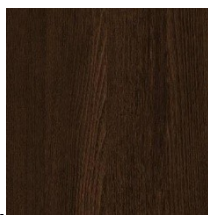
retas encabeçadas com fita em poliestireno de superfície visível texturizada, com espessura mínima de 2,0 mm na mesma cor do tampo e raio ergonômico de contato ou similar.

Estruturas laterais metálicas com pintura epóxi. Coluna central das estruturas laterais em chapa de aço com mínimo 200 mm. (largura) x 1,2 mm (espessura da chapa) com passagem de cabos na parte interna da coluna com tampa de acabamento em chapa de aço. Possui orifício lateral em formato oblongo com tampa injetada em ABS possibilitando a passagem de cabos entre as estruturas.

Travessas superior e inferior confeccionadas em chapa de aço com travessa inferior com sapatas reguláveis injetadas em polietileno de alta resistência.

Painel frontal em MDP com mínimo de 15 mm. de espessura revestido em ambas as faces em laminado melaminico.

Quantidade: 02 (duas).



Cor: tampo Trancoso e estrutura preta.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13966:2008, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

14. Armário Médio med. 800 x 500 x 1000 mm. com 02 portas e 02 prateleiras ou similar.

Corpo do armário em MDP com mínimo de 18 mm de espessura e fundo com mínimo de 15 mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada. Tampo no mesmo material, porém com mínimo de 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura mínima 2,0 mm. Portas em MDP de espessura mínima 18 mm. revestido com laminado melamínico encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada.

Dobradiça de tipo caneco confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar.

Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em com sistema escamoteável

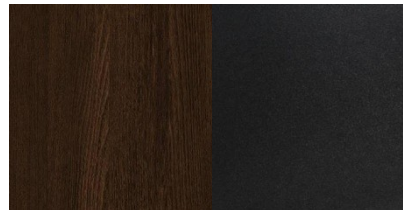
Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS.

03 prateleiras em MDP com acabamento laminado em ambas as faces.

Rodapé confeccionado em chapa metálica

com mínimo de 37 mm. de altura e 1,2 mm de espessura, com pintura epóxi. Sapatas reguláveis injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto.

Quantidade: 01 (um).



Cor: tampo e frente Trancoso e corpo preto.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13961:2010, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

15. Armário baixo med. 1400 x 500 x 730 mm. com 04 portas e 02 prateleiras ou similar.

Corpo do armário em MDP com mínimo de 18 mm de espessura e fundo com mínimo de 15 mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada. Tampo único no mesmo material, porém com mínimo de 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura mínima 2,0 mm. Portas em MDP de espessura mínima 18 mm. revestido com laminado melamínico encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada.

Dobradiças de tipo caneco confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar.

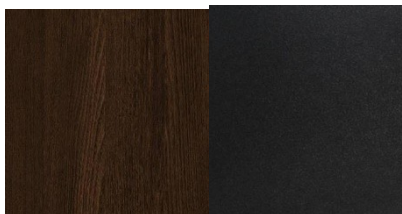
Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em com sistema escamoteável

Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS.

Prateleiras em MDP com acabamento laminado em ambas as faces.

Rodapé confeccionado em chapa metálica com mínimo de 37 mm. de altura e 1,2 mm de espessura, com pintura epóxi. Sapatas reguláveis injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto.

Quantidade: 01 (um).



Cor: frente Trancoso e caixa preta.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13961:2010, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

16. Armário baixo med. 1200 x 500 x 730 mm. com 04 portas e 02 prateleiras ou similar.

Corpo do armário em MDP com mínimo de 18 mm de espessura e fundo com mínimo de 15 mm, revestido com laminado melamínico em ambas as faces encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada. Tampo único no mesmo material, porém com mínimo de 25 mm de espessura, fita em poliestireno de superfície visível texturizada de espessura mínima 2,0 mm. Portas em MDP de espessura mínima 18 mm. revestido com laminado melamínico encabeçado com fita de poliestireno com superfície visível texturizada.

Dobradiças de tipo caneco confeccionada em aço de alta resistência, automática, com tecnologia Silent System que permite fechamento suave da porta através de um sistema com micro pistão hidráulico, com amortecedor integrado à dobradiça, impedindo as tradicionais pancadas da porta ao fechar.

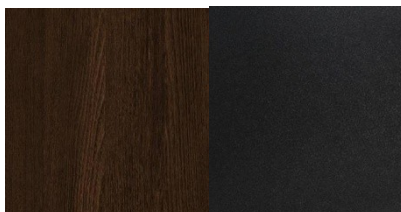
Sistema de travamento das portas com batente interno na porta esquerda, e chave para porta direita com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em com sistema escamoteável

Sistema de puxadores embutidos injetados em ABS.

Prateleiras em MDP com acabamento laminado em ambas as faces.

Rodapé confeccionado em chapa metálica com mínimo de 37 mm. de altura e 1,2 mm de espessura, com pintura epóxi. Sapatas reguláveis injetadas em polipropileno de alta resistência a impacto.

Quantidade: 01 (um).



Cor: frente Trancoso e caixa preta.

Ver desenho abaixo:



O Produto deve estar em conformidade com a NR17 e ter Certificado de Conformidade acreditado pelo IMETRO, atestando que atende a norma da ABNT NBR 13961:2010, devendo constar no certificado as referencias ou códigos dos produtos cotados.

17. Painel divisório lateral para call center em MDP com acabamento em laminado melaminico med. 800 mm. (largura) x 1400 mm. (altura) x 25 mm espessura. Possui 02 sapatas reguladoras de nível.

Quantidade: 02 (dois).



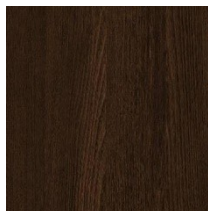
Cor: Trancoso

Ver desenho abaixo:



18. Painel divisório lateral para call center em MDP com acabamento em laminado melaminico med. 900 mm. (largura) x 1400 mm. (altura) x 25 mm espessura. Possui 02 sapatas reguladoras de nível.

Quantidade: 01 (um).



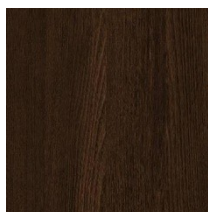
Cor: Trancoso

Ver desenho abaixo:



19. Painel divisório lateral para call center em MDP com acabamento em laminado melamínico med. 600 mm. (largura) x 1400 mm. (altura) x 25 mm. espessura. Possui 02 sapatas reguladoras de nível.

Quantidade: 01 (um).



Cor: Trancoso

Ver desenho abaixo:



20. Trilho Telescópico p/ pasta suspensa.

Trilho telescópico de abertura total com curso de 460 mm por meio de corredeira metálica constituída

por perfil em “U”, de aço SAE 1020 45x45x1,2 mm, deslizamento suave com esferas de aço de alta resistência, alinhadas sobre perfil em “U” de aço SAE 1020 35x43x1,2mm, travamento de fim de curso com dispositivo feito em termoplástico e borracha anti-impacto. Todo corpo das corredeiras com tratamento anticorrosivo e acabamento em zincado branco, unidos ao corpo do armário através de chapa de aço SAE 1010/20 dobrada, de 1,5x18mm e parafuso rosca auto-cortante do tipo chipboard. Corpo do dispositivo com trilho telescópico feito em tubo de aço SAE 1020 20x20x0,9 mm, com pintura epóxi na cor preta.

Suporte para pasta feito em lâmina de aço SAE 1020 com 1/8'x1', com tratamento anticorrosivo e

anti-ferruginoso por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor preta de alta resistência a abrasão e a impactos.

Quantidade: 07 (sete).

21. Mesa de centro e mesa lateral Nogueira.

Mesas de centro e de apoio lateral com tampo confeccionado em lâmina de madeira natural na cor nogueira, com espessura de 18 mm de espessura. Estrutura em aço carbono com espessura de 16 x 30 x 1,5 mm com acabamento em pintura laca fosca na cor preta

Quantidade:

Dimensão: 800x800x300mm (quant. 01).

Dimensão: 600x600x250mm (quant. 01).

Dimensão: 500x500x500mm (quant. 02).

Ver desenho abaixo:



4. ESTANTE DE FERRO

Estante de aço com 06 (seis) prateleiras. Todos os componentes da estante (prateleira, colunas e reforços) devem ser confeccionados em chapas de aço SAE 1008 a 1012. A estante deve constituir de 4 colunas com seção em “L”, espessura de 0,91mm (#20), abas de 30mm perfuradas em passo de 50mm para ajuste de altura das prateleiras, 6 prateleiras removíveis que possibilitem a regulagem de altura, com espessura de 0,46mm (#26), reforço ômega unido por solda ponto na parte inferior central no sentido horizontal de cada prateleira, a parte frontal e posterior de cada prateleira deverá conter 3 dobras para proporcionar maior resistência e menor risco de acidentes, minimizando as arestas cortantes. As prateleiras serão unidas às colunas através de 8 parafusos sextavados com porcas. As sapatas devem ser constituídas em material polimérico de alto impacto dispostas individualmente na extremidade inferior de cada coluna, evitando o contato direto do aço com o piso. Sistema de travamento anti-ferruginoso por meio de túneis a spray, recebendo camada de proteção fosfática, linha spray com desengraxe e fosfatização em fosfato de ferro quente, enxágue em temperatura ambiente e posterior aplicação de passivador inorgânico, o que lhe garante camadas de fosfato distribuídas de maneira uniforme sobre o aço e maior resistência a intempéries.

O processo de pintura, deve ser no sistema eletrostático a pó, deve ocorrer em equipamentos que garantam a homogeneidade da pintura e camada média de 50 microns. A tinta utilizada deve ser do tipo híbrida (Epóxi-poliéster) com acabamento texturizado, a polimerização deve ocorrer em estufas, com a peça alcançando mínimo de 200° C por um período de 10 minutos ou mais, garantindo assim a polimerização total do filme.

Dimensão: 0.925x0.42m – Altura = 1.98m.

Quantidade: 27 (vinte e sete).

Documentos exigidos:

Laudo emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO de resistência a névoa salina, mínimo de 500 horas conforme NBR ABNT 8094:1983;

Laudo emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO de controle de atividade antimicrobiana conforme NBR ABNT Norma JIS-Z 2801:2010;

Laudo emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO de resistência atmosfera úmida, mínimo de 500 horas conforme NBR ABNT 8095:1983;

Laudo emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO de resistência por dureza a lápis com resultado mínimo de 6h conforme ASTM D 3359:2009;

Laudo emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO de aderência com resultado mínimo de 5h conforme ASTM D 3363:2005.



FOTO EXEMPLO DA ESTANTE

MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

Ao

CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO ESTADO DA BAHIA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 06/2022.

EMPRESA: _____ CNPJ: _____ ENDEREÇO: _____

TELEFONE: _____ E-MAIL: _____

Apresentamos a nossa Proposta de Preços para venda de móveis, na forma do Pregão Eletrônico nº 06/2022, conforme as especificações e condições constantes no Edital e memoriais descritivos na ordem dos itens a seguir.

Móvel com breve descrição		Valor global da proposta - R\$
Descrição simplificada	Quantidade	Valor Total
1- Poltrona giratória baixa	11	
2- Cadeira giratória espladar médio com braços	57	
3- Mesa retangular 1200 x 600 x 730	6	
4- Cadeira giratória espladar médio sem braços	52	
5- Armário baixo 800 x 500 x 730 2 portas, 1 prateleira	2	
6- Mesa Reunião 1600 x 1300	6	
7- Mesa de reunião oval 2400 x 1200 x 730mm	2	
8- Mesa retangular 1100 x 600 x 730mm	1	
9- Cadeira fixa espladar média sem braços	31	
10- Mesa retangular 1600 x 700 x 730	1	
11- Gaveteiro volante 2 gavetas 1 gavetão p susp. 400x500x620	35	
12- Poltrona giratória espaldar alta com braços, em couro	1	
13- Mesa retangular 1400 x 600 x 730	36	
14- Mesa retangular 1660 x 600 x 730	1	
15- Divisor 1200 x 270	6	
16- Armário alto 800 x 500 x 1600	17	
17- Mesa retangular 1600 x 600 x 730	3	
18- Painéis cegos 800 x 1100 x 50	2	
19- Painéis cegos 1400 x 1100 x 50	1	
20- Painéis cegos 1600 x 1100 x 50	5	
21- Mesa retangular 800 x 600 x 730	10	
22 Armário suspenso 747 x 345 x 325	15	
23- Armário baixo 600 x 500 x 730	3	
24- Painéis cegos 1200 x 1100 x 50	6	

25- Painéis cegos 1000 x 1100 x 50	2
26- Armário baixo 1200 x 500 x 730, 4 portas e 2 prateleiras	3
27- Mesa retangular 1000 x 600 x 730mm	2
28- Armário baixo 1400 x 500 x 730, 4 portas e 2 prateleiras	2
29- Armário baixo 700 x 500 x 730, 2 portas 1 prateleira	1
30- Divisor 1000 x 270	2
31- Painel divisório lateral para call center 800 x 1400 x 25	9
32- Mesa retangular 1800 x 600 x 730	1
33- Cadeira de auditório fixa	87
34- Cadeira de auditório fixa para obeso	2
35- Sofá 2 lugares	1
36- Mesa reunião oval eletrificada 1600 x 1200 x 730	1
37- Longarina 3 lugares	2
38- Armário médio 800 x 500 x 1000	1
39- Armário baixo 1400 x 500 x 730, 4 portas e 2 prateleiras	1
40- Painel divisório lateral para call center 900 x 1400 x 25	1
41- Painel divisório lateral para call center 600 x 1400 x 25	1
42- Trilho telescópico pasta suspensa	7
43- Mesa de centro e mesa lateral nogueira 800 x 800 x 300	1
44- Mesa de centro e mesa lateral nogueira 600 x 600 x 250	1
45- Mesa de centro e mesa lateral nogueira 500 x 500 x 500	2
46- Estante de aço 6 prateleiras	27
47- Armário alto 800 x 500 x 2100, 2 portas e 4 prateleiras	1

Valor total da proposta

R\$ xxxxxx,xx

O prazo de validade desta proposta é de 60 (sessenta) dias, contados da data de abertura do Pregão.

DECLARAMOS QUE: I - Nos preços cotados estamos computando todos os custos necessários, para a entrega dos bens, bem como tributos diretos e indiretos, encargos trabalhistas, comerciais e quaisquer outras despesas necessárias ao fiel e integral cumprimento do objeto e, não serão solicitados acréscimos, a qualquer título, sendo os serviços prestados sem ônus adicional;

II - Caso nos seja adjudicado o objeto da licitação, comprometemo-nos a assinar o contrato para entrega do objeto deste certame;

III - Estamos cientes e concordamos com as condições estabelecidas no Edital desta licitação e seus anexos.

Dados do representante legal da empresa para assinatura da ata de registros e dos contratos:

1. Nome:

2. CPF:

3. RG:

Órgão expedidor:

4. Naturalidade:

Nacionalidade:

5. Cargo/função

6. Endereço completo

Local e data.

Assinatura do Responsável Legal

ANEXO III - MINUTA DE CONTRATO

Contrato de prestação de serviços que entre si fazem, de um lado, o CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO ESTADO DA BAHIA, com sede em Salvador - BA, na Rua do Salete, 320, Barris, inscrito no CNPJ/MF sob o número 15.244.148/0001-49, representado por seu presidente, Contador André Luis Barbosa dos Santos, de ora em diante denominado CRCBA, e, de outro, XXXXXXXXXXXX, com sede em XXXXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXXX, na Rua/AVXXXXXXXXX, nºXXXX, Bairro XXXX, inscrita no CNPJ sob o nº XXXXXX, neste ato representado por seu representante legal, XXXXXXXX, de ora em diante denominada CONTRATADA, sujeitando as partes contratantes às normas constantes na Lei nº 10.520, de 17/7/2002, Lei Complementar nº 123, de 13/12/2006 e Decreto nº 8.538, de 06/10/2015, Lei nº 8.666/1993, mediante as cláusulas e condições que se seguem:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

Este pregão tem por objeto aquisição de móveis para atender aos dois ambientes da SEDE DO CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO ESTADO DA BAHIA, localizada a Avenida Tancredo Neves Ed. CEO Salvador Shopping, torre Londres - 31º andar e loja Térreo – Salvador/BA CRCBA conforme Termo de Referência e memorial descritivo do projeto que segue em anexo a este Edital.

A descrição detalhada dos móveis está nos memoriais descritivos constante no Anexo I do Edital.

CLÁUSULA SEGUNDA - OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

Entregar os móveis conforme as especificações do objeto descritas nos memoriais descritivos procedendo com a montagem no ato da entrega daqueles que assim necessitem.

A contratada deverá apresentar um atestado de Capacidade Técnica, fornecido por pessoa jurídica, comprovando aptidão para a entrega e montagem dos móveis em características, quantidades e prazos compatíveis com o objeto desta licitação, quais sejam aquele descrito nos objetos deste contrato.

Os móveis devem contar com garantia mínima de 12 meses após a sua entrega / montagem, mesmo que finde o prazo contratual.

CLÁUSULA TERCEIRA - OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

Efetuar o pagamento à contratada, de acordo com as condições de preço e prazo estabelecidas neste contrato.

Acompanhar a entrega dos móveis bem como a montagem, atentando para as especificações do Termo de Referência.

Rejeitar, no todo ou em parte, a recepção dos móveis fora das especificações do Termo de Referência ou que por ventura estejam avariados no ato da entrega.

Comunicar a contratada toda e qualquer ocorrência relacionada com a montagem dos móveis.

Notificar a contratada, por escrito e com antecedência, sobre multas, penalidades e quaisquer débitos de sua responsabilidade.

CLÁUSULA QUARTA - DOS PREÇOS

O valor total pela aquisição dos móveis é de R\$.....,.....(.....), cujo desembolso dar-se-á com recursos previstos em dotação orçamentária própria, sob a rubrica 6.3.2.1.03.01.001 – Móveis e Utensílios de Escritório.

Não haverá custo adicional a título de montagem e entrega dos móveis.

CLÁUSULA QUINTA - DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

O CRCBA efetuará o pagamento em até 10 (dez) dias úteis após a apresentação da fatura / nota fiscal correspondentes ao fechamento mensal dos serviços, devidamente atestadas e acompanhadas das certidões de regularidade junto ao FGTS, ao INSS e à Justiça do Trabalho, além da Declaração de Optante pelo Simples Nacional, se for o caso.

CLÁUSULA SEXTA - PRAZO PREVISTO DE ENTREGA E MONTAGEM DO OBJETO

A contratada deverá entregar e montar os móveis em até 10 (dez) dias corridos após a assinatura do contrato.

CLÁUSULA SÉTIMA - DA VIGÊNCIA

O presente contrato vigorará pelo prazo de 12 (doze) meses, a contar da data de sua assinatura, e será regido pelas Leis nº 10.520/02 e nº 8.666/1993 e pelo Código Civil Brasileiro.

CLÁUSULA OITAVA - DO ACOMPANHAMENTO E FISCALIZAÇÃO

O contrato será fiscalizado por aquele designado pela Presidência.

CLÁUSULA NONA - DAS SANÇÕES

Comete infração administrativa nos termos da Lei nº 8.666/1993 e art. 7º da Lei nº 10.520/2002, a Contratada que atrasar injustificadamente a entrega dos produtos, falhar, fraudar ou descumprir qualquer das obrigações assumidas em decorrência da contratação e/ou deixar de executar total ou parcialmente o objeto do contrato, ficando sujeita, sem prejuízo da responsabilidade civil e criminal, às seguintes sanções:

Advertência por escrito, quando do não cumprimento de quaisquer das obrigações contratuais consideradas faltas leves, assim entendidas aquelas que não acarretem prejuízos significativos para a Contratante;

Multade: 0,5% (meio por cento) por dia sobre o valor da parcela inadimplida, em caso de atraso injustificado, limitada a incidência a 30 (trinta) dias. Após o trigésimo dia e a critério da Administração, no caso de execução com atraso, poderá ocorrer a não aceitação do objeto, de forma a configurar, nessa hipótese, inexecução total da obrigação assumida, sem prejuízo da rescisão unilateral da avença;

- I. 5% (cinco por cento) sobre o valor total do contrato, em caso de descumprimento de quaisquer obrigações assumidas, por ocorrência;
- II. 10% (dez por cento) sobre o valor total do contrato, no caso de inexecução total do objeto.

Em caso de inexecução parcial, a multa compensatória, no mesmo percentual do subitem II, será aplicada de forma proporcional à obrigação inadimplida;

Suspensão temporária do direito de participar em licitação e impedimento de contratar com a Administração, pelo prazo de até 2 (dois) anos;

Impedido de licitar e contratar com a União, Estados, Distrito Federal ou Municípios e, descredenciamento no SICAF, pelo prazo de até 5 (cinco) anos.

As sanções poderão ser aplicadas de modo cumulativo ou não, independentemente de sua quantidade.

CLÁUSULA DÉCIMA - DO FORO

Fica eleito o foro da Justiça Federal-Seção Bahia, para dirimir as questões oriundas deste contrato, com renúncia de qualquer outro por mais privilegiado que seja.

E por estarem as partes justas e contratadas, assinam o presente instrumento em 02 (duas) vias de igual teor, para um só efeito.

Salvador, XX de XXXXXX de 2022.

CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO ESTADO DA BAHIA
XXXXXXXXXX

EMPRESA XXXXXXXXXXXXXXX-XXXXXXX

Testemunhas

Assinatura: _____ Assinatura: _____

CPF: _____ CPF: _____