



PROCESSO LICITATÓRIO N° 058/2021
PREGÃO PRESENCIAL N° 039/2021

PREÂMBULO

O MUNICÍPIO DE JABOTICATUBAS/MG realizará procedimento de licitação N°058/2021, na modalidade de **Pregão Presencial, no sistema Registro de Preços, tipo menor preço por ITEM**, nos termos da Lei 10.520/02 e legislação correlata; em especial a Lei federal 8.666/93 e de acordo com as condições estabelecidas no presente instrumento convocatório e seus anexos. Os envelopes contendo a proposta comercial e documentação de habilitação serão recebidos em sessão pública, às **08 horas e 30 minutos, do dia 19 de julho de 2021**, na sala da Comissão Permanente de Licitação da Prefeitura Municipal, situada na Praça Nossa Senhora da Conceição, n° 38, Centro, nesta cidade, tel.: (31) 3683-1071, oportunidade em que serão examinados. O pregão será realizado pela Pregoeira oficial, ou substituta designadas pela Portaria N° 003/2021, de 02 de janeiro de 2021.

1. OBJETO

A presente licitação tem por objeto o **Registro de Preços para eventual aquisição de eletrodomésticos, eletroeletrônicos, móveis e utensílios em atendimento às Secretarias Municipais da Prefeitura de Jaboticatubas/MG**, conforme descrito e especificado no Anexo III - Termo de Referência deste instrumento convocatório.

2. CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

2.1. Poderão participar da presente licitação todos quantos militem no ramo pertinente ao objeto desta licitação.

2.2. Não poderão participar do presente certame a empresa:

2.2.1. os interessados que se encontrarem em processo de dissolução, de fusão, de cisão ou de incorporação, ou estejam cumprindo suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com o Município, ou tenham sido declarados inidôneos para licitar ou contratar com a Administração Pública.

2.2.2. que possua participação direta ou indireta de sócio, diretor ou responsável técnico que tenha vínculo empregatício com a Prefeitura de Jaboticatubas/MG.

2.3. Os itens 09, 20, 21, 37, 95 e 96, da presente Licitação serão destinados às pessoas jurídicas de qualquer porte de classificação, os demais itens destinam-se exclusivamente às pessoas jurídicas do ramo, inscritas ou não no Cadastro Municipal, que sejam Micro Empresa, Micro Empreendedor Individual ou Empresa de Pequeno Porte, conforme determina o art. 48, I da Lei Complementar 123/06, alterada pela Lei Complementar 147/14.

3. ENTREGA DOS ENVELOPES

3.1. Dos envelopes "PROPOSTA COMERCIAL" e "DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO".

3.1.1. Os envelopes "Proposta Comercial" e "Documentos de Habilitação" deverão ser indevassáveis, hermeticamente fechados e entregues a Pregoeira, na sessão pública de abertura deste certame, conforme endereço, dia e horário especificados abaixo.



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

LOCAL: Sala de Licitação - Sede da Prefeitura de Jaboticatubas/MG, na Praça Nossa Senhora da Conceição, n° 38, Centro - Jaboticatubas/MG, - A/C da Pregoeira, até o dia **19/07/2021**, às 08 horas e 30 minutos - Telefone (31) 3683-1071

3.1.2. Os envelopes deverão ainda indicar em sua parte externa e frontal os seguintes dizeres:

MUNICÍPIO DE JABOTICATUBAS
PROCESSO LICITATÓRIO N° 058/2021
PREGÃO PRESENCIAL N° 039/2021
ENVELOPE N.° 1 - PROPOSTA COMERCIAL
PROPONENTE:.....

MUNICÍPIO DE JABOTICATUBAS
PROCESSO LICITATÓRIO N° 058/2021
PREGÃO PRESENCIAL N° 039/2021
ENVELOPE N.° 2 - DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO
PROPONENTE:.....

3.2. Poderá o licitante apresentar envelopes através da Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos ou por representante não credenciado, ficando o licitante obrigado a apresentá-los até a hora e data estabelecida no preâmbulo, e na forma do item 3.1 deste edital.

3.2.1. A participação na forma do item 3.2, sem a presença de representante no ato da sessão, impede a apresentação de lances por parte da licitante.

3.3. O interessado deverá entregar juntamente dos dois envelopes a Declaração dando ciência de que cumpre plenamente os requisitos de habilitação, conforme Anexo V (**a referida declaração deverá estar fora dos envelopes**).

3.4. Em se tratando de Microempresa - ME ou Empresa de Pequeno Porte - EPP, a comprovação desta condição será efetuada mediante a apresentação da certidão expedida pela Junta Comercial, ou outro órgão equivalente, sob pena de não aplicação dos efeitos da Lei Complementar n°. 123/2006, alterada pela Lei Complementar 147/2014.

3.5. Em se tratando de MEI - Microempreendedor Individual, a comprovação desta condição será efetuada mediante a apresentação do Certificado da Condição de Microempreendedor Individual - CCMEI.

3.6. A certidão e o Certificado descritos nos itens 3.4 e 3.5 apresentados após o dia 31 de janeiro do corrente ano terão, obrigatoriamente, que terem sido emitidas no exercício em curso. (As referidas certidões deverão estar FORA DOS ENVELOPES)

3.7. A Pregoeira não se responsabilizará por envelopes de "Proposta Comercial" e "Documentos de Habilitação" que não sejam entregues à Pregoeira designada, no local, data e horário definidos neste edital.

3.8. Ocorrendo decretação de feriado ou outro fato superveniente, de caráter público que impeça a realização deste evento na data acima mencionada, a licitação ficará automaticamente prorrogada para o primeiro dia útil subsequente, independentemente de nova comunicação.

3.9. Os documentos necessários à participação na presente licitação poderão ser apresentados em original, por qualquer processo de cópia autenticada por Cartório competente ou por servidor do Município, ou por meio de publicação em órgão de imprensa oficial.



3.10. AS AUTENTICAÇÕES EFETUADAS NA PREFEITURA SÓ SERÃO FEITAS MEDIANTE APRESENTAÇÃO DOS DOCUMENTOS ORIGINAIS.

3.11. Não serão aceitos documentos apresentados por meio de fitas, discos magnéticos, filmes ou cópias em fac-símile, mesmo autenticadas, admitindo-se fotos, gravuras, desenhos, gráficos ou catálogos apenas como forma de ilustração das propostas de preços.

4. CREDENCIAMENTO

4.1. A licitante deverá se apresentar para credenciamento junto à Pregoeira por um representante devidamente munido de documento que o credencie a participar deste procedimento licitatório.

4.2. Cada licitante credenciará apenas um representante que será o único admitido a intervir nas fases do procedimento licitatório e a responder, para todos os atos e efeitos previstos neste Edital, por sua representada.

4.3. Por credenciamento entende-se a apresentação conjunta dos seguintes documentos:

I - documento oficial de identidade;

II - procuração que comprove a outorga de poderes, na forma da lei, para formular ofertas e lances de preços e praticar os demais atos pertinentes ao certame em nome da licitante, ou documento no qual estejam expressos poderes para exercer direitos e assumir obrigações, no caso do representante ser sócio, proprietário, dirigente ou assemelhado da licitante, em decorrência de tal investidura (Anexo II).

4.4. Caso a procuração seja particular, deverá ter firma reconhecida e estar acompanhada dos documentos comprobatórios dos poderes do outorgante, tais como contrato social/alteração contratual e cópia do documento de identidade de quem recebe poderes.

4.5. A não apresentação ou incorreção de quaisquer dos documentos de credenciamento impedirá a participação do representante da licitante na sessão, para fins de apresentação de lances.

4.6. O representante poderá ser substituído por outro devidamente credenciado.

4.7. Não será admitida a participação de um mesmo representante para mais de uma empresa licitante.

5. DA IMPUGNAÇÃO DO ATO CONVOCATÓRIO

5.1. Qualquer cidadão poderá solicitar esclarecimentos, providências ou impugnar o ato convocatório do presente pregão, protocolizando o pedido até 05 (cinco) dias úteis antes da data fixada para o recebimento das propostas, no endereço discriminado no preâmbulo deste Edital ou pelo endereço eletrônico licitacao@jaboticatubas.mg.gov.br, cabendo a Pregoeira decidir sobre a petição no prazo de 03 (três) dias úteis.

5.1.1. Caso seja acolhida a petição contra o ato convocatório, será designada nova data para a realização do certame.

5.2. Decairá do direito de impugnar os termos do presente Edital o licitante que não apontar as falhas ou irregularidades supostamente existentes no Edital até o segundo dia útil que anteceder à data de realização do Pregão. Sendo tempestiva, a comunicação do suposto vício não suspenderá o curso do certame.



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 - Jaboticatubas/MG

6. PROPOSTAS COMERCIAIS

6.1. As propostas comerciais serão apresentadas em língua portuguesa, impressas em uma via, com suas páginas numeradas e rubricadas, e a última assinada pelo representante legal da empresa, sem emendas, acréscimos, borrões, rasuras, ressalvas, entrelinhas ou omissões, salvo se, inequivocamente, tais falhas não acarretarem lesões ao direito dos demais licitantes, prejuízo à Administração ou não impedirem a exata compreensão de seu conteúdo, podendo observar o modelo anexo a este edital, e constarão:

6.1.1. Nome, número do CNPJ, endereço, telefone e e-mail da empresa proponente;

6.1.2. Prazo de validade da proposta não inferior a 60 (sessenta) dias, contados da data limite prevista para entrega das propostas, conforme art. 64, § da Lei Federal nº 8.666/93;

6.1.3. Prazo de entrega de 10 (dez) dias úteis, contados do recebimento da ordem de fornecimento.

6.1.4. Especificação detalhada do objeto, com indicação da marca do item cotado

6.2. As propostas poderão ser corrigidas automaticamente pela Pregoeira, caso contenham erros de soma e/ou multiplicação, bem como divergências entre o preço unitário e o total do item, hipótese em que prevalecerá sempre o primeiro. Sendo a proposta corrigida o representante da empresa, este deverá assiná-la se estiver presente na sessão.

6.3. Serão desclassificadas as propostas que não atenderem às exigências do presente edital e seus anexos, por estarem omissas ou apresentarem irregularidades, ou defeitos capazes de dificultar o julgamento;

6.4. Os preços serão cotados com duas casas decimais. Ex: 10,55.

6.5. Nos preços propostos estarão incluídos todos os tributos, encargos sociais e trabalhistas, frete até o destino e quaisquer outros ônus que porventura possam recair sobre o fornecimento do objeto da presente licitação, os quais ficarão a cargo única e exclusivamente da contratada.

6.6. As propostas não poderão impor condições ou conter opções, somente sendo admitidas propostas que ofertem apenas uma marca, um modelo e um preço para cada item do objeto desta licitação.

6.7. Conter, preferencialmente, um CD ou Pen Drive contendo a proposta cadastrada no Arquivo Proposta Comercial. O arquivo deverá ser solicitado através do e-mail da licitação (licitacao@jaboticatubas.mg.gov.br). (A NÃO APRESENTAÇÃO DO CD OU PEN DRIVE NÃO ENSEJARÁ A DESCLASSIFICAÇÃO DA LICITANTE).

7. HABILITAÇÃO

7.1.1. Registro Comercial, no caso de empresa individual;

7.1.2. Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor devidamente registrado.

7.1.2.1. No caso de sociedades por ações, deverá estar acompanhado da documentação de eleição de seus administradores.



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

7.1.2.2. O contrato social consolidado dispensa a apresentação do contrato original e das alterações anteriores, devendo ser apresentadas as alterações posteriores, ainda não consolidadas.

7.1.3. Inscrição do ato constitutivo, no caso de sociedades civis, acompanhada de prova de diretoria em exercício;

7.1.4. Decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País, e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo Órgão competente, quando a atividade assim o exigir;

7.1.5. Em se tratando de Micro Empreendedor Individual - MEI, o Contrato Social ou Estatuto poderá ser substituído pelo Certificado da Condição de Micro Empreendedor Individual - CCMEI

7.2. Quanto à REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA, apresentará:

7.2.1. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas (CNPJ) atualizado, relativo ao domicílio ou sede do licitante, pertinente e compatível com o objeto desta licitação;

7.2.2. Prova de regularidade relativa ao Fundo de Garantia do Tempo de Serviço, demonstrando situação regular no cumprimento dos encargos sociais instituídos por lei, mediante a apresentação de:

- Certificado de Regularidade de Situação perante o Fundo de Garantia do tempo de Serviço - **FGTS** ou documento equivalente que comprove a regularidade.

7.2.3. Prova de regularidade para com a **Fazenda Federal relativa a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União e prova de regularidade perante o Instituto Nacional de Seguridade Social - INSS**, através de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional - PGFN, conforme Portarias MF 358 e 443/2015;

7.2.4. Prova de Regularidades com as Fazendas **Estadual e Municipal**, do domicílio ou sede do licitante, ou outra equivalente na forma da lei.

7.2.5. Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT), provando a inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho.

7.3. Quanto à REGULARIDADE ECONOMICO-FINANCEIRA, apresentará:

7.3.1. **Certidão de Falência e Concordata** emitida por órgão competente com data de emissão de até 90 (noventa) dias antes da abertura da sessão.

7.3.1.1. No caso de certidão de recuperação judicial positiva, a licitante deverá, juntamente da certidão, sob pena de inabilitação, apresentar comprovação de que o plano de recuperação expressamente prevê a participação da empresa em contratações públicas, bem como que referido plano foi homologado judicialmente.

7.4. Deverão ainda, as licitantes, apresentarem as seguintes declarações:

7.4.1. **Declaração de inexistência ou superveniência** de fato impeditivo da habilitação (art. 32, § 2º, Lei 8.666/93), conforme ANEXO VI.

7.4.2. **Declaração de que não possui trabalhadores menores de 18 anos** realizando trabalho noturno, perigoso ou insalubre e de qualquer trabalho a menores de 16 anos, segundo determina o inciso V do artigo 27 da Lei Federal 8.666/93 (com redação dada pela Lei n.º 9854 de 27 de outubro de 1999), salvo



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

na condição de aprendiz, a partir de 14 anos, na forma da Lei., conforme ANEXO VII;

7.4.3. Declaração expressa de que **concorda** com todos os termos deste Edital (Anexo VIII).

7.5. Sob pena de inabilitação, todos os documentos apresentados para habilitação deverão estar em nome do licitante e, preferencialmente, com número do CNPJ e endereço respectivo, observando-se que:

- a) se o licitante for matriz, todos os documentos deverão estar em nome da matriz; ou
- b) se o licitante for filial, todos os documentos deverão estar em nome da filial;
- c) se o licitante for matriz, e o executor do contrato for filial, a documentação deverá ser apresentada com CNPJ da matriz e da filial, simultaneamente;
- d) serão dispensados da filial aqueles documentos que, pela própria natureza, comprovadamente, forem emitidos somente em nome da matriz.

8. SESSÃO DO PREGÃO

8.1. Após o encerramento do credenciamento e identificação dos representantes das empresas proponentes, a Pregoeira procederá a abertura dos envelopes de proposta comercial dos licitantes, cadastrando-as no sistema.

8.2. Após o cadastramento dos valores de cada empresa participante, a Pregoeira declarará aberta a sessão do PREGÃO para os lances.

9. CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS COMERCIAIS

9.1. Abertos os envelopes de Propostas Comerciais, estas serão analisadas verificando o atendimento a todas as especificações e condições estabelecidas neste Edital e seus Anexos, sendo imediatamente desclassificadas aquelas que estiverem em desacordo.

9.2. O autor da oferta de valor mais baixo e os das ofertas com preços até 10% (dez por cento) superiores àquela serão classificados para participarem dos lances verbais.

9.3. Não havendo pelo menos 3 (três) ofertas nas condições definidas no artigo anterior, a Pregoeira classificará as melhores propostas, até o máximo de 03 (três), quaisquer que sejam os preços oferecidos, para que seus autores participem dos lances verbais.

9.4. A classificação dar-se-á pela ordem crescente dos preços propostos e aceitáveis. Será declarada vencedora a licitante que apresentar a proposta de acordo com as especificações deste Edital, com o preço de mercado e que ofertar o MENOR PREÇO UNITÁRIO.

10. LANCES VERBAIS

10.1. Aos licitantes classificados e presentes na sessão será dada a oportunidade para disputa por meio de lances verbais e sucessivos, de valores distintos e decrescentes, a partir do autor da proposta classificada de maior preço e os demais.

10.2. A desistência em apresentar lance verbal, quando convocado pela Pregoeira, implicará na exclusão do licitante da etapa de lances verbais e na manutenção do último preço apresentado pelo licitante, para efeito de posterior ordenação das propostas.

10.3. É vedada a oferta de lance com vista ao empate.

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

10.4. Na sucessão de lances, a diferença de valor ocorrerá no preço unitário de cada item estipulado na tabela abaixo:

ITEM	QUANT	UNID	ESPECIFICAÇÃO	DESCONTO MÍNIMO ENTRE LANCES (R\$)
1.	30	UNID	APARELHO CELULAR TIPO 2 O APARELHO DEVERA DISPOR AO MENOS DOS SEGUINTE RECURSOS 01 TECNOLOGIA QUAD BAND 850 900 1800 1900 02 DUAL SIM 03 MEMORIA INTERNA DE 32GB MINIMO EXPANSIVEL ATE NO MINIMO DE 256GB MICRO SD 04 2GB DE MEMORIA RAM 05 PROCESSADOR QUAD CORE 06 BATERIA DE LITIO DE 2400 MAH 07 CAMERAS FRONTAL E TRASEIRA UMA COM NO MINIMO 13MP 08 DISPLAY COM VISOR COLORIDO DE NO MINIMO 5 POLEGADAS IPS LCD 09 PESO MAXIMO 150G 10 CONEXOES BLUETOOTH WIRELESS USB GPS 11 SENSORES ACELEROMETRO SENSOR DE PROXIMIDADE IMPRESSAO DIGITAL 12 COR PRETO OU OUTRA COR A DEFINIR COM A CONTRATANTE OBS OS APARELHOS FORNECIDOS DEVEM SER ENTREGUES COM NO MINIMO OS SEGUINTE ACESSORIOS 01 UM MANUAL DE INSTRUCAO EM PORTUGUES 01 UM FONE DE OUVIDO 01 UM CARREGADOR COM FONTE DE ALIMENTACAO BI VOLT AUTOMATICA	10,00
2.	30	UNID	APARELHO CELULAR TIPO1 O APARELHO DEVERA DISPOR AO MENOS DOS SEGUINTE RECURSOS 01 TECNOLOGIA QUAD BAND 850 900 1800 1900 02 DUAL SIM 03 MEMORIA INTERNA DE 64GB MINIMO EXPANSIVEL ATE 256GB MICRO SD 04 4GB DE MEMORIA RAM 05 PROCESSADOR OCTA CORE 06 BATERIA DE LITIO DE 3000 MAH 07 CAMERAS FRONTAL E TRASEIRA UMA COM NO MINIMO 12MP 08 DISPLAY COM VISOR COLORIDO DE NO MINIMO 5 6 POLEGADAS SUPER AMOLED 09 PESO MAXIMO 160G 10 CONEXOES BLUETOOTH WIRELESS USB GPS 11 SENSORES ACELEROMETRO BAROMETRO IMPRESSAO DIGITAL GIROSCOPIO SENSOR DE PROXIMIDADE BUSSOLA 12 COR PRETO OU OUTRA COR A DEFINIR COM A CONTRATANTE OBS OS APARELHOS FORNECIDOS DEVEM SER ENTREGUES COM NO MINIMO OS SEGUINTE ACESSORIOS 01 UM MANUAL DE INSTRUCAO EM PORTUGUES 01 UM FONE DE OUVIDO 01 UM CARREGADOR COM FONTE DE ALIMENTACAO BI VOLT AUTOMATICA	20,00
3.	14	UNID	APARELHO DE TELEFONE SEM FIO SIMPLES DESIGN MODERNO MEMORIA PARA 14 NUMEROS USO EM MESA TEMPO FLASH AJUSTAVEL COM 14 MEMORIAS CAMPAINHA COM 3 VOLUMES E 3 MELODIAS INSTRUMENTAL TOM E PULSO REDISCAGEM FLASH E MUTE COM CHAVE PRETO AGENDA PARA 20 NUMEROS NO MINIMO BATERIA COM CAPACIDADE DE 550 MAH PILHA RECARREGAVEL DIMENSOES DE BASE 11 4X11X8 1CM PESO MAXIMO COM BATERIA 119G	1,00
4.	05	UNID	APOIO MOVEL PARA OS PES ESTRUTURA LATERAL FORMATO TRIANGULAR EM ACO COM ACABAMENTO EM EPOXI PO E APOIOS EM ELASTOMERO APOIO DO PE MEDINDO APROXIMADAMENTE 370X280 MM EM MDP COM REVESTIMENTO MELAMINICO NA FACE INFERIOR E PELICULA ANTIDERRAPANTE NA FACE DE CONTATO BORDAS EM FITA DE PVC DE 2MM EM TODO PERIMETRO REGULAGEM DE ALTURA DE 68 MM A 110 MM ACIONADO COM O GIRO DA BASE INCLINACAO COM BALANCO QUE SE AJUSTA DE ACORDO COM A POSTURA DO USUARIO CAPACIDADE DE CARGA MAXIMA DE 40 KG PRODUTO DESENVOLVIDO PARA APOIAR OS PES NAO PODENDO COLOCAR TODO O PESO DO CORPO SOBRE O APOIO COMPONENTES METALICOS TODAS AS PECAS METALICAS	2,00

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			RECEBEM PRE TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO DECAPAGEM E FOSFATIZACAO PREPARANDO A SUPERFICIE PARA RECEBER A PINTURA COM ESPESSURA MEDIA ACIMA DE 75 MICRAS	
5.	03	UNID	ARMARIO ALTO FECHADO FIXO 800X480X2150 MM MEDIDAS LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 800X480X2150 MM VARIACAO MAXIMA DE 5 POR CENTO NAS MEDIDAS PARA MAIS OU PARA MENOSTAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDA FRONTAL E POSTERIOR COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT COM RAI0 MINIMO DE 2 5 MM EM TODO SEU PERIMETRO BORDAS TRANSVERSAIS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO ESTRUTURA FUNDO EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA MINIMO REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES LATERAIS BASE INFERIOR 01 PRATELEIRA FIXA E 05 PRATELEIRAS REGULAVEIS EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS ATRAVES DE 05 PINOS METALICOS NAS LATERAIS DO ARMARIO E 05 ENCAIXES PLASTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OFERECENDO PERFEITO TRAVAMENTO ACABAMENTO DAS BORDAS EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA SENDO O ACABAMENTO DAS BORDAS FRONTAIS DAS PRATELEIRAS EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COM RAI0 MINIMO DE 2 5 MM COLADAS A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO RODAPE EM ACO COM SAPATAS REGULADORAS DE NIVEL FIXADAS ATRAVES DE REBITE REPUXO OU SAPATAS REGULADORAS DE NIVEL ENCAIXADA E FIXADA NA BASE ATRAVES DE PARAFUSO PERMITINDO A REGULAGEM DA MESMA TANTO NA PARTE INTERNA COMO EXTERNA DO ARMARIO PORTAS 02 PORTAS DE ABRIR COM GIRO DE 270° 04 DOBRADICAS EM CADA PORTA EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT COM RAI0 MINIMO DE 2 5 MM EM TODO SEU PERIMETRO FECHADURA COM TRAVAMENTO SIMULTANEO SUPERIOR E INFERIOR TIPO CREMONA PUXADORES DO TIPO ZAMAK NIQUELADO REDONDO COM FORMA DE ARCO COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO MONTAGEM AS LATERAIS FUNDO TAMPO BASE INFERIOR E PRATELEIRA FIXA SAO LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI FIX E CAVILHAS POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DOS MESMOS VARIAS VEZES SEM PERDER A QUALIDADE COMPONENTES METALICOS TODAS AS PECAS METALICAS RECEBEM PRETRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO DECAPAGEM E FOSFATIZACAO PREPARANDO A SUPERFICIE PARA RECEBER A PINTURA PINTURA ELETROSTATICA A PO TINTA HIBRIDA EPOXI POLIESTER POLIMERIZADA EM ESTUFA COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COR ARGILA	20,00
6.	03	UNID	ARMARIO ALTOFECHADO COM 4 SUPORTES PARA PASTA SUSPENSA 800X480X1600MM MEDIDAS LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 800X480X1600 MM VARIACAO MAXIMA DE 5 POR CENTO NAS MEDIDAS PARA MAIS OU PARA MENOS TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO	10,00

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			<p>TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDA FRONTAL E POSTERIOR COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT COM RAIOS MINIMOS DE 2,5 MM BORDAS TRANSVERSAIS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT ESTRUTURA FUNDO E BASE INFERIOR EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA MINIMO REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES LATERAIS 01 PRATELEIRA EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 32 MM ATRAVES DE 04 PINOS METALICOS NAS LATERAIS DO ARMARIO E 04 ENCAIXES PLASTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OFERECENDO PERFEITO TRAVAMENTO ACABAMENTO DAS BORDAS EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA SENDO O ACABAMENTO DAS BORDAS FRONTAIS DAS PRATELEIRAS EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COM RAIOS MINIMOS DE 2,5 MM COLADAS A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT RODAPE EM ACO COM SAPATAS REGULADORAS DE NIVEL FIXADAS ATRAVES DE REBITE REPUXO OU SAPATAS REGULADORAS DE NIVEL ENCAIXADA E FIXADA NA BASE ATRAVES DE PARAFUSO PERMITINDO A REGULAGEM DA MESMA TANTO NA PARTE INTERNA COMO EXTERNA DO ARMARIO PORTAS 02 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MINIMO DE 270° GRAUS 03 DOBRADICAS EM CADA PORTA EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT FECHADURA COM TRAVAMENTO SIMULTANEO SUPERIOR E INFERIOR TIPO CREMONA PUXADORES EM ZAMAK NIQUELADO REDONDO TIPO ARCO COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO MONTAGEM AS LATERAIS FUNDO TAMPO E BASE INFERIOR SAO LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI FIX E CAVILHAS POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DOS MESMOS VARIAS VEZES SEM PERDER A QUALIDADE COMPONENTES METALICOS TODAS AS PECAS METALICAS RECEBEM PRE TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO DECAPAGEM E FOSFATIZACAO PREPARANDO A SUPERFICIE PARA RECEBER A PINTURA PINTURA ELETROSTATICA A PO TINTA HIBRIDA EPOXI POLIESTER POLIMERIZADA EM ESTUFA COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM ESPESSURA MEDIA ACIMA DE 75 MICRAS SUPORTE PARA PASTA SUSPensa 04 UNIDADES ESTRUTURA SUPORTE EM ACO COM CORREDICAS TELESCOPICAS DE DUPLO ESTAGIO DE ABERTURA COM DESLIZAMENTO SOBRE ESFERAS DE ACO CROMO POLIDO E EXPULSAO TOTAL DA GAVETA REMOVIVEL DO CORPO POR SISTEMA DE ENCAIXE COR ARGIL</p>	
7.	04	UNID	<p>ARMARIO BAIXO EM MDP COM 02 PORTAS MEDIDAS APROXIMADAS ALTURA 740MM LARGURA 800MM PROFUNDIDADE 500MM TAMPO SUPERIOR CONFECCIONADO EM MDP COM 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMO Prensado DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0,2 MM TEXTURIZADO SEMIFOSCO E ANTIRREFLEXO O BORDO QUE ACOMPANHA TODOO CONTORNO DO TAMPO E ENCABECADO COM FITA DE POLIESTIRENO COM 2,5 MM DE ESPESSURA MINIMA COLADAS COM ADESIVO HOTMELT COMAS RESTAS ARREDONDADAS E RAIOS ERGONOMICO DE 2,5 MM DE ACORDO COMAS NORMAS ABNT AFIXACAO DO TAMPO CORPO DEVE SER FEITA POR MEIO DE ACESSORIOS INTERNOS COMO CAVILHAS</p>	5,00

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 - Jaboticatubas/MG

			<p>E PARAFUSOS OCULTOS TIPO MINIFIX POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DO MOVEL SEM DANIFICA LO PORTAS CONFECCIONADAS EM MDP COM 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMOPRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0 2 MM TEXTURIZADO SEMIFOSCO E ANTIRREFLEXO O BORDO QUE ACOMPANHA TODO O CONTORNO DA PORTA E ENCABECADO COM FITA DE POLIESTIRENO COM 2 0 MM DE ESPESSURA MINIMA COLADAS COM ADESIVO HOT MELT COM ARESTAS ARREDONDADAS E RAI O ERGONOMICO DE 2 0 MM DE ACORDO COM AS NORMAS DE ERGONOMIA NR 17 O PAR DE PORTAS SUSTENTA SE EM QUATRO DOBRADICAS DUAS POR PORTA EVITANDO ACIDENTES POR NAO TER CANTOS VIVOS PERMITINDO AINDA DIVERSAS REGULAGENS COM ABERTURA DE ATE 105 GRAUS CADA DOBRADICA E FIXADA POR 5 PARAFUSOS FIXADOS EM PONTOS PRE MARCADOS PARA PERFEITO ALINHAMENTO DO PAR DE PORTAS NO CONJUNTO A PORTA DIREITA POSSUI FECHADURA CILINDRICA COM TRAVAMENTO POR LINGUETA LATERAL COM 02 CHAVES PRINCIPAL E RESERVA COM CORPOS ESCAMOTEAVEIS DOBRAVEIS ACABAMENTO ZINCADO E CAPA PLASTICA A PORTA ESQUERDA E AUTOMATICAMENTE TRAVADA PELA DIREITA POR MEIO DE 02 CHAPAS METALICAS 80X50X1 2MM PERMITINDO ASSIM O FECHAMENTO DO PAR DE PORTAS COMA PENAS UMA OPERACAO AMBAS AS PORTAS SAO DOTADAS DE PUXADORES PERFIL DE ALUMINIO TIPO BARRA COM ROSCA INTERNA M4 A FIXACAO DEVE SER FEITA POR DOIS PARAFUSOS A RAZAO DE 32MM CORPO LATERAIS TAMPO INFERIOR E PRATELEIRAS CONFECCIONADO EM MDP COM 18MM DE ESPESSURA E FUNDO EM 15MM MDP REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMO PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0 2 MM TEXTURIZADO SEMIFOSCO E ANTIRREFLEXO OS BORDOS APARENTES DO CONJUNTO SAO ENCABECADOS COM FITA DEPOLIESTIRENO COM 2 0 MM DE ESPESSURA MINIMA COLADAS COM ADESIVOHOT MELT COM ARESTAS ARREDONDADAS E RAI O ERGONOMICO DE 2 0MM DE ACORDO COM AS NORMAS DE ERGONOMIA NR 17 COLADAS COM ADESIVO HOTMELT AS LATERAIS E O FUNDO DEVEM TER FURACOES PARA REGULAGEM DE PRATELEIRAS EM TODA A ALTURA UTIL DO ARMARIO COM 06 PONTOS DE APOIO POR PRATELEIRA AS PRATELEIRAS MOVEIS SAO APOIADAS POR SUPORTES PLASTICOS TIPO PINO AMONTAGEM DAS PECAS DEVE SER FEITA POR MEIO DE ACESSORIOS INTERNOS COMO CAVILHAS E PARAFUSOS OCULTOS TIPO MINIFIX COM REGULADOR EMBUTIDO COMPONIVEL EM DUAS PECAS DE PVC RIGIDO COM ROSCA METALICA PROPORCIONANDO REGULAGEM DE ALTURA INTERNO POR DENTRO DO ARMARIO DE MODO A FACILITAR A REGULAGEM O NIVELAMENTO AUTOAJUSTAVEL PERMITE CONTORNAR EVENTUAIS DESNIVEIS DEPISO COR ARGILA</p>	
8.	22	UNID	ARMARIO DE ACO A120 COM 2 PORTAS FECHAMENTO POR CHAVE PORTAS COM REFORCO INTERNO ACOMPANHA 4 PRATELEIRAS SENDO A CENTRAL FIXA E AS DEMAIS MOVEIS SUPORTA ATE 45 KG DISTRIBUIDOS POR PRATELEIRA ESPESSURA PRATELEIRA DE CHAPA 26 0 40MM MEDIDAS APOS MONTAGEM ALTURA 1975MM X LARGURA 900MM X PROFUNDIDADE 400MM PINTURA ELETROSTATICA A PO AUTOMATIZADA COM FOSFATIZACAO COM PES METALICOS COM SAPATAS DE PLASTICO REGULAVEIS	20,00
9.	62	UNID	ARMARIO DE ACO COM 2 PORTAS MEDIDAS 0 90 X1 98 X 0 40 M COM FECHADURA 2 CHAVES TRAVAMENTO DA PORTA NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DO ARMARIO 4 PRATELEIRAS REGULAVEIS CHAPA ACO 24 POLEGADAS TRATADA CONTRA	10,00

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			OXIDACAO PINTURA ESPECIAL CINZA CLARO GARANTIA DE 1 ANO	
10.	09	UNID	ARMARIO DE ACO PARA COZINHA COM 3 PORTAS BRANCO CORPO CHAPA DE ACO DOBRADO E MONTADO POR ENCAIXE E APARAFUSAMENTO PARAFUSOS E PORCAS AGILIZAM A MONTAGEM E FORNECEM MAIOR ESTABILIDADE AO PRODUTO PORTA EM CHAPA DE ACO ESTAMPADA PINTURA ELETROSTATICA A PO BRILHANTE PRATELEIRA SEM EMENDAS CORTES ARREDONDADOS FIXADAS COM PARAFUSOS E PORCAS DOBRADICA EM ACO ESTAMPADO COM CANECO DE NYLON DE PRESSAO FACILITANDO O MANUSEIO FECHAMENTO SUAVE E SEM RUIDOS REGULAVEIS FACILITANDO O AJUSTE SEM DEIXAR GRETAS PUXADOR EM ABS INJETADO ACABAMENTO METALIZADO A VACUO E PROTECAO DE VERNIZ UV CAPACIDADE DE CARGA 20 KG POR PORTA DIMENSOES E PESO ALTURA 55 CM LARGURA 120 CM PROFUNDIDADE 30 CM PESO 16 7KG GARANTIA 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICACAO	10,00
11.	03	UNID	ARMARIO ESTANTE ALTO S PORTAS 800X480X2150 MM MEDIDAS LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 800X480X2150 MM VARIACAO MAXIMA DE 5 POR CENTO NAS MEDIDAS PARA MAIS OU PARA MENOS TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDA FRONTAL E POSTERIOR COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT COM RAIOS MINIMOS DE 2 5 MM EM TODO SEU PERIMETRO BORDAS TRANSVERSAIS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO ESTRUTURA FUNDO EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA MINIMO REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES LATERAIS BASE INFERIOR 01 PRATELEIRA FIXA E 05 PRATELEIRAS REGULAVEIS EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS ATRAVES DE 05 PINOS METALICOS NAS LATERAIS DO ARMARIO E 05 ENCAIXES PLASTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OFERECENDO PERFEITO TRAVAMENTO ACABAMENTO DAS BORDAS EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA SENDO O ACABAMENTO DAS BORDAS FRONTAIS DAS PRATELEIRAS EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COM RAIOS MINIMOS DE 2 5 MM COLADAS A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO RODAPE EM ACO COM SAPATAS REGULADORAS DE NIVEL FIXADAS ATRAVES DE REBITE REPUXO OU SAPATAS REGULADORAS DE NIVEL ENCAIXADA E FIXADA NA BASE ATRAVES DE PARAFUSO PERMITINDO A REGULAGEM DA MESMA TANTO NA PARTE INTERNA COMO EXTERNA DO ARMARIO MONTAGEM AS LATERAIS FUNDO TAMPO BASE INFERIOR E PRATELEIRA FIXA SAO LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI FIX E CAVILHAS POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DOS MESMOS VARIAS VEZES SEM PERDER A QUALIDADE COMPONENTES METALICOS TODAS AS PECAS METALICAS RECEBEM PRE TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO DECAPAGEM E FOSFATIZACAO PREPARANDO A SUPERFICIE PARA RECEBER A PINTURA PINTURA ELETROSTATICA A PO TINTA HIBRIDA EPOXI POLIESTER POLIMERIZADA EM ESTUFA COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COR ARGILA	10,00
12.	02	UNID	ARMARIO PARA ESCRITORIO NA COR CINZA ESTRUTURA EM MDP 15MM COSTA EM EUCAPLAC 3 MM BORDA EM PVC 1 MM	5,00

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			DOBRADICA EM ACO PUXADOR EM POLIPROPILENO PES METALICOS PES COM ACABAMENTO PINTURA ELETROSTATICA EM EPOXI FOSCO NA COR CINZA 2 PORTAS SEM GAVETAS ALTURA 1 60M LARGURA 80CM PROFUNDIDADE 42CM	
13.	31	UNID	ARQUIVO DE ACO EM CHAPA 26 ESPESSURA 0 46 MM NA COR PLATINA COM QUATRO GAVETAS E TRAVAMENTO UNICO FECHAMENTO ATRAVES DE TAMBOR CILINDRICO COM GAVETAS CORREDICAS REGULAVEIS DISTANCIADAS A CADA 400 MM O SISTEMA DE DESLIZAMENTO DAS GAVETAS ATRAVES DE ROLAMENTO METALICO EM TRILHOS TELESCOPICOS DE ACO ZINCADO PUXADORES EMBUTIDOS E AS DIMENSOES DO PORTA ETIQUETAS TAMBEM EMBUTIDOS DE 75 X 40 MM CHAPA TRATADA CONTRA OXIDACAO COM FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ESPECIAL PELO PROCESSO ELETROSTATICO DE PINTURA A PO CAPACIDADE 35 KG POR GAVETA DIMENSOES ALT 1050 LARG 470 PROF 710 MM	10,00
14.	02	UNID	BALCAO DE ATENDIMENTO RETO NA COR CINZA EM MADEIRA MDP PAINELIS DE PARTICULAR DE MEDIA DENSIDADE COM 25MM DE ESPESSURA NO MINIMO REVESTIMENTO NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO COM 0 3MM DE ESPESSURA NO MINIMO TEXTURIZADO NA COR CINZA BORDAS RETAS FRONTAL E POSTERIOR COM PERFIL DE ACABAMENTO DE FITA DE PVC COM 3 0MM DE ESPESSURA NO MINIMO NA MESMA COR DO TAMPO CONTENDO RAO DE BORDA QUE DEFINE A CONCORDANCIA ENTRE A SUPERFICIE SUPERIOR E INFERIOR DO TAMPO COM A BORDA DE CONTATO COM O USUARIO DE NO MINIMO 2 5MM CONFORME NBR 13965 TABELA 1 E NBR 13966 TABELA 6 BORDAS LATERAIS RETAS COM PERFIL DE ACABAMENTO DE FITA DE PVC COM 3 0MM DE ESPESSURA NO MINIMO NA MESMA COR DO TAMPO AS FITAS DE PVC DAS BORDAS DEVERAO SER COLADAS PELO PROCESSO HOT MELT COLADAS A QUENTE O TAMPO SUPERIOR DEVERA TER LARGURA MINIMA DE 300MM E ALTURA MAXIMA DE 1100MM	10,00
15.	33	UNID	BALDE PARA RODO MAGICO 20 LITROS IDEAL PARA RODO 38 CM E 28 CM PERMITE A IMERSAO TOTAL DO RODO E VASSOURA PARA RODO VALIDADE MINIMA DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA	1,00
16.	07	UNID	BATEDEIRA DE BOLO ELÉTRICA RESISTENTE 3 A 5 VELOCIDADES 2 BATEDORES EM INOX TIGELA GIRATORIA CAPACIDADE PARA 3 A 4 LITROS VOLTAGEM 110 200 DE BOA QUALIDADE	5,00
17.	17	UNID	BEBEDOURO DE AGUA ELETRONICO COM FUNCOES NATURAL E GELADA 110V MATERIAL RESISTENTE A IMPACTOS COM GABINETE EM PLASTICO INJETADO QUE FACILITA A UTILIZACAO E INSTALACAO SUPORTA GALOES DE 10 OU 20L COM BASE PINGADEIRA QUE FUNCIONA TAMBEM COMO BANDEJA COLETORA QUE PODE SER REMOVIDA PARA A LIMPEZA COM CONEXOES INTERNAS FABRICADAS EM MATERIAL ATOXICO QUE EVITA O ACUMULO DE SUJEIRA E QUE MANTEM O BEBEDOURO SEMPRE PRONTO PARA USAR COM LEDS INDICATIVOS LED VERMELHO APARELHO LIGADO LED VERDE AGUA GELADA TORNEIRA DE AGUA NORMAL ESQUERDATORNEIRA DE AGUA GELADA DIREITA SISTEMA ELETRONICO DE REFRIGERACAO ECONOMIA DE ENERGIA EFICAZ SISTEMA DE REFRIGERACAO ELETRONICO QUE RESFRIA A AGUA SOMENTE QUANDO E NECESSARIO REPRESENTANDO UMA GRANDE ECONOMIA DE ENERGIA ELETRICA 110V COM POTENCIA MAXIMA 75W	5,00
18.	06	UNID	BEBEDOURO INDUSTRIAL DE COLUNA ACO INOX 110 VOLTS 20 LITROS 02 JATOS COM TORNEIRAS PARA COPO CHASSI EM TUBO METALICO PROPORCIONANDO MAIOR RESISTENCIA AO PRODUTO GABINETE TODO EM ACO INOX FILTRO EXTERNO	10,00

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

PARA FACILITAR A MANUTENCAO				
19.	29	UNID	CADEIRA ERGONOMICA PARA ESCRITORIO CONFORME PADROES EXIGIDOS PELA NR17 FABRICADA COM BASE DO ENCOSTO E ASSENTO COM COMPENSADO DE MADEIRA FORRADO COM ESPUMA DO TIPO INJETADA DE ALTA DENSIDADE REVESTIMENTO DE JSERRANO TECIDO EM POLIPROPILENO MAIS RESISTENTE COR PRETO BASE ESTRELADA EM POLIPROPILENO COM 5 RODIZIOS GARANTINDO MELHOR DESLIZE DA CADEIRA NO MOVIMENTO DA MESMA SISTEMA AJUSTE DE ALTURA COM PISTAO A GAS QUE POSSIBILITA ALTERAR O CURSO DA CADEIRA EM ATE 12 CM DE SUA POSICAO INICIAL FORNECENDO UM MAIOR CONFORTO E MECANISMO BACKSYSTEM POSSIBILITANDO INCLINAR O ENCOSTO DA CADEIRA E TRAVA LO NA POSICAO DESEJADA <u>SEM ENCOSTO DE BRACOS</u> DIMENSOES DA CADEIRA ALTURA MIN 90CM MAX 100CM LARGURA 50CM PROFUNDIDADE 42 CM GARANTIA DE 03 ANOS EM RELACAO A DEFEITOS DE FABRICACAO	5,00
20.	131	UNID	CADEIRA ERGONOMICA PARA ESCRITRIO CONFORME PADROES EXIGIDOS PELA NR17 FABRICADA COM BASE DO ENCOSTO E ASSENTO COM COMPENSADO DE MADEIRA FORRADO COM ESPUMA DO TIPO INJETADA DE ALTA DENSIDADE REVESTIMENTO DE JSERRANO TECIDO EM POLIPROPILENO MAIS RESISTENTE COR PRETO BASE ESTRELADA EM POLIPROPILENO COM 5 RODIZIOS GARANTINDO MELHOR DESLIZE DA CADEIRA NO MOVIMENTO DA MESMA SISTEMA AJUSTE DE ALTURA COM PISTAO A GAS QUE POSSIBILITA ALTERAR O CURSO DA CADEIRA EM ATE 12 CM DE SUA POSICAO INICIAL FORNECENDO UM MAIOR CONFORTO E MECANISMO BACKSYSTEM POSSIBILITANDO INCLINAR O ENCOSTO DA CADEIRA E TRAVA LO NA POSICAO DESEJADA <u>COM ENCOSTO DE BRACOS</u> REGULAVEIS DIMENSOES DA CADEIRA ALTURA MIN 90CM MAX 100CM LARGURA 50CM PROFUNDIDADE 42 CM GARANTIA DE 03 ANOS EM RELACAO A DEFEITOS DE FABRICACAO	5,00
21.	925	UNID	CADEIRA PLASTICA EMPILHAVEL SEM BRACO FABRICADAS EM POLIPROPILENO MEDIDA 33 CM X 40 CM X 87 LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA	1,00
22.	06	UNID	CADEIRA SECRETARIA COM ENCOSTO E ASSENTO SEPARADOS 04 PES ASSENTO ENCOSTO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA Prensada com cola resinada a base de UREIA FORMOL MOLDADA ANATOMICAMENTE DENTRO DAS NORMAS ERGONOMETRICAS COM 15MM DE ESPESSURA ESPUMA INJETADA EM POLIURETANO INDEFORMAVEL COM 45MM DE ESPESSURA E DENSIDADE DE 50 KGM ³ REVESTIDA EM TECIDO 100 POR CENTO POLIESTER OU EM COURISSIMO A DEFINIR NO PEDIDO CONTRA ENCOSTO EM VINIL PRETO BORDAS COM PERFIL EM PVC TIPO FRANCIS NA COR PRETO. ESTRUTURA EM TUBO DE ACO INDUSTRIAL REDONDO DE 20 7MMCHAPA 14 AWG 1 90 MM COM 4 PES ACABAMENTO COM BANHO DESENGRAXANTE TRATAMENTO ANTI FERRUGINOSO DE PROTECAO PINTURA PELO SISTEMA ELETROSTATICO EM TINTA EPOXI PO TEXTURIZADO COM POLIMERIZACAO EM ESTUFA NA TEMPERATURA DE 180OC NA COR PRETA COM ESPESSURA MINIMA 200 MICRAS MONTAGEM ASSENTO E ENCOSTO INTERLIGADOS POR MEIO DE CHAPA DE ACO ESPESSURA 1 4 POLEGADAS COM PARAFUSOS 1 4 POLEGADAS X 7 8 POLEGADAS E PORCAS DE CRAVAR FIXADAS NA MADEIRA O CONJUNTO ASSENTO ENCOSTO SAO FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVES DE PARAFUSOS 1 4 POELAGADAS X 1 POLEGADA DIMENSOES ENCOSTO 36 CM ALTURA X 41 CM LARGURA E ASSENTO 42CM PROFUNDIDADE X 46 CM LARGURA	2,00
23.	36	UNID	CAIXA DE SOM BOOMBOX COM BLUETOOTH PORTATIL SEM FIO PORTA USB DUPLA BATERIA RECARREGAVEL DE ION DE LÍTIO	10,00

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			DE 20000 MAH DE ALTA CAPACIDADE CLASSIFICACAO IPX7 A PROVA D AGUA POTENCIA TOTAL DE 60 W BIVOLT	
24.	14	UNID	CAIXA DE SOM COMPLETA COM BLUETOTH MICROFONE ENTRADA USB CARTAO AUX E RADIO FM ESPECIFICACOES ALTO FALANTES 12 WATTS REAIS 6W X 2 BATERIA 1200M SENSIBILIDADE 36DB DISTORCAO 0 3 POR CENTO 1W 1KHZ ENTRADA USB SD AUX BLUETOOTH FONTE DE ALIMENTACAO DC 5V FREQUENCIA FM 88 108MHZ MEDIDAS A 40 X P 14 X L18 CENTIMETROS ITENS INCLUSOS 1 CAIXA DE SOM 1 MICROFONE 1 FONTE PARA CARREGAR 1 CABO P2 AUXILIAR 1 CONTROLE REMOTO	10,00
25.	10	UNID	CAIXA ORGANIZADORA DE UTILIDADES PODE SER DIVIDIDA EM 1 2 4 6 OU ATE 8 PARTES RESISTENTE A VARIACOES CAIXA ORGANIZADORA DE UTILIDADES PODE SER DIVIDIDA EM 1 2 4 6 OU ATE 8 PARTES RESISTENTE A VARIACOES DE TEMPERATURA IMPERMEAVEL MEDIDAS L X A X C 20 5 X 5 X 13 CM	0,20
26.	06	UNID	CAIXA PLASTICA ORGANIZADORA 61L COM TAMPA INJETADA EM PLASTICO POLIPROPILENO DISPONIVEL NA COR PRETO MEDIDAS AXLXP 325MM X 620MM X 385MM TAMPA PLASTICA PARA A CAIXA DE 39 5 L E 61 L COR DISPONIVEL BRANCO	0,50
27.	02	UNID	CANECA DE ALUMINIO REFORCADO COM ALCA 02 LITROS	0,20
28.	11	UNID	CILINDRO INDUSTRIAL ELÉTRICO PARA MASSAS PASTEL COMPRIMENTO DOS ROLOS 300MM CILINDROS EM ACO INOX ROLAMENTOS BLINDADOS MOTOR MONOFASICO COM UM QUARTO CV 110 E 220V BASE ALIMENTADORA E PROTETOR DE MAOS EM ACO INOX	40,00
29.	16	UNID	COMPRESSOR DE AR DE 3 BICOS SEM PEDAL PARA ENCHER BALAO PESO 3800KG ALTURA 30 CM VOLTAGEM 110W MOTO ELECTROLUX SIMILAR POTENCIA 1400W GARANTIA 6 MESES	5,00
30.	14	CONJ UNTO	CONJUNTO DE MESA DE REFEITÓRIO COM BANCOS SEPARADOS EM MDF REVESTIDO EM FORMICA ESTRUTURA DE ACO COR FORMICA BRANCA ESTRUTURA PRETA MEDIDA DA MESA 2 50 X 0 60 MEDIDA DE CADA BANCO 2 50 X 0 30	20,00
31.	250	UNID	COPO INOX LISO DE 250 ML	0,10
32.	141	UNID	CORTINA DE OXFORD ÓTIMO CAIMENTO 2 80 X 1 80 METROS PARA SALA DE AULA	0,50
33.	45	UNID	DVD PLAYER COM KARAOKÊ E ENTRADA USB PROCESSAMENTO DE VIDEO DE 12 BITS 108MHZ COM REPRODUCAO DE CD DVD DVD R RW E DVD R RW MP3 WMA E FOTOS DE CAMERA DIGITAL EM JPEG IDIOMAS DO MENU OSD INGLES PORTUGUES BRASIL ESPANHOL CONTROLE REMOTO GARANTIA MANUAL DO USUÁRIO EM PORTUGUES	2,00
34.	09	UNID	ESCADA DOMÉSTICA EM ALUMÍNIO RESISTENTE BOA QUALIDADE COM PES BORRACHA 9 DEGRAUS ANTIDERRAPANTES ACABAMENTO DE PLASTICO RESISTENTE FITAS DE SEGURANCA EM NYLON AZUL DOBRAVEL PESO APROXIMADO 5 600KG SUPORTA APROXIMADAMENTE 120KG DIMENSOES ABERTA E FECHADA 244 X 53 X 13CM	2,00
35.	01	UNID	ESCANINHO ALTO ABERTO COM 15 NICHOS 900X480X2150 MM MEDIDAS LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 00X480X2150 MM VARIACAO MAXIMA DE 5 POR CENTO NAS MEDIDAS PARA MAIS OU PARAMENOS TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDA FRONTAL E POSTERIOR COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT COM RAO MINIMO DE 2 5 MM EM TODO SEU PERIMETRO BORDAS TRANSVERSAIS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO ESTRUTURA FUNDO EM	20,00

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES 04 LATERAIS VERTICAIS 02 EXTERNAS E 02 INTERNAS BASE INFERIOR 12 PRATELEIRAS FIXAS EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES ACABAMENTO DAS BORDAS EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA SENDO O ACABAMENTO DAS BORDAS FRONTAIS DAS PRATELEIRAS EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COM RAO MINIMO DE 2 5 MM COLADAS A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO RODAPE EM ACO COM SAPATAS REGULADORAS DE NIVEL FIXADAS ATRAVES DE REBITE REPUXO OU SAPATAS REGULADORAS DE NIVEL ENCAIXADA E FIXADA NA BASE ATRAVES DE PARAFUSO PERMITINDO A REGULAGEM DA MESMA TANTO NA PARTE INTERNA COMO EXTERNA DO ARMARIO MONTAGEM AS LATERAIS FUNDO TAMPO BASE INFERIOR E PRATELEIRAS FIXAS SAO LIGADAS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI FIX E CAVILHAS POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DOS MESMOS VARIAS VEZES SEM PERDER A QUALIDADE COMPONENTES METALICOS TODAS AS PECAS METALICAS RECEBEM PRE TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO DECAPAGEM E FOSFATIZACAO PREPARANDO A SUPERFICIE PARA RECEBER A PINTURA PINTURA ELETROSTATICA A PO TINTA HIBRIDA EPOXI POLIESTER POLIMERIZADA EM ESTUFA COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COR ARGILA	
36.	23	UNID	ESPUMADEIRA GRANDE DE ACO ONOXIDAVEL E CABO DE MADEIRA	0,20
37.	100	UNID	ESTANTE EM ACO PINTURA ELETROSTATICA 06 PRATELEIRAS COM REGULAGENS DE ALTURA DE 5 EM 5 CM REFORCO NA LATERAL ENOS FUNDOS LARGURA 920MM X PROFUNDIDADE 400MM ALTURA 1 80M	5,00
38.	04	UNID	ESTANTE PARA TIPO CASTELO 1000X400X700 MM MEDIDAS LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 1000X400X700 MM VARIACAO MAXIMA DE 5 POR CENTO NAS MEDIDAS PARA MAIS OU PARA MENOS TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDA FRONTAL E POSTERIOR COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT COM RAO MINIMO DE 2 5 MM EM TODO SEU PERIMETRO BORDAS TRANSVERSAIS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO ESTRUTURA LATERAIS BASE INFERIOR E 01 PRATELEIRA REGULAVEL EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRA ATRAVES DE 04 PINOS METALICOS NAS LATERAIS DA ESTANTE E 04 ENCAIXES PLASTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OFERECENDO PERFEITO TRAVAMENTO ACABAMENTO DAS BORDAS EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA SENDO O ACABAMENTO DA BORDA FRONTAL DA PRATELEIRA EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COM RAO MINIMO DE 2 5 MM COLADAS A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO COR ARGILA	5,00
39.	10	UNID	EXAUSTOR DE PAREDE INDUSTRIAL ALTA VAZAO 30 CM COM REVERSAO	5,00
40.	01	JOGO	FACA DE MESA INOX JOGO COM 12 UNIDADES	0,50
41.	06	UNID	FACA PARA COZINHA TAMANHO MEDIO	0,20
42.	02	UNID	FOGAO COM ACABAMENTO EM ACO INOX ACENDIMENTO	10,00

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			AUTOMATICO TOTAL 4 BOCAS PES ALTOS VISOR AMPLO NA PORTA DO FORNO PUXADOR DA PORTA DO FORNO DE ALUMINIO TREMPE MESA DUPLA E PLANA QUE GARANTE A ESTABILIDADE DAS PANEAS MESA EM ACO INOX BRILHANTE MANIPULOS ROBUSTOS E REMOVIVEIS E VALVULA DE SEGURANCA NO FORNO	
43.	08	UNID	FOGAO INDUSTRIAL 02 BOCAS SEM FORNO ESPALHADORES E BASES DOS QUEIMADORES EM FERRO FUNDIDO MESA DE ACO CARBONO PERFIL DE 50 MM PINTADA NA COR PRETO FOSCO TREMPE DE FERRO FUNDIDO 30X30 CM PES FIXOS ALTA PRESSAO 2 QUEIMADORES DUPLOS	5,00
44.	03	UNID	FOGAO INDUSTRIAL 04 BOCAS SEM FORNO ESPALHADORES E BASES DOS QUEIMADORES EM FERRO FUNDIDO MESA DE ACO CARBONO TREMPE DE FERRO FUNDIDO 300MMX300MM PRATELEIRA REMOVIVEL E REGULAVEL NO FORNO PES FIXO MESA BANDEJA E CORPO DO PRODUTO EM PINTURA EPOXI BAIXA PRESSAO GRELHA FUNDIDA QUEIMADOR 2 DUPLOS E 2 SIMPLES	10,00
45.	13	UNID	FORNO DE MICRO ONDAS FACILITE COMPACTO COM TRAVA DE SEGURANCA CAPACIDADE DE 18 LITROS COM 11 NIVEIS DE POTENCIA COM FUNCOES PRE-PROGRAMADAS COM AS TECLAS MAIS 30 MINUTOS E MAIS 1 MINUTO POTENCIA 700 W COR BRANCO DIMENSOES 30 CM DE ALTURA 46 CM DE LARGURA 34 CM DE PROFUNDIDADE CONSUMO DE ENERGIA A TENSAO VOLTAGEM 110V	5,00
46.	07	UNID	FORNO MICRO ONDAS CAPACIDADE DE 31 LITROS POSSUI MENU KIDS MENU PRATO RAPIDO MENU GOURMET MENU LIGHT MENU FAVORITOS PRATO GIRATORIO RELOGIO TRAVA DE SEGURANCA PAINEL ELETRONICO TECLA DESCONGELAR 12 RECEITAS NAO POSSUI GRILL CLASSIFICACAO ENERGETICA A FREQUENCIA 60 HZ TENSAO 127 VOLTS PESO 15 KG DIMENSOES AXLXP 32 5 X 52 X 41 5 CM GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA COM CERTIFICACAO DO INMETRO	5,00
47.	06	UNID	FORNO SEMI INDUSTRIAL EM ACO A GÁS CAPACIDADE DE APROXIMADAMENTE 107 LITROS TRES NIVEIS DE ALTURA PARA A PRATELEIRA ACOMPANHA SUPORTE PEDESTAL	10,00
48.	06	UNID	FREEZER HORIZONTAL CAPACIDADE DE 519 LITROS POSSUI CONTROLE ELETRONICO PARA PROGRAMACAO DE TEMPERATURA POSSUI DUAS PORTAS E DRENO FRONTAL QUE PERMITE RECOLHER O GELO DERRETIDO COM UMA VASILHA CONTA COM 4 RODINHAS NOS PES QUE FACILITAM A MOVIMENTACAO DO PRODUTO ALEM DO INTERIOR FEITO COM LIGA METALICA DE ALTA RESISTENCIA A CORROSAO BIVOLT	20,00
49.	06	UNID	FREEZER VERTICAL CAPACIDADE DE 246 LITROS POSSUI COMPARTIMENTO DE CONGELAMENTO RAPIDO COM ACIONAMENTO NO PAINEL FRONTAL ALEM DE TAIS DIFERENCIAIS VEM TAMBEM COM CONTROLE ELETRONICO DE TEMPERATURA EXTERNO QUE FACILITA O AJUSTE DA TEMPERATURA DE CONGELAMENTO E EVITA ABERTURA DE PORTA ECONOMIZANDO ENERGIA CONTA COM 04 CESTOS REMOVIVEIS COM TRAVA DE SEGURANCA GAVETAO MULTIUSO EM ACRILICO TRANSPARENTE LIVRE DE CFC NAO AGRIDE A CAMADA DE OZONIO POSSUI UMA PORTA CONSUMO DE ENERGIA KW H 46KWH MES COR BRANCO GRADES REMOVIVEIS CONGELAMENTO RAPIDO VOLTAGEM 127 V DIMENSOES APROXIMADAS DO PRODUTO CM A X L X P 170 X 61 6 X 69 1 CM PESO APROXIMADO DO PRODUTO 58 KG GARANTIA DE 12 MESES	20,00
50.	01	UNID	FRIGOBAR CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO TOTAL L 120 CLASSIFICACAO DE CONSUMO SELO PROCEL A COR BRANCO CONSUMO DE ENERGIA A MENOS 25 POR CENTO DE CONSUMO CONSUMO KWH 19 0 KWH TENSAO VOLTAGEM BIVOLT GARANTIA	10,00

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			12 MESES	
51.	01	JOGO	GARFO DE MESA INOX JOGO COM 12 UNIDADES	0,20
52.	22	UNID	GARRAFA TERMICA CONFECCIONADA EM PLASTICO COM CAPACIDADE DE 01 LITRO	0,20
53.	15	UNID	GAVETEIRO VOLANTE COM 3 GAVETAS MEDIDAS LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 400X500X590 MM VARIACAO MAXIMA DE 5 POR CENTO NAS MEDIDAS PARA MAIS OU PARA MENOSTAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDA FRONTAL E POSTERIOR COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT COM RAI0 MINIMO DE 2 5 MM EM TODO SEU PERIMETRO BORDAS TRANSVERSAIS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO ESTRUTURA FUNDO LATERAIS E BASE INFERIOR EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDOS EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES ACABAMENTO DAS BORDAS EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA COLADAS A QUENTE PELOSISTEMA HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO 04 RODIZIOS SENDO 02 COM TRAVAS GAVETAS CONFECCIONADAS EM CHAPADE A O 24 0 60 MM DE ESPESSURA DOBRADA E SOLDADA ATRAVES DE ELETRO FUSAO OU EM MADEIRA MDP DE 15MM DE ESPESSURA MINIMO REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES COM DESLIZAMENTO SUAVE SOBRE CORREDICAS EM ACO ROLDANAS EM NYLON E EIXOS EM ACO FRENTE DAS GAVETAS EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES PUXADORES DO TIPO ZAMAK NIQUELADOREDONDO COM FORMA DE ARCO COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO ACABAMENTO DAS BORDAS EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT COM RAI0 MINIMO DE 2 5 MM EM TODO SEU PERIMETRO FECHADURA LOCALIZADA NA FRENTE DA GAVETA SUPERIOR COM FECHAMENTO SIMULTANEO DAS 03 GAVETAS COM 02 CHAVES DOBRAVEIS MONTAGEM AS LATERAIS FUNDO TAMPO SUPERIOR E BASE INFERIOR SAO LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI FIX E CAVILHAS POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DOS MESMOS VARIAS VEZES SEM PERDER A QUALIDADE COMPONENTES METALICOS TODAS AS PECAS METALICAS RECEBEM PRE TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO DECAPAGEM E FOSFATIZACAO PREPARANDO A SUPERFICIE PARA RECEBER A PINTURA COR ARGILA E COR CINZA	10,00
54.	04	UNID	GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS COM AS SEGUINTE S CARACTERISTICAS A GAVETEIRO VOLANTE COM ESTRUTURA PRINCIPAL DE AGLOMERADO DE NO MINIMO 18 MM AGLOMERADO EM PARTICULAS DE MADEIRA AGLUTINADO COM RESINAS QUE NAO EMITAM COMPOSTOS ORGANICOS VOLATEIS B DEVE POSSUIR 04 QUATRO GAVETAS SENDO UMA GAVETA PORTA OBJETOS E TRES GAVETAS DE TAMANHO NORMAL C REVESTIDO EM TODAS AS FACES COM LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSAO NA COR ARGILA COM ESPESSURA MINIMA DE 0 6 MM D PUXADORES DE FORMATO ARREDONDADO NAS GAVETAS E NO TAMPO SUPERIOR EM ALUMINIO MACICO OU ACO TUBULAR COM APROXIMADAMENTE 12 MM DE DIAMETRO E NO MINIMO 160 MM DE COMPRIMENTO OS PUXADORES NAO PODEM TER PONTAS E FECHADURA DE TRANCA SIMULTANEA F PARTE INTERNA DASGAVETAS CONSTITUIDA EM CHAPA DE ACO	5,00

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			COM CORREDICAS METALICAS QUE PERMITEM O ABRIR E FECHAR COM FACILIDADE E GARANTEM QUE A GAVETA NAO POSSA SER ACIDENTALMENTE REMOVIDA G RODIZIOS DUPLOS QUE NAO DANIFICAM PISOS SENSIVEIS CORPO NA COR PRETA ROLDANAS DUPLAS EM POLIURETANO NA COR PRETA COM MOVIMENTOS INDEPENDENTES E FIXADOS EM EIXO HORIZONTAL DISPOSTO NO CORPO DO RODIZIO PRODUZIDO EM ACO ABNT COM DIAMETRO DE 8 MM TRAVADO POR MEIO DE ANEL DE PRESSAO COM TRAVAMENTO NOS RODIZIOS FRONTAIS PARA EVITAR O DESLIZAMENTO DO GAVETEIRO BLINDAGEM NAS RODAS QUE NAO PERMITE QUE OS DETRITOS DO PISO ENTREM EM CONTATO COM O EIXO CABELOS POEIRA ETC OS RODIZIOS DEVEM SUPORTAR 40 KGS PC H TODAS AS PARTES METALICAS TERAO ACABAMENTO EM PINTURA EPOXI PRETO FOSCO I DIMENSOES 40X55X65CM COR ARGILA	
55.	02	UNID	GELADEIRA CAPACIDADE DE NO MINIMO 350 LITROS BIVOLT FROST FREE PRATELEIRAS REMOVIVEIS PORTA LATAS PORTA OVOS PES NIVELADORES CONTROLE DE TEMPERATURA DUAS PORTAS	20,00
56.	05	UNID	GELADEIRA CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 450 LITROS BIVOLT FROST FREE PRATELEIRAS REMOVIVEIS PORTA LATAS PORTA OVOS PES NIVELADORES CONTROLE DE TEMPERATURA DUAS PORTAS	20,00
57.	02	UNID	GELADEIRA REFRIGERADOR 01 PORTA DEGELO AUTOLIMPANTE BASTA APERTAR UM BOTÃO E PRONTO DESCONGELA SEM MOLHAR A COZINHA CAPACIDADE LIQUIDA 262 LITROS CAPACIDADE TOTAL DE ARMAZENAMENTO EM LITROS 236 SELO PROCEL GRADES REMOVIVEIS PRATELEIRAS NA PORTA PRATELEIRAS REGULAVEIS ILUMINACAO INTERNA GAVETA PORTA OVOS CONGELADOR CONTROLE DE TEMPERATURA RODIZIOS PES NIVELADORES SEPARADOR DE GARRAFAS PORTA LATAS VOLTAGEM 110V COR BRANCA	20,00
58.	02	UNID	GELADEIRA REFRIGERADOR FROST FREE NA COR BRANCA COM 342 LITROS DE CAPACIDADE COM PRATELEIRAS DESLIZANTES E COM REGULAGEM DE ALTURA CESTAO PARA FRUTAS GAVETAO PARA LEGUMES E VERDURAS ALEM DE COMPARTIMENTO EXTRA FRIO COM CLASSIFICACAO ENERGETICA A TIPO DE UMA PORTA CAPACIDADE LIQUIDA FREEZER 47 LITROS E REFRIGERADOR 295 LITROS COM CONSUMO KW H MENSAL DE 36 6KW H BIVOLT 110V E 220V SELO PROCEL ILUMINACAO INTERNA SEPARADOR DE GARRAFAS CONTROLE DE TEMPERATURA CONGELADOR COM DIMENSAO APROXIMADA DE LARGURA 61 6CM COMPRIMENTO 69 1CM ALTURA 170CM GARANTIA DO FORNECEDOR DE 12 MESES	20,00
59.	06	UNID	JARRA PARA AGUA SUCO COM TAMPA DE VIDRO 02 LITROS	0,20
60.	02	JOGO	JOGO 06 XICARAS DE CAFE COM PIRES PORCELANA NA COR BRANCA	0,50
61.	01	JOGO	JOGO ASSADEIRA DE ALUMINIO PRIMEIRA ASSADEIRA MEDINDO 32X21X5 E SEGUNDA ASSADEIRA MEDINDO 36X25X5	0,20
62.	02	JOGO	JOGO DE COPOS DE VIDRO DE 300 ML COM 06 UNIDADES	0,20
63.	01	KIT	KIT COM 3 PECAS BANDEJA INOX CRESPA ACO INOX BRILHANTE BANDEJA CANTO CRESPO INOX 25X30X2 CM BANDEJA CANTO CRESPO INOX 30X35X2 CM BANDEJA CANTO CRESPO INOX 35X40X2 CM	1,00
64.	01	KIT	KIT DE 5 PANEAS TRADICIONAIS DE ALUMINIO BATIDO FUNDIDO TAMANHO DAS PANEAS AS PANEAS SAO NUMERADAS DA MENOR PARA MAIOR 16 18 20 22 E 24 PANELA 16 SUPORTA 1 3 LITROS 8 7 CM DE ALTURA 16 CM DIAMETRO PANELA 18 SUPORTA 1 7 LITROS	1,00
65.	02	KIT	KIT VALVULA DE GAS COM MANGUEIRA 1 20 CM E ABRACADEIRA PARA FOGAO A GAS	0,50

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

66.	06	UNID	LAVADORA SEMIAUTOMÁTICA TANQUINHO CAPACIDADE 10 KG POSSUINDO BATEDOR CENTRAL FILTRO DE FIAPOS DISPENSER CORREIA AUTO AJUSTAVEL GRADE DE PROTECAO E FACIL PROGRAMACAO COM 05 PROGRAMAS DE LAVAGEM DIMENSOES DO PRODUTO SEM EMBALAGEM 48 5 X 93 X 54 CM LXAXP	5,00
67.	10	UNID	LIQUIDIFICADOR COM 12 VELOCIDADES CAPACIDADE PARA 2 LITROS POTENCIA DE 1200W FILTRA LIQUIDIFICA TRITURA COM BOTAO GIRATORIO E LAMINAS COM ANGULOS DIFERENCIADOS CONTENDO BOTAO PULSAR SISTEMA DE AUTOLIMPEZA COPO BASE ANTIDERRAPANTE E TRAVA DE SEGURANCA MATERIAIS EM METAL E PLASTICO	1,00
68.	07	UNID	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL ALTA ROTACAO 4 LITROS INFORMACOES TECNICAS MATERIAL CORPO INOX ALIMENTACAO VOLTAGEM 127 OU 220V POTENCIA 1 HP 800 WATTS FREQUENCIA 50 60 HZ ROTACAO 8 000RPM ALTURA 65 CM LARGURA DA BOCA 14 5 CM PESO LIQUIDO 4 620 KG TAMPA ALUMINIO REPUXADO COPO 4 LITROS INOX	5,00
69.	25	UNID	LONGARINA SECRETARIA 03 LUGARES ASSENTO E ENCOSTO ANATOMICO CONFECCIONADO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADO A QUENTE DE 12MM COM BORDAS FRONTAIS DO ASSENTO LEVEMENTE ARREDONDADAS ENCOSTO CURVO CANOADO ESTOFADOS EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO D45 COM FORRACAO OPCIONAL EM TECIDO OU CORINO COM OPCAO DE DIVERSOS PADROES DE CORES E ACABAMENTO DE BORDAS EM PERFIL FLEXIVEL ESTRUTURA CONFECCIONADA EM TUBO RETANGULAR 50x30 COM ACABAMENTO EM PINTURA EPOXI PO ELETROSTATICA E TRATAMENTO FOSFATIZANTE EM BANHO DE IMERSAO COM CURA DA PINTURA EM ESTUFA ACABAMENTO COM PONTEIRAS DE PVC NA COR DA ESTRUTURA	5,00
70.	30	UNID	MALETA ARQUIVO EMPILHVEL NA COR BRANCA COM 06 PASTAS SUSPENSAS COM TAMPA	1,00
71.	02	UNID	MAQUINA DE LAVAR ROUPA 10 KG DESLIGAMENTO AUTOMATICO PROGRAMACAO FACIL COM 05 PROGRAMAS DE LAVAGEM E TRES INTERVALOS PARA MOLHO CLASSIFICACAO A BAIXO CONSUMO DE ENERGIA DRENAGEM POTENTE COM APENAS UM TOQUE ESCOA AGUA AO TERMICO DE CADA LAVAGEM FILTRO DE FIAPOS QUE IMPEDE QUE OS FIOS SE SOLTEM DURANTE A LAVAGEM E SE MISTUREM COM A ROUPA TIPO MAQUINA AUTOMATICA CAPACIDADE 10 KG COR BRANCA POTENCIA 470 W CONSUMO APROXIMADO DE AGUA 210 LITROS CONSUMO APROXIMADO DE ENERGIA 0B09 KWH CICLO VOLTAGEM 110 VOLTS MATERIAL PLASTICO BDIMENSOES DO PRODUTO PESO 11 800 KG LARGURA 55 CM ALTURA 97 CM	10,00
72.	03	UNID	MAQUINA TRITURADORA CAPACIDADE DE FRAGMENTACAO DE 130 FOLHAS CESTO DE 26 LITROS SUPERCORTE EM PARTICULAS NIVEL DE RUIDO 60DB FRAGMENTCAO AUTOMATICA 100 A 130 FOLHAS FRAGMENTACAO MANUAL 06 FOLHAS NIVEL DE SEGURANCA P 4	20,00
73.	02	UNID	MESA DE REUNIAO PARA ESCRITORIO RETANGULAR 200 CM PRODUTO DE DESIGN MODERNO E FUNCIONAL QUE ATENDE AS NECESSIDADES DE ORGANIZACAO EM DIVERSOS AMBIENTES USO APROPRIADO PARA INSTALACOES DE ESCRITORIOS CORPORATIVOS COMERCIAIS E RESIDENCIAIS OFFICE E HOME OFFICE PRODUZIDO COM MATERIAIS DE ALTA QUALIDADE COMO MDP BP OU MDP EUCAPRINT TAMPO 15 MM ACABAMENTO COM BORDAS PVC PAINEL CENTRAL EM 15MM E PES EM ACO COM PINTURA EPOXI	10,00
74.	04	UNID	MESA EM L 1600X1600COM 02 GAVETAS MEDIDASAPROXIMADAS ALTURA 740MMLARGURA 1600 MM PROFUNDIDADE1600 MM TAMPO EM MDP COM 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM AMBASAS FACES POR FILME TERMO Prensado DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0 2 MM TEXTURIZADO SEMIFOSCO E	10,00

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

		<p>ANTIRREFLEXO O BORDO QUE ACOMPANHA TODO O CONTORNO DO TAMPO E ENCABECADO COM FITA DE POLIESTIRENO DE 2 5 MM DE ESPESSURA COLADAS COM ADESIVO HOTMELT COM ARESTAS ARREDONDADAS E RAIOS ERGONOMICOS DE 2 5 MM AFIXACAO DO TAMPO ESTRUTURA DEVERA SER FEITA POR MEIO DE PARAFUSOS OCULTOS TIPO MINIFIX FIXADOS EM BUCHAS METALICAS CONFECCIONADAS EM ZAMAK ECRAVADAS NO TAMPO O ACESSO DO CABEAMENTO AO TAMPO DEVERA DAR SE POR MEIO DE TRES ORIFICIOS REDONDOS DE DIAMETRO 60MM ACABADOS COM PASSA CABOS DE PVC RIGIDO COM TAMPA REMOVIVEL E ABERTURA PARAPASSAGEM DE CABOS PAINEL FRONTAL ESTRUTURAS E DE PRIVACIDADE EMMDP REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMO PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0 2 MM TEXTURIZADO SEMIFOSCO E ANTIRREFLEXO O BORDO QUE ACOMPANHA TODO O CONTORNO DO PAINEL E ENCABECADO EM FITA DE POLIESTIRENO COM 0 45 MM DE ESPESSURA MINIMA COLADAS COM ADESIVO HOTMELT AFIXACAO PAINEL ESTRUTURA DEVERA SER FEITA POR MEIO DE PARAFUSOS OCULTOS TIPO MINIFIX CALHAS TIPO BERÇO CONFECCIONADAS COM CHAPAS METALICAS 20 0 9 MM DOBRADAS EM FORMATO J COM DIVISAO INTERNA HORIZONTAL QUE POSSIBILITA A PASSAGEM DE FIAÇÃO INDIVIDUAL ELETRICA E TELEFONIA COM ORIFICIOS PARA INSTALACAO DE 2 TOMADAS DE FORÇA CONVENCIONAIS E 2 PARA PLUGS TIPORJ 45 ESTRUTURAS LATERAIS CONFECCIONADAS COM TUBOS E CHAPAS METALICAS SENDO ABAS E SUPERIOR DE FIXACAO AO TAMPO EM TUBO DE AÇO MEDINDO 30 X 20 X 1 2 MM DE ESPESSURA A BASE INFERIOR EM CHAPA DE AÇO REPUXADA CURVA DISPENSANDO DESTA FORMA O USO DE PONTEIRAS DE PVC E COM ESPESSURA MINIMA DE 1 5 MM A COLUNA DE SUSTENTACAO COMPOSTA POR DOIS TUBOS REDONDOS VERTICAIS PARALELOS COM DIAMETRO DE 31 75 X 1 2 MM DE ESPESSURA DUAS CHAPAS COM ESPESSURA MINIMA DE 0 6 MM FIXADAS AOS TUBOS SENDO UMA INTERNA LISA E FIXA E A OUTRA EXTERNA COM ESTAMPO PERFURADO DIAMETRO 8 MM EM TODA A SUA AREA E REMOVIVEL DE SAQUE FRONTAL QUE POSSIBILITA A PASSAGEM DE CABOS POR DUTO VERTICAL INTERNO DO SOLO ATE O TAMPO DA MESA AS ESTRUTURAS SAO DOTADAS DE SAPATAS NIVELADORAS EM NYLON INJETADO CUJA FUNCAO SERA CONTORNAR EVENTUAIS DESNIVEIS DE PISO ESTRUTURA DE SUSTENTACAO CENTRAL CONFECCIONADA COM CHAPAS METALICAS DOBRADAS EM FORMATO SEXTAVADO FORMANDO UM DUTO VERTICAL INTERNO QUE POSSIBILITA A PASSAGEM DA FIAÇÃO DO SOLO ATE O TAMPO DA MESA E UMACALHA REMOVIVEL ACABAMENTO COM SAPATAS NIVELADORAS FORMATO SEXTAVADAS EM NYLON INJETADO E PINO CENTRAL EM AÇO ROSCA 1 4 DIAMETRO DE 20MM CUJA FUNCAO SERA CONTORNAR EVENTUAIS DESNIVEIS DE PISO TODO CONJUNTO METALICO E SUBMETIDO A UM PRE TRATAMENTO POR FOSFATIZACAO A BASE DE ZINCO LAVAGEM DECAPAGEM FOSFATIZACAO E PINTURA ELETROSTATICA EM TINTA EPOXI PO POLIESTER FOSCA DE ALTA PERFORMANCE POLIMERIZADA EM ESTUFA A 200 GRAUS C GAVETEIRO FIXO 400 X 400 X 200 MM LXPXA GAVETAS 02 GAVETAS COM ALTURA INTERNA UTIL DE 65 MM CADA EM CHAPA METALICA DOBRADA COM ESPESSURA DE 0 45MM COM PRE TRATAMENTO POR FOSFATIZACAO A BASE DE ZINCO LAVAGEM DECAPAGEM FOSFATIZACAO E PINTURA ELETROSTATICA EM TINTA HIBRIDA EPOXI EM PO POLIESTER FOSCO DE ALTA PERFORMANCE POLIMERIZADA EM ESTUFA A 200 GRAUS SAO APOIADAS E FIXADAS LATERALMENTE ENTRE PAR DE</p>	
--	--	---	--

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			CORREDICAS METALICAS COM DESLIZAMENTO SUAVE E SILENCIOSO POR MEIO DE ROLDANAS DENYLON FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONADAS EM MDP COM 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMOPRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0 2MM TEXTURIZADO SEMI FOSCO E ANTIRREFLEXO O BORDO QUE ACOMPANHA TODO O CONTORNO DAS FRENTE E ENCABECADO EM FITA DE POLIESTIRENO COM 2MM DE ESPESSURA MINIMA COLADAS COM ADESIVO HOT MELT COM ARESTAS ARREDONDADAS COM RAI O ERGONOMICO DE 2 MM DE ACORDO COM AS NORMAS DE ERGONOMIA NR 17 A ABERTURA DAS GAVETAS E FEITA LATERALMENTE POR VAO QUE HA ENTRE AS FRENTE DAS GAVETAS E A CAIXA DO GAVETEIRO O GAVETEIRO E DOTADO DE UMA FRENTE FIXA COM FECHADURA FRONTAL PARA TRAVAMENTO SIMULTANEO DAS GAVETAS A ROTACAO 180 GRAUS DA CHAVE ACIONA	
75.	03	UNID	MESA EM L NA COR CINZA 1400X1400 COM 02 GAVETAS MEDIDAS APROXIMADAS ALTURA 740MM LARGURA 1400MM PROFUNDIDADE 1400 MM TAMPO EM MDP COM 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM AMBAS AS FACES POR FILME TERMO PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0 2 MM TEXTURIZADO SEMI FOSCO E ANTIRREFLEXO O BORDO QUE ACOMPANHA TODO O CONTORNO DO TAMPO E ENCABECADO COM FITA DE POLIESTIRENO DE 2 5 MM DE ESPESSURA COLADAS COM ADESIVO HOTMELT COM ARESTAS ARREDONDADAS E RAI O ERGONOMICO DE 2 5 MM AFIXACAO DO TAMPO ESTRUTURA DEVERA SER FEITA POR MEIO DE PARAFUSOS OCULTOS TIPO MINIFIX FIXADOS EM BUCHAS METALICAS CONFECCIONADAS EM ZAMAK E CRAVADAS NO TAMPO O ACESSO DO CABEAMENTO AO TAMPO DEVERA DAR SE POR MEIO DE TRES ORIFICIOS REDONDOS DE DIAMETRO 60MM ACABADOS COM PASSA CABOS DE PVC RIGIDO COM TAMPA REMOVIVEL E ABERTURA PARA PASSAGEM DE CABOS PAINELIS FRONTAIS ESTRUTURAI S E DE PRIVACIDADE EM MDP REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMO PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0 2 MM TEXTURIZADO SEMI FOSCO E ANTIRREFLEXO O BORDO QUE ACOMPANHA TODO O CONTORNO DO PAINEL E ENCABECADO EM FITA DE POLIESTIRENO COM 0 45 MM DE ESPESSURA MINIMA COLADAS COM ADESIVO HOTMELT A FIXACAO PAINEL ESTRUTURA DEVERA SER FEITA POR MEIO DE PARAFUSOS OCULTOS TIPO MINIFIX CALHAS TIPO BERCO CONFECCIONADAS COM CHAPAS METALICAS 20 0 9 MM DOBRADAS EM FORMATO J COM DIVISAO INTERNA HORIZONTAL QUE POSSIBILITA A PASSAGEM DE FIA CAO INDIVIDUAL ELETRICA E TELEFONIA COM ORIFICIOS PARA INSTALACAO DE 2 TOMADAS DE FORCA CONVENCIONAIS E 2 PARA PLUGS TIPO RJ 45 ESTRUTURAS LATERAIS CONFECCIONADAS COM TUBOS E CHAPAS METALICAS SENDO ABAS E SUPERIOR DE FIXACAO AO TAMPO EM TUBO DE ACO MEDINDO 30 X 20 X 1 2 MM DE ESPESSURA A BASE INFERIOR EM CHAPA DE ACO REPUXADA CURVA DISPENSANDO DESTA FORMA O USO DE PONTEIRAS DE PVC E COM ESPESSURA MINIMA DE 1 5 MM A COLUNA DE SUSTENTACAO COMPOSTA POR DOIS TUBOS REDONDOS VERTICAIS PARALELOS COM DIAMETRO DE 31 75 X 1 2 MM DE ESPESSURA E DUAS CHAPAS COM ESPESSURA MINIMA DE 0 6 MM FIXADAS AOS TUBOS SENDO UMA INTERNA LISA E FIXA E A OUTRA EXTERNA COM ESTAMPO PERFURADO DIAMETRO 8 MM EM TODA A SUA AREA E REMOVIVEL DE SAQUE FRONTAL QUE POSSIBILITA A PASSAGEM DE CABOS POR DUTO VERTICAL INTERNO DO SOLO ATE O TAMPO DA MESA AS ESTRUTURAS SAO DOTADAS DE SAPATAS NIVELADORAS EM NYLON INJETADO CUJA FUNCAO SERA	10,00

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			CONTORNAR EVENTUAIS DESNIVEIS DE PISO ESTRUTURA DE SUSTENTACAO CENTRAL CONFECCIONADA COM CHAPAS METALICAS DOBRADAS EM FORMATO SEXTAVADO FORMANDO UM DUTO VERTICAL INTERNO QUE POSSIBILITA A PASSAGEM DA FIACAO DO SOLO ATE O TAMPO DA MESA E UMA CALHA REMOVIVEL ACABAMENTO COM SAPATAS NIVELADORAS FORMATO SEXTAVADAS EM NYLON INJETADO E PINO CENTRAL EM ACO ROSCA 1 4 POLEGADAS E DIAMETRO DE 20MM CUJA FUNCAO SERA CONTORNAR EVENTUAIS DESNIVEIS DE PISO TODO CONJUNTO METALICO E SUBMETIDO A UM PRE TRATAMENTO POR FOSFATIZACAO A BASE DE ZINCO LAVAGEM DECAPAGEM FOSFATIZACAO E PINTURA ELETROSTATICA EM TINTA EPOXI PO POLIESTER FOSCA DE ALTA PERFORMANCE POLIMERIZADA EM ESTUFA A 200 GRAUS C GAVETEIRO FIXO 400 X 400 X 200 MM LXPXA GAVETAS 02 GAVETAS COM ALTURA INTERNA UTIL DE 65 MM CADA EM CHAPA METALICA DOBRADA COM ESPESSURA DE 0 45MM COM PRE TRATAMENTO POR FOSFATIZACAO A BASE DE ZINCO LAVAGEM DECAPAGEM FOSFATIZACAO E PINTURA ELETROSTATICA EM TINTA HIBRIDA EPOXI EM PO POLIESTER FOSCO DE ALTA PERFORMANCE POLIMERIZADA EM ESTUFA A 200 GRAUS SAO APOIADAS E FIXADAS LATERALMENTE ENTRE PAR DE CORREDICAS METALICAS COM DESLIZAMENTO SUAVE E SILENCIOSO POR MEIO DE ROLDANAS DENYLON FRENTES DAS GAVETAS CONFECCIONADAS EM MDP COM 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMO Prensado DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0 2MM TEXTURIZADO SEMI FOSCO E ANTIRREFLEXO O BORDO QUE ACOMPANHA TODO O CONTORNO DAS FRENTES E ENCABECADO EM FITA DE POLIESTIRENO COM 2MM DE ESPESSURA MINIMA COLADAS COM ADESIVO HOT MELT COM ARESTAS ARREDONDADAS COM RAI0 ERGONOMICO DE 2 MM DE ACORDO COM AS NORMAS DE ERGONOMIA NR 17 A ABERTURA DAS GAVETAS E FEITA LATERALMENTE POR VAO QUE HA ENTRE AS FRENTES DAS GAVETAS E A CAIXA DO GAVETEIRO O GAVETEIRO E DOTADO DE UMA FRENTE FIXA COM FECHADURA FRONTAL PARA TRAVAMENTO SIMULTANEO	
76.	40	UNID	MESA PARA ESCRITORIO EM MDF DE NO MINIMO 15 MM DE ESPESSURA COR BEGE MEDINDO APROXIMADAMENTE 1 20 X 0 70M COM 03 GAVETAS COM CHAVES ESTRUTURA TUBULAR REFORCADA COM PINTURA EPOXI	2,00
77.	04	UNID	MESA RETANGULAR MEDINDO 1200X600X740 MM COM 2 GAVETAS MEDIDAS LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 1200X600X740MM VARIACAO MAXIMA DE 5 POR CENTO NAS MEDIDAS PARA MAIS OU PARA MENOS SUPERFICIE SOBREPOSTA A ESTRUTURA EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDA FRONTAL E POSTERIOR COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT COM RAI0 MINIMO DE 2 5 MM EM TODO SEU PERIMETRO BORDAS TRANSVERSAIS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO PASSAGEM DE FIACAO COM ACABAMENTO EM PVC FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS DA MESA ATRAVES DE PARAFUSOS DE ACO E BUCHAS METALICAS PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO 01 CALHA ESTRUTURAL HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIACAO	5,00

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			<p>SOB O TAMPO PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA LOGICO E TELEFONICO EM CHAPA DE ACO 16 1 50 MM DE ESPESSURA DOBRADA FIXADAS AS ESTRUTURAS LATERAIS DA MESA ATRAVES DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE ACO MEDINDO 120 MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE ACO FIXADA NA CALHA ATRAVES DE ENCAIXE PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS DA MESA ATRAVES DE REBITES DE REPUXO DE ACO E PARAFUSOS DE ACO E BUCHAS METALICAS ESTRUTURAS LATERAIS 02 ESTRUTURAS LATERAIS EM ACO EM FORMA DE I ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DOBRADA DE ACO 16 1 50 MM DE ESPESSURA MINIMO NAO SENDO PERMITIDO UTILIZACAO DE PERFIL DE ACO FECHADO FORMANDO 02 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PORTICO DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120 MM COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVIVEIS PARA PASSAGEM DE FIACAO EM CHAPA DOBRADA DE ACO 22 0 75 MM DE ESPESSURA MINIMO TRAVAMENTO SUPERIOR DO PORTICO EM TUBO DE ACO COM SECAO RETANGULAR 20X40 MM EM CHAPA 18 1 20 MM DE ESPESSURA MNIMO TRAVAMENTO INFERIOR DO PORTICO EM CHAPA DE ACO ESTAMPADA NO FORMATO DE ARCO EM CHAPA DE ACO 14 1 90 MM DE ESPESSURA COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCACAO DE REBITES DE REPUXO DE ACO PARA ADAPTACAO DE REGULADORES DE NIVEL COMPONENTES METALICOS TODAS AS PECAS METALICAS RECEBEM PRE TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO DECAPAGEM E FOSFATIZACAO PREPARANDO A SUPERFICIE PARA RECEBER A PINTURA PINTURA EPOXI PO APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSICAO ELETROSTATICA COM POLIMERIZACAO EM ESTUFA GAVETEIRO FIXO COM 02 GAVETAS DIMENSOES LARGURA 400 MM PROFUNDIDADE 460 MM ALTURA 265 MM ESTRUTURA FUNDO LATERAIS BASE SUPERIOR E BASE INFERIOR EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDOS EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES ACABAMENTO DAS BORDAS EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA COLADAS A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO GAVETAS GAVETEIRO FIXO COM 02 GAVETAS GAVETAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE ACO 24 0 60 MM DE ESPESSURA DOBRADA E SOLDADA ATRAVES DE ELETRO FUSAO OU EM MADEIRA MDP DE 15MM DE ESPESSURA MINIMO REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES COM DESLIZAMENTO SUAVE SOBRE CORREDICAS EM ACO ROLDANAS EM NYLON E EIXOS EM ACO FRENTE DAS GAVETAS EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES PUXADORES DO TIPO ZAMAK NIQUELADO REDONDO COM FORMA DE ARCO COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO ACABAMENTO DAS BORDAS EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT FECHADURA LOCALIZADA NA FRENTE DA GAVETA SUPERIOR COM FECHAMENTO SIMULTANEO DAS 02 GAVETAS COM 02 CHAVES DOBRAVEIS COMPONENTES METALICOS TODAS AS PECAS METALICAS RECEBEM PRE TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO DECAPAGEM E FOSFATIZACAO PREPARANDO A SUPERFICIE PARA RECEBER A PINTURA PINTURA EPOXI PO APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSICAO ELETROSTATICA COM POLIMERIZACAO EM ESTUFA COM ACABAMENTO PRETO LISO COM ESPESSURA MEDIA ACIMA DE 75 MICRAS COR ARGILA</p>	
78.	13	UNID	MESA RETANGULAR NA COR CINZA MEDINDO 1200X600X740 MM	5,00

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			MEDIDAS LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 1200X600X740MM VARIACAO MAXIMA DE 5 POR CENTO NAS MEDIDAS PARA MAIS OU PARA MENOS SUPERFICIE SOBREPOSTA A ESTRUTURA EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDA FRONTAL E POSTERIOR COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT COM RAO MINIMO DE 2 5 MM EM TODO SEU PERIMETRO BORDAS TRANSVERSAIS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO PASSAGEM DE FIACAO COM ACABAMENTO EM PVC FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS DA MESA ATRAVES DE PARAFUSOS DE ACO E BUCHAS METALICAS PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO 01 CALHA ESTRUTURAL HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIACAO SOB O TAMPO PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA LOGICO E TELEFONICO EM CHAPA DE ACO 16 1 50 MM DE ESPESSURA DOBRADA FIXADAS AS ESTRUTURAS LATERAIS DA MESA ATRAVES DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE ACO MEDINDO 120 MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE ACO FIXADA NA CALHA ATRAVES DE ENCAIXE PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS DA MESA ATRAVES DE REBITES DE REPUXO DE ACO E PARAFUSOS DE ACO E BUCHAS METALICAS ESTRUTURAS LATERAIS 02 ESTRUTURAS LATERAIS EM ACO EM FORMA DE I ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DOBRADA DE ACO 16 1 50 MM DE ESPESSURA MINIMO NAO SENDO PERMITIDO UTILIZACAO DE PERFIL DE ACO FECHADO FORMANDO 02 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PORTICO DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120 MM COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVIVEIS PARA PASSAGEM DE FIACAO EM CHAPA DOBRADA DE ACO 22 0 75 MM DE ESPESSURA MINIMO TRAVAMENTO SUPERIOR DO PORTICO EM TUBO DE ACO COM SECAO RETANGULAR 20X40 MM EM CHAPA 18 1 20 MM DE ESPESSURA MINIMO TRAVAMENTO INFERIOR DO PORTICO EM CHAPA DE ACO ESTAMPADA NO FORMATO DE ARCO EM CHAPA DE ACO 14 1 90 MM DE ESPESSURA COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCACAO DE REBITES DE REPUXO DE ACO PARA ADAPTACAO DE REGULADORES DE NIVEL COMPONENTES METALICOS TODAS AS PECAS METALICAS RECEBEM PRE TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO DECAPAGEM E FOSFATIZACAO PREPARANDO A SUPERFICIE PARA RECEBER A PINTURA PINTURA EPOXI PO APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSICAO ELETROSTATICA COM POLIMERIZACAO EM ESTUFA	
79.	37	UNID	MICRO SYSTEM FM AM BIVOLT MP3 USB USB DIRECT PARA REPRODUCAO DE MUSICAS EM MP3 REPRODUCAO MICRO SYSTEM FM AM BIVOLT MP3 USB USB DIRECT PARA REPRODUCAO DE MUSICAS EM MP3 REPRODUCAO DE CD DE MP3 CD E CD R RW SINTONIZADOR ESTEREO FM AM ENTRADA DE AUDIO PARA SIMPLES REPRODUCAO PORTÁTIL DE MUSICA FACIL DE USAR REPETICAO REPRODUCAO ALEATORIA DE CD CD PROGRAMAVEL DE 20 FAIXAS	2,00
80.	27	UNID	MICROFONE SEM FIO PROFISSIONAL FREQUENCIA DE VHF COM ALCANCE DE ATE 50 M EM AREA ABERTA E TOTALMENTE LIVRE OU 20 M COM A MAXIMA ESTABILIDADE EM LOCAIS FECHADOS SEM BARREIRAS ALIMENTACÃO DO MICROFONE	2,00

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			BATERIA A 9 VDC COM CHAVE LIGA/DESLIGA. PESO LIQUIDO APROXIMADO 0 933 KG	
81.	01	UNID	ORGANIZADOR DE PAPEIS MP 60 P203 44 PRANCHAS DESLIZANTES PARA EXPOSICAO DE CARTOLINAS E SIMILARES 4 GAVETAS PARA PAPEL KRAFT COM CORREDICAS 22 SUPORTES PARA PAPEIS DE PRESENTE NAS LATERAIS 24 NICHOS PARA PAPEL CREPOM DIMENSOES 1 30M X 0 73M X 2 00M CXLXA EXPOSITOR PRODUZIDO EM MDF BRANCO 15MM PRATELEIRAS EM MDF BRANCO 09MM	1,00
82.	01	UNID	PANELA DE ALUMINIO BATIDO PANELA 20 BOCA 19 5 ALTURA 9 00 CAPACIDADE 2 40 LT	0,50
83.	01	UNID	PANELA DE ALUMINIO BATIDO PANELA 22 BOCA 21 5 ALTURA 9 00 CAPACIDADE 3 00 LT	0,50
84.	15	UNID	PANELA DE PRESSAO TURBO ALUMINIO POLIDO DE NO MINIMO 7 6 LITROS FECHAMENTO EXTERNO COM VALVULA DE SEGURANCA TRAVA DE SEGURANCA E BOTAO LIBERADOR DE PRESSAO	1,00
85.	04	UNID	POLTRONA DIRETOR ESPALDAR ALTO ASSENTO ESTRUTURADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO E RESINADO COM LAMINAS PROVENIENTES DE REFLORESTAMENTO COM MANEJO SUSTENTAVEL RECEBENDO POR MEIO DE ADESIVO DE CONTATO ESPUMA DE POLIURETANO MOLDADA ESPESSURA DE 40 MM DE ALTA DENSIDADE ENTRE 40 E 45 KG M3 E DE ALTA RESILIENCIA COM BASE DO ASSENTO COM POUCA CONFORMACAO A FIM DE PROPORCIONAR ALTERNANCIA POSTURAL E BORDAS FRONTAL ARREDONDADA PARA NAO PREJUDICAR A CIRCULACAO DOS MEMBROS INFERIORES DO USUARIO ASSENTO E CONTRA ASSENTO COM O MESMO REVESTIMENTO SENDO O ACABAMENTO PROPORCIONADO POR MEIO DE COSTURAS PERIMETRAIS SEM O USO DE CONTRA CAPAS EM LAMINA DE MADEIRA INJETADAS EM PLASTICO RIGIDO OU COM PERFIS DE ACABAMENTO NOS BORDOS DIMENSIONAIS DO ASSENTO DE 500 DE LARGURA DE SUPERFICIE X 490 DE PROFUNDIDADE DE SUPERFICIE ENCOSTO FIXO POR MEIO DE CHAPA DE ACO COM ESPESSURA DE 5 MM ENCOSTO ANATOMICO COM INCLINACAO EM RELACAO AO ASSENTO MAIOR QUE 90 GRAUS DOTADO DE SALIENCIA E RAO DE CURVATURA MAIOR QUE 400 MM PARA PERFEITO APOIO DA REGIAO LOMBAR DO USUARIO ENCOSTO ESTRUTURADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO E RESINADO COM LAMINAS PROVENIENTES DE REFLORESTAMENTO COM MANEJO SUSTENTAVEL RECEBENDO POR MEIO DE ADESIVO DE CONTATO ESPUMA DE POLIURETANO MOLDADA ESPESSURA DE 40 MM DE ALTA DENSIDADE ENTRE 40 E 45 KG M3 E DE ALTA RESILIENCIA ENCOSTO E CONTRA ENCOSTO COM O MESMO REVESTIMENTO SENDO O ACABAMENTO PROPORCIONADO POR MEIO DE COSTURAS PERIMETRAIS DIMENSIONAIS DO ENCOSTO DE 620 MM DE EXTENSAO VERTICAL X 490 MM DE LARGURA NA REGIAO DO APOIO LOMBAR DEVERA TER COM UMA COSTURA DUPLA INTERMEDIARIA NA DIAGONAL DO ASSENTO E DO ENCOSTO REVESTIMENTO DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM COURISSIMO OU POLIESTER NA COR A SER DEFINIDA ESTRUTURA BASE GIRATORIA COM DISPOSITIVO DE RELAX AJUSTE DE TENSAO POR MANIPULO EM FUNCAO DO PESO REGULAGEM DE INCLINACAO EM 4 ESTAGIOS DOTADO DE SISTEMA NO SHOCK DE ENCOSTO SISTEMA DE ACOPLAMENTO A COLUNA CENTRAL DA SE ATRAVES DE CONE MORSE O QUE CONFERE FACILIDADE PARA MONTAGEM E CASOS EVENTUAIS DE MANUTENCAO COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCOPICO DE ACABAMENTO COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA POR ACIONAMENTO A GAS COM 100 MM DE CURSO FABRICADA EM TUBO DE ACO DE 1 50 MM ACABAMENTO EM	10,00

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			<p>PINTURA ELETROSTATICA TOTALMENTE AUTOMATIZADA EM EPOXI PO COM PRE TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO FOSFATIZADO REVESTINDO TOTALMENTE A COLUNA COM PELICULA DE APROXIMADAMENTE 100 MICRAS COM PROPRIEDADES DE RESISTENCIA A AGENTES QUIMICOS A BUCHA GUIA PARA O PISTAO DEVE SER INJETADA EM RESINA DE ENGENHARIA POLIACETAL DE ALTA RESISTENCIA AO DESGASTE E CALIBRADA INDIVIDUALMENTE EM DOIS PASSES COM PRECISAO DE 0 03 MM PISTAO A GAS PARA REGULAGEM DE ALTURA EM CONFORMIDADE COM A NORMA DIN 4550 FIXADOS AO TUBO CENTRAL ATRAVES DE PORCA RAPIDA O MOVIMENTO DE ROTACAO DA COLUNA E SOBRE ROLAMENTO DE ESFERAS TRATADAS TERMICAMENTE GARANTINDO ALTA RESISTENCIA AO DESGASTE E MINIMO ATRITO SUAVIZANDO O MOVIMENTO DE ROTACAO SEU SISTEMA DE ACOPLAMENTO AO MECANISMO E A BASE DA SE ATRAVES DE CONE MORSE O QUE CONFERE FACILIDADE PARA MONTAGEM E CASOS EVENTUAIS DE MANUTENCAO CAPA TELESCOPICA DE 3 ELEMENTOS INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO PROPORCIONA ACABAMENTO DIFERENCIADO E PROTECAO A COLUNA CENTRAL SENDO ELEMENTO DE LIGACAO ESTETICA ENTRE A BASE E O MECANISMO BASE PARA CADEIRA E POLTRONA COM 5 PATAS FABRICADA POR PROCESSO DE INJECAO EM RESINA DE ENGENHARIA POLIAMIDA NYLON 6 COM ADITIVO ANTI ULTRAVIOLETA MODIFICADOR DE IMPACTO E FIBRA DE VIDRO COM CARACTERISTICAS DE EXCEPCIONAL TENACIDADE RESISTENCIA MECANICA RESISTENCIA A BRASAO DOS CALCADOS E PRODUTOS QUIMICOS ALOJAMENTO PARA ENGATE DO RODIZIO NO DIAMETRO DE 11 MM DISPENSANDO O USO DE BUCHAS DE FIXACAO SEU SISTEMA PRECISO DE ACOPLAMENTO A COLUNA CENTRAL DA SE ATRAVES DE CONE MORSA O QUE CONFERE FACILIDADE PARA MONTAGEM E CASOS EVENTUAIS DE MANUTENCAO RODIZIO DUPLO TIPO W COM RODAS DE 50 MM DE DIAMETRO INJETADAS EM RESINA DE ENGENHARIA POLIAMIDA NYLON 6 COM ADITIVO ANTI ULTRAVIOLETA E MODIFICADOR DE IMPACTO EIXO VERTICAL EM ACO TREFILADO 1010 1020 COM DIAMETRO DE 11 MM E EIXO HORIZONTAL EM ACO TREFILADO 1010 1020 COM DIAMETRO</p>	
86.	15	UNID	<p>POLTRONA GIRATORIA DIRETOR ESPALDAR MEDIO ASSENTO ESTRUTURADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO E RESINADO COM LAMINAS PROVENIENTES DE REFLORESTAMENTO COM MANEJO SUSTENTAVEL RECEBENDO POR MEIO DE ADESIVO DE CONTATO ESPUMA DE POLIURETANO MOLDADA ESPESSURA DE 40 MM DE ALTA DENSIDADE ENTRE 40 E 45 KG M3 E DE ALTA RESILIENCIA COM BASE DO ASSENTO COM POUCA CONFORMACAO A FIM DE PROPORCIONAR ALTERNANCIA POSTURAL E BORDAS FRONTAL ARREDONDADA PARA NAO PREJUDICAR A CIRCULACAO DOS MEMBROS INFERIORES DO USUARIO ASSENTO E CONTRA ASSENTO COM O MESMO REVESTIMENTO SENDO O ACABAMENTO PROPORCIONADO POR MEIO DE COSTURAS PERIMETRAIS SEM O USO DE CONTRA CAPAS EM LAMINA DE MADEIRA INJETADAS EM PLASTICO RIGIDO OU COM PERFIS DE ACABAMENTO NOS BORDOS DIMENSIONAIS DO ASSENTO DE 500 DE LARGURA DE SUPERFICIE X 490 DE PROFUNDIDADE DE SUPERFICIE ENCOSTO FIXO POR MEIO DE CHAPA DE ACO COM ESPESSURA DE 5 MM ENCOSTO ANATOMICO COM INCLINACAO EM RELACAO AO ASSENTO MAIOR QUE 90 GRAUS DOTADO DE SALIENCIA E RAO DE CURVATURA MAIOR QUE 400 MM PARA PERFEITO APOIO DA REGIAO LOMBAR DO USUARIO ENCOSTO ESTRUTURADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO E RESINADO COM LAMINAS PROVENIENTES DE REFLORESTAMENTO COM</p>	5,00

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			<p>MANEJO SUSTENTAVEL RECEBENDO POR MEIO DE ADESIVO DE CONTATO ESPUMA DE POLIURETANO MOLDADA ESPESSURA DE 40 MM DE ALTA DENSIDADE ENTRE 40 E 45 KG M3 E DE ALTA RESILIENCIA ENCOSTO E CONTRA ENCOSTO COM O MESMO REVESTIMENTO SENDO O ACABAMENTO PROPORCIONADO POR MEIO DE COSTURAS PERIMETRAIS DIMENSIONAIS DO ENCOSTO DE 420 MM DE EXTENSAO VERTICAL X 500 MM DE LARGURA NA REGIAO DO APOIO LOMBAR DEVERA TER COM UMA COSTURA DUPLA INTERMEDIARIA NA DIAGONAL DO ASSENTO E DO ENCOSTO REVESTIMENTO DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM COURISSIMO OU POLIESTER ESTRUTURA BASE GIRATORIA COM DISPOSITIVO DE RELAX AJUSTE DE TENSAO POR MANIPULO EM FUNCAO DO PESO REGULAGEM DE INCLINACAO EM 4 ESTAGIOS DOTADO DE SISTEMA NO SHOCK DE ENCOSTO SISTEMA DE ACOPLAMENTO A COLUNA CENTRAL DA SE ATRAVES DE CONE MORSE O QUE CONFERE FACILIDADE PARA MONTAGEM E CASOS EVENTUAIS DE MANUTENCAO COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCOPICO DE ACABAMENTO COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA POR ACIONAMENTO A GAS COM 100 MM DE CURSO FABRICADA EM TUBO DE ACO DE 1 50 MM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA TOTALMENTE AUTOMATIZADA EM EPOXI PO COM PRE TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO FOSFATIZADO REVESTINDO TOTALMENTE A COLUNA COM PELICULA DE APROXIMADAMENTE 100 MICRAS COM PROPRIEDADES DE RESISTENCIA A AGENTES QUIMICOS A BUCHA GUIA PARA O PISTAO DEVE SER INJETADA EM RESINA DE ENGENHARIA POLIACETAL DE ALTA RESISTENCIA AO DESGASTE E CALIBRADA INDIVIDUALMENTE EM DOIS PASSES COM PRECISAO DE 0 03 MM PISTAO A GAS PARA REGULAGEM DE ALTURA EM CONFORMIDADE COM A NORMA DIN 4550 FIXADOS AO TUBO CENTRAL ATRAVES DE PORCA RAPIDA O MOVIMENTO DE ROTACAO DA COLUNA E SOBRE ROLAMENTO DE ESFERAS TRATADAS TERMICAMENTE GARANTINDO ALTA RESISTENCIA AO DESGASTE E MINIMO ATRITO SUAVIZANDO O MOVIMENTO DE ROTACAO SEU SISTEMA DE ACOPLAMENTO AO MECANISMO E A BASE DA SE ATRAVES DE CONE MORSE O QUE CONFERE FACILIDADE PARA MONTAGEM E CASOS EVENTUAIS DE MANUTENCAO CAPA TELESCOPICA DE 3 ELEMENTOS INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO PROPORCIONA ACABAMENTO DIFERENCIADO E PROTECAO A COLUNA CENTRAL SENDO ELEMENTO DE LIGACAO ESTETICA ENTRE A BASE E O MECANISMO BASE PARA CADEIRA E POLTRONA COM 5 PATAS FABRICADA POR PROCESSO DE INJECAO EM RESINA DE ENGENHARIA POLIAMIDA NYLON 6 COM ADITIVO ANTI ULTRAVIOLETA MODIFICADOR DE IMPACTO E FIBRA DE VIDRO COM CARACTERISTICAS DE EXCEPCIONAL TENACIDADE RESISTENCIA MECANICA RESISTENCIA A ABRASAO DOS CALCADOS E PRODUTOS QUIMICOS ALOJAMENTO PARA ENGATE DO RODIZIO NO DIAMETRO DE 11 MM DISPENSANDO O USO DE BUCHAS DE FIXACAO SEU SISTEMA PRECISO DE ACOPLAMENTO A COLUNA CENTRAL DA SE ATRAVES DE CONE MORSA O QUE CONFERE FACILIDADE PARA MONTAGEM E CASOS EVENTUAIS DE MANUTENCAO RODIZIO DUPLO TIPO W COM RODAS DE 50 MM DE DIAMETRO INJETADAS EM RESINA DE ENGENHARIA POLIAMIDA NYLON 6 COM ADITIVO ANTI ULTRA VIOLETA E MODIFICADOR DE IMPACTO EIXO VERTICAL EM ACO TREFILADO 1010 1020 COM DIAMETRO DE 11 MM E EIXO HORIZONTAL EM ACO TREFILADO 1010 1020 COM DIAMETRO DE 8 MM E RODAS</p>	
87.	08	UNID	POLTRONA GIRATORIA PRESIDENTE MEDIDAS APROXIMADAS LARGURA DA CADEIRA 700 MM PROFUNDIDADE DA CADEIRA 750 MM ALTURA TOTAL DA CADEIRA 1180 1300MM ALTURA DO	5,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

		<p>ENCOSTO 550MM LARGURA DO ENCOSTO 485 MM PROFUNDIDADE DO ASSENTO 460 MM LARGURA DO ASSENTO 480MM ALTURA DO APOIO CERVICAL 320 X 190MM POLTRONA GIRATORIA COM SISTEMA SINCRONIZADO COM APOIO DE BRACOS REGULAVEIS EM PU TIPO 03 DIRECOES ESTRUTURA CROMADA ESPALDAR ALTO REVESTIDA EM COURO ECOLOGICO PRETO COM APOIO CERVICAL FABRICADA DE ACORDO COM A NBR 13962 DA ABNT BASE GIRATORIA DESMONTAVEL COM ARANHA DE 05 HASTES CONFECCIONADA DE FORMA ESTAMPADA CROMADA APOIADA SOBRE RODIZIOS COM ESFERAS DE ACO QUE FACILITAM O GIRO EM POLIURETANO PINO DO RODIZIO MONTADO NA EXTREMIDADE DA HASTE TRAVADOS COM SOLDA SEM PRESENCA DE BUCHAS PLASTICAS EVITANDO QUE SE SOLTEM COLUNA CENTRAL DESMONTAVEL FIXADA POR ENCAIXE CONICO COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE ACO TEMPERADO DE ALTA RESISTENCIA BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADO EM POM E RECALIBRADA CROMADO CLASSE DIN 04 SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA A GAS PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO SENTAR ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL MECANISMO FLANGE DE APOIO DA CADEIRA COM SISTEMA DE RELAX SINCRONIZADO COM TRAVA EM QUATRO POSICOES MANIPULO DE AJUSTE DA TENSAO DA MOLA COM BUCHAS DE GIRO E TRAVA INJETADA EM POM E COMPONENTES UNIDOS POR SOLDA DO TIPO MIG EM CHAPAS DE ACO SAE1020 FQD COM03 MM DE ESPESSURA FORMANDO UM CONJUNTO PARA POSTERIOR MONTAGEM POR PARAFUSOS ESTRUTURA DE SUSTENTACAO EM TUBO DE ACO INDUSTRIAL REDONDO 22 22 MM COM PAREDE DE 2 25 MM DUPLO PARA O ENCOSTO SENDO O INTERNO NA COR PRETA E O EXTERNO CROMADO SEM AUSENCIA DE SOLDA ASSENTO MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO COM ESPESSURA DE 14MM POSSUI CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO PARA EVITAR O ESTRANGULAMENTO NA CORRENTE SANGUINEA E COM CARENAGEM DO ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO COM REGULAGEM DE PROFUNDIDADE ATRAVES DE DISPOSITIVO NA LATERAL ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM 60MM DE ESPESSURA MEDIA 45 50KGM3 EM POLIURETANO FLEXIVEL MICRO CELULAR DE ALTA RESISTENCIA ISENTO DE CFC REVESTIMENTO DO ASSENTO EM TECIDO SINTETICO DO TIPO COURO ECOLOGICO POLIURETANO APOIO CERVICAL FIXO NA FORMA DE C DE FORMA INVERTIDA COM ESTRUTURA INTERNA EM ACO REDONDO SAE 1213 TREFILADO E CURVADO A FRIO 10 MM FIXADA A ESTRUTURA DO ENCOSTO ATRAVES DE DOIS PARAFUSOS CROMADOS DE FORMA NAO APARENTE MEDINDO 320 X 190 MM REVESTIDO NO MESMO TECIDO DO ASSENTO EM TECIDO SINTETICO DO TIPO SPACE COM PREENCHIMENTO INTERNO ESPUMA EXPANDIDA LAMINADA 20 10 MM DE ESPESSURAS MEDIAS E DENSIDADES DE 33 28KG M3 ENCOSTO INTERNAMENTE POSSUIR TELA POLIESTER 100 POR CENTO COM ACABAMENTO EM RESINA ACRILICA LAL COM ESPESSURA DE 0 85 MM GRAMATURA DE 200 G M2 MANTA INTERNA DE ESPUMA EXPANDIDA LAMINADA COM 10 MM DE ESPESSURA MEDIA E DENSIDADE 28 KG M3 ACABAMENTO EXTERNO EM TECIDO SINTETICO COURO ECOLOGICO POLIURETANO APOIO DE BRACOS 3D EM POLIURETANO COPOLIMERO INJETADOS REGULAGEM DE ALTURA PROFUNDIDADE E GIRO LATERAL ESTRUTURA EM POLIAMIDA INJETADA COM ALMA DE ACO TUBO LARCROMADA TOTALIZANDO 08 POSICOES DE REGULAGEM COM 85 MM DECURSO CHAPA LATERAL PARA FIXACAO AO ASSENTO DA CADEIRA COM DOIS FUIROS OBLONGOS PERMITINDO</p>	
--	--	---	--

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			ACOPLAMENTO COM REGULAGEM LATERAL CROMADO FIXADO ATRAVES DE PARAFUSOS SEXTAVADOS FLANGEADOS OS COMPONENTES METALICOS DEVEM POSSUIR TRATAMENTO DE SUPERFICIE COM FOSFATO DE ZINCO FIXACAO DO ASSENTO AOS COMPONENTES METALICOS POR PARAFUSOS SEXTAVADOS FLANGEADOS COM TRAVA E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA COM TRAVAMENTO FRONTAL PORTANTO AMBOS OS LADOS EVITANDO QUE SE SOLTEM PINTURA A PO DO TIPO HIBRIDO POLIESTER EPOXI ISENTA DE METAIS PESADOS NAS CORES PRETAS OU CROMADA COM CAMADA DE 60 MICRONS NAS PARTES CROMADAS BANHO DE CROMO BASE NIQUELADA TOTALIZANDO ESPESSURA APROXIMADA DE 45 MICRONS	
88.	03	UNID	PORTA TOALHA DE ROSTO EM INOX RESISTENTE DUPLA FIXACAO	0,20
89.	06	UNID	PROJETOR DE VIDEO DATA VSHOW TECNOLOGIA 3LCD 3300 LUMENS DE BRILHO EM CORES 3300 LUMENS DE BRILHO EM BRANCO RESOLUCAO EM SVGA CONECTIVIDADE TOTAL HDMI VGA VIDEO COMPOSTO E USB	20,00
90.	36	UNID	QUADRO BRANCO PARA SALA DE AULA GRANDE COM MOLDURA EM ALUMINIO E PORTA PINCEL PARA QUADRO BRANCO EM TODA A SUA EXTENSAO MEDIDAS APROXIMADAS DE 3 00 X 1 20 COMPRIMENTO X ALTURA	5,00
91.	130	UNID	RODO COM BASE DE ALUMINIO COM DUAS BORRACHAS MEDINDO 30 TRINTA CENTIMETROS DE COMPRIMENTO CABO EM MADEIRA COBERTO COM PLASTICO RESISTENTE E ROSQUEADO NA BASE	0,10
92.	219	UNID	RODO COM BASE DE ALUMINIO COM DUAS BORRACHAS MEDINDO 40 QUARENTA CENTIMETROS DE COMPRIMENTO CABO EM MADEIRA COBERTO COM PLASTICO RESISTENTE E ROSQUEADO NA BASE	0,10
93.	99	UNID	RODO COM BASE DE ALUMINIO COM DUAS BORRACHAS MEDINDO 60 SESSENTA CENTIMETROS DE COMPRIMENTO CABO EM MADEIRA COBERTO COM PLASTICO RESISTENTE E ROSQUEADO NA BASE	0,10
94.	20	UNID	SUPORTE PARA AGUA MINERAL COM REFRIGERACAO POR COMPRESSOR BIVOLT TORNEIRAS INDIVIDUAIS NATURAL E GELADA BANDEJA DE AGUA REMOVIVEL REFRIGERACAO POR COMPRESSOR MAIOR CAPACIDADE DE REFRIGERACAO E MENOR CONSUMO DE ENERGIA BEBEDOURO ELETRONICO	5,00
95.	09	UNID	TABLADO PARA PALCO MEDINDO 12M DE LARGURA X 6 METROS DE COMPRIMENTO X 0 50 METRO DE ALTURA RETANGULAR COM O PISO FORRADO COM CARPETE PRETO COM DOIS PAS MEDINDO 3 00 M TRES METROS CADA UM	100,00
96.	39	UNID	TELEVISOR SMART TV TELA DE LED NO MÍNIMO 32 COM CONVERSOR DIGITAL WIRELESS INTEGRADO BIVOLT CONEXOES 02 HDMI 01 USB 01 ENTRADA COMPONENTE Y PB PR 01 VIDEO COMPOSTO AV 01 ETHERNET LAN 01 ANTENA 1 TERRESTRE 1 CABO	20,00
97.	01	UNID	TELEVISOR SMART TV TELA DE LED NO MÍNIMO 60 COM CONVERSOR DIGITAL WIRELESS INTEGRADO BIVOLT CONEXOES 02 HDMI 01 USB 01 ENTRADA COMPONENTE Y PB PR 01 VIDEO COMPOSTO AV 01 ETHERNET LAN 01 ANTENA 1 TERRESTRE 1 CABO	20,00
98.	04	UNID	VENTILADOR DE COLUNA DIAMETRO CM 60CM 200W DE POTENCIA GRADE METALICA COR PRETO BIVOLT	2,00
99.	110	UNID	VENTILADOR DE PAREDE ACO PRETO 3 VELOCIDADES 50 CM CARACTERISTICAS GERAIS CHAVE DESLIZANTE PECAS EM POLIPROPILENO PINTURA ELETROSTATICA EQUIPADO COM PROTETOR TERMICO CERTIFICADO PELO INMETRO 1500 RPM PRETO COM GRADE CROMADA DIMENSOES AXLXP 51X51X20 CM PESO 2 825 KG QUANTIDADE DE PAS 3 DIAMETRO CM50 CM COR CROMADO PRETO POTENCIA W 200W CONSUMO DE ENERGIA KW H 3 68 KW H MES FREQUENCIA 60 HZ TENSAO VOLTAGEM	2,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

		BIVOLT	
--	--	--------	--

10.5. Caso não se realizem lances verbais, será verificada a conformidade entre a proposta escrita de menor preço e o valor estimado da contratação.

10.6. Em havendo apenas uma oferta e desde que atenda a todos os termos do edital e que seu preço seja compatível com os valores praticados no mercado, esta poderá ser aceita.

11. JULGAMENTO

11.1. Para julgamento e classificação das propostas, será adotado o tipo de licitação menor preço, critério de julgamento por item, observados os prazos máximos para prestação de serviço, as especificações técnicas e parâmetros mínimos de desempenho e qualidade definidos no edital.

11.2. Após a fase de lances, se a proposta mais bem classificada para os itens 09, 20, 21, 37, 95 e 96 não tiver sido ofertada por Microempresa - ME, Micro Empreendedor Individual - MEI ou Empresa de Pequeno Porte - EPP e houver proposta apresentada por ME, MEI ou EPP até 5% (cinco por cento) superior à melhor proposta, estará configurado o empate previsto no art. 44, § 2º, da Lei Complementar nº. 123/2006.

11.2.1. Ocorrendo o empate nos itens 09, 20, 21, 37, 95 e 96, proceder-se-á da seguinte forma:

11.2.1.1. a ME, MEI ou a EPP mais bem classificada será convocada para, no prazo de 5 (cinco) minutos após o encerramento dos lances, apresentar nova proposta de preço inferior àquela considerada classificada em 1º lugar no certame, sob pena de preclusão do exercício do direito de desempate;

11.2.1.2. apresentada nova proposta, nos termos do subitem anterior e atendidas as exigências habilitatórias, será adjudicado em seu favor o objeto deste Pregão;

11.2.1.3. não sendo vencedora a ME, MEI ou EPP mais bem classificada, na forma do subitem anterior, serão convocadas as demais ME, MEI e EPP remanescentes cujas propostas estejam dentro do limite estabelecido no caput desta condição, na ordem classificatória, para o exercício do mesmo direito.

11.2.2. No caso de equivalência dos valores apresentados pelas ME, MEI e EPP que se encontrarem no limite estabelecido no caput desta condição, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresenta melhor oferta.

11.3. Na hipótese da não contratação nos termos previstos na condição anterior, o objeto licitado será adjudicado em favor da proposta classificada em 1º lugar na etapa de lances.

11.4. Será considerado vencedor, o licitante que ao final da disputa de lances, observadas as disposições da Lei Complementar nº. 123/2006, alterada pela Lei Complementar nº 147/2014, ofertar o menor preço.

11.5. Examinada a proposta classificada em primeiro lugar, quanto ao objeto e valor, caberá à pregoeira, juntamente da equipe de apoio decidir motivadamente a respeito de sua aceitabilidade.

11.6. Encerrada a etapa competitiva e ordenadas as ofertas, a pregoeira procederá à abertura do invólucro contendo os documentos de habilitação do licitante que apresentou a melhor proposta, para verificação do atendimento das condições fixadas no edital.



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

11.7. Os licitantes apresentarão documentos em cópias legíveis, autenticadas em cartório competente ou por servidor designado para o pregão.

11.8. As licitantes deverão apresentar toda a documentação exigida para a habilitação, inclusive os documentos comprobatórios da regularidade fiscal e trabalhista, mesmo que estes apresentem alguma restrição.

11.8.1. Havendo restrição na comprovação da regularidade fiscal e trabalhista, será assegurado o prazo de 05 (cinco) dias úteis, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que o proponente for declarado o vencedor do certame, prorrogável por igual período, a critério da Administração Pública, para regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito, e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa.

11.8.2. A prorrogação do prazo para a regularização fiscal e trabalhista dependerá de requerimento, devidamente fundamentado, a ser dirigido à Pregoeira.

11.8.3. Entende-se por tempestivo o requerimento apresentado dentro dos cinco dias úteis inicialmente concedidos.

11.8.4. A não regularização da documentação, no prazo previsto neste item, implicará decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções cabíveis.

11.9. Todos os documentos deverão ter vigência até o dia previsto para realização do pregão; inexistindo esse prazo, reputar-se-ão válidos por 90 (noventa) dias, contados de sua expedição, ressalvadas as exceções previstas no edital.

11.10. Se o detentor da melhor proposta desatender às exigências previstas neste Edital, será inabilitado, e a pregoeira examinará as ofertas subsequentes e procederá à habilitação do licitante seguinte, na ordem de classificação, repetindo esse procedimento, sucessivamente, se necessário, até apuração de uma proposta que atenda ao Edital, para declarar o licitante vencedor.

11.11. A Pregoeira negociará diretamente com o proponente, para obtenção de melhor preço.

11.12. Constatado o atendimento pleno às exigências fixadas no edital, o licitante será declarado vencedor.

11.13. A critério da Administração, no caso de inabilitação ou desclassificação de todos licitantes, poderão ser convocados para, no prazo de 8 (oito) dias úteis, apresentarem nova documentação, em obediência ao disposto no § 3º do artigo 48 da Lei Federal nº 8.666/93.

11.14. A contratação formalizar-se-á mediante Ordem de Fornecimento, observadas as cláusulas e condições deste edital, da Ata de Registro de Preços, e da proposta vencedora.

11.15. Após a homologação do resultado da licitação, a contratação com o fornecedor registrado observará a classificação segundo a ordem da última proposta apresentada durante a fase competitiva da licitação que deu origem à presente ata e será formalizada, conforme disposto no art. 62 da Lei 8.666/93, mediante:

- a) instrumento contratual;
- b) emissão de nota de empenho de despesa ou;
- c) autorização de compra.



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

11.16. O órgão convocará o fornecedor com preço registrado em ata para, a cada contratação, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, sob pena de decair do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas no Edital e na Ata de Registro de Preços, para:

- a) efetuar a retirada da Nota de Empenho ou instrumento equivalente; ou
- b) assinar contrato.

11.17. Esse prazo poderá ser prorrogado, por igual período, por solicitação justificada do fornecedor e aceita pela Administração

11.18. Os demais fornecedores serão classificados neste processo, em ordem crescente de preço proposto e poderão ser convocados para compor a Ata de Registro de Preços, nos casos previstos neste Edital e na Ata dele decorrente.

11.19. É facultado à Administração, quando o convocado não assinar a Ata de Registro de Preços no prazo e condições estabelecidas, convocar as licitantes remanescentes, conforme subitem anterior, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas mesmas condições propostas pelo 1º (primeiro) classificado, ou revogar a licitação, independentemente da aplicação das sanções previstas neste edital.

11.20. Após a publicação da Ata do Registro de Preços da Administração no Diário Oficial do Município, poderão ser firmados os contratos dentro do prazo de validade do Registro.

11.21. Poderá a proposta da licitante ser desclassificada até a assinatura da Ata de Registro de Preços, se tiver a Administração conhecimento de fato ou circunstância superveniente que desabone sua regularidade fiscal, trabalhista, jurídica, qualificação técnica e/ou econômico-financeira. Neste caso, poderá ser procedida nova classificação, efetuando-se a convocação das licitantes remanescentes.

11.22. Da reunião lavrar-se-á ata circunstanciada, na qual serão registrados todos os atos do procedimento e as ocorrências relevantes e que, ao final, será assinada pela pregoeira, membros da equipe de apoio e licitantes presentes na sessão.

12. RECURSOS

12.1. Declarado o vencedor, qualquer licitante poderá manifestar imediata e motivadamente a intenção de recorrer, cuja síntese será lavrada em ata, sendo concedido o prazo de 3 (três) dias úteis para apresentação das razões de recurso, ficando os demais licitantes desde logo intimados para apresentar contrarrazões em igual número de dias, que começarão a correr do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.

12.2. O licitante poderá também apresentar as razões do recurso no ato do pregão, as quais serão reduzidas a termo na respectiva ata, ficando os demais licitantes desde de logo intimados para apresentar contrarrazões no prazo de 3 (três) dias, contados da lavratura da ata, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.

12.3. O acolhimento de recurso importará a invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.

12.4. A falta de manifestação imediata e motivada do licitante, importará decadência do direito de recurso.

12.4.1 As razões do recursos e contrarrazões poderão ser protocolados no endereço Praça Nossa Senhora da Conceição, nº 38, Centro, Jaboticatubas/MG,



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

CEP: 35.830-000, encaminhados através do e-mail
licitacao@jaboticatubas.mg.gov.br ou pelos Correios.

12.5. Os recursos deverão ser decididos no prazo de 05 (cinco) dias pela Administração.

12.6. O resultado do recurso será divulgado mediante afixação no quadro de avisos deste órgão e comunicado a todos os licitantes via correio eletrônico.

12.7. Decididos os recursos ou transcorrido o prazo para sua interposição relativamente ao pregão, a Pregoeira devolverá, aos licitantes, julgados desclassificados em todos os itens, os envelopes "DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO" inviolados, podendo, todavia, retê-los até o aceite do material pelo Setor Requisitante.

13. DA HOMOLOGAÇÃO

13.1. Encerrada a seleção e ultrapassada a eventual fase recursal, a Pregoeira registrará os preços ofertados pelas licitantes em ordem crescente.

13.2. Verificada a regularidade dos atos e a realização do interesse público, nos termos do artigo 3º da Lei 8.666/1993, a autoridade competente homologará o procedimento licitatório.

14. DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

14.1. Homologado o resultado da licitação, a Secretaria, respeitada a ordem de classificação e a quantidade de fornecedores a serem registrados, convocará os interessados para assinatura da Ata de Registro de Preços que, após cumpridos os requisitos de publicidade, terá efeito de compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas.

14.2. A Ata de Registro de Preços não obriga a Administração a firmar contratações nas quantidades estimadas, podendo ocorrer licitações específicas para aquisição do(s) objeto(s), obedecida a legislação pertinente, sendo assegurada ao detentor do registro a preferência de fornecimento, em igualdade de condições.

14.3. O direito de preferência de que trata o subitem anterior poderá ser exercido pelo beneficiário do registro, quando a Administração optar pela aquisição do objeto cujo preço está registrado, por outro meio legalmente permitido, que não a Ata de Registro de Preços, e o preço cotado neste, for igual ou superior ao registrado.

14.4. O preço registrado e os respectivos fornecedores serão divulgados no órgão de divulgação oficial do Município, que é o quadro de avisos afixado no hall de entrada da Prefeitura, conforme dispõe a Lei Orgânica Municipal e ficarão disponibilizados durante a vigência da Ata de Registro de Preços.

14.5. A Administração monitorará, pelo menos trimestralmente, os preços dos produtos, avaliará o mercado constantemente e poderá rever os preços registrados a qualquer tempo, em decorrência da redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve os custos dos bens registrados.

14.6. A Administração convocará o fornecedor para negociar o preço registrado e adequá-lo ao preço de mercado, sempre que verificar que o preço registrado estiver acima do preço de mercado.

14.7. Caso seja frustrada a negociação, o fornecedor será liberado do compromisso assumido.



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

14.8. Antes de receber o pedido de fornecimento e caso seja frustrada a negociação, o fornecedor poderá ser liberado do compromisso assumido, caso comprove mediante requerimento fundamentado e apresentação de comprovantes (notas fiscais de aquisição de matérias-primas, lista de preços de fabricantes, etc.), que não pode cumprir as obrigações assumidas, devido ao preço de mercado tornar-se superior ao preço registrado.

14.9. Em qualquer hipótese os preços decorrentes da revisão não poderão ultrapassar aos praticados no mercado, mantendo-se a diferença percentual apurada entre o valor originalmente constante da proposta do fornecedor e aquele vigente no mercado à época do registro - equação econômico-financeira.

14.10. Será considerado preço de mercado, os preços que forem iguais ou inferiores a média daqueles apurados pela Administração para determinado item.

14.11. Não havendo êxito nas negociações com o primeiro colocado, a Administração poderá convocar os demais fornecedores classificados, nas mesmas condições ou revogar a Ata de Registro de Preços ou parte dela.

14.12. As alterações de preços oriundas da revisão dos mesmos, no caso de desequilíbrio da equação econômico-financeira, serão publicadas trimestralmente no Diário Oficial.

15. DOS USUÁRIOS DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO

15.1. Poderá utilizar-se da Ata de Registro de Preços qualquer órgão ou entidade da Administração que não tenha participado do certame, mediante prévia consulta ao órgão gerenciador, desde que devidamente comprovada a vantagem e, respeitadas no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei n.º 8.666/93.

15.2. Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, independente dos quantitativos registrados em Ata, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas.

15.3. QUALQUER ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS DEVERÁ SER PREVIAMENTE COMUNICADA AO MUNICÍPIO DE JABOTICATUBAS/MG.

16. CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

16.1. O objeto do presente certame será entregue em conformidade com as especificações técnicas, cronogramas, prazos, local e condições apontadas no respectivo Termo de Referência e documentação anexa.

Local de entrega: Os materiais solicitados deverão ser entregues no Almoxarifado da Prefeitura, localizado na Rua Santa Cruz, nº120, Bom Jesus, Jaboticatubas/MG. Após o recebimento da Ordem de Fornecimento, o licitante terá o prazo de até 10 (dez) dias úteis para efetivar a entrega.

- Por motivo de força maior, a entrega poderá ser realizada, mediante autorização e aviso prévio, em outro local.

16.2. A partir da entrega, o objeto será recebido e submetido ao setor requisitante para avaliar a sua conformidade com as especificações constantes do edital, a fim de que se decida sobre sua aceitação ou rejeição.

16.3. Concluída a entrega dos produtos, o recebimento do mesmo dar-se-á na forma do art. 73 da Lei Federal nº 8.666/93.



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

16.4. De acordo com a legislação o contratado é obrigado a reparar, corrigir, remover, reconstituir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, o objeto do contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou de materiais empregados.

16.5. Na hipótese de rejeição do objeto recebido, o mesmo deverá ser recolhido pelo contratado no prazo de 02 (dois) dias úteis da comunicação pela Secretaria. Após este prazo, a Secretaria reserva-se o direito de enviar o objeto rejeitado à contratada, com frete a pagar.

16.6. O material rejeitado poderá ser substituído uma única vez, dentro de até 02 (dois) dias úteis, após a solicitação pelo Setor Requisitante.

16.7. Após o recebimento definitivo, o Contratado responderá por vícios porventura apresentados pelo objeto licitado, no seu prazo de validade.

16.8. O contratado deverá comprovar a manutenção das condições demonstradas para habilitação, até que seja satisfeita a obrigação assumida.

16.9. Caso adjudicatário não apresente situação regular no ato de retirada do Empenho, ou recuse-se a retirá-lo, serão convocados os licitantes remanescentes, observada a ordem de classificação, para retirá-lo.

16.10. Qualquer solicitação de prorrogação de prazo para retirada do Empenho, decorrente desta licitação, somente será analisada se apresentada antes do decurso do prazo para tal e devidamente fundamentada.

17. PAGAMENTO

17.1. A Nota Fiscal/Fatura Discriminativa deverá ser apresentada conforme descrito no Anexo - Termo de referência.

17.2. A Prefeitura Municipal efetuará o pagamento no prazo e condições descritas no Anexo - Termo de Referência.

17.3. O pagamento das faturas seguirá a estrita ordem cronológica das datas de suas exigibilidades, cabendo à beneficiária/detentora da ata de registro de preços manter durante toda a execução do objeto, em compatibilidade com as obrigações por ela assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;

17.4. Não será efetuado qualquer pagamento à detentora da ata enquanto houver pendência de liquidação da obrigação financeira em virtude de penalidade;

17.5. O preço referido registrado inclui todos os custos e benefícios decorrentes do fornecimento dos produtos, de modo a constituírem a única e total contraprestação;

17.6. O Município poderá sustar o pagamento a que a contratada tenha direito, enquanto não sanados os defeitos, vícios ou incorreções resultantes do fornecimento dos produtos.

18. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

18.1. Recusando-se a vencedora a assinatura da ata sem motivo justificado, caracterizará o descumprimento total da obrigação assumida, sujeitando-se a multa equivalente a 10% do valor de sua proposta, sem prejuízo da aplicação da sanção administrativa de suspensão temporária do direito de licitar pelo prazo de até cinco anos.

18.2. Em caso de inexecução parcial ou total das condições fixadas na Ata de Registro de Preços, erros ou atrasos no cumprimento Ata de Registro de



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 - Jaboticatubas/MG

Preços, infringência do art. 71 da Lei Federal 8.666/93 e quaisquer outras irregularidades, a Administração poderá, garantida a prévia defesa, aplicar ao beneficiário as seguintes sanções:

18.2.1. advertência;

18.2.2. multa de:

18.2.2.1. 0,3% (três décimos por cento) por dia, até o 10º (décimo) dia de atraso no fornecimento, sobre o valor da parcela, por ocorrência;

18.2.2.2. 20% (vinte por cento) sobre o valor da ordem de fornecimento, no caso de atraso superior a 10 (dez) dias, com o consequente cancelamento da Ata de Registro de Preços, quando for o caso;

18.2.2.3. 20% (vinte por cento) sobre o valor do saldo da Ata de Registro de Preços, nos casos de:

18.2.2.3.1. Inobservância do nível de qualidade do objeto;

18.2.2.3.2. Transferência total ou parcial da Ata de Registro de Preços a terceiros;

18.2.2.3.3. Subcontratação no todo ou em parte do objeto sem prévia autorização formal do Município;

18.2.2.3.4. Descumprimento de cláusula da Ata de Registro de Preços.

18.2.3. A licitante que ensejar o retardamento da execução do certame, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução da Ata de Registro de Preços, comportar-se de modo inidôneo, fizer declaração falsa ou cometer fraude fiscal, garantido o direito prévio da citação e da ampla defesa, ficará impedida de licitar e contratar com a Administração, pelo prazo de até 05 (cinco) anos, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade.

18.2.4. Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que o contratante promova sua reabilitação.

18.3. O valor das multas aplicadas deverá ser pago por meio de guia própria ao Município de Jaboticatubas, no prazo máximo de 3 (três) dias úteis a contar da data da sua aplicação ou poderá ser descontado dos pagamentos das faturas devidas pelo Município, quando for o caso.

19. DISPOSIÇÕES GERAIS

19.1. Homologada a licitação o adjudicatário receberá Autorização de Fornecimento ou instrumento equivalente.

19.2. Caso o adjudicatário não forneça o objeto do certame de acordo com a sua proposta ou recuse-se a entregá-lo, serão convocados os licitantes remanescentes, observada a ordem de classificação, para fornecimento.

19.3. Qualquer solicitação de prorrogação de prazo para entrega dos produtos, decorrentes desta licitação, somente será analisada se apresentada antes do decurso do prazo para tal e devidamente fundamentada.

19.4. Uma vez convocado, a recusa injustificada do adjudicatário em entregar os produtos, dentro do prazo estabelecido neste edital, caracteriza o



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

descumprimento total da obrigação assumida, sujeitando-o às penalidades legalmente estabelecidas.

19.5. Na hipótese acima referida será convocado novo adjudicatário, observada a ordem de classificação nesta licitação.

19.6. Constituem motivos para rescisão do contrato ou instrumento equivalente, todos aqueles listados pela Lei nº 8.666/93, no artigo 77 e 78.

19.7. A Secretaria poderá nas mesmas condições contratuais, realizar acréscimos ou supressões de até 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato, conforme estabelecido no § 1º do artigo 65.

9.8. Este edital deverá ser lido e interpretado na íntegra, e após decorrido prazo para impugnação não serão aceitas alegações de desconhecimento ou discordância de seus termos.

19.9. Será dada vista aos proponentes interessados tanto das propostas comerciais como dos documentos de habilitação apresentados na sessão.

19.10. É facultado à Pregoeira ou à autoridade superior em qualquer fase do julgamento promover diligência destinada a esclarecer ou complementar a instrução do processo e a aferição do preço ofertado, bem como solicitar a Órgãos competentes a elaboração de pareceres técnicos destinados a fundamentar as decisões.

19.11. É vedado ao licitante retirar sua proposta ou parte dela após aberta a sessão do pregão.

19.12. A presente licitação somente poderá ser revogada por razões de interesse público, decorrente de fato superveniente devidamente comprovado, ou anulada, em todo ou em parte, por ilegalidade de ofício ou por provocação de terceiros, mediante parecer escrito e devidamente comprovado.

19.13. A Pregoeira, no interesse da Administração, poderá relevar omissões puramente formais observadas na documentação e proposta, desde que não contrariem a legislação vigente e não comprometam a lisura da licitação sendo possível a promoção de diligência destinada a esclarecer ou a complementar a instrução do processo.

19.14. As dotações orçamentárias específicas para acobertar as despesas deste Pregão são a de nº:

02090020.1012206002.824.2824.4.4.90.52.00.2.54
02090020.1030104332.430.2430.4.4.90.52.00.1.59
02090020.1030204381.457.1457.4.4.90.52.00.1.59
02030080.0412200211.025.1025.4.4.90.52.00.1.00
02030080.0412200211.025.1025.4.4.90.52.00.1.00
02030040.0412200211.597.1597.4.4.90.52.00.1.00
02030020.0412200211.595.1595.4.4.90.52.00.1.00
02150040.1339102461.568.1568.4.4.90.52.00.1.00
02180010.0612205931.736.1736.4.4.90.52.00.1.00
02100020.0412200211.171.1171.4.4.90.52.00.1.00
02100010.2678205341.213.1213.4.4.90.52.00.1.00
02140030.0412200141.575.1575.4.4.90.52.00.1.00
02070010.0412200211.401.1401.4.4.90.52.00.1.00
02080020.0412100211.746.1746.4.4.90.52.00.1.00
02060010.0412200201.536.1536.4.4.90.52.00.1.00
02170010.2012200211.741.1741.4.4.90.52.00.1.00
02050010.0812205771.469.1469.4.4.90.52.00.1.00
02050010.0824305841.566.1566.4.4.90.52.00.1.00
02050010.0824305841.566.1566.4.4.90.52.00.1.00
02050050.0812205821.593.1593.4.4.90.52.00.1.00



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

02050050.0812205821.593.1593.4.4.90.52.00.1.00
02130020.1236100211.315.1315.4.4.90.52.00.1.01
02040020.0412200211.215.1215.4.4.90.52.00.1.00
02030080.0412200202.756.2756.3.3.90.30.00.1.00
02030080.0412200212.021.2021.3.3.90.30.00.1.00
02030040.0412200212.590.2590.3.3.90.30.00.1.00
02030050.0412200212.591.2591.3.3.90.30.00.1.00
02170010.2012200212.793.2793.3.3.90.30.00.1.00
02150020.2781202242.086.2086.3.3.90.30.00.1.00
02150040.0439202472.597.2597.3.3.90.30.00.1.00
02150050.1339202472.648.2648.3.3.90.30.00.1.00
02050010.0812205772.468.2468.3.3.90.30.00.1.00
02050050.0824404862.735.2735.3.3.90.30.00.1.00/1.29
02050010.0824305842.647.2647.3.3.90.30.00.1.00
02130020.1236100212.239.2239.3.3.90.30.00.1.01
02130030.1236101882.249.2249.3.3.90.30.00.1.01
02130030.1236501902.250.2250.3.3.90.30.00.1.01
02130030.1236702522.083.2083.3.3.90.30.00.1.01
02100020.0412200212.713.2713.3.3.90.30.00.1.00
02040020.0412200212.214.2214.3.3.90.30.00.1.00
02040030.0412200212.578.2578.3.3.90.30.00.1.00
02090020.1012204372.427.2427.3.3.90.30.00.1.02/1.59/1.59
02090020.1030104332.430.2430.3.3.90.30.00.1.59/2.59/1.02
02180010.0612205932.749.2749.3.3.90.30.00.1.00
02180020.1845203252.808.2808.3.3.90.30.00.1.00
02090020.1030304352.758.2758.3.3.90.91.00.1.02
02030010.0412800211.570.1570.4.4.90.52.00.1.00
02030020.0412200211.595.1595.4.4.90.52.00.1.00
02030060.0412200211.571.1571.4.4.90.52.00.1.00
02030040.0412200211.597.1597.4.4.90.52.00.1.00
02030050.0412200211.598.1598.4.4.90.52.00.1.00
02030080.0412200211.025.1025.4.4.90.52.00.1.00
02030080.0412200212.021.2021.3.3.90.30.00.1.00
02030080.0412200202.756.2756.3.3.90.30.00.1.00
02170010.2012200211.741.1741.4.4.90.52.00.1.00
02170010.2012200212.793.2793.3.3.90.30.00.1.00
02070030.0412900301.403.1403.4.4.90.52.00.1.00
02070010.0412200211.401.1401.4.4.90.52.00.1.00
02060010.0412200201.536.1536.4.4.90.52.00.1.00
02060050.0412300421.594.1594.4.4.90.52.00.1.00
02100010.2678205341.213.1213.4.4.90.52.00.1.00
02080020.0412100211.746.1746.4.4.90.52.00.1.00
02140030.0412200141.575.1575.4.4.90.52.00.1.00
02040020.0412200211.215.1215.4.4.90.52.00.1.00
02040020.0412200212.214.2214.3.3.90.30.00.1.00
02150040.1339102461.568.1568.4.4.90.52.00.1.00
02150040.0439202472.597.2597.3.3.90.30.00.1.00
02130030.1236702521.085.1085.4.4.90.52.00.1.01
02130030.1236101881.243.1243.4.4.90.52.00.1.01
02130030.1236101882.249.2249.3.3.90.30.00.1.01
02130030.1236501901.244.1244.4.4.90.52.00.1.01
02130030.1236501902.250.2250.3.3.90.30.00.1.01
02130030.1236702521.085.1085.4.4.90.52.00.1.01
02130030.1236702522.083.2083.3.3.90.30.00.1.01
02130020.1236100212.239.2239.3.3.90.30.00.1.01
02130020.1236100211.315.1315.4.4.90.52.00.1.01
02130030.1236402071.585.1585.4.4.90.52.00.1.01
02130030.1236402072.350.2350.3.3.90.30.00.1.01
02050010.0812205771.469.1469.4.4.90.52.00
02050010.0812205772.468.2468.3.3.90.30.00
02050050.0812205821.593.1593.4.4.90.52.00
02050050.0812205822.634.2634.3.3.90.30.00



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

02050010.0824305841.566.1566.4.4.90.52.00
02050010.0824305842.647.2647.3.3.90.30.00
02090020.1030504381.116.1116.4.4.90.52.00.1.00
02090020.1030104332.430.2430.3.3.90.30.00.1.00
02090020.1030104381.433.1433.4.4.90.52.00.1.00
02090020.1030204381.457.1457.4.4.90.52.00.1.00
02180010.0612205931.736.1736.4.4.90.52.00.1.00
02180010.0612205932.749.2749.3.3.90.30.00.1.00
02180020.1812200211.745.1745.4.4.90.52.00.1.00
02180020.1812200212.807.2807.3.3.90.30.00.1.00

Não estando as mesmas vinculadas as despesas, antes da assinatura do contrato ou ordem de fornecimento, por se tratar de registro de preços.

19.15. O resultado que sobrevier ao procedimento licitatório será publicado no órgão de divulgação oficial do Município, que é o quadro de avisos afixado no hall de entrada da Prefeitura, conforme dispõe a Lei Orgânica Municipal.

19.16. Quaisquer dúvidas porventura existentes sobre o disposto no presente Edital deverão ser objeto de consulta, por escrito, à Pregoeira na Prefeitura Municipal, no endereço: Praça Nossa Senhora da Conceição, 38, Centro, até 05 (cinco) dias anteriores à data de abertura da licitação ou pelo endereço eletrônico licitacao@jaboticatubas.mg.gov.br. Demais informações poderão ser obtidas pelos telefones (31) 3683.1071 - ramal 233/234 - E-mail: licitacao@jaboticatubas.mg.gov.br

19.17. Informações complementares sobre a presente licitação serão prestadas pela Pregoeira, no horário de 08:00 às 17:00, de segunda a sexta-feira, no endereço ou telefone constante no preâmbulo deste edital.

19.18. O presente edital e seus anexos poderão ser examinados e solicitados na Sede da Prefeitura, cuja cópia será fornecida gratuitamente e também estarão disponíveis no site: www.jaboticatubas.mg.gov.br.

Jaboticatubas/MG, 30 de junho de 2021.

Tércia Maria dos Santos Maia
Pregoeira



ANEXO I AO PROCESSO LICITATÓRIO N° 058/2021
MODALIDADE PREGÃO PRESENCIAL N° 039/2021

MODELO DE PROPOSTA COMERCIAL

Apresentamos nossa proposta para fornecimento do objeto deste Pregão, acatando todas as estipulações consignadas no Edital, conforme abaixo:

ITEM	QUANT	UNID	DISCRIMINAÇÃO	MARCA	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
1.	30	UNID	APARELHO CELULAR TIPO 2 O APARELHO DEVERA DISPOR AO MENOS DOS SEGUINTE RECURSOS 01 TECNOLOGIA QUAD BAND 850 900 1800 1900 02 DUAL SIM 03 MEMORIA INTERNA DE 32GB MINIMO EXPANSIVEL ATE NO MINIMO DE 256GB MICRO SD 04 2GB DE MEMORIA RAM 05 PROCESSADOR QUAD CORE 06 BATERIA DE LITIO DE 2400 MAH 07 CAMERAS FRONTAL E TRASEIRA UMA COM NO MINIMO 13MP 08 DISPLAY COM VISOR COLORIDO DE NO MINIMO 5 POLEGADAS IPS LCD 09 PESO MAXIMO 150G 10 CONEXOES BLUETOOTH WIRELESS USB GPS 11 SENSORES ACELEROMETRO SENSOR DE PROXIMIDADE IMPRESSAO DIGITAL 12 COR PRETO OU OUTRA COR A DEFINIR COM A CONTRATANTE OBS OS APARELHOS FORNECIDOS DEVEM SER ENTREGUES COM NO MINIMO OS SEGUINTE ACESSORIOS 01 UM MANUAL DE INSTRUCAO EM PORTUGUES 01 UM FONE DE OUVIDO 01 UM CARREGADOR COM FONTE DE ALIMENTACAO BI VOLT AUTOMATICA			
2.	30	UNID	APARELHO CELULAR TIPO1 O APARELHO DEVERA DISPOR AO MENOS DOS SEGUINTE RECURSOS 01 TECNOLOGIA QUAD BAND 850 900 1800 1900 02 DUAL SIM 03 MEMORIA INTERNA DE 64GB MINIMO EXPANSIVEL ATE 256GB MICRO SD 04 4GB DE MEMORIA RAM 05 PROCESSADOR OCTA CORE 06 BATERIA DE LITIO DE 3000 MAH 07 CAMERAS FRONTAL E TRASEIRA UMA COM NO MINIMO 12MP 08 DISPLAY COM VISOR COLORIDO DE NO MINIMO 5 6 POLEGADAS SUPER AMOLED 09 PESO MAXIMO 160G 10 CONEXOES BLUETOOTH WIRELESS USB GPS 11 SENSORES ACELEROMETRO BAROMETRO IMPRESSAO DIGITAL GIROSCOPIO SENSOR DE PROXIMIDADE BUSSOLA 12 COR PRETO OU OUTRA COR A DEFINIR COM A CONTRATANTE OBS OS APARELHOS FORNECIDOS DEVEM SER ENTREGUES COM NO MINIMO OS SEGUINTE ACESSORIOS 01 UM MANUAL DE INSTRUCAO EM PORTUGUES 01 UM FONE DE OUVIDO 01 UM CARREGADOR COM FONTE DE ALIMENTACAO BI VOLT AUTOMATICA			
3.	14	UNID	APARELHO DE TELEFONE SEM FIO SIMPLES DESIGN MODERNO MEMORIA PARA 14 NUMEROS USO EM MESA TEMPO FLASH AJUSTAVEL COM 14 MEMORIAS CAMPAINHA COM 3 VOLUMES E 3 MELODIAS INSTRUMENTAL TOM E PULSO REDISCAGEM FLASH E MUTE COM CHAVE PRETO AGENDA PARA 20 NUMEROS NO MINIMO BATERIA COM CAPACIDADE DE 550 MAH PILHA RECARREGAVEL DIMENSOES DE BASE 11 4X11X8 1CM PESO MAXIMO COM BATERIA 119G			
4.	05	UNID	APOIO MOVEI PARA OS PES ESTRUTURA LATERAL			

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			FORMATO TRIANGULAR EM ACO COM ACABAMENTO EM EPOXI PO E APOIOS EM ELASTOMERO APOIO DO PE MEDINDO APROXIMADAMENTE 370X280 MM EM MDP COM REVESTIMENTO MELAMINICO NA FACE INFERIOR E PELICULA ANTIDERRAPANTE NA FACE DE CONTATO BORDAS EM FITA DE PVC DE 2MM EM TODO PERIMETRO REGULAGEM DE ALTURA DE 68 MM A 110 MM ACIONADO COM O GIRO DA BASE INCLINACAO COM BALANCO QUE SE AJUSTA DE ACORDO COM A POSTURA DO USUARIO CAPACIDADE DE CARGA MAXIMA DE 40 KG PRODUTO DESENVOLVIDO PARA APOIAR OS PES NAO PODENDO COLOCAR TODO O PESO DO CORPO SOBRE O APOIO COMPONENTES METALICOS TODAS AS PECAS METALICAS RECEBEM PRE TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO DECAPAGEM E FOSFATIZACAO PREPARANDO A SUPERFICIE PARA RECEBER A PINTURA COM ESPESSURA MEDIA ACIMA DE 75 MICRAS			
5.	03	UNID	ARMARIO ALTO FECHADO FIXO 800X480X2150 MM MEDIDAS LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 800X480X2150 MM VARIACAO MAXIMA DE 5 POR CENTO NAS MEDIDAS PARA MAIS OU PARA MENOSTAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDA FRONTAL E POSTERIOR COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT COM RAI0 MINIMO DE 2 5 MM EM TODO SEU PERIMETRO BORDAS TRANSVERSAIS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO ESTRUTURA FUNDO EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA MINIMO REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES LATERAIS BASE INFERIOR 01 PRATELEIRA FIXA E 05 PRATELEIRAS REGULAVEIS EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS ATRAVES DE 05 PINOS METALICOS NAS LATERAIS DO ARMARIO E 05 ENCAIXES PLASTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OFERECENDO PERFEITO TRAVAMENTO ACABAMENTO DAS BORDAS EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA SENDO O ACABAMENTO DAS BORDAS FRONTAIS DAS PRATELEIRAS EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COM RAI0 MINIMO DE 2 5 MM COLADAS A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO RODAPE EM ACO COM SAPATAS REGULADORAS DE NIVEL FIXADAS ATRAVES DE REBITE REPUXO OU SAPATAS REGULADORAS DE NIVEL ENCAIXADA E FIXADA NA BASE ATRAVES DE PARAFUSO PERMITINDO A REGULAGEM DA MESMA TANTO NA PARTE INTERNA COMO EXTERNA DO ARMARIO PORTAS 02 PORTAS DE ABRIR COM GIRO DE 270° 04 DOBRADICAS EM CADA PORTA EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA			

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT COM RAI0 MINIMO DE 2 5 MM EM TODO SEU PERIMETRO FECHADURA COM TRAVAMENTO SIMULTANEO SUPERIOR E INFERIOR TIPO CREMONA PUXADORES DO TIPO ZAMAK NIQUELADO REDONDO COM FORMA DE ARCO COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO MONTAGEM AS LATERAIS FUNDO TAMPO BASE INFERIOR E PRATELEIRA FIXA SAO LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI FIX E CAVILHAS POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DOS MESMOS VARIAS VEZES SEM PERDER A QUALIDADE COMPONENTES METALICOS TODAS AS PECAS METALICAS RECEBEM PRETRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO DECAPAGEM E FOSFATIZACAO PREPARANDO A SUPERFICIE PARA RECEBER A PINTURA PINTURA ELETROSTATICA A PO TINTA HIBRIDA EPOXI POLIESTER POLIMERIZADA EM ESTUFA COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COR ARGILA			
6.	03	UNID	ARMARIO ALTOFECHADO COM 4 SUPORTES PARA PASTA SUSPENSA 800X480X1600MM MEDIDAS LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 800X480X1600 MM VARIACAO MAXIMA DE 5 POR CENTO NAS MEDIDAS PARA MAIS OU PARA MENOS TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDA FRONTAL E POSTERIOR COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT COM RAI0 MINIMO DE 2 5 MM BORDAS TRANSVERSAIS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT ESTRUTURA FUNDO E BASE INFERIOR EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA MINIMO REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES LATERAIS 01 PRATELEIRA EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 32 MM ATRAVES DE 04 PINOS METALICOS NAS LATERAIS DO ARMARIO E 04 ENCAIXES PLASTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OFERECENDO PERFEITO TRAVAMENTO ACABAMENTO DAS BORDAS EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA SENDO O ACABAMENTO DAS BORDAS FRONTAIS DAS PRATELEIRAS EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COM RAI0 MINIMO DE 2 5 MM COLADAS A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT RODAPE EM ACO COM SAPATAS REGULADORAS DE NIVEL FIXADAS ATRAVES DE REBITE REPUXO OU SAPATAS REGULADORAS DE NIVEL ENCAIXADA E FIXADA NA BASE ATRAVES DE PARAFUSO PERMITINDO A REGULAGEM DA MESMA TANTO NA PARTE INTERNA COMO EXTERNA			

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			DO ARMARIO PORTAS 02 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MINIMO DE 270° GRAUS 03 DOBRADICAS EM CADA PORTA EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT FECHADURA COM TRAVAMENTO SIMULTANEO SUPERIOR E INFERIOR TIPO CREMONA PUXADORES EM ZAMAK NIQUELADO REDONDO TIPO ARCO COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO MONTAGEM AS LATERAIS FUNDO TAMPO E BASE INFERIOR SAO LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI FIX E CAVILHAS POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DOS MESMOS VARIAS VEZES SEM PERDER A QUALIDADE COMPONENTES METALICOS TODAS AS PECAS METALICAS RECEBEM PRE TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO DECAPAGEM E FOSFATIZACAO PREPARANDO A SUPERFICIE PARA RECEBER A PINTURA PINTURA ELETROSTATICA A PO TINTA HIBRIDA EPOXI POLIESTER POLIMERIZADA EM ESTUFA COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM ESPESSURA MEDIA ACIMA DE 75 MICRAS SUPORTE PARA PASTA SUSPENSA 04 UNIDADES ESTRUTURA SUPORTE EM ACO COM CORREDICAS TELESCOPICAS DE DUPLO ESTAGIO DE ABERTURA COM DESLIZAMENTO SOBRE ESFERAS DE ACO CROMO POLIDO E EXPULSAO TOTAL DA GAVETA REMOVIVEL DO CORPO POR SISTEMA DE ENCAIXE COR ARGIL			
7.	04	UNID	ARMARIO BAIXO EM MDP COM 02 PORTAS MEDIDAS APROXIMADAS ALTURA 740MM LARGURA 800MM PROFUNDIDADE 500MM TAMPO SUPERIOR CONFECCIONADO EMMDP COM 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMO PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0 2 MM TEXTURIZADO SEMIFOSCO E ANTIRREFLEXO O BORDO QUE ACOMPANHA TODOO CONTORNO DO TAMPO E ENCABECADO COM FITA DE POLIESTIRENO COM 2 5 MM DE ESPESSURA MINIMA COLADAS COM ADESIVO HOTMELT COMA RESTAS ARREDONDADAS E RAIOS ERGONOMICO DE 2 5 MM DE ACORDO COMAS NORMAS ABNT AFIXACAO DO TAMPO CORPO DEVE SER FEITA POR MEIO DE ACESSORIOS INTERNOS COMO CAVILHAS E PARAFUSOS OCULTOS TIPO MINIFIX POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DO MOVEL SEM DANIFICA LO PORTAS CONFECCIONADAS EM MDP COM 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMO PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0 2 MM TEXTURIZADO SEMIFOSCO E ANTIRREFLEXO O BORDO QUE ACOMPANHA TODO O CONTORNO DA PORTA E ENCABECADO COM FITA DE POLIESTIRENO COM 2 0 MM DE ESPESSURA MINIMA COLADAS COM ADESIVO HOT MELT COM ARESTAS ARREDONDADAS E RAIOS ERGONOMICO DE 2 0 MM DE ACORDO COM AS NORMAS DE ERGONOMIA NR 17 O PAR DE PORTAS SUSTENTA SE EM QUATRO DOBRADICAS DUAS POR PORTA			

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			EVITANDO ACIDENTES POR NAO TER CANTOS VIVOS PERMITINDO AINDA DIVERSAS REGULAGENS COM ABERTURA DE ATE 105 GRAUS CADA DOBRADICA E FIXADA POR 5 PARAFUSOS FIXADOS EM PONTOS PRE MARCADOS PARA PERFEITO ALINHAMENTO DO PAR DE PORTAS NO CONJUNTO A PORTA DIREITA POSSUI FECHADURA CILINDRICA COM TRAVAMENTO POR LINGUETA LATERAL COM 02 CHAVES PRINCIPAL E RESERVA COM CORPOS ESCAMOTEAVEIS DOBRAVEIS ACABAMENTO ZINCADO E CAPA PLASTICA A PORTA ESQUERDA E AUTOMATICAMENTE TRAVADA PELA DIREITA POR MEIO DE 02 CHAPAS METALICAS 80X50X1 2MM PERMITINDO ASSIM O FECHAMENTO DO PAR DE PORTAS COMA PENAS UMA OPERACAO AMBAS AS PORTAS SAO DOTADAS DE PUXADORES PERFIL DE ALUMINIO TIPO BARRA COM ROSCA INTERNA M4 A FIXACAO DEVE SER FEITA POR DOIS PARAFUSOS A RAZAO DE 32MM CORPO LATERAIS TAMPO INFERIOR E PRATELEIRAS CONFECCIONADO EM MDP COM 18MM DE ESPESSURA E FUNDO EM 15MM MDP REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMO PENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0 2 MM TEXTURIZADO SEMIFOSCO E ANTIRREFLEXO OS BORDOS APARENTES DO CONJUNTO SAO ENCABECADOS COM FITA DEPOLIESTIRENO COM 2 0 MM DE ESPESSURA MINIMA COLADAS COM ADESIVOHOT MELT COM ARESTAS ARREDONDADAS E RAIOS ERGONOMICO DE 2 0MM DE ACORDO COM AS NORMAS DE ERGONOMIA NR 17 COLADAS COM ADESIVO HOTMELT AS LATERAIS E O FUNDO DEVEM TER FURACOES PARA REGULAGEM DE PRATELEIRAS EM TODA A ALTURA UTIL DO ARMARIO COM 06 PONTOS DE APOIO POR PRATELEIRA AS PRATELEIRAS MOVEIS SAO APOIADAS POR SUPORTES PLASTICOS TIPO PINO AMONTAGEM DAS PECAS DEVE SER FEITA POR MEIO DE ACESSORIOS INTERNOS COMO CAVILHAS E PARAFUSOS OCULTOS TIPO MINIFIX COM REGULADOR EMBUTIDO COMONIVEL EM DUAS PECAS DE PVC RIGIDO COM ROSCA METALICA PROPORCIONANDO REGULAGEM DE ALTURA INTERNO POR DENTRO DO ARMARIO DE MODO A FACILITAR A REGULAGEM O NIVELAMENTO AUTOAJUSTAVEL PERMITE CONTORNAR EVENTUAIS DESNIVEIS DE PISO COR ARGILA			
8.	22	UNID	ARMARIO DE ACO A120 COM 2 PORTAS FECHAMENTO POR CHAVE PORTAS COM REFORCO INTERNO ACOMPANHA 4 PRATELEIRAS SENDO A CENTRAL FIXA E AS DEMAIS MOVEIS SUPORTA ATE 45 KG DISTRIBUIDOS POR PRATELEIRA ESPESSURA PRATELEIRA DE CHAPA 26 0 40MM MEDIDAS APOS MONTAGEM ALTURA 1975MM X LARGURA 900MM X PROFUNDIDADE 400MM PINTURA ELETROSTATICA A PO AUTOMATIZADA COM FOSFATIZACAO COM PES METALICOS COM SAPATAS DE PLASTICO REGULAVEIS			
9.	62	UNID	ARMARIO DE ACO COM 2 PORTAS MEDIDAS 0 90 X1 98 X 0 40 M COM FECHADURA 2 CHAVES TRAVAMENTO DA PORTA NA PARTE SUPERIOR E			

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			INFERIOR DO ARMARIO 4 PRATELEIRAS REGULAVEIS CHAPA ACO 24 POLEGADAS TRATADA CONTRA OXIDACAO PINTURA ESPECIAL CINZA CLARO GARANTIA DE 1 ANO			
10.	09	UNID	ARMARIO DE ACO PARA COZINHA COM 3 PORTAS BRANCO CORPO CHAPA DE ACO DOBRADO E MONTADO POR ENCAIXE E APARAFUSAMENTO PARAFUSOS E PORCAS AGILIZAM A MONTAGEM E FORNECEM MAIOR ESTABILIDADE AO PRODUTO PORTA EM CHAPA DE ACO ESTAMPADA PINTURA ELETROSTATICA A PO BRILHANTE PRATELEIRA SEM EMENDAS CORTES ARREDONDADOS FIXADAS COM PARAFUSOS E PORCAS DOBRADICA EM ACO ESTAMPADO COM CANECO DE NYLON DE PRESSAO FACILITANDO O MANUSEIO FECHAMENTO SUAVE E SEM RUIDOS REGULAVEIS FACILITANDO O AJUSTE SEM DEIXAR GRETAS PUXADOR EM ABS INJETADO ACABAMENTO METALIZADO A VACUO E PROTECAO DE VERNIZ UV CAPACIDADE DE CARGA 20 KG POR PORTA DIMENSOES E PESO ALTURA 55 CM LARGURA 120 CM PROFUNDIDADE 30 CM PESO 16 7KG GARANTIA 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICACAO			
11.	03	UNID	ARMARIO ESTANTE ALTO S PORTAS 800X480X2150 MM MEDIDAS LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 800X480X2150 MM VARIACAO MAXIMA DE 5 POR CENTO NAS MEDIDAS PARA MAIS OU PARA MENOS TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDA FRONTAL E POSTERIOR COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT COM RAI0 MINIMO DE 2 5 MM EM TODO SEU PERIMETRO BORDAS TRANSVERSAIS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT EMTODO SEU PERIMETRO ESTRUTURA FUNDO EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA MINIMO REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES LATERAIS BASE INFERIOR 01 PRATELEIRA FIXA E 05 PRATELEIRAS REGULAVEIS EM MADEIRA MDP DE25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS ATRAVES DE 05 PINOS METALICOS NAS LATERAIS DO ARMARIO E 05 ENCAIXES PLASTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OFERECENDO PERFEITO TRAVAMENTO ACABAMENTO DAS BORDAS EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA SENDO O ACABAMENTO DAS BORDAS FRONTAIS DAS PRATELEIRAS EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COM RAI0 MINIMO DE 2 5 MM COLADAS A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO RODAPE EM ACO COM SAPATAS REGULADORAS DE NIVEL FIXADAS ATRAVES DE REBITE REPUXO OU SAPATAS REGULADORAS DE NIVEL ENCAIXADA E FIXADA NA BASE ATRAVES			

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			DE PARAFUSO PERMITINDO A REGULAGEM DA MESMA TANTO NA PARTE INTERNA COMO EXTERNA DO ARMARIO MONTAGEM AS LATERAIS FUNDO TAMPO BASE INFERIOR E PRATELEIRA FIXA SAO LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI FIX E CAVILHAS POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DOS MESMOS VARIAS VEZES SEM PERDER A QUALIDADE COMPONENTES METALICOS TODAS AS PECAS METALICAS RECEBEM PRE TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO DECAPAGEM E FOSFATIZACAO PREPARANDO A SUPERFICIE PARA RECEBER A PINTURA PINTURA ELETROSTATICA A PO TINTA HIBRIDA EPOXI POLIESTER POLIMERIZADA EM ESTUFA COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COR ARGILA			
12.	02	UNID	ARMARIO PARA ESCRITORIO NA COR CINZA ESTRUTURA EM MDP 15MM COSTA EM EUCAPLAC 3 MM BORDA EM PVC 1 MM DOBRADICA EM ACO PUXADOR EM POLIPROPILENO PES METALICOS PES COM ACABAMENTO PINTURA ELETROSTATICA EM EPOXI FOSCO NA COR CINZA 2 PORTAS SEM GAVETAS ALTURA 1 60M LARGURA 80CM PROFUNDIDADE 42CM			
13.	31	UNID	ARQUIVO DE ACO EM CHAPA 26 ESPESSURA 0 46 MM NA COR PLATINA COM QUATRO GAVETAS E TRAVAMENTO UNICO FECHAMENTO ATRAVES DE TAMBOR CILINDRICO COM GAVETAS CORREDICAS REGULAVEIS DISTANCIADAS A CADA 400 MM O SISTEMA DE DESLIZAMENTO DAS GAVETAS ATRAVES DE ROLAMENTO METALICO EM TRILHOS TELESCOPICOS DE ACO ZINCADO PUXADORES EMBUTIDOS E AS DIMENSOES DO PORTA ETIQUETAS TAMBEM EMBUTIDOS DE 75 X 40 MM CHAPA TRATADA CONTRA OXIDACAO COM FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ESPECIAL PELO PROCESSO ELETROSTATICO DE PINTURA A PO CAPACIDADE 35 KG POR GAVETA DIMENSOES ALT 1050 LARG 470 PROF 710 MM			
14.	02	UNID	BALCAO DE ATENDIMENTO RETO NA COR CINZA EM MADEIRA MDP PAINELIS DE PARTICULAR DE MEDIA DENSIDADE COM 25MM DE ESPESSURA NO MINIMO REVESTIMENTO NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO COM 0 3MM DE ESPESSURA NO MINIMO TEXTURIZADO NA COR CINZA BORDAS RETAS FRONTAL E POSTERIOR COM PERFIL DE ACABAMENTO DE FITA DE PVC COM 3 0MM DE ESPESSURA NO MINIMO NA MESMA COR DO TAMPO CONTENDO RAO DE BORDA QUE DEFINE A CONCORDANCIA ENTRE A SUPERFICIE SUPERIOR E INFERIOR DO TAMPO COM A BORDA DE CONTATO COM O USUARIO DE NO MINIMO 2 5MM CONFORME NBR 13965 TABELA 1 E NBR 13966 TABELA 6 BORDAS LATERAIS RETAS COM PERFIL DE ACABAMENTO DE FITA DE PVC COM 3 0MM DE ESPESSURA NO MINIMO NA MESMA COR DO TAMPO AS FITAS DE PVC DAS BORDAS DEVERAO SER COLADAS PELO PROCESSO HOT MELT COLADAS A QUENTE O TAMPO SUPERIOR DEVERA TER LARGURA MINIMA DE 300MM E ALTURA MAXIMA DE 1100MM			
15.	33	UNID	BALDE PARA RODO MAGICO 20 LITROS IDEAL			

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			PARA RODO 38 CM E 28 CM PERMITE A IMERSAO TOTAL DO RODO E VASSOURA PARA RODO VALIDADE MINIMA DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA			
16.	07	UNID	BATEDEIRA DE BOLO ELÉTRICA RESISTENTE 3 A 5 VELOCIDADES 2 BATEDORES EM INOX TIGELA GIRATORIA CAPACIDADE PARA 3 A 4 LITROS VOLTAGEM 110 200 DE BOA QUALIDADE			
17.	17	UNID	BEBEDOURO DE AGUA ELETRONICO COM FUNCOES NATURAL E GELADA 110V MATERIAL RESISTENTE A IMPACTOS COM GABINETE EM PLASTICO INJETADO QUE FACILITA A UTILIZACAO E INSTALACAO SUPORTA GALOES DE 10 OU 20L COM BASE PINGADEIRA QUE FUNCIONA TAMBEM COMO BANDEJA COLETORA QUE PODE SER REMOVIDA PARA A LIMPEZA COM CONEXOES INTERNAS FABRICADAS EM MATERIAL ATOXICO QUE EVITA O ACUMULO DE SUJEIRA E QUE MANTEM O BEBEDOURO SEMPRE PRONTO PARA USAR COM LEDS INDICATIVOS LED VERMELHO APARELHO LIGADO LED VERDE AGUA GELADA TORNEIRA DE AGUA NORMAL ESQUERDATORNEIRA DE AGUA GELADA DIREITA SISTEMA ELETRONICO DE REFRIGERACAO ECONOMIA DE ENERGIA EFICAZ SISTEMA DE REFRIGERACAO ELETRONICO QUE RESFRIA A AGUA SOMENTE QUANDO E NECESSARIO REPRESENTANDO UMA GRANDE ECONOMIA DE ENERGIA ELETRICA 110V COM POTENCIA MAXIMA 75W			
18.	06	UNID	BEBEDOURO INDUSTRIAL DE COLUNA ACO INOX 110 VOLTS 20 LITROS 02 JATOS COM TORNEIRAS PARA COPO CHASSI EM TUBO METALICO PROPORCIONANDO MAIOR RESISTENCIA AO PRODUTO GABINETE TODO EM ACO INOX FILTRO EXTERNO PARA FACILITAR A MANUTENCAO			
19.	29	UNID	CADEIRA ERGONOMICA PARA ESCRITORIO CONFORME PADROES EXIGIDOS PELA NR17 FABRICADA COM BASE DO ENCOSTO E ASSENTO COM COMPENSADO DE MADEIRA FORRADO COM ESPUMA DO TIPO INJETADA DE ALTA DENSIDADE REVESTIMENTO DE JSERRANO TECIDO EM POLIPROPILENO MAIS RESISTENTE COR PRETO BASE ESTRELADA EM POLIPROPILENO COM 5 RODIZIOS GARANTINDO MELHOR DESLIZE DA CADEIRA NO MOVIMENTO DA MESMA SISTEMA AJUSTE DE ALTURA COM PISTAO A GAS QUE POSSIBILITA ALTERAR O CURSO DA CADEIRA EM ATE 12 CM DE SUA POSICAO INICIAL FORNECENDO UM MAIOR CONFORTO E MECANISMO BACKSYSTEM POSSIBILITANDO INCLINAR O ENCOSTO DA CADEIRA E TRAVA LO NA POSICAO DESEJADA <u>SEM ENCOSTO DE BRACOS</u> DIMENSOES DA CADEIRA ALTURA MIN 90CM MAX 100CM LARGURA 50CM PROFUNDIDADE 42 CM GARANTIA DE 03 ANOS EM RELACAO A DEFEITOS DE FABRICACAO			
20.	131	UNID	CADEIRA ERGONOMICA PARA ESCRITRIO CONFORME PADROES EXIGIDOS PELA NR17 FABRICADA COM BASE DO ENCOSTO E ASSENTO COM COMPENSADO DE MADEIRA FORRADO COM ESPUMA DO TIPO INJETADA DE ALTA DENSIDADE			

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			REVESTIMENTO DE JSERRANO TECIDO EM POLIPROPILENO MAIS RESISTENTE COR PRETO BASE ESTRELADA EM POLIPROPILENO COM 5 RODIZIOS GARANTINDO MELHOR DESLIZE DA CADEIRA NO MOVIMENTO DA MESMA SISTEMA AJUSTE DE ALTURA COM PISTAO A GAS QUE POSSIBILITA ALTERAR O CURSO DA CADEIRA EM ATE 12 CM DE SUA POSICAO INICIAL FORNECENDO UM MAIOR CONFORTO E MECANISMO BACKSYSTEM POSSIBILITANDO INCLINAR O ENCOSTO DA CADEIRA E TRAVA LO NA POSICAO DESEJADA COM ENCOSTO DE BRACOS REGULAVEIS DIMENSOES DA CADEIRA ALTURA MIN 90CM MAX 100CM LARGURA 50CM PROFUNDIDADE 42 CM GARANTIA DE 03 ANOS EM RELACAO A DEFEITOS DE FABRICACAO			
21.	925	UNID	CADEIRA PLASTICA EMPILHABEL SEM BRACO FABRICADAS EM POLIPROPILENO MEDIDA 33 CM X 40 CM X 87 LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA			
22.	06	UNID	CADEIRA SECRETARIA COM ENCOSTO E ASSENTO SEPARADOS 04 PES ASSENTO ENCOSTO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA Prensada COM COLA RESINADA A BASE DE UREIA FORMOL MOLDADA ANATOMICAMENTE DENTRO DAS NORMAS ERGONOMETRICAS COM 15MM DE ESPESSURA ESPUMA INJETADA EM POLIURETANO INDEFORMAVEL COM 45MM DE ESPESSURA E DENSIDADE DE 50 KGM ³ REVESTIDA EM TECIDO 100 POR CENTO POLIESTER OU EM COURISSIMO A DEFINIR NO PEDIDO CONTRA ENCOSTO EM VINIL PRETO BORDAS COM PERFIL EM PVC TIPO FRANCIS NA COR PRETO. ESTRUTURA EM TUBO DE ACO INDUSTRIAL REDONDO DE 20 7MMCHAPA 14 AWG 1 90 MM COM 4 PES ACABAMENTO COM BANHO DESENGRAXANTE TRATAMENTO ANTI FERRUGINOSO DE PROTECAO PINTURA PELO SISTEMA ELETROSTATICO EM TINTA EPOXI PO TEXTURIZADO COM POLIMERIZACAO EM ESTUFA NA TEMPERATURA DE 180OC NA COR PRETA COM ESPESSURA MINIMA 200 MICRAS MONTAGEM ASSENTO E ENCOSTO INTERLIGADOS POR MEIO DE CHAPA DE ACO ESPESSURA 1 4 POLEGADAS COM PARAFUSOS 1 4 POLEGADAS X 7 8 POLEGADAS E PORCAS DE CRAVAR FIXADAS NA MADEIRA O CONJUNTO ASSENTO ENCOSTO SAO FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVES DE PARAFUSOS 1 4 POELAGADAS X 1 POLEGADA DIMENSOES ENCOSTO 36 CM ALTURA X 41 CM LARGURA E ASSENTO 42CM PROFUNDIDADE X 46 CM LARGURA			
23.	36	UNID	CAIXA DE SOM BOOMBOX COM BLUETOOTH PORTATIL SEM FIO PORTA USB DUPLA BATERIA RECARREGAVEL DE ION DE LÍTIO DE 20000 MAH DE ALTA CAPACIDADE CLASSIFICACAO IPX7 A PROVA D AGUA POTENCIA TOTAL DE 60 W BIVOLT			
24.	14	UNID	CAIXA DE SOM COMPLETA COM BLUETOTH MICROFONE ENTRADA USB CARTAO AUX E RADIO FM ESPECIFICACOES ALTO FALANTES 12 WATTS REAIS 6W X 2 BATERIA 1200M SENSIBILIDADE 36DB DISTORCAO 0 3 POR CENTO 1W 1KHZ ENTRADA USB SD AUX BLUETOOTH FONTE DE			

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			ALIMENTACAO DC 5V FREQUENCIA FM 88 108MHZ MEDIDAS A 40 X P 14 X L18 CENTIMETROS ITENS INCLUSOS 1 CAIXA DE SOM 1 MICROFONE 1 FONTE PARA CARREGAR 1 CABO P2 AUXILIAR 1 CONTROLE REMOTO			
25.	10	UNID	CAIXA ORGANIZADORA DE UTILIDADES PODE SER DIVIDIDA EM 1 2 4 6 OU ATE 8 PARTES RESISTENTE A VARIACOES CAIXA ORGANIZADORA DE UTILIDADES PODE SER DIVIDIDA EM 1 2 4 6 OU ATE 8 PARTES RESISTENTE A VARIACOES DE TEMPERATURA IMPERMEAVEL MEDIDAS L X A X C 20 5 X 5 X 13 CM			
26.	06	UNID	CAIXA PLASTICA ORGANIZADORA 61L COM TAMPA INJETADA EM PLASTICO POLIPROPILENO DISPONIVEL NA COR PRETO MEDIDAS AXLP 325MM X 620MM X 385MM TAMPA PLASTICA PARA A CAIXA DE 39 5 L E 61 LCOR DISPONIVEL BRANCO			
27.	02	UNID	CANECA DE ALUMINIO REFORCADO COM ALCA 02 LITROS			
28.	11	UNID	CILINDRO INDUSTRIAL ELÉTRICO PARA MASSAS PASTEL COMPRIMENTO DOS ROLOS 300MM CILINDROS EM ACO INOX ROLAMENTOS BLINDADOS MOTOR MONOFASICO COM UM QUARTO CV 110 E 220V BASE ALIMENTADORA E PROTETOR DE MAOS EM ACO INOX			
29.	16	UNID	COMPRESSOR DE AR DE 3 BICOS SEM PEDAL PARA ENCHER BALAO PESO 3800KG ALTURA 30 CM VOLTAGEM 110W MOTO ELECTROLUX SIMILAR POTENCIA 1400W GARANTIA 6 MESES			
30.	14	CONJU NTO	CONJUNTO DE MESA DE REFEITÓRIO COM BANCOS SEPARADOS EM MDF REVESTIDO EM FORMICA ESTRUTURA DE ACO COR FORMICA BRANCA ESTRUTURA PRETA MEDIDA DA MESA 2 50 X 0 60 MEDIDA DE CADA BANCO 2 50 X 0 30			
31.	250	UNID	COPO INOX LISO DE 250 ML			
32.	141	UNID	CORTINA DE OXFORD ÓTIMO CAIMENTO 2 80 X 1 80 METROS PARA SALA DE AULA			
33.	45	UNID	DVD PLAYER COM KARAOKÊ E ENTRADA USB PROCESSAMENTO DE VIDEO DE 12 BITS 108MHZ COM REPRODUCAO DE CD DVD DVD R RW E DVD R RW MP3 WMA E FOTOS DE CAMERA DIGITAL EM JPEG IDIOMAS DO MENU OSD INGLES PORTUGUES BRASIL ESPANHOL CONTROLE REMOTO GARANTIA MANUAL DO USUÁRIO EM PORTUGUES			
34.	09	UNID	ESCADA DOMÉSTICA EM ALUMÍNIO RESISTENTE BOA QUALIDADE COM PES BORRACHA 9 DEGRAUS ANTIDERRAPANTES ACABAMENTO DE PLASTICO RESISTENTE FITAS DE SEGURANCA EM NYLON AZUL DOBRAVEL PESO APROXIMADO 5 600KG SUPORTA APROXIMADAMENTE 120KG DIMENSOES ABERTA E FECHADA 244 X 53 X 13CM			
35.	01	UNID	ESCANINHO ALTO ABERTO COM 15 NICHOS 900X480X2150 MM MEDIDAS LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 00X480X2150 MM VARIACAO MAXIMA DE 5 POR CENTO NAS MEDIDAS PARA MAIS OU PARAMENOS TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDA FRONTAL E POSTERIOR COM ACABAMENTO			

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT COM RAI0 MINIMO DE 2 5 MM EM TODO SEU PERIMETRO BORDAS TRANSVERSAIS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO ESTRUTURA FUNDO EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES 04 LATERAIS VERTICAIS 02 EXTERNAS E 02 INTERNAS BASE INFERIOR 12 PRATELEIRAS FIXAS EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES ACABAMENTO DAS BORDAS EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA SENDO O ACABAMENTO DAS BORDAS FRONTAIS DAS PRATELEIRAS EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COM RAI0 MINIMO DE 2 5 MM COLADAS A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO RODAPE EM ACO COM SAPATAS REGULADORAS DE NIVEL FIXADAS ATRAVES DE REBITE REPUXO OU SAPATAS REGULADORAS DE NIVEL ENCAIXADA E FIXADA NA BASE ATRAVES DE PARAFUSO PERMITINDO A REGULAGEM DA MESMA TANTO NA PARTE INTERNA COMO EXTERNA DO ARMARIO MONTAGEM AS LATERAIS FUNDO TAMPO BASE INFERIOR E PRATELEIRAS FIXAS SAO LIGADAS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI FIX E CAVILHAS POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DOS MESMOS VARIAS VEZES SEM PERDER A QUALIDADE COMPONENTES METALICOS TODAS AS PECAS METALICAS RECEBEM PRE TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO DECAPAGEM E FOSFATIZACAO PREPARANDO A SUPERFICIE PARA RECEBER A PINTURA PINTURA ELETROSTATICA A PO TINTA HIBRIDA EPOXI POLIESTER POLIMERIZADA EM ESTUFA COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COR ARGILA			
36.	23	UNID	ESPUMADEIRA GRANDE DE ACO ONOXIDAVEL E CABO DE MADEIRA			
37.	100	UNID	ESTANTE EM ACO PINTURA ELETROSTATICA 06 PRATELEIRAS COM REGULAGENS DE ALTURA DE 5 EM 5 CM REFORCO NA LATERAL ENOS FUNDOS LARGURA 920MM X PROFUNDIDADE 400MM ALTURA 1 80M			
38.	04	UNID	ESTANTE PARA TIPO CASTELO 1000X400X700 MM MEDIDAS LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 1000X400X700 MM VARIACAO MAXIMA DE 5 POR CENTO NAS MEDIDAS PARA MAIS OU PARA MENOS TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDA FRONTAL E POSTERIOR COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT COM RAI0 MINIMO DE 2 5 MM EM TODO SEU PERIMETRO BORDAS TRANSVERSAIS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE			

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 - Jaboticatubas/MG

			PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO ESTRUTURA LATERAIS BASE INFERIOR E 01 PRATELEIRA REGULAVEL EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRA ATRAVES DE 04 PINOS METALICOS NAS LATERAIS DA ESTANTE E 04 ENCAIXES PLASTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OFERECENDO PERFEITO TRAVAMENTO ACABAMENTO DAS BORDAS EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA SENDO O ACABAMENTO DA BORDA FRONTAL DA PRATELEIRA EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COM RAI0 MINIMO DE 2 5 MM COLADAS A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO COR ARGILA			
39.	10	UNID	EXAUSTOR DE PAREDE INDUSTRIAL ALTA VAZAO 30 CM COM REVERSAO			
40.	01	JOGO	FACA DE MESA INOX JOGO COM 12 UNIDADES			
41.	06	UNID	FACA PARA COZINHA TAMANHO MEDIO			
42.	02	UNID	FOGAO COM ACABAMENTO EM ACO INOX ACENDIMENTO AUTOMATICO TOTAL 4 BOCAS PES ALTOS VISOR AMPLO NA PORTA DO FORNO PUXADOR DA PORTA DO FORNO DE ALUMINIO TREMPE MESA DUPLA E PLANA QUE GARANTE A ESTABILIDADE DAS PANEAS MESA EM ACO INOX BRILHANTE MANIPULOS ROBUSTOS E REMOVIVEIS E VALVULA DE SEGURANCA NO FORNO			
43.	08	UNID	FOGAO INDUSTRIAL 02 BOCAS SEM FORNO ESPALHADORES E BASES DOS QUEIMADORES EM FERRO FUNDIDO MESA DE ACO CARBONO PERFIL DE 50 MM PINTADA NA COR PRETO FOSCO TREMPE DE FERRO FUNDIDO 30X30 CM PES FIXOS ALTA PRESSAO 2 QUEIMADORES DUPLOS			
44.	03	UNID	FOGAO INDUSTRIAL 04 BOCAS SEM FORNO ESPALHADORES E BASES DOS QUEIMADORES EM FERRO FUNDIDO MESA DE ACO CARBONO TREMPE DE FERRO FUNDIDO 300MMX300MM PRATELEIRA REMOVIVEL E REGULAVEL NO FORNO PES FIXO MESA BANDEJA E CORPO DO PRODUTO EM PINTURA EPOXI BAIAX PRESSAO GRELHA FUNDIDA QUEIMADOR 2 DUPLOS E 2 SIMPLES			
45.	13	UNID	FORNO DE MICRO ONDAS FACILITE COMPACTO COM TRAVA DE SEGURANCA CAPACIDADE DE 18 LITROS COM 11 NIVEIS DE POTENCIA COM FUNCOES PRE-PROGRAMADAS COM AS TECLAS MAIS 30 MINUTOS E MAIS 1 MINUTO POTENCIA 700 W COR BRANCO DIMENSOES 30 CM DE ALTURA 46 CM DE LARGURA 34 CM DE PROFUNDIDADE CONSUMO DE ENERGIA A TENSAO VOLTAGEM 110V			
46.	07	UNID	FORNO MICRO ONDAS CAPACIDADE DE 31 LITROS POSSUI MENU KIDS MENU PRATO RAPIDO MENU GOURMET MENU LIGHT MENU FAVORITOS PRATO GIRATORIO RELOGIO TRAVA DE SEGURANCA PAINEL ELETRONICO TECLA DESCONGELAR 12 RECEITAS NAO POSSUI GRILL CLASSIFICACAO ENERGETICA A FREQUENCIA 60 HZ TENSAO 127 VOLTS PESO 15 KG DIMENSOES AXLXP 32 5 X 52 X 41 5 CM GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA COM			

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			CERTIFICACAO DO INMETRO			
47.	06	UNID	FORNO SEMI INDUSTRIAL EM ACO A GÁS CAPACIDADE DE APROXIMADAMENTE 107 LITROS TRES NIVEIS DE ALTURA PARA A PRATELEIRA ACOMPANHA SUPORTE PEDESTAL			
48.	06	UNID	FREEZER HORIZONTAL CAPACIDADE DE 519 LITROS POSSUI CONTROLE ELETRONICO PARA PROGRAMACAO DE TEMPERATURA POSSUI DUAS PORTAS E DRENO FRONTAL QUE PERMITE RECOLHER O GELO DERRETIDO COM UMA VASILHA CONTA COM 4 RODINHAS NOS PES QUE FACILITAM A MOVIMENTACAO DO PRODUTO ALEM DO INTERIOR FEITO COM LIGA METALICA DE ALTA RESISTENCIA A CORROSAO BIVOLT			
49.	06	UNID	FREEZER VERTICAL CAPACIDADE DE 246 LITROS POSSUI COMPARTIMENTO DE CONGELAMENTO RAPIDO COM ACIONAMENTO NO PAINEL FRONTAL ALEM DE TAIS DIFERENCIAIS VEM TAMBEM COM CONTROLE ELETRONICO DE TEMPERATURA EXTERNO QUE FACILITA O AJUSTE DA TEMPERATURA DE CONGELAMENTO E EVITA ABERTURA DE PORTA ECONOMIZANDO ENERGIA CONTA COM 04 CESTOS REMOVIVEIS COM TRAVA DE SEGURANCA GAVETAO MULTIUSO EM ACRILICO TRANSPARENTE LIVRE DE CFC NAO AGRIDE A CAMADA DE OZONIO POSSUI UMA PORTA CONSUMO DE ENERGIA KW H 46KWH MES COR BRANCO GRADES REMOVIVEIS CONGELAMENTO RAPIDO VOLTAGEM 127 V DIMENSOES APROXIMADAS DO PRODUTO CM A X L X P 170 X 61 6 X 69 1 CM PESO APROXIMADO DO PRODUTO 58 KG GARANTIA DE 12 MESES			
50.	01	UNID	FRIGOBAR CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO TOTAL L 120 CLASSIFICACAO DE CONSUMO SELO PROCEL A COR BRANCO CONSUMO DE ENERGIA A MENOS 25 POR CENTO DE CONSUMO CONSUMO KWH 19 0 KWH TENSÃO VOLTAGEM BIVOLT GARANTIA 12 MESES			
51.	01	JOGO	GARFO DE MESA INOX JOGO COM 12 UNIDADES			
52.	22	UNID	GARRAFA TERMICA CONFECCIONADA EM PLASTICO COM CAPACIDADE DE 01 LITRO			
53.	15	UNID	GAVETEIRO VOLANTE COM 3 GAVETAS MEDIDAS LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 400X500X590 MM VARIACAO MAXIMA DE 5 POR CENTO NAS MEDIDAS PARA MAIS OU PARA MENOSTAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDA FRONTAL E POSTERIOR COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT COM RAI0 MINIMO DE 2 5 MM EM TODO SEU PERIMETRO BORDAS TRANSVERSAIS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO ESTRUTURA FUNDO LATERAIS E BASE INFERIOR EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDOS EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES ACABAMENTO DAS BORDAS EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA			

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			<p>COLADAS A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO 04 RODIZIOS SENDO 02 COM TRAVAS GAVETAS CONFECCIONADAS EM CHAPADE A O 24 0 60 MM DE ESPESSURA DOBRADA E SOLDADA ATRAVES DE ELETRO FUSAO OU EM MADEIRA MDP DE 15MM DE ESPESSURA MINIMO REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES COM DESLIZAMENTO SUAVE SOBRE CORREDICAS EM ACO ROLDANAS EM NYLON E EIXOS EM ACO FRENTE DAS GAVETAS EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES PUXADORES DO TIPO ZAMAK NIQUELADO REDONDO COM FORMA DE ARCO COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO ACABAMENTO DAS BORDAS EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT COM RAO MINIMO DE 2 5 MM EM TODO SEU PERIMETRO FECHADURA LOCALIZADA NA FRENTE DA GAVETA SUPERIOR COM FECHAMENTO SIMULTANEO DAS 03 GAVETAS COM 02 CHAVES DOBRAVEIS MONTAGEM AS LATERAIS FUNDO TAMPO SUPERIOR E BASE INFERIOR SAO LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI FIX E CAVILHAS POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DOS MESMOS VARIAS VEZES SEM PERDER A QUALIDADE COMPONENTES METALICOS TODAS AS PECAS METALICAS RECEBEM PRE TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO DECAPAGEM E FOSFATIZACAO PREPARANDO A SUPERFICIE PARA RECEBER A PINTURA COR ARGILA E COR CINZA</p>			
54.	04	UNID	<p>GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS COM AS SEGUINTE CARACTERISTICAS A GAVETEIRO VOLANTE COM ESTRUTURA PRINCIPAL DE AGLOMERADO DE NO MINIMO 18 MM AGLOMERADO EM PARTICULAS DE MADEIRA AGLUTINADO COM RESINAS QUE NAO EMITAM COMPOSTOS ORGANICOS VOLATEIS B DEVE POSSUIR 04 QUATRO GAVETAS SENDO UMA GAVETA PORTA OBJETOS E TRES GAVETAS DE TAMANHO NORMAL C REVESTIDO EM TODAS AS FACES COM LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSAO NA COR ARGILA COM ESPESSURA MINIMA DE 0 6 MM D PUXADORES DE FORMATO ARREDONDADO NAS GAVETAS E NO TAMPO SUPERIOR EM ALUMINIO MACICO OU ACO TUBULAR COM APROXIMADAMENTE 12 MM DE DIAMETRO E NO MINIMO 160 MM DE COMPRIMENTO OS PUXADORES NAO PODEM TER PONTAS E FECHADURA DE TRANCA SIMULTANEA F PARTE INTERNA DAS GAVETAS CONSTITUIDA EM CHAPA DE ACO COM CORREDICAS METALICAS QUE PERMITEM O ABRIR E FECHAR COM FACILIDADE E GARANTEM QUE A GAVETA NAO POSSA SER ACIDENTALMENTE REMOVIDA G RODIZIOS DUPLOS QUE NAO DANIFICAM PISOS SENSIVEIS CORPO NA COR PRETA ROLDANAS DUPLAS EM POLIURETANO NA COR PRETA COM MOVIMENTOS INDEPENDENTES E FIXADOS EM EIXO HORIZONTAL DISPOSTO NO CORPO DO RODIZIO PRODUZIDO EM ACO ABNT COM DIAMETRO DE 8</p>			

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			MM TRAVADO POR MEIO DE ANEL DE PRESSAO COM TRAVAMENTO NOS RODIZIOS FRONTAIS PARA EVITAR O DESLIZAMENTO DO GAVETEIRO BLINDAGEM NAS RODAS QUE NÃO PERMITE QUE OS DETRITOS DO PISO ENTREM EM CONTATO COM O EIXO CABELOS POEIRA ETC OS RODIZIOS DEVEM SUPORTAR 40 KGS PC H TODAS AS PARTES METALICAS TERAO ACABAMENTO EM PINTURA EPOXI PRETO FOSCO I DIMENSOES 40X55X65CM COR ARGILA			
55.	02	UNID	GELADEIRA CAPACIDADE DE NO MINIMO 350 LITROS BIVOLT FROST FREE PRATELEIRAS REMOVIVEIS PORTA LATAS PORTA OVOS PES NIVELADORES CONTROLE DE TEMPERATURA DUAS PORTAS			
56.	05	UNID	GELADEIRA CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 450 LITROS BIVOLT FROST FREE PRATELEIRAS REMOVIVEIS PORTA LATAS PORTA OVOS PES NIVELADORES CONTROLE DE TEMPERATURA DUAS PORTAS			
57.	02	UNID	GELADEIRA REFRIGERADOR 01 PORTA DEGELO AUTOLIMPANTE BASTA APERTAR UM BOTÃO E PRONTO DESCONGELA SEM MOLHAR A COZINHA CAPACIDADE LIQUIDA 262 LITROS CAPACIDADE TOTAL DE ARMAZENAMENTO EM LITROS 236 SELO PROCEL GRADES REMOVIVEIS PRATELEIRAS NA PORTA PRATELEIRAS REGULAVEIS ILUMINACAO INTERNA GAVETA PORTA OVOS CONGELADOR CONTROLE DE TEMPERATURA RODIZIOS PES NIVELADORES SEPARADOR DE GARRAFAS PORTA LATAS VOLTAGEM 110V COR BRANCA			
58.	02	UNID	GELADEIRA REFRIGERADOR FROST FREE NA COR BRANCA COM 342 LITROS DE CAPACIDADE COM PRATELEIRAS DESLIZANTES E COM REGULAGEM DE ALTURA CESTAO PARA FRUTAS GAVETAO PARA LEGUMES E VERDURAS ALEM DE COMPARTIMENTO EXTRA FRIO COM CLASSIFICACAO ENERGETICA A TIPO DE UMA PORTA CAPACIDADE LIQUIDA FREEZER 47 LITROS E REFRIGERADOR 295 LITROS COM CONSUMO KW H MENSAL DE 36 6KW H BIVOLT 110V E 220V SELO PROCEL ILUMINACAO INTERNA SEPARADOR DE GARRAFAS CONTROLE DE TEMPERATURA CONGELADOR COM DIMENSAO APROXIMADA DE LARGURA 61 6CM COMPRIMENTO 69 1CM ALTURA 170CM GARANTIA DO FORNECEDOR DE 12 MESES			
59.	06	UNID	JARRA PARA AGUA SUCO COM TAMPA DE VIDRO 02 LITROS			
60.	02	JOGO	JOGO 06 XICARAS DE CAFE COM PIRES PORCELANA NA COR BRANCA			
61.	01	JOGO	JOGO ASSADEIRA DE ALUMINIO PRIMEIRA ASSADEIRA MEDINDO 32X21X5 E SEGUNDA ASSADEIRA MEDINDO 36X25X5			
62.	02	JOGO	JOGO DE COPOS DE VIDRO DE 300 ML COM 06 UNIDADES			
63.	01	KIT	KIT COM 3 PECAS BANDEJA INOX CRESPA ACO INOX BRILHANTE BANDEJA CANTO CRESPO INOX 25X30X2 CM BANDEJA CANTO CRESPO INOX 30X35X2 CM BANDEJA CANTO CRESPO INOX 35X40X2 CM			
64.	01	KIT	KIT DE 5 PANEIS TRADICIONAIS DE ALUMINIO BATIDO FUNDIDO TAMANHO DAS PANEIS AS			

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			PANELAS SAO NUMERADAS DA MENOR PARA MAIOR 16 18 20 22 E 24 PANELA 16 SUPORTA 1 3 LITROS 8 7 CM DE ALTURA 16 CM DIAMETRO PANELA 18 SUPORTA 1 7 LITROS			
65.	02	KIT	KIT VALVULA DE GAS COM MANGUEIRA 1 20 CM E ABRACADEIRA PARA FOGAO A GAS			
66.	06	UNID	LAVADORA SEMIAUTOMÁTICA TANQUINHO CAPACIDADE 10 KG POSSUINDO BATEDOR CENTRAL FILTRO DE FIAPOS DISPENSER CORREIA AUTO AJUSTAVEL GRADE DE PROTECAO E FACIL PROGRAMACAO COM 05 PROGRAMAS DE LAVAGEM DIMENSOES DO PRODUTO SEM EMBALAGEM 48 5 X 93 X 54 CM LXXP			
67.	10	UNID	LIQUIDIFICADOR COM 12 VELOCIDADES CAPACIDADE PARA 2 LITROS POTENCIA DE 1200W FILTRA LIQUIDIFICA TRITURA COM BOTAO GIRATORIO E LAMINAS COM ANGULOS DIFERENCIADOS CONTENDO BOTAO PULSAR SISTEMA DE AUTOLIMPEZA COPO BASE ANTIDERRAPANTE E TRAVA DE SEGURANCA MATERIAIS EM METAL E PLASTICO			
68.	07	UNID	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL ALTA ROTACAO 4 LITROS INFORMACOES TECNICAS MATERIAL CORPO INOX ALIMENTACAO VOLTAGEM 127 OU 220V POTENCIA 1 HP 800 WATTS FREQUENCIA 50 60 HZ ROTACAO 8 000RPM ALTURA 65 CM LARGURA DA BOCA 14 5 CM PESO LIQUIDO 4 620 KG TAMPA ALUMINIO REPUXADO COPO 4 LITROS INOX			
69.	25	UNID	LONGARINA SECRETARIA 03 LUGARES ASSENTO E ENCOSTO ANATOMICO CONFECCIONADO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADO A QUENTE DE 12MM COM BORDAS FRONTAIS DO ASSENTO LEVEMENTE ARREDONDADAS ENCOSTO CURVO CANOADO ESTOFADOS EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO D45 COM FORRACAO OPCIONAL EM TECIDO OU CORINO COM OPCAO DE DIVERSOS PADROES DE CORES E ACABAMENTO DE BORDAS EM PERFIL FLEXIVEL ESTRUTURA CONFECCIONADA EM TUBO RETANGULAR 50x30 COM ACABAMENTO EM PINTURA EPOXI PO ELETROSTATICA E TRATAMENTO FOSFATIZANTE EM BANHO DE IMERSAO COM CURA DA PINTURA EM ESTUFA ACABAMENTO COM PONTEIRAS DE PVC NA COR DA ESTRUTURA			
70.	30	UNID	MALETA ARQUIVO EMPILHVEL NA COR BRANCA COM 06 PASTAS SUSPENSAS COM TAMPA			
71.	02	UNID	MAQUINA DE LAVAR ROUPA 10 KG DESLIGAMENTO AUTOMATICO PROGRAMACAO FACIL COM 05 PROGRAMAS DE LAVAGEM E TRES INTERVALOS PARA MOLHO CLASSIFICACAO A BAIXO CONSUMO DE ENERGIA DRENAGEM POTENTE COM APENAS UM TOQUE ESCOA AGUA AO TERMICO DE CADA LAVAGEM FILTRO DE FIAPOS QUE IMPEDE QUE OS FIOS SE SOLTEM DURANTE A LAVAGEM E SE MISTUREM COM A ROUPA TIPO MAQUINA AUTOMATICA CAPACIDADE 10 KG COR BRANCA POTENCIA 470 W CONSUMO APROXIMADO DE AGUA 210 LITROS CONSUMO APROXIMADO DE ENERGIA 0B09 KWH CICLO VOLTAGEM 110 VOLTS MATERIAL PLASTICO BDIMENSOES DO PRODUTO PESO 11 800 KG LARGURA 55 CM ALTURA 97 CM			

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

72.	03	UNID	MAQUINA TRITURADORA CAPACIDADE DE FRAGMENTACAO DE 130 FOLHAS CESTO DE 26 LITROS SUPERCORTE EM PARTICULAS NIVEL DE RUIDO 60DB FRAGMENTCAO AUTOMATICA 100 A 130 FOLHAS FRAGMENTACAO MANUAL 06 FOLHAS NIVEL DE SEGURANCA P 4			
73.	02	UNID	MESA DE REUNIAO PARA ESCRITORIO RETANGULAR 200 CM PRODUTO DE DESIGN MODERNO E FUNCIONAL QUE ATENDE AS NECESSIDADES DE ORGANIZACAO EM DIVERSOS AMBIENTES USO APROPRIADO PARA INSTALACOES DE ESCRITORIOS CORPORATIVOS COMERCIAIS E RESIDENCIAIS OFFICE E HOME OFFICE PRODUZIDO COM MATERIAIS DE ALTA QUALIDADE COMO MDP BP OU MDP EUCAPRINT TAMPO 15 MM ACABAMENTO COM BORDAS PVC PAINEL CENTRAL EM 15MM E PES EM ACO COM PINTURA EPOXI			
74.	04	UNID	MESA EM L 1600X1600COM 02 GAVETAS MEDIDASAPROXIMADAS ALTURA 740MMLARGURA 1600 MMPROFUNDIDADE1600 MM TAMPO EM MDP COM 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM AMBASAS FACES POR FILME TERMO Prensado de MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0 2 MM TEXTURIZADO SEMIFOSCO E ANTIRREFLEXO O BORDO QUE ACOMPANHA TODO O CONTORNO DO TAMPO E ENCABECADO COM FITA DE POLIESTIRENO DE 2 5 MM DE ESPESSURA COLADAS COM ADESIVO HOTMELT COM ARESTAS ARREDONDADAS E RAIOS ERGONOMICO DE 2 5 MM AFIXACAO DO TAMPO ESTRUTURA DEVERA SER FEITA POR MEIO DE PARAFUSOS OCULTOS TIPO MINIFIX FIXADOS EM BUCHAS METALICAS CONFECCIONADAS EM ZAMAK ECRAVADAS NO TAMPO O ACESSO DO CABEAMENTO AO TAMPO DEVERA DAR SE POR MEIO DE TRES ORIFICIOS REDONDOS DE DIAMETRO 60MM ACABADOS COM PASSA CABOS DE PVC RIGIDO COM TAMPA REMOVIVEL E ABERTURA PARAPASSAGEM DE CABOS PAINEL FRONTAISESTRUTURAI E DE PRIVACIDADE EMMDP REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMO Prensado de MELAMINICOCOM ESPESSURA DE 0 2 MM TEXTURIZADO SEMIFOSCO E ANTIRREFLEXO O BORDO QUE ACOMPANHA TODO O CONTORNO DO PAINEL E ENCABECADO EM FITA DE POLIESTIRENO COM 0 45 MM DE ESPESSURA MINIMA COLADAS COM ADESIVO HOTMELT AFIXACAO PAINEL ESTRUTURA DEVERA SER FEITA POR MEIO DE PARAFUSOS OCULTOS TIPO MINIFIX CALHAS TIPO BERÇO CONFECCIONADAS COM CHAPAS METALICAS 20 0 9 MM DOBRADAS EM FORMATO J COM DIVISAO INTERNA HORIZONTAL QUE POSSIBILITA A PASSAGEM DE FIAÇÃO INDIVIDUAL ELETRICA E TELEFONIA COM ORIFICIOS PARA INSTALACAO DE 2 TOMADAS DE FORÇA CONVENCIONAIS E 2 PARA PLUGS TIPORJ 45 ESTRUTURAS LATERAIS CONFECCIONADAS COM TUBOS E CHAPAS METALICAS SENDO ABAS E SUPERIOR DE FIXACAO AO TAMPO EM TUBO DE ACO MEDINDO 30 X 20 X 1 2 MM DE ESPESSURA A BASE INFERIOR EM CHAPA DE ACO REPUXADA CURVA			

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

		<p>DISPENSANDO DESTA FORMA O USO DE PONTEIRAS DE PVC E COM ESPESSURA MINIMA DE 1 5 MM A COLUNA DESUSTENTACAO COMPOSTA POR DOIS TUBOS REDONDOS VERTICAIS PARALELOS COM DIAMETREO DE 31 75 X 1 2 MM DE ESPESSURA EDUAS CHAPAS COM ESPESSURA MINIMA DE 0 6 MM FIXADAS AOS TUBOS SENDO UMA INTERNA LISA E FIXA E A OUTRA EXTERNA COM ESTAMPO PERFURADO DIAMETRO 8 MM EM TODA A SUA AREA E REMOVIVEL DE SAQUE FRONTAL QUE POSSIBILITA A PASSAGEM DE CABOS POR DUTO VERTICAL INTERNO DO SOLO ATE O TAMPO DA MESA AS ESTRUTURAS SAO DOTADAS DE SAPATAS NIVELADORAS EM NYLON INJETADO CUJA FUNCAO SERA CONTORNAR EVENTUAIS DESNIVEIS DE PISO ESTRUTURA DE SUSTENTACAO CENTRAL CONFECCIONADA COM CHAPAS METALICAS DOBRADAS EM FORMATO SEXTAVADO FORMANDO UM DUTO VERTICAL INTERNO QUE POSSIBILITA A PASSAGEM DA FIACAO DO SOLO ATE O TAMPO DA MESA E UMACALHA REMOVIVEL ACABAMENTO COM SAPATAS NIVELADORAS FORMATO SEXTAVADAS EM NYLON INJETADO E PINO CENTRAL EM ACO ROSCA 1 4 DIAMETRO DE 20MM CUJA FUNCAO SERA CONTORNAR EVENTUAIS DESNIVEIS DE PISO TODO CONJUNTO METALICO E SUBMETIDO A UM PRE TRATAMENTO POR FOSFATIZACAO A BASE DE ZINCO LAVAGEM DECAPAGEM FOSFATIZACAO E PINTURA ELETROSTATICA EM TINTA EPOXI PO POLIESTER FOSCA DE ALTA PERFORMANCE POLIMERIZADA EMESTUFA A 200 GRAUS C GAVETEIRO FIXO 400 X 400 X 200 MM LXPXA GAVETAS 02 GAVETAS COM ALTURA INTERNA UTIL DE 65 MM CADA EM CHAPA METALICA DOBRADA COM ESPESSURA DE 0 45MM COM PRE TRATAMENTO POR FOSFATIZACAO A BASE DE ZINCO LAVAGEM DECAPAGEM FOSFATIZACAO E PINTURA ELETROSTATICA EM TINTA HIBRIDA EPOXI EM PO POLIESTER FOSCO DE ALTA PERFORMANCE POLIMERIZADA EM ESTUFA A 200 GRAUS SAO APOIADAS E FIXADAS LATERALMENTE ENTRE PAR DE CORREDICAS METALICAS COM DESLIZAMENTO SUAVE E SILENCIOSO POR MEIO DE ROLDANAS DENYLON FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONADAS EM MDP COM 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMOPRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0 2MM TEXTURIZADO SEMI FOSCO E ANTIRREFLEXO O BORDO QUE ACOMPANHA TODO O CONTORNO DAS FRENTE E ENCABECADO EM FITA DE POLIESTIRENO COM 2MM DE ESPESSURA MINIMA COLADAS COM ADESIVO HOT MELT COM ARESTAS ARREDONDADAS COM RAO ERGONOMICO DE 2 MM DE ACORDO COM AS NORMAS DE ERGONOMIA NR 17 A ABERTURA DAS GAVETAS E FEITA LATERALMENTE POR VAO QUE HA ENTRE AS FRENTE DAS GAVETAS E A CAIXA DO GAVETEIRO O GAVETEIRO E DOTADO DE UMA FRENTE FIXA COM FECHADURA FRONTAL PARA TRAVAMENTO SIMULTANEO DAS GAVETAS A ROTACAO 180 GRAUS DA CHAVE ACIONA</p>		
--	--	--	--	--

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

75.	03	UNID	MESA EM L NA COR CINZA 1400X1400 COM 02 GAVETAS MEDIDAS APROXIMADAS ALTURA 740MM LARGURA 1400MM PROFUNDIDADE 1400 MM TAMPO EM MDP COM 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM AMBAS AS FACES POR FILME TERMO PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0 2 MM TEXTURIZADO SEMI FOSCO E ANTIRREFLEXO O BORDO QUE ACOMPANHA TODO O CONTORNO DO TAMPO E ENCABECADO COM FITA DE POLIESTIRENO DE 2 5 MM DE ESPESSURA COLADAS COM ADESIVO HOTMELT COM ARESTAS ARREDONDADAS E RAIOS ERGONOMICO DE 2 5 MM AFIXACAO DO TAMPO ESTRUTURA DEVERA SER FEITA POR MEIO DE PARAFUSOS OCULTOS TIPO MINIFIX FIXADOS EM BUCHAS METALICAS CONFECCIONADAS EM ZAMAK E CRAVADAS NO TAMPO O ACESSO DO CABEAMENTO AO TAMPO DEVERA DAR SE POR MEIO DE TRES ORIFICIOS REDONDOS DE DIAMETRO 60MM ACABADOS COM PASSA CABOS DE PVC RIGIDO COM TAMPA REMOVIVEL E ABERTURA PARA PASSAGEM DE CABOS PAINEL FRONTALS ESTRUTURAS E DE PRIVACIDADE EM MDP REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMO PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0 2 MM TEXTURIZADO SEMI FOSCO E ANTIRREFLEXO O BORDO QUE ACOMPANHA TODO O CONTORNO DO PAINEL E ENCABECADO EM FITA DE POLIESTIRENO COM 0 45 MM DE ESPESSURA MINIMA COLADAS COM ADESIVO HOTMELT A FIXACAO PAINEL ESTRUTURA DEVERA SER FEITA POR MEIO DE PARAFUSOS OCULTOS TIPO MINIFIX CALHAS TIPO BERCO CONFECCIONADAS COM CHAPAS METALICAS 20 0 9 MM DOBRADAS EM FORMATO J COM DIVISAO INTERNA HORIZONTAL QUE POSSIBILITA A PASSAGEM DE FIAÇÃO INDIVIDUAL ELETRICA E TELEFONIA COM ORIFICIOS PARA INSTALACAO DE 2 TOMADAS DE FORÇA CONVENCIONAIS E 2 PARA PLUGS TIPO RJ 45 ESTRUTURAS LATERAIS CONFECCIONADAS COM TUBOS E CHAPAS METALICAS SENDO ABAS E SUPERIOR DE FIXACAO AO TAMPO EM TUBO DE AÇO MEDINDO 30 X 20 X 1 2 MM DE ESPESSURA A BASE INFERIOR EM CHAPA DE AÇO REPUXADA CURVA DISPENSANDO DESTA FORMA O USO DE PONTEIRAS DE PVC E COM ESPESSURA MINIMA DE 1 5 MM A COLUNA DE SUSTENTACAO COMPOSTA POR DOIS TUBOS REDONDOS VERTICAIS PARALELOS COM DIAMETRO DE 31 75 X 1 2 MM DE ESPESSURA E DUAS CHAPAS COM ESPESSURA MINIMA DE 0 6 MM FIXADAS AOS TUBOS SENDO UMA INTERNA LISA E FIXA E A OUTRA EXTERNA COM ESTAMPO PERFURADO DIAMETRO 8 MM EM TODA A SUA AREA E REMOVIVEL DE SAQUE FRONTAL QUE POSSIBILITA A PASSAGEM DE CABOS POR DUTO VERTICAL INTERNO DO SOLO ATE O TAMPO DA MESA AS ESTRUTURAS SAO DOTADAS DE SAPATAS NIVELADORAS EM NYLON INJETADO CUJA FUNCAO SERA CONTORNAR EVENTUAIS DESNIVEIS DE PISO ESTRUTURA DE SUSTENTACAO CENTRAL			
-----	----	------	---	--	--	--

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			CONFECCIONADA COM CHAPAS METALICAS DOBRADAS EM FORMATO SEXTAVADO FORMANDO UM DUTO VERTICAL INTERNO QUE POSSIBILITA A PASSAGEM DA FIAÇÃO DO SOLO ATE O TAMPO DA MESA E UMA CALHA REMOVIVEL ACABAMENTO COM SAPATAS NIVELADORAS FORMATO SEXTAVADAS EM NYLON INJETADO E PINO CENTRAL EM ACO ROSCA 1 4 POLEGADAS E DIAMETRO DE 20MM CUJA FUNÇÃO SERA CONTORNAR EVENTUAIS DESNIVEIS DE PISO TODO CONJUNTO METALICO E SUBMETIDO A UM PRE TRATAMENTO POR FOSFATIZACAO A BASE DE ZINCO LAVAGEM DECAPAGEM FOSFATIZACAO E PINTURA ELETROSTATICA EM TINTA EPOXI PO POLIESTER FOSCA DE ALTA PERFORMANCE POLIMERIZADA EM ESTUFA A 200 GRAUS C GAVETEIRO FIXO 400 X 400 X 200 MM LXPXA GAVETAS 02 GAVETAS COM ALTURA INTERNA UTIL DE 65 MM CADA EM CHAPA METALICA DOBRADA COM ESPESSURA DE 0 45MM COM PRE TRATAMENTO POR FOSFATIZACAO A BASE DE ZINCO LAVAGEM DECAPAGEM FOSFATIZACAO E PINTURA ELETROSTATICA EM TINTA HIBRIDA EPOXI EM PO POLIESTER FOSCO DE ALTA PERFORMANCE POLIMERIZADA EM ESTUFA A 200 GRAUS SAO APOIADAS E FIXADAS LATERALMENTE ENTRE PAR DE CORREDICAS METALICAS COM DESLIZAMENTO SUAVE E SILENCIOSO POR MEIO DE ROLDANAS DENYLON FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONADAS EM MDP COM 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMO PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0 2MM TEXTURIZADO SEMI FOSCO E ANTIRREFLEXO O BORDO QUE ACOMPANHA TODO O CONTO RNO DAS FRENTE E ENCABECADO EM FITA DE POLIESTIRENO COM 2MM DE ESPESSURA MINIMA COLADAS COM ADESIVO HOT MELT COM ARESTAS ARREDONDADAS COM RAO ERGONOMICO DE 2 MM DE ACORDO COM AS NORMAS DE ERGONOMIA NR 17 A ABERTURA DAS GAVETAS E FEITA LATERALMENTE POR VAO QUE HA ENTRE AS FRENTE DAS GAVETAS E A CAIXA DO GAVETEIRO O GAVETEIRO E DOTADO DE UMA FRENTE FIXA COM FECHADURA FRONTAL PARA TRAVAMENTO SIMULTANEO			
76.	40	UNID	MESA PARA ESCRITORIO EM MDF DE NO MINIMO 15 MM DE ESPESSURA COR BEGE MEDINDO APROXIMADAMENTE 1 20 X 0 70M COM 03 GAVETAS COM CHAVES ESTRUTURA TUBULAR REFORCADA COM PINTURA EPOXI			
77.	04	UNID	MESA RETANGULAR MEDINDO 1200X600X740 MM COM 2 GAVETAS MEDIDAS LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 1200X600X740MM VARIACAO MAXIMA DE 5 POR CENTO NAS MEDIDAS PARA MAIS OU PARA MENOS SUPERFICIE SOBREPOSTA A ESTRUTURA EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDA FRONTAL E POSTERIOR COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT			



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

		<p>COM RAI0 MINIMO DE 2 5 MM EM TODO SEU PERIMETRO BORDAS TRANSVERSAIS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO PASSAGEM DE FIA0AO COM ACABAMENTO EM PVC FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS DA MESA ATRAVES DE PARAFUSOS DE ACO E BUCHAS METALICAS PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO 01 CALHA ESTRUTURAL HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIA0AO SOB O TAMPO PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA LOGICO E TELEFONICO EM CHAPA DE ACO 16 1 50 MM DE ESPESSURA DOBRADA FIXADAS AS ESTRUTURAS LATERAIS DA MESA ATRAVES DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE ACO MEDINDO 120 MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE ACO FIXADA NA CALHA ATRAVES DE ENCAIXE PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS DA MESA ATRAVES DE REBITES DE REPUXO DE ACO E PARAFUSOS DE ACO E BUCHAS METALICAS ESTRUTURAS LATERAIS 02 ESTRUTURAS LATERAIS EM ACO EM FORMA DE I ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DOBRADA DE ACO 16 1 50 MM DE ESPESSURA MINIMO NAO SENDO PERMITIDO UTILIZACAO DE PERFIL DE ACO FECHADO FORMANDO 02 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PORTICO DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120 MM COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVIVEIS PARA PASSAGEM DE FIA0AO EM CHAPA DOBRADA DE ACO 22 0 75 MM DE ESPESSURA MINIMO TRAVAMENTO SUPERIOR DO PORTICO EM TUBO DE ACO COM SECAO RETANGULAR 20X40 MM EM CHAPA 18 1 20 MM DE ESPESSURA MNIMO TRAVAMENTO INFERIOR DO PORTICO EM CHAPA DE ACO ESTAMPADA NO FORMATO DE ARCO EM CHAPA DE ACO 14 1 90 MM DE ESPESSURA COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCACAO DE REBITES DE REPUXO DE ACO PARA ADAPTACAO DE REGULADORES DE NIVEL COMPONENTES METALICOS TODAS AS PECAS METALICAS RECEBEM PRE TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO DECAPAGEM E FOSFATIZACAO PREPARANDO A SUPERFICIE PARA RECEBER A PINTURA PINTURA EPOXI PO APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSICAO ELETROSTATICA COM POLIMERIZACAO EM ESTUFA GAVETEIRO FIXO COM 02 GAVETAS DIMENSOES LARGURA 400 MM PROFUNDIDADE 460 MM ALTURA 265 MM ESTRUTURA FUNDO LATERAIS BASE SUPERIOR E BASE INFERIOR EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDOS EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES ACABAMENTO DAS BORDAS</p>			
--	--	--	--	--	--

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA COLADAS A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO GAVETAS GAVETEIRO FIXO COM 02 GAVETAS GAVETAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE ACO 24 0 60 MM DE ESPESSURA DOBRADA E SOLDADA ATRAVES DE ELETRO FUSAO OU EM MADEIRA MDP DE 15MM DE ESPESSURA MINIMO REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES COM DESLIZAMENTO SUAVE SOBRE CORREDICAS EM ACO ROLDANAS EM NYLON E EIXOS EM ACO FRENTE DAS GAVETAS EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES PUXADORES DO TIPO ZAMAK NIQUELADO REDONDO COM FORMA DE ARCO COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO ACABAMENTO DAS BORDAS EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT FECHADURA LOCALIZADA NA FRENTE DA GAVETA SUPERIOR COM FECHAMENTO SIMULTANEO DAS 02 GAVETAS COM 02 CHAVES DOBRAVEIS COMPONENTES METALICOS TODAS AS PECAS METALICAS RECEBEM PRE TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO DECAPAGEM E FOSFATIZACAO PREPARANDO A SUPERFICIE PARA RECEBER A PINTURA PINTURA EPOXI PO APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSICAO ELETROSTATICA COM POLIMERIZACAO EM ESTUFA COM ACABAMENTO PRETO LISO COM ESPESSURA MEDIA ACIMA DE 75 MICRAS COR ARGILA			
78.	13	UNID	MESA RETANGULAR NA COR CINZA MEDINDO 1200X600X740 MM MEDIDAS LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 1200X600X740MM VARIACAO MAXIMA DE 5 POR CENTO NAS MEDIDAS PARA MAIS OU PARA MENOS SUPERFICIE SOBREPOSTA A ESTRUTURA EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDA FRONTAL E POSTERIOR COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT COM RAO MINIMO DE 2 5 MM EM TODO SEU PERIMETRO BORDAS TRANSVERSAIS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO PASSAGEM DE FIACAO COM ACABAMENTO EM PVC FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS DA MESA ATRAVES DE PARAFUSOS DE ACO E BUCHAS METALICAS PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO 01 CALHA ESTRUTURAL HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIACAO SOB O TAMPO PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA LOGICO E TELEFONICO			

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			EM CHAPA DE ACO 16 1 50 MM DE ESPESSURA DOBRADA FIXADAS AS ESTRUTURAS LATERAIS DA MESA ATRAVES DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE ACO MEDINDO 120 MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE ACO FIXADA NA CALHA ATRAVES DE ENCAIXE PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS DA MESA ATRAVES DE REBITES DE REPUXO DE ACO E PARAFUSOS DE ACO E BUCHAS METALICAS ESTRUTURAS LATERAIS 02 ESTRUTURAS LATERAIS EM ACO EM FORMA DE I ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DOBRADA DE ACO 16 1 50 MM DE ESPESSURA MINIMO NAO SENDO PERMITIDO UTILIZACAO DE PERFIL DE ACO FECHADO FORMANDO 02 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PORTICO DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120 MM COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVIVEIS PARA PASSAGEM DE FIACAO EM CHAPA DOBRADA DE ACO 22 0 75 MM DE ESPESSURA MINIMO TRAVAMENTO SUPERIOR DO PORTICO EM TUBO DE ACO COM SECAO RETANGULAR 20X40 MM EM CHAPA 18 1 20 MM DE ESPESSURA MINIMO TRAVAMENTO INFERIOR DO PORTICO EM CHAPA DE ACO ESTAMPADA NO FORMATO DE ARCO EM CHAPA DE ACO 14 1 90 MM DE ESPESSURA COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCACAO DE REBITES DE REPUXO DE ACO PARA ADAPTACAO DE REGULADORES DE NIVEL COMPONENTES METALICOS TODAS AS PECAS METALICAS RECEBEM PRE TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO DECAPAGEM E FOSFATIZACAO PREPARANDO A SUPERFICIE PARA RECEBER A PINTURA PINTURA EPOXI PO APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSICAO ELETROSTATICA COM POLIMERIZACAO EM ESTUFA			
79.	37	UNID	MICRO SYSTEM FM AM BIVOLT MP3 USB USB DIRECT PARA REPRODUCAO DE MUSICAS EM MP3 REPRODUCAO MICRO SYSTEM FM AM BIVOLT MP3 USB USB DIRECT PARA REPRODUCAO DE MUSICAS EM MP3 REPRODUCAO DE CD DE MP3 CD E CD R RW SINTONIZADOR ESTEREO FM AM ENTRADA DE AUDIO PARA SIMPLES REPRODUCAO PORTÁTIL DE MUSICA FACIL DE USAR REPETICAO REPRODUCAO ALEATORIA DE CD CD PROGRAMAVEL DE 20 FAIXAS			
80.	27	UNID	MICROFONE SEM FIO PROFISSIONAL FREQUENCIA DE VHF COM ALCANCE DE ATE 50 M EM AREA ABERTA E TOTALMENTE LIVRE OU 20 M COM A MAXIMA ESTABILIDADE EM LOCAIS FECHADOS SEM BARREIRAS ALIMENTACAO DO MICROFONE BATERIA A 9 VDC COM CHAVE LIGA/DESLIGA. PESO LIQUIDO APROXIMADO 0 933 KG			
81.	01	UNID	ORGANIZADOR DE PAPEIS MP 60 P203 44 PRANCHAS DESLIZANTES PARA EXPOSICAO DE CARTOLINAS E SIMILARES 4 GAVETAS PARA PAPEL KRAFT COM CORREDICAS 22 SUPORTES PARA PAPEIS DE PRESENTE NAS LATERAIS 24 NICHOS PARA PAPEL CREPOM DIMENSOES 1 30M X 0 73M X 2 00M CXLXA EXPOSITOR PRODUZIDO EM MDF BRANCO 15MM PRATELEIRAS EM MDF			

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			BRANCO 09MM			
82.	01	UNID	PANELA DE ALUMINIO BATIDO PANELA 20 BOCA 19 5 ALTURA 9 00 CAPACIDADE 2 40 LT			
83.	01	UNID	PANELA DE ALUMINIO BATIDO PANELA 22 BOCA 21 5 ALTURA 9 00 CAPACIDADE 3 00 LT			
84.	15	UNID	PANELA DE PRESSAO TURBO ALUMINIO POLIDO DE NO MINIMO 7 6 LITROS FECHAMENTO EXTERNO COM VALVULA DE SEGURANCA TRAVA DE SEGURANCA E BOTAO LIBERADOR DE PRESSAO			
85.	04	UNID	POLTRONA DIRETOR ESPALDAR ALTO ASSENTO ESTRUTURADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO E RESINADO COM LAMINAS PROVENIENTES DE REFLORESTAMENTO COM MANEJO SUSTENTAVEL RECEBENDO POR MEIO DE ADESIVO DE CONTATO ESPUMA DE POLIURETANO MOLDADA ESPESSURA DE 40 MM DE ALTA DENSIDADE ENTRE 40 E 45 KG M3 E DE ALTA RESILIENCIA COM BASE DO ASSENTO COM POUCA CONFORMACAO A FIM DE PROPORCIONAR ALTERNANCIA POSTURAL E BORDAS FRONTAL ARREDONDADA PARA NAO PREJUDICAR A CIRCULACAO DOS MEMBROS INFERIORES DO USUARIO ASSENTO E CONTRA ASSENTO COM O MESMO REVESTIMENTO SENDO O ACABAMENTO PROPORCIONADO POR MEIO DE COSTURAS PERIMETRAIS SEM O USO DE CONTRA CAPAS EM LAMINA DE MADEIRA INJETADAS EM PLASTICO RIGIDO OU COM PERFIS DE ACABAMENTO NOS BORDOS DIMENSIONAIS DO ASSENTO DE 500 DE LARGURA DE SUPERFICIE X 490 DE PROFUNDIDADE DE SUPERFICIE ENCOSTO FIXO POR MEIO DE CHAPA DE ACO COM ESPESSURA DE 5 MM ENCOSTO ANATOMICO COM INCLINACAO EM RELACAO AO ASSENTO MAIOR QUE 90 GRAUS DOTADO DE SALIENCIA E RAIOS DE CURVATURA MAIOR QUE 400 MM PARA PERFEITO APOIO DA REGIAO LOMBAR DO USUARIO ENCOSTO ESTRUTURADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO E RESINADO COM LAMINAS PROVENIENTES DE REFLORESTAMENTO COM MANEJO SUSTENTAVEL RECEBENDO POR MEIO DE ADESIVO DE CONTATO ESPUMA DE POLIURETANO MOLDADA ESPESSURA DE 40 MM DE ALTA DENSIDADE ENTRE 40 E 45 KG M3 E DE ALTA RESILIENCIA ENCOSTO E CONTRA ENCOSTO COM O MESMO REVESTIMENTO SENDO O ACABAMENTO PROPORCIONADO POR MEIO DE COSTURAS PERIMETRAIS DIMENSIONAIS DO ENCOSTO DE 620 MM DE EXTENSAO VERTICAL X 490 MM DE LARGURA NA REGIAO DO APOIO LOMBAR DEVERA TER COM UMA COSTURA DUPLA INTERMEDIARIA NA DIAGONAL DO ASSENTO E DO ENCOSTO REVESTIMENTO DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM COURISSIMO OU POLIESTER NA COR A SER DEFINIDA ESTRUTURA BASE GIRATORIA COM DISPOSITIVO DE RELAX AJUSTE DE TENSAO POR MANIPULO EM FUNCAO DO PESO REGULAGEM DE INCLINACAO EM 4 ESTAGIOS DOTADO DE SISTEMA NO SHOCK DE ENCOSTO SISTEMA DE ACOPLAMENTO A COLUNA CENTRAL DA SE ATRAVES DE CONE MORSE O QUE CONFERE FACILIDADE PARA MONTAGEM E CASOS EVENTUAIS DE MANUTENCAO COLUNA DE			

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCOPICO DE ACABAMENTO COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA POR ACIONAMENTO A GAS COM 100 MM DE CURSO FABRICADA EM TUBO DE ACO DE 1 50 MM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA TOTALMENTE AUTOMATIZADA EM EPOXI PO COM PRE TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO FOSFATIZADO REVESTINDO TOTALMENTE A COLUNA COM PELICULA DE APROXIMADAMENTE 100 MICRAS COM PROPRIEDADES DE RESISTENCIA A AGENTES QUIMICOS A BUCHA GUIA PARA O PISTAO DEVE SER INJETADA EM RESINA DE ENGENHARIA POLIACETAL DE ALTA RESISTENCIA AO DESGASTE E CALIBRADA INDIVIDUALMENTE EM DOIS PASSES COM PRECISAO DE 0 03 MM PISTAO A GAS PARA REGULAGEM DE ALTURA EM CONFORMIDADE COM A NORMA DIN 4550 FIXADOS AO TUBO CENTRAL ATRAVES DE PORCA RAPIDA O MOVIMENTO DE ROTACAO DA COLUNA E SOBRE ROLAMENTO DE ESFERAS TRATADAS TERMICAMENTE GARANTINDO ALTA RESISTENCIA AO DESGASTE E MINIMO ATRITO SUAVIZANDO O MOVIMENTO DE ROTACAO SEU SISTEMA DE ACOPLAMENTO AO MECANISMO E A BASE DA SE ATRAVES DE CONE MORSE O QUE CONFERE FACILIDADE PARA MONTAGEM E CASOS EVENTUAIS DE MANUTENCAO CAPA TELESCOPICA DE 3 ELEMENTOS INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO PROPORCIONA ACABAMENTO DIFERENCIADO E PROTECAO A COLUNA CENTRAL SENDO ELEMENTO DE LIGACAO ESTETICA ENTRE A BASE E O MECANISMO BASE PARA CADEIRA E POLTRONA COM 5 PATAS FABRICADA POR PROCESSO DE INJECAO EM RESINA DE ENGENHARIA POLIAMIDA NYLON 6 COM ADITIVO ANTI ULTRAVIOLETA MODIFICADOR DE IMPACTO E FIBRA DE VIDRO COM CARACTERISTICAS DE EXCEPCIONAL TENACIDADE RESISTENCIA MECANICA RESISTENCIA A BRASAO DOS CALCADOS E PRODUTOS QUIMICOS ALOJAMENTO PARA ENGATE DO RODIZIO NO DIAMETRO DE 11 MM DISPENSANDO O USO DE BUCHAS DE FIXACAO SEU SISTEMA PRECISO DE ACOPLAMENTO A COLUNA CENTRAL DA SE ATRAVES DE CONE MORSA O QUE CONFERE FACILIDADE PARA MONTAGEM E CASOS EVENTUAIS DE MANUTENCAO RODIZIO DUPLO TIPO W COM RODAS DE 50 MM DE DIAMETRO INJETADAS EM RESINA DE ENGENHARIA POLIAMIDA NYLON 6 COM ADITIVO ANTI ULTRAVIOLETA E MODIFICADOR DE IMPACTO EIXO VERTICAL EM ACO TREFILADO 1010 1020 COM DIAMETRO DE 11 MM E EIXO HORIZONTAL EM ACO TREFILADO 1010 1020 COM DIAMETRO			
86.	15	UNID	POLTRONA GIRATORIA DIRETOR ESPALDAR MEDIO ASSENTO ESTRUTURADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO E RESINADO COM LAMINAS PROVENIENTES DE REFLORESTAMENTO COM MANEJO SUSTENTAVEL RECEBENDO POR MEIO DE ADESIVO DE CONTATO ESPUMA DE POLIURETANO MOLDADA ESPESSURA DE 40 MM DE ALTA DENSIDADE ENTRE 40 E 45 KG M3 E DE ALTA			



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			<p>RESILIENCIA COM BASE DO ASSENTO COM POUCA CONFORMACAO A FIM DE PROPORCIONAR ALTERNANCIA POSTURAL E BORDAS FRONTAL ARREDONDADA PARA NAO PREJUDICAR A CIRCULACAO DOS MEMBROS INFERIORES DO USUARIO ASSENTO E CONTRA ASSENTO COM O MESMO REVESTIMENTO SENDO O ACABAMENTO PROPORCIONADO POR MEIO DE COSTURAS PERIMETRAIS SEM O USO DE CONTRA CAPAS EM LAMINA DE MADEIRA INJETADAS EM PLASTICO RIGIDO OU COM PERFIS DE ACABAMENTO NOS BORDOS DIMENSIONAIS DO ASSENTO DE 500 DE LARGURA DE SUPERFICIE X 490 DE PROFUNDIDADE DE SUPERFICIE ENCOSTO FIXO POR MEIO DE CHAPA DE ACO COM ESPESSURA DE 5 MM ENCOSTO ANATOMICO COM INCLINACAO EM RELACAO AO ASSENTO MAIOR QUE 90 GRAUS DOTADO DE SALIENCIA E RAIOS DE CURVATURA MAIOR QUE 400 MM PARA PERFEITO APOIO DA REGIAO LOMBAR DO USUARIO ENCOSTO ESTRUTURADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO E RESINADO COM LAMINAS PROVENIENTES DE REFLORESTAMENTO COM MANEJO SUSTENTAVEL RECEBENDO POR MEIO DE ADESIVO DE CONTATO ESPUMA DE POLIURETANO MOLDADA ESPESSURA DE 40 MM DE ALTA DENSIDADE ENTRE 40 E 45 KG M3 E DE ALTA RESILIENCIA ENCOSTO E CONTRA ENCOSTO COM O MESMO REVESTIMENTO SENDO O ACABAMENTO PROPORCIONADO POR MEIO DE COSTURAS PERIMETRAIS DIMENSIONAIS DO ENCOSTO DE 420 MM DE EXTENSAO VERTICAL X 500 MM DE LARGURA NA REGIAO DO APOIO LOMBAR DEVERA TER COM UMA COSTURA DUPLA INTERMEDIARIA NA DIAGONAL DO ASSENTO E DO ENCOSTO REVESTIMENTO DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM COURISSIMO OU POLIESTER ESTRUTURA BASE GIRATORIA COM DISPOSITIVO DE RELAX AJUSTE DE TENSAO POR MANIPULO EM FUNCAO DO PESO REGULAGEM DE INCLINACAO EM 4 ESTAGIOS DOTADO DE SISTEMA NO SHOCK DE ENCOSTO SISTEMA DE ACOPLAMENTO A COLUNA CENTRAL DA SE ATRAVES DE CONE MORSE O QUE CONFERE FACILIDADE PARA MONTAGEM E CASOS EVENTUAIS DE MANUTENCAO COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCOPICO DE ACABAMENTO COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA POR ACIONAMENTO A GAS COM 100 MM DE CURSO FABRICADA EM TUBO DE ACO DE 1 50 MM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA TOTALMENTE AUTOMATIZADA EM EPOXI PO COM PRE TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO FOSFATIZADO REVESTINDO TOTALMENTE A COLUNA COM PELICULA DE APROXIMADAMENTE 100 MICRAS COM PROPRIEDADES DE RESISTENCIA A AGENTES QUIMICOS A BUCHA GUIA PARA O PISTAO DEVE SER INJETADA EM RESINA DE ENGENHARIA POLIACETAL DE ALTA RESISTENCIA AO DESGASTE E CALIBRADA INDIVIDUALMENTE EM DOIS PASSES COM PRECISAO DE 0 03 MM PISTAO A GAS PARA REGULAGEM DE ALTURA EM CONFORMIDADE COM A NORMA DIN 4550 FIXADOS AO TUBO CENTRAL</p>		
--	--	--	--	--	--



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			<p>ATRAVES DE PORCA RAPIDA O MOVIMENTO DE ROTACAO DA COLUNA E SOBRE ROLAMENTO DE ESFERAS TRATADAS TERMICAMENTE GARANTINDO ALTA RESISTENCIA AO DESGASTE E MINIMO ATRITO SUAVIZANDO O MOVIMENTO DE ROTACAO SEU SISTEMA DE ACOPLAMENTO AO MECANISMO E A BASE DA SE ATRAVES DE CONE MORSE O QUE CONFERE FACILIDADE PARA MONTAGEM E CASOS EVENTUAIS DE MANUTENCAO CAPA TELESCOPICA DE 3 ELEMENTOS INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO PROPORCIONA ACABAMENTO DIFERENCIADO E PROTECAO A COLUNA CENTRAL SENDO ELEMENTO DE LIGACAO ESTETICA ENTRE A BASE E O MECANISMO BASE PARA CADEIRA E POLTRONA COM 5 PATAS FABRICADA POR PROCESSO DE INJECAO EM RESINA DE ENGENHARIA POLIAMIDA NYLON 6 COM ADITIVO ANTI ULTRAVIOLETA MODIFICADOR DE IMPACTO E FIBRA DE VIDRO COM CARACTERISTICAS DE EXCEPCIONAL TENACIDADE RESISTENCIA MECANICA RESISTENCIA A ABRASAO DOS CALCADOS E PRODUTOS QUIMICOS ALOJAMENTO PARA ENGATE DO RODIZIO NO DIAMETRO DE 11 MM DISPENSANDO O USO DE BUCHAS DE FIXACAO SEU SISTEMA PRECISO DE ACOPLAMENTO A COLUNA CENTRAL DA SE ATRAVES DE CONE MORSA O QUE CONFERE FACILIDADE PARA MONTAGEM E CASOS EVENTUAIS DE MANUTENCAO RODIZIO DUPLO TIPO W COM RODAS DE 50 MM DE DIAMETRO INJETADAS EM RESINA DE ENGENHARIA POLIAMIDA NYLON 6 COM ADITIVO ANTI ULTRA VIOLETA E MODIFICADOR DE IMPACTO EIXO VERTICAL EM ACO TREFILADO 1010 1020 COM DIAMETRO DE 11 MM E EIXO HORIZONTAL EM ACO TREFILADO 1010 1020 COM DIAMETRO DE 8 MM E RODAS</p>			
87.	08	UNID	<p>POLTRONA GIRATORIA PRESIDENTE MEDIDAS APROXIMADAS LARGURA DA CADEIRA 700 MM PROFUNDIDADE DA CADEIRA 750 MM ALTURA TOTAL DA CADEIRA 1180 1300MM ALTURA DO ENCOSTO 550MM LARGURA DO ENCOSTO 485 MM PROFUNDIDADE DO ASSENTO 460 MM LARGURA DO ASSENTO 480MM ALTURA DO APOIO CERVICAL 320 X 190MM POLTRONA GIRATORIA COM SISTEMA SINCRONIZADO COM APOIO DE BRACOS REGULAVEIS EM PU TIPO 03 DIRECOES ESTRUTURA CROMADA ESPALDAR ALTO REVESTIDA EM COURO ECOLOGICO PRETO COM APOIO CERVICAL FABRICADA DE ACORDO COM A NBR 13962 DA ABNT BASE GIRATORIA DESMONTAVEL COM ARANHA DE 05 HASTES CONFECCIONADA DE FORMA ESTAMPADA CROMADA APOIADA SOBRE RODIZIOS COM ESFERAS DE ACO QUE FACILITAM O GIRO EM POLIURETANO PINO DO RODIZIO MONTADO NA EXTREMIDADE DA HASTE TRAVADOS COM SOLDA SEM PRESENCA DE BUCHAS PLASTICAS EVITANDO QUE SE SOLTEM COLUNA CENTRAL DESMONTAVEL FIXADA POR ENCAIXE CONICO COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE ACO TEMPERADO DE ALTA RESISTENCIA BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADO EM POM E RECALIBRADA CROMADO</p>			

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			<p>CLASSE DIN 04 SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA A GAS PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO SENTAR ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL MECANISMO FLANGE DE APOIO DA CADEIRA COM SISTEMA DE RELAX SINCRONIZADO COM TRAVA EM QUATRO POSICOES MANIPULO DE AJUSTE DA TENSAO DA MOLA COM BUCHAS DE GIRO E TRAVA INJETADA EM POM E COMPONENTES UNIDOS POR SOLDA DO TIPO MIG EM CHAPAS DE ACO SAE1020 FQD COM03 MM DE ESPESSURA FORMANDO UM CONJUNTO PARA POSTERIOR MONTAGEM POR PARAFUSOS ESTRUTURA DE SUSTENTACAO EM TUBO DE ACO INDUSTRIAL REDONDO 22 22 MM COM PAREDE DE 2 25 MM DUPLO PARA O ENCOSTO SENDO O INTERNO NA COR PRETA E O EXTERNO CROMADO SEM AUSENCIA DE SOLDA ASSENTO MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO COM ESPESSURA DE 14MM POSSUI CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO PARA EVITAR O ESTRANGULAMENTO NA CORRENTE SANGUINEA E COM CARENAGEM DO ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO COM REGULAGEM DE PROFUNDIDADE ATRAVES DE DISPOSITIVO NA LATERAL ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM 60MM DE ESPESSURA MEDIA 45 50KGM3 EM POLIURETANO FLEXIVEL MICRO CELULAR DE ALTA RESISTENCIA ISENTO DE CFC REVESTIMENTO DO ASSENTO EM TECIDO SINTETICO DO TIPO COURO ECOLOGICO POLIURETANO APOIO CERVICAL FIXO NA FORMA DE C DE FORMA INVERTIDA COM ESTRUTURA INTERNA EM ACO REDONDO SAE 1213 TREFILADO E CURVADO A FRIO 10 MM FIXADA A ESTRUTURA DO ENCOSTO ATRAVES DE DOIS PARAFUSOS CROMADOS DE FORMA NAO APARENTE MEDINDO 320 X 190 MM REVESTIDO NO MESMO TECIDO DO ASSENTO EM TECIDO SINTETICO DO TIPO ESPACE COM PREENCHIMENTO INTERNO ESPUMA EXPANDIDA LAMINADA 20 10 MM DE ESPESSURAS MEDIAS E DENSIDADES DE 33 28KG M3 ENCOSTO INTERNAMENTE POSSUIR TELA POLIESTER 100 POR CENTO COM ACABAMENTO EM RESINA ACRILICA LAL COM ESPESSURA DE 0 85 MM GRAMATURA DE 200 G M2 MANTA INTERNA DE ESPUMA EXPANDIDA LAMINADA COM 10 MM DE ESPESSURA MEDIA E DENSIDADE 28 KG M3 ACABAMENTO EXTERNO EM TECIDO SINTETICO COURO ECOLOGICO POLIURETANO APOIO DE BRACOS 3D EM POLIURETANO COPOLIMERO INJETADOS REGULAGEM DE ALTURA PROFUNDIDADE E GIRO LATERAL ESTRUTURA EM POLIAMIDA INJETADA COM ALMA DE ACO TUBO LARCROMADA TOTALIZANDO 08 POSICOES DE REGULAGEM COM 85 MM DECURSO CHAPA LATERAL PARA FIXACAO AO ASSENTO DA CADEIRA COM DOIS FUIROS OBLONGOS PERMITINDO ACOPLAMENTO COM REGULAGEM LATERAL CROMADO FIXADO ATRAVES DE PARAFUSOS SEXTAVADOS FLANGEADOS OS COMPONENTES METALICOS DEVEM POSSUIR TRATAMENTO DE SUPERFICIE COM</p>			
--	--	--	--	--	--	--

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			FOSFATO DE ZINCO FIXACAO DO ASSENTO AOS COMPONENTES METALICOS POR PARAFUSOS SEXTAVADOS FLANGEADOS COM TRAVA E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA COM TRAVAMENTO FRONTAL PORTANTO AMBOS OS LADOS EVITANDO QUE SE SOLTEM PINTURA A PO DO TIPO HIBRIDO POLIESTER EPOXI ISENTA DE METAIS PESADOS NAS CORES PRETAS OU CROMADA COM CAMADA DE 60 MICRONS NAS PARTES CROMADAS BANHO DE CROMO BASE NIQUELADA TOTALIZANDO ESPESSURA APROXIMADA DE 45 MICRONS			
88.	03	UNID	PORTA TOALHA DE ROSTO EM INOX RESISTENTE DUPLA FIXACAO			
89.	06	UNID	PROJETOR DE VIDEO DATA VSHOW TECNOLOGIA 3LCD 3300 LUMENS DE BRILHO EM CORES 3300 LUMENS DE BRILHO EM BRANCO RESOLUCAO EM SVGA CONECTIVIDADE TOTAL HDMI VGA VIDEO COMPOSTO E USB			
90.	36	UNID	QUADRO BRANCO PARA SALA DE AULA GRANDE COM MOLDURA EM ALUMINIO E PORTA PINCEL PARA QUADRO BRANCO EM TODA A SUA EXTENSAO MEDIDAS APROXIMADAS DE 3 00 X 1 20 COMPRIMENTO X ALTURA			
91.	130	UNID	RODO COM BASE DE ALUMINIO COM DUAS BORRACHAS MEDINDO 30 TRINTA CENTIMETROS DE COMPRIMENTO CABO EM MADEIRA COBERTO COM PLASTICO RESISTENTE E ROSQUEADO NA BASE			
92.	219	UNID	RODO COM BASE DE ALUMINIO COM DUAS BORRACHAS MEDINDO 40 QUARENTA CENTIMETROS DE COMPRIMENTO CABO EM MADEIRA COBERTO COM PLASTICO RESISTENTE E ROSQUEADO NA BASE			
93.	99	UNID	RODO COM BASE DE ALUMINIO COM DUAS BORRACHAS MEDINDO 60 SESSENTA CENTIMETROS DE COMPRIMENTO CABO EM MADEIRA COBERTO COM PLASTICO RESISTENTE E ROSQUEADO NA BASE			
94.	20	UNID	SUPORTE PARA AGUA MINERAL COM REFRIGERACAO POR COMPRESSOR BIVOLT TORNEIRAS INDIVIDUAIS NATURAL E GELADA BANDEJA DE AGUA REMOVIVEL REFRIGERACAO POR COMPRESSOR MAIOR CAPACIDADE DE REFRIGERACAO E MENOR CONSUMO DE ENERGIA BEBEDOURO ELETRONICO			
95.	09	UNID	TABLADO PARA PALCO MEDINDO 12M DE LARGURA X 6 METROS DE COMPRIMENTO X 0 50 METRO DE ALTURA RETANGULAR COM O PISO FORRADO COM CARPETE PRETO COM DOIS PAS MEDINDO 3 00 M TRES METROS CADA UM			
96.	39	UNID	TELEVISOR SMART TV TELA DE LED NO MÍNIMO 32 COM CONVERSOR DIGITAL WIRELESS INTEGRADO BIVOLT CONEXOES 02 HDMI 01 USB 01 ENTRADA COMPONENTE Y PB PR 01 VIDEO COMPOSTO AV 01 ETHERNET LAN 01 ANTENA 1 TERRESTRE 1 CABO			
97.	01	UNID	TELEVISOR SMART TV TELA DE LED NO MÍNIMO 60 COM CONVERSOR DIGITAL WIRELESS INTEGRADO BIVOLT CONEXOES 02 HDMI 01 USB 01 ENTRADA COMPONENTE Y PB PR 01 VIDEO COMPOSTO AV 01 ETHERNET LAN 01 ANTENA 1			



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000 -
Jaboticatubas/MG

			TERRESTRE 1 CABO			
98.	04	UNID	VENTILADOR DE COLUNA DIAMETRO CM 60CM 200W DE POTENCIA GRADE METALICA COR PRETO BIVOLT			
99.	110	UNID	VENTILADOR DE PAREDE ACO PRETO 3 VELOCIDADES 50 CM CARACTERISTICAS GERAIS CHAVE DESLIZANTE PECAS EM POLIPROPILENO PINTURA ELETROSTATICA EQUIPADO COM PROTETOR TERMICO CERTIFICADO PELO INMETRO 1500 RPM PRETO COM GRADE CROMADA DIMENSOES AXLXP 51X51X20 CM PESO 2 825 KG QUANTIDADE DE PAS 3 DIAMETRO CM50 CM COR CROMADO PRETO POTENCIA W 200W CONSUMO DE ENERGIA KW H 3 68 KW H MES FREQUENCIA 60 HZ TENSAO VOLTAGEM BIVOLT			

Valor total da proposta (expresso em algarismos e por extenso):

(no preço proposto, que constituirá a única e completa remuneração, deverão ser computados o lucro e todos os custos, inclusive impostos diretos e indiretos, obrigações tributárias, trabalhistas e previdenciárias, bem como quaisquer outras obrigações inerentes ao fornecimento do objeto, não sendo admitidos pleitos de acréscimos a qualquer título.)

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias contados da data limite prevista para entrega das propostas, conforme art. 64, § 3º da Lei nº 8.666/93.

PRAZO E LOCAL DE ENTREGA: Os materiais solicitados deverão ser entregues no Almoxarifado da Prefeitura, localizado na Rua Santa Cruz, nº120, Bom Jesus, Jaboticatubas/MG. Após o recebimento da Ordem de Fornecimento, o licitante terá o prazo de até 10 (dez) dias úteis para efetivar a entrega.

- Por motivo de força maior, a entrega poderá ser realizada, mediante autorização e aviso prévio, em outro local.

Prazo de Pagamento: Em até 30 (trinta) dias após a entrega dos produtos, mediante a apresentação da Nota Fiscal devidamente aprovada e liquidada pelo setor requisitante.

DECLARO:

01 - que estou de acordo com todas as normas deste edital e seus anexos.

_____, _____ de _____ de ____.

Assinatura do Representante Legal da Licitante

Nome: _____



ANEXO II AO PROCESSO LICITATÓRIO N° 058/2021
MODALIDADE PREGÃO PRESENCIAL N° 039/2021

MODELO DE CREDENCIAMENTO

Mediante o presente, credenciamos o (a) Sr.(a) , portador (a) da Cédula de Identidade n° e CPF n° , a participar da licitação instaurada pela Prefeitura Municipal de , na modalidade Pregão Presencial, na qualidade de REPRESENTANTE LEGAL, outorgando-lhe plenos poderes para pronunciar-se em nome da empresa , CNPJ n° , bem como formular propostas, dar lances verbais e praticar todos os demais atos inerentes ao certame, inclusive assinar contratos.

..... de de

Assinatura do Outorgante
(reconhecer firma como pessoa jurídica)

QUEM ASSINAR DEVE OBSERVAR O SEGUINTE:

1. Este credenciamento deverá vir acompanhado, obrigatoriamente, do estatuto ou contrato social da empresa, caso o reconhecimento de firma vier como pessoa física.

1.1. Se o reconhecimento da firma do dirigente da empresa for como pessoa jurídica, não há necessidade da apresentação do estatuto ou contrato social.

2. Se o credenciamento for efetuado mediante apresentação de procuração por instrumento público, não é necessária a apresentação do estatuto ou contrato social da empresa.

3. Se o credenciamento for efetuado mediante apresentação de procuração por instrumento particular, é necessária, obrigatoriamente, a apresentação do estatuto ou contrato social da empresa, se o reconhecimento de firma for pessoa física.

3.1. Se o reconhecimento de firma for como pessoa jurídica, não é necessária a apresentação daqueles documentos da empresa.

4. Caso o contrato social ou estatuto determine que mais de uma pessoa deva assinar o credenciamento ou a procuração, a falta de qualquer uma delas invalida o documento para os fins deste procedimento licitatório.



ANEXO III AO PROCESSO LICITATÓRIO N° 058/2021
MODALIDADE PREGÃO PRESENCIAL N° 039/2021

TERMO DE REFERÊNCIA

TERMO DE REFERÊNCIA	
FINALIDADE:	MANUTENÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS PELAS SECRETARIAS MUNICIPAIS.
OBJETO:	Registro de Preços para eventual aquisição de eletrodomésticos, eletroeletrônicos, móveis e utensílios em atendimento às Secretarias Municipais da Prefeitura de Jaboticatubas/MG.

ITEM	QUANT	UNID	ESPECIFICAÇÃO
1.	30	UNID	APARELHO CELULAR TIPO 2 O APARELHO DEVERA DISPOR AO MENOS DOS SEGUINTE RECURSOS 01 TECNOLOGIA QUAD BAND 850 900 1800 1900 02 DUAL SIM 03 MEMORIA INTERNA DE 32GB MINIMO EXPANSIVEL ATE NO MINIMO DE 256GB MICRO SD 04 2GB DE MEMORIA RAM 05 PROCESSADOR QUAD CORE 06 BATERIA DE LITIO DE 2400 MAH 07 CAMERAS FRONTAL E TRASEIRA UMA COM NO MINIMO 13MP 08 DISPLAY COM VISOR COLORIDO DE NO MINIMO 5 POLEGADAS IPS LCD 09 PESO MAXIMO 150G 10 CONEXOES BLUETOOTH WIRELESS USB GPS 11 SENSORES ACELEROMETRO SENSOR DE PROXIMIDADE IMPRESSAO DIGITAL 12 COR PRETO OU OUTRA COR A DEFINIR COM A CONTRATANTE OBS OS APARELHOS FORNECIDOS DEVEM SER ENTREGUES COM NO MINIMO OS SEGUINTE ACESSORIOS 01 UM MANUAL DE INSTRUCAO EM PORTUGUES 01 UM FONE DE OUVIDO 01 UM CARREGADOR COM FONTE DE ALIMENTACAO BI VOLT AUTOMATICA
2.	30	UNID	APARELHO CELULAR TIPO1 O APARELHO DEVERA DISPOR AO MENOS DOS SEGUINTE RECURSOS 01 TECNOLOGIA QUAD BAND 850 900 1800 1900 02 DUAL SIM 03 MEMORIA INTERNA DE 64GB MINIMO EXPANSIVEL ATE 256GB MICRO SD 04 4GB DE MEMORIA RAM 05 PROCESSADOR OCTA CORE 06 BATERIA DE LITIO DE 3000 MAH 07 CAMERAS FRONTAL E TRASEIRA UMA COM NO MINIMO 12MP 08 DISPLAY COM VISOR COLORIDO DE NO MINIMO 5 6 POLEGADAS SUPER AMOLED 09 PESO MAXIMO 160G 10 CONEXOES BLUETOOTH WIRELESS USB GPS 11 SENSORES ACELEROMETRO BAROMETRO IMPRESSAO DIGITAL GIROSCOPIO SENSOR DE PROXIMIDADE BUSSOLA 12 COR PRETO OU OUTRA COR A DEFINIR COM A CONTRATANTE OBS OS APARELHOS FORNECIDOS DEVEM SER ENTREGUES COM NO MINIMO OS SEGUINTE ACESSORIOS 01 UM MANUAL DE INSTRUCAO EM PORTUGUES 01 UM FONE DE OUVIDO 01 UM CARREGADOR COM FONTE DE ALIMENTACAO BI VOLT AUTOMATICA
3.	14	UNID	APARELHO DE TELEFONE SEM FIO SIMPLES DESIGN MODERNO MEMORIA PARA 14 NUMEROS USO EM MESA TEMPO FLASH AJUSTAVEL COM 14 MEMORIAS CAMPAINHA COM 3 VOLUMES E 3 MELODIAS INSTRUMENTAL TOM E PULSO REDISCAGEM FLASH E MUTE COM CHAVE PRETO AGENDA PARA 20 NUMEROS NO MINIMO BATERIA COM CAPACIDADE DE 550 MAH PILHA RECARREGAVEL DIMENSOES DE BASE 11 4X11X8 1CM PESO MAXIMO COM BATERIA 119G
4.	05	UNID	APOIO MOVEL PARA OS PES ESTRUTURA LATERAL FORMATO TRIANGULAR EM ACO COM ACABAMENTO EM EPOXI PO E APOIOS EM ELASTOMERO APOIO DO PE MEDINDO APROXIMADAMENTE 370X280 MM EM MDP COM REVESTIMENTO MELAMINICO NA FACE INFERIOR E PELICULA ANTIDERRAPANTE NA FACE DE CONTATO BORDAS EM FITA DE PVC DE 2MM EM TODO PERIMETRO REGULAGEM DE ALTURA DE 68 MM A 110 MM ACIONADO COM O GIRO DA BASE INCLINACAO COM BALANCO QUE SE AJUSTA DE ACORDO COM A POSTURA DO USUARIO CAPACIDADE DE CARGA MAXIMA DE 40 KG PRODUTO DESENVOLVIDO PARA APOIAR OS PES NAO PODENDO COLOCAR TODO O PESO DO CORPO SOBRE O APOIO COMPONENTES METALICOS TODAS AS PECAS METALICAS RECEBEM PRE

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

			TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO DECAPAGEM E FOSFATIZACAO PREPARANDO A SUPERFICIE PARA RECEBER A PINTURA COM ESPESSURA MEDIA ACIMA DE 75 MICRAS
5.	03	UNID	ARMARIO ALTO FECHADO FIXO 800X480X2150 MM MEDIDAS LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 800X480X2150 MM VARIACAO MAXIMA DE 5 POR CENTO NAS MEDIDAS PARA MAIS OU PARA MENOSTAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDA FRONTAL E POSTERIOR COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT COM RAO MINIMO DE 2 5 MM EM TODO SEU PERIMETRO BORDAS TRANSVERSAIS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO ESTRUTURA FUNDO EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA MINIMO REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES LATERAIS BASE INFERIOR 01 PRATELEIRA FIXA E 05 PRATELEIRAS REGULAVEIS EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS ATRAVES DE 05 PINOS METALICOS NAS LATERAIS DO ARMARIO E 05 ENCAIXES PLASTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OFERECENDO PERFEITO TRAVAMENTO ACABAMENTO DAS BORDAS EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA SENDO O ACABAMENTO DAS BORDAS FRONTAIS DAS PRATELEIRAS EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COM RAO MINIMO DE 2 5 MM COLADAS A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO RODAPE EM ACO COM SAPATAS REGULADORAS DE NIVEL FIXADAS ATRAVES DE REBITE REPUXO OU SAPATAS REGULADORAS DE NIVEL ENCAIXADA E FIXADA NA BASE ATRAVES DE PARAFUSO PERMITINDO A REGULAGEM DA MESMA TANTO NA PARTE INTERNA COMO EXTERNA DO ARMARIO PORTAS 02 PORTAS DE ABRIR COM GIRO DE 270° 04 DOBRADICAS EM CADA PORTA EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT COM RAO MINIMO DE 2 5 MM EM TODO SEU PERIMETRO FECHADURA COM TRAVAMENTO SIMULTANEO SUPERIOR E INFERIOR TIPO CREMONA PUXADORES DO TIPO ZAMAK NIQUELADO REDONDO COM FORMA DE ARCO COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO MONTAGEM AS LATERAIS FUNDO TAMPO BASE INFERIOR E PRATELEIRA FIXA SAO LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI FIX E CAVILHAS POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DOS MESMOS VARIAS VEZES SEM PERDER A QUALIDADE COMPONENTES METALICOS TODAS AS PECAS METALICAS RECEBEM PRETRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO DECAPAGEM E FOSFATIZACAO PREPARANDO A SUPERFICIE PARA RECEBER A PINTURA PINTURA ELETROSTATICA A PO TINTA HIBRIDA EPOXI POLIESTER POLIMERIZADA EM ESTUFA COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COR ARGILA
6.	03	UNID	ARMARIO ALTOFECHADO COM 4 SUPORTES PARA PASTA SUSPENSA 800X480X1600MM MEDIDAS LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 800X480X1600 MM VARIACAO MAXIMA DE 5 POR CENTO NAS MEDIDAS PARA MAIS OU PARA MENOS TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDA FRONTAL E POSTERIOR COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT COM RAO MINIMO DE 2 5 MM BORDAS TRANSVERSAIS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT ESTRUTURA FUNDO E BASE INFERIOR EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA MINIMO REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES LATERAIS 01 PRATELEIRA



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

			<p>EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS A CADA 32 MM ATRAVES DE 04 PINOS METALICOS NAS LATERAIS DO ARMARIO E 04 ENCAIXES PLASTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OFERECENDO PERFEITO TRAVAMENTO ACABAMENTO DAS BORDAS EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA SENDO O ACABAMENTO DAS BORDAS FRONTAIS DAS PRATELEIRAS EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COM RAO MINIMO DE 2 5 MM COLADAS A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT RODAPE EM ACO COM SAPATAS REGULADORAS DE NIVEL FIXADAS ATRAVES DE REBITE REPUXO OU SAPATAS REGULADORAS DE NIVEL ENCAIXADA E FIXADA NA BASE ATRAVES DE PARAFUSO PERMITINDO A REGULAGEM DA MESMA TANTO NA PARTE INTERNA COMO EXTERNA DO ARMARIO PORTAS 02 PORTAS DE ABRIR COM GIRO MINIMO DE 270° GRAUS 03 DOBRADICAS EM CADA PORTA EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT FECHADURA COM TRAVAMENTO SIMULTANEO SUPERIOR E INFERIOR TIPO CREMONA PUXADORES EM ZAMAK NIQUELADO REDONDO TIPO ARCO COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO MONTAGEM AS LATERAIS FUNDO TAMPO E BASE INFERIOR SAO LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI FIX E CAVILHAS POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DOS MESMOS VARIAS VEZES SEM PERDER A QUALIDADE COMPONENTES METALICOS TODAS AS PECAS METALICAS RECEBEM PRE TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO DECAPAGEM E FOSFATIZACAO PREPARANDO A SUPERFICIE PARA RECEBER A PINTURA PINTURA ELETROSTATICA A PO TINTA HIBRIDA EPOXI POLIESTER POLIMERIZADA EM ESTUFA COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COM ESPESSURA MEDIA ACIMA DE 75 MICRAS SUPORTE PARA PASTA SUSPENSAS 04 UNIDADES ESTRUTURA SUPORTE EM ACO COM CORREDICAS TELESCOPICAS DE DUPLO ESTAGIO DE ABERTURA COM DESLIZAMENTO SOBRE ESFERAS DE ACO CROMO POLIDO E EXPULSAO TOTAL DA GAVETA REMOVIVEL DO CORPO POR SISTEMA DE ENCAIXE COR ARGIL</p>
7.	04	UNID	<p>ARMARIO BAIXO EM MDP COM 02 PORTAS MEDIDAS APROXIMADAS ALTURA 740MM LARGURA 800MM PROFUNDIDADE 500MM TAMPO SUPERIOR CONFECCIONADO EMMDP COM 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMO Prensado DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0 2 MM TEXTURIZADO SEMIFOSCO E ANTIRREFLEXO O BORDO QUE ACOMPANHA TODOO CONTORNO DO TAMPO E ENCABECADO COM FITA DE POLIESTIRENO COM 2 5 MM DE ESPESSURA MINIMA COLADAS COM ADESIVO HOTMELT COM RESTAS ARREDONDADAS E RAO ERGONOMICO DE 2 5 MM DE ACORDO COM AS NORMAS ABNT AFIXACAO DO TAMPO CORPO DEVE SER FEITA POR MEIO DE ACESSORIOS INTERNOS COMO CAVILHAS E PARAFUSOS OCULTOS TIPO MINIFIX POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DO MOVEL SEM DANIFICAR AS PORTAS CONFECCIONADAS EM MDP COM 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMO Prensado DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0 2 MM TEXTURIZADO SEMIFOSCO E ANTIRREFLEXO O BORDO QUE ACOMPANHA TODO O CONTORNO DA PORTA E ENCABECADO COM FITA DE POLIESTIRENO COM 2 0 MM DE ESPESSURA MINIMA COLADAS COM ADESIVO HOT MELT COM ARESTAS ARREDONDADAS E RAO ERGONOMICO DE 2 0 MM DE ACORDO COM AS NORMAS DE ERGONOMIA NR 17 O PAR DE PORTAS SUSTENTA SE EM QUATRO DOBRADICAS DUAS POR PORTA EVITANDO ACIDENTES POR NAO TER CANTOS VIVOS PERMITINDO AINDA DIVERSAS REGULAGENS COM ABERTURA DE ATÉ 105 GRAUS CADA DOBRADICA E FIXADA POR 5 PARAFUSOS FIXADOS EM PONTOS PRE MARCADOS PARA PERFEITO ALINHAMENTO DO PAR DE PORTAS NO CONJUNTO A PORTA DIREITA POSSUI FECHADURA CILINDRICA COM TRAVAMENTO POR LINGUETA LATERAL COM 02 CHAVES PRINCIPAL E</p>

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

			RESERVA COM CORPOS ESCAMOTEAVEIS DOBRAVEIS ACABAMENTO ZINCADO E CAPA PLASTICA A PORTA ESQUERDA E AUTOMATICAMENTE TRAVADA PELA DIREITA POR MEIO DE 02 CHAPAS METALICAS 80X50X1 2MM PERMITINDO ASSIM O FECHAMENTO DO PAR DE PORTAS COMA PENAS UMA OPERACAO AMBAS AS PORTAS SAO DOTADAS DE PUXADORES PERFIL DE ALUMINIO TIPO BARRA COM ROSCA INTERNA M4 A FIXACAO DEVE SER FEITA POR DOIS PARAFUSOS A RAZAO DE 32MM CORPO LATERAIS TAMPO INFERIOR E PRATELEIRAS CONFECCIONADO EM MDP COM 18MM DE ESPESSURA E FUNDO EM 15MM MDP REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMO PENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0 2 MM TEXTURIZADO SEMIFOSCO E ANTIRREFLEXO OS BORDOS APARENTES DO CONJUNTO SAO ENCABECADOS COM FITA DEPOLIESTIRENO COM 2 0 MM DE ESPESSURA MINIMA COLADAS COM ADESIVO HOT MELT COM ARESTAS ARREDONDADAS E RAO ERGONOMICO DE 2 0MM DE ACORDO COM AS NORMAS DE ERGONOMIA NR 17 COLADAS COM ADESIVO HOTMELT AS LATERAIS E O FUNDO DEVEM TER FURACOES PARA REGULAGEM DE PRATELEIRAS EM TODA A ALTURA UTIL DO ARMARIO COM 06 PONTOS DE APOIO POR PRATELEIRA AS PRATELEIRAS MOVEIS SAO APOIADAS POR SUPORTES PLASTICOS TIPO PINO AMONTAGEM DAS PECAS DEVE SER FEITA POR MEIO DE ACESSORIOS INTERNOS COMO CAVILHAS E PARAFUSOS OCULTOS TIPO MINIFIX COM REGULADOR EMBUTIDO COMPONIVEL EM DUAS PECAS DE PVC RIGIDO COM ROSCA METALICA PROPORCIONANDO REGULAGEM DE ALTURA INTERNO POR DENTRO DO ARMARIO DE MODO A FACILITAR A REGULAGEM O NIVELAMENTO AUTOAJUSTAVEL PERMITE CONTORNAR EVENTUAIS DESNIVEIS DE PISO COR ARGILA
8.	22	UNID	ARMARIO DE ACO A120 COM 2 PORTAS FECHAMENTO POR CHAVE PORTAS COM REFORCO INTERNO ACOMPANHA 4 PRATELEIRAS SENDO A CENTRAL FIXA E AS DEMAIS MOVEIS SUPORTA ATE 45 KG DISTRIBUIDOS POR PRATELEIRA ESPESSURA PRATELEIRA DE CHAPA 26 0 40MM MEDIDAS APOS MONTAGEM ALTURA 1975MM X LARGURA 900MM X PROFUNDIDADE 400MM PINTURA ELETROSTATICA A PO AUTOMATIZADA COM FOSFATIZACAO COM PES METALICOS COM SAPATAS DE PLASTICO REGULAVEIS
9.	62	UNID	ARMARIO DE ACO COM 2 PORTAS MEDIDAS 0 90 X1 98 X 0 40 M COM FECHADURA 2 CHAVES TRAVAMENTO DA PORTA NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR DO ARMARIO 4 PRATELEIRAS REGULAVEIS CHAPA ACO 24 POLEGADAS TRATADA CONTRA OXIDACAO PINTURA ESPECIAL CINZA CLARO GARANTIA DE 1 ANO
10.	09	UNID	ARMARIO DE ACO PARA COZINHA COM 3 PORTAS BRANCO CORPO CHAPA DE ACO DOBRADO E MONTADO POR ENCAIXE E APARAFUSAMENTO PARAFUSOS E PORCAS AGILIZAM A MONTAGEM E FORNECEM MAIOR ESTABILIDADE AO PRODUTO PORTA EM CHAPA DE ACO ESTAMPADA PINTURA ELETROSTATICA A PO BRILHANTE PRATELEIRA SEM EMENDAS CORTES ARREDONDADOS FIXADAS COM PARAFUSOS E PORCAS DOBRADICA EM ACO ESTAMPADO COM CANECO DE NYLON DE PRESSAO FACILITANDO O MANUSEIO FECHAMENTO SUAVE E SEM RUIDOS REGULAVEIS FACILITANDO O AJUSTE SEM DEIXAR GRETAS PUXADOR EM ABS INJETADO ACABAMENTO METALIZADO A VACUO E PROTECAO DE VERNIZ UV CAPACIDADE DE CARGA 20 KG POR PORTA DIMENSOES E PESO ALTURA 55 CM LARGURA 120 CM PROFUNDIDADE 30 CM PESO 16 7KG GARANTIA 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICACAO
11.	03	UNID	ARMARIO ESTANTE ALTO S PORTAS 800X480X2150 MM MEDIDAS LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 800X480X2150 MM VARIACAO MAXIMA DE 5 POR CENTO NAS MEDIDAS PARA MAIS OU PARA MENOS TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDA FRONTAL E POSTERIOR COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT COM RAO MINIMO DE 2 5 MM EM TODO SEU PERIMETRO BORDAS TRANSVERSAIS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 1 MM DE

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

			ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT EMTODO SEU PERIMETRO ESTRUTURA FUNDO EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA MINIMO REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES LATERAIS BASE INFERIOR 01 PRATELEIRA FIXA E 05 PRATELEIRAS REGULAVEIS EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRAS ATRAVES DE 05 PINOS METALICOS NAS LATERAIS DO ARMARIO E 05 ENCAIXES PLASTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OFERECENDO PERFEITO TRAVAMENTO ACABAMENTO DAS BORDAS EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA SENDO O ACABAMENTO DAS BORDAS FRONTAIS DAS PRATELEIRAS EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COM RAO MINIMO DE 2 5 MM COLADAS A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO RODAPE EM ACO COM SAPATAS REGULADORAS DE NIVEL FIXADAS ATRAVES DE REBITE REPUXO OU SAPATAS REGULADORAS DE NIVEL ENCAIXADA E FIXADA NA BASE ATRAVES DE PARAFUSO PERMITINDO A REGULAGEM DA MESMA TANTO NA PARTE INTERNA COMO EXTERNA DO ARMARIO MONTAGEM AS LATERAIS FUNDO TAMPO BASE INFERIOR E PRATELEIRA FIXA SAO LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI FIX E CAVILHAS POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DOS MESMOS VARIAS VEZES SEM PERDER A QUALIDADE COMPONENTES METALICOS TODAS AS PECAS METALICAS RECEBEM PRE TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO DECAPAGEM E FOSFATIZACAO PREPARANDO A SUPERFICIE PARA RECEBER A PINTURA PINTURA ELETROSTATICA A PO TINTA HIBRIDA EPOXI POLIESTER POLIMERIZADA EM ESTUFA COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COR ARGILA
12.	02	UNID	ARMARIO PARA ESCRITORIO NA COR CINZA ESTRUTURA EM MDP 15MM COSTA EM EUCAPLAC 3 MM BORDA EM PVC 1 MM DOBRADICA EM ACO PUXADOR EM POLIPROPILENO PES METALICOS PES COM ACABAMENTO PINTURA ELETROSTATICA EM EPOXI FOSCO NA COR CINZA 2 PORTAS SEM GAVETAS ALTURA 1 60M LARGURA 80CM PROFUNDIDADE 42CM
13.	31	UNID	ARQUIVO DE ACO EM CHAPA 26 ESPESSURA 0 46 MM NA COR PLATINA COM QUATRO GAVETAS E TRAVAMENTO UNICO FECHAMENTO ATRAVES DE TAMBOR CILINDRICO COM GAVETAS CORREDICAS REGULAVEIS DISTANCIADAS A CADA 400 MM O SISTEMA DE DESLIZAMENTO DAS GAVETAS ATRAVES DE ROLAMENTO METALICO EM TRILHOS TELESCOPICOS DE ACO ZINCADO PUXADORES EMBUTIDOS E AS DIMENSOES DO PORTA ETIQUETAS TAMBEM EMBUTIDOS DE 75 X 40 MM CHAPA TRATADA CONTRA OXIDACAO COM FOSFATO DE ZINCO E PINTURA ESPECIAL PELO PROCESSO ELETROSTATICO DE PINTURA A PO CAPACIDADE 35 KG POR GAVETA DIMENSOES ALT 1050 LARG 470 PROF 710 MM
14.	02	UNID	BALCAO DE ATENDIMENTO RETO NA COR CINZA EM MADEIRA MDP PAINES DE PARTICULAR DE MEDIA DENSIDADE COM 25MM DE ESPESSURA NO MINIMO REVESTIMENTO NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO COM 0 3MM DE ESPESSURA NO MINIMO TEXTURIZADO NA COR CINZA BORDAS RETAS FRONTAL E POSTERIOR COM PERFIL DE ACABAMENTO DE FITA DE PVC COM 3 0MM DE ESPESSURA NO MINIMO NA MESMA COR DO TAMPO CONTENDO RAO DE BORDA QUE DEFINE A CONCORDANCIA ENTRE A SUPERFICIE SUPERIOR E INFERIOR DO TAMPO COM A BORDA DE CONTATO COM O USUARIO DE NO MINIMO 2 5MM CONFORME NBR 13965 TABELA 1 E NBR 13966 TABELA 6 BORDAS LATERAIS RETAS COM PERFIL DE ACABAMENTO DE FITA DE PVC COM 3 0MM DE ESPESSURA NO MINIMO NA MESMA COR DO TAMPO AS FITAS DE PVC DAS BORDAS DEVERAO SER COLADAS PELO PROCESSO HOT MELT COLADAS A QUENTE O TAMPO SUPERIOR DEVERA TER LARGURA MINIMA DE 300MM E ALTURA MAXIMA DE 1100MM
15.	33	UNID	BALDE PARA RODO MAGICO 20 LITROS IDEAL PARA RODO 38 CM E 28 CM PERMITE A IMERSAO TOTAL DO RODO E VASSOURA PARA RODO

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

			VALIDADE MINIMA DE 24 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA
16.	07	UNID	BATEDEIRA DE BOLO ELÉTRICA RESISTENTE 3 A 5 VELOCIDADES 2 BATEDORES EM INOX TIGELA GIRATORIA CAPACIDADE PARA 3 A 4 LITROS VOLTAGEM 110 200 DE BOA QUALIDADE
17.	17	UNID	BEBEDOURO DE AGUA ELETRONICO COM FUNCOES NATURAL E GELADA 110V MATERIAL RESISTENTE A IMPACTOS COM GABINETE EM PLASTICO INJETADO QUE FACILITA A UTILIZACAO E INSTALACAO SUPORTA GALOES DE 10 OU 20L COM BASE PINGADEIRA QUE FUNCIONA TAMBEM COMO BANDEJA COLETORA QUE PODE SER REMOVIDA PARA A LIMPEZA COM CONEXOES INTERNAS FABRICADAS EM MATERIAL ATOXICO QUE EVITA O ACUMULO DE SUJEIRA E QUE MANTEM O BEBEDOURO SEMPRE PRONTO PARA USAR COM LEDS INDICATIVOS LED VERMELHO APARELHO LIGADO LED VERDE AGUA GELADA TORNEIRA DE AGUA NORMAL ESQUERDATORNEIRA DE AGUA GELADA DIREITA SISTEMA ELETRONICO DE REFRIGERACAO ECONOMIA DE ENERGIA EFICAZ SISTEMA DE REFRIGERACAO ELETRONICO QUE RESFRIA A AGUA SOMENTE QUANDO E NECESSARIO REPRESENTANDO UMA GRANDE ECONOMIA DE ENERGIA ELETRICA 110V COM POTENCIA MAXIMA 75W
18.	06	UNID	BEBEDOURO INDUSTRIAL DE COLUNA ACO INOX 110 VOLTS 20 LITROS 02 JATOS COM TORNEIRAS PARA COPO CHASSI EM TUBO METALICO PROPORCIONANDO MAIOR RESISTENCIA AO PRODUTO GABINETE TODO EM ACO INOX FILTRO EXTERNO PARA FACILITAR A MANUTENCAO
19.	29	UNID	CADEIRA ERGONOMICA PARA ESCRITORIO CONFORME PADROES EXIGIDOS PELA NR17 FABRICADA COM BASE DO ENCOSTO E ASSENTO COM COMPENSADO DE MADEIRA FORRADO COM ESPUMA DO TIPO INJETADA DE ALTA DENSIDADE REVESTIMENTO DE JSERRANO TECIDO EM POLIPROPILENO MAIS RESISTENTE COR PRETO BASE ESTRELADA EM POLIPROPILENO COM 5 RODIZIOS GARANTINDO MELHOR DESLIZE DA CADEIRA NO MOVIMENTO DA MESMA SISTEMA AJUSTE DE ALTURA COM PISTAO A GAS QUE POSSIBILITA ALTERAR O CURSO DA CADEIRA EM ATE 12 CM DE SUA POSICAO INICIAL FORNECENDO UM MAIOR CONFORTO E MECANISMO BACKSYSTEM POSSIBILITANDO INCLINAR O ENCOSTO DA CADEIRA E TRAVA LO NA POSICAO DESEJADA SEM ENCOSTO DE BRACOS DIMENSOES DA CADEIRA ALTURA MIN 90CM MAX 100CM LARGURA 50CM PROFUNDIDADE 42 CM GARANTIA DE 03 ANOS EM RELACAO A DEFEITOS DE FABRICACAO
20.	131	UNID	CADEIRA ERGONOMICA PARA ESCRITRIO CONFORME PADROES EXIGIDOS PELA NR17 FABRICADA COM BASE DO ENCOSTO E ASSENTO COM COMPENSADO DE MADEIRA FORRADO COM ESPUMA DO TIPO INJETADA DE ALTA DENSIDADE REVESTIMENTO DE JSERRANO TECIDO EM POLIPROPILENO MAIS RESISTENTE COR PRETO BASE ESTRELADA EM POLIPROPILENO COM 5 RODIZIOS GARANTINDO MELHOR DESLIZE DA CADEIRA NO MOVIMENTO DA MESMA SISTEMA AJUSTE DE ALTURA COM PISTAO A GAS QUE POSSIBILITA ALTERAR O CURSO DA CADEIRA EM ATE 12 CM DE SUA POSICAO INICIAL FORNECENDO UM MAIOR CONFORTO E MECANISMO BACKSYSTEM POSSIBILITANDO INCLINAR O ENCOSTO DA CADEIRA E TRAVA LO NA POSICAO DESEJADA COM ENCOSTO DE BRACOS REGULAVEIS DIMENSOES DA CADEIRA ALTURA MIN 90CM MAX 100CM LARGURA 50CM PROFUNDIDADE 42 CM GARANTIA DE 03 ANOS EM RELACAO A DEFEITOS DE FABRICACAO
21.	925	UNID	CADEIRA PLASTICA EMPILHAVEL SEM BRACO FABRICADAS EM POLIPROPILENO MEDIDA 33 CM X 40 CM X 87 LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA
22.	06	UNID	CADEIRA SECRETARIA COM ENCOSTO E ASSENTO SEPARADOS 04 PES ASSENTO ENCOSTO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA PRENSADA COM COLA RESINADA A BASE DE UREIA FORMOL MOLDADA ANATOMICAMENTE DENTRO DAS NORMAS ERGONOMETRICAS COM 15MM DE ESPESSURA ESPUMA INJETADA EM POLIURETANO INDEFORMAVEL COM 45MM DE ESPESSURA E DENSIDADE DE 50 KGM ³ REVESTIDA EM TECIDO 100 POR CENTO POLIESTER OU EM COURISSIMO A DEFINIR NO PEDIDO

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

			CONTRA ENCOSTO EM VINIL PRETO BORDAS COM PERFIL EM PVC TIPO FRANCIS NA COR PRETO. ESTRUTURA EM TUBO DE ACO INDUSTRIAL REDONDO DE 20 7MMCHAPA 14 AWG 1 90 MM COM 4 PES ACABAMENTO COM BANHO DESENGRAXANTE TRATAMENTO ANTI FERRUGINOSO DE PROTECAO PINTURA PELO SISTEMA ELETROSTATICO EM TINTA EPOXI PO TEXTURIZADO COM POLIMERIZACAO EM ESTUFA NA TEMPERATURA DE 180OC NA COR PRETA COM ESPESSURA MINIMA 200 MICRAS MONTAGEM ASSENTO E ENCOSTO INTERLIGADOS POR MEIO DE CHAPA DE ACO ESPESSURA 1 4 POLEGADAS COM PARAFUSOS 1 4 POLEGADAS X 7 8 POLEGADAS E PORCAS DE CRAVAR FIXADAS NA MADEIRA O CONJUNTO ASSENTO ENCOSTO SAO FIXADOS NA ESTRUTURA ATRAVES DE PARAFUSOS 1 4 POELAGADAS X 1 POLEGADA DIMENSOES ENCOSTO 36 CM ALTURA X 41 CM LARGURA E ASSENTO 42CM PROFUNDIDADE X 46 CM LARGURA
23.	36	UNID	CAIXA DE SOM BOOMBOX COM BLUETOOTH PORTATIL SEM FIO PORTA USB DUPLA BATERIA RECARREGAVEL DE ION DE LÍTIO DE 20000 MAH DE ALTA CAPACIDADE CLASSIFICACAO IPX7 A PROVA D AGUA POTENCIA TOTAL DE 60 W BIVOLT
24.	14	UNID	CAIXA DE SOM COMPLETA COM BLUETOOTH MICROFONE ENTRADA USB CARTAO AUX E RADIO FM ESPECIFICACOES ALTO FALANTES 12 WATTS REAIS 6W X 2 BATERIA 1200M SENSIBILIDADE 36DB DISTORCAO 0 3 POR CENTO 1W 1KHZ ENTRADA USB SD AUX BLUETOOTH FONTE DE ALIMENTACAO DC 5V FREQUENCIA FM 88 108MHZ MEDIDAS A 40 X P 14 X L18 CENTIMETROS ITENS INCLUSOS 1 CAIXA DE SOM 1 MICROFONE 1 FONTE PARA CARREGAR 1 CABO P2 AUXILIAR 1 CONTROLE REMOTO
25.	10	UNID	CAIXA ORGANIZADORA DE UTILIDADES PODE SER DIVIDIDA EM 1 2 4 6 OU ATE 8 PARTES RESISTENTE A VARIACOES CAIXA ORGANIZADORA DE UTILIDADES PODE SER DIVIDIDA EM 1 2 4 6 OU ATE 8 PARTES RESISTENTE A VARIACOES DE TEMPERATURA IMPERMEAVEL MEDIDAS L X A X C 20 5 X 5 X 13 CM
26.	06	UNID	CAIXA PLASTICA ORGANIZADORA 61L COM TAMPA INJETADA EM PLASTICO POLIPROPILENO DISPONIVEL NA COR PRETO MEDIDAS AXLXP 325MM X 620MM X 385MM TAMPA PLASTICA PARA A CAIXA DE 39 5 L E 61 L COR DISPONIVEL BRANCO
27.	02	UNID	CANECA DE ALUMINIO REFORCADO COM ALCA 02 LITROS
28.	11	UNID	CILINDRO INDUSTRIAL ELÉTRICO PARA MASSAS PASTEL COMPRIMENTO DOS ROLOS 300MM CILINDROS EM ACO INOX ROLAMENTOS BLINDADOS MOTOR MONOFASICO COM UM QUARTO CV 110 E 220V BASE ALIMENTADORA E PROTETOR DE MAOS EM ACO INOX
29.	16	UNID	COMPRESSOR DE AR DE 3 BICOS SEM PEDAL PARA ENCHER BALAO PESO 3800KG ALTURA 30 CM VOLTAGEM 110W MOTO ELECTROLUX SIMILAR POTENCIA 1400W GARANTIA 6 MESES
30.	14	CONJUNTO	CONJUNTO DE MESA DE REFEITÓRIO COM BANCOS SEPARADOS EM MDF REVESTIDO EM FORMICA ESTRUTURA DE ACO COR FORMICA BRANCA ESTRUTURA PRETA MEDIDA DA MESA 2 50 X 0 60 MEDIDA DE CADA BANCO 2 50 X 0 30
31.	250	UNID	COPO INOX LISO DE 250 ML
32.	141	UNID	CORTINA DE OXFORD ÓTIMO CAIMENTO 2 80 X 1 80 METROS PARA SALA DE AULA
33.	45	UNID	DVD PLAYER COM KARAOKÊ E ENTRADA USB PROCESSAMENTO DE VIDEO DE 12 BITS 108MHZ COM REPRODUCAO DE CD DVD DVD R RW E DVD R RW MP3 WMA E FOTOS DE CAMERA DIGITAL EM JPEG IDIOMAS DO MENU OSD INGLES PORTUGUES BRASIL ESPANHOL CONTROLE REMOTO GARANTIA MANUAL DO USUÁRIO EM PORTUGUES
34.	09	UNID	ESCADA DOMÉSTICA EM ALUMÍNIO RESISTENTE BOA QUALIDADE COM PES BORRACHA 9 DEGRAUS ANTIDERRAPANTES ACABAMENTO DE PLASTICO RESISTENTE FITAS DE SEGURANCA EM NYLON AZUL DOBRAVEL PESO APROXIMADO 5 600KG SUPORTA APROXIMADAMENTE 120KG DIMENSOES ABERTA E FECHADA 244 X 53 X 13CM

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

35.	01	UNID	ESCANINHO ALTO ABERTO COM 15 NICHOS 900X480X2150 MM MEDIDAS LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 00X480X2150 MM VARIACAO MAXIMA DE 5 POR CENTO NAS MEDIDAS PARA MAIS OU PARAMENOS TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDA FRONTAL E POSTERIOR COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT COM RAI0 MINIMO DE 2 5 MM EM TODO SEU PERIMETRO BORDAS TRANSVERSAIS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO ESTRUTURA FUNDO EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES 04 LATERAIS VERTICAIS 02 EXTERNAS E 02 INTERNAS BASE INFERIOR 12 PRATELEIRAS FIXAS EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES ACABAMENTO DAS BORDAS EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA SENDO O ACABAMENTO DAS BORDAS FRONTAIS DAS PRATELEIRAS EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COM RAI0 MINIMO DE 2 5 MM COLADAS A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO RODAPE EM ACO COM SAPATAS REGULADORAS DE NIVEL FIXADAS ATRAVES DE REBITE REPUXO OU SAPATAS REGULADORAS DE NIVEL ENCAIXADA E FIXADA NA BASE ATRAVES DE PARAFUSO PERMITINDO A REGULAGEM DA MESMA TANTO NA PARTE INTERNA COMO EXTERNA DO ARMARIO MONTAGEM AS LATERAIS FUNDO TAMPO BASE INFERIOR E PRATELEIRAS FIXAS SAO LIGADAS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI FIX E CAVILHAS POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DOS MESMOS VARIAS VEZES SEM PERDER A QUALIDADE COMPONENTES METALICOS TODAS AS PECAS METALICAS RECEBEM PRE TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO DECAPAGEM E FOSFATIZACAO PREPARANDO A SUPERFICIE PARA RECEBER A PINTURA PINTURA ELETROSTATICA A PO TINTA HIBRIDA EPOXI POLIESTER POLIMERIZADA EM ESTUFA COM ACABAMENTO TEXTURIZADO COR ARGILA
36.	23	UNID	ESPUMADEIRA GRANDE DE ACO ONOXIDAVEL E CABO DE MADEIRA
37.	100	UNID	ESTANTE EM ACO PINTURA ELETROSTATICA 06 PRATELEIRAS COM REGULAGENS DE ALTURA DE 5 EM 5 CM REFORCO NA LATERAL ENOS FUNDOS LARGURA 920MM X PROFUNDIDADE 400MM ALTURA 1 80M
38.	04	UNID	ESTANTE PARA TIPO CASTELO 1000X400X700 MM MEDIDAS LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 1000X400X700 MM VARIACAO MAXIMA DE 5 POR CENTO NAS MEDIDAS PARA MAIS OU PARA MENOS TAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDA FRONTAL E POSTERIOR COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT COM RAI0 MINIMO DE 2 5 MM EM TODO SEU PERIMETRO BORDAS TRANSVERSAIS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO ESTRUTURA LATERAIS BASE INFERIOR E 01 PRATELEIRA REGULAVEL EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES LATERAIS COM REGULAGENS PARA PRATELEIRA ATRAVES DE 04 PINOS METALICOS NAS LATERAIS DA ESTANTE E 04 ENCAIXES PLASTICOS NA FACE INFERIOR DA PRATELEIRA OFERECENDO PERFEITO TRAVAMENTO ACABAMENTO DAS BORDAS EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA SENDO O ACABAMENTO DA BORDA FRONTAL DA PRATELEIRA EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COM RAI0 MINIMO DE 2 5 MM COLADAS A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO COR ARGILA
39.	10	UNID	EXAUSTOR DE PAREDE INDUSTRIAL ALTA VAZAO 30 CM COM REVERSAO
40.	01	JOGO	FACA DE MESA INOX JOGO COM 12 UNIDADES
41.	06	UNID	FACA PARA COZINHA TAMANHO MEDIO

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

42.	02	UNID	FOGAO COM ACABAMENTO EM ACO INOX ACENDIMENTO AUTOMATICO TOTAL 4 BOCAS PES ALTOS VISOR AMPLO NA PORTA DO FORNO PUXADOR DA PORTA DO FORNO DE ALUMINIO TREMPE MESA DUPLA E PLANA QUE GARANTE A ESTABILIDADE DAS PANEIS MESA EM ACO INOX BRILHANTE MANIPULOS ROBUSTOS E REMOVIVEIS E VALVULA DE SEGURANCA NO FORNO
43.	08	UNID	FOGAO INDUSTRIAL 02 BOCAS SEM FORNO ESPALHADORES E BASES DOS QUEIMADORES EM FERRO FUNDIDO MESA DE ACO CARBONO PERFIL DE 50 MM PINTADA NA COR PRETO FOSCO TREMPE DE FERRO FUNDIDO 30X30 CM PES FIXOS ALTA PRESSAO 2 QUEIMADORES DUPLOS
44.	03	UNID	FOGAO INDUSTRIAL 04 BOCAS SEM FORNO ESPALHADORES E BASES DOS QUEIMADORES EM FERRO FUNDIDO MESA DE ACO CARBONO TREMPE DE FERRO FUNDIDO 300MMX300MM PRATELEIRA REMOVIVEL E REGULAVEL NO FORNO PES FIXO MESA BANDEJA E CORPO DO PRODUTO EM PINTURA EPOXI BAIXA PRESSAO GRELHA FUNDIDA QUEIMADOR 2 DUPLOS E 2 SIMPLES
45.	13	UNID	FORNO DE MICRO ONDAS FACILITE COMPACTO COM TRAVA DE SEGURANCA CAPACIDADE DE 18 LITROS COM 11 NIVEIS DE POTENCIA COM FUNCOES PRE-PROGRAMADAS COM AS TECLAS MAIS 30 MINUTOS E MAIS 1 MINUTO POTENCIA 700 W COR BRANCO DIMENSOES 30 CM DE ALTURA 46 CM DE LARGURA 34 CM DE PROFUNDIDADE CONSUMO DE ENERGIA A TENSAO VOLTAGEM 110V
46.	07	UNID	FORNO MICRO ONDAS CAPACIDADE DE 31 LITROS POSSUI MENU KIDS MENU PRATO RAPIDO MENU GOURMET MENU LIGHT MENU FAVORITOS PRATO GIRATORIO RELOGIO TRAVA DE SEGURANCA PAINEL ELETRONICO TECLA DESCONGELAR 12 RECEITAS NAO POSSUI GRILL CLASSIFICACAO ENERGETICA A FREQUENCIA 60 HZ TENSAO 127 VOLTS PESO 15 KG DIMENSOES AXLXP 32 5 X 52 X 41 5 CM GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO A PARTIR DA DATA DA ENTREGA COM CERTIFICACAO DO INMETRO
47.	06	UNID	FORNO SEMI INDUSTRIAL EM ACO A GÁS CAPACIDADE DE APROXIMADAMENTE 107 LITROS TRES NIVEIS DE ALTURA PARA A PRATELEIRA ACOMPANHA SUPORTE PEDESTAL
48.	06	UNID	FREEZER HORIZONTAL CAPACIDADE DE 519 LITROS POSSUI CONTROLE ELETRONICO PARA PROGRAMACAO DE TEMPERATURA POSSUI DUAS PORTAS E DRENO FRONTAL QUE PERMITE RECOLHER O GELO DERRETIDO COM UMA VASILHA CONTA COM 4 RODINHAS NOS PES QUE FACILITAM A MOVIMENTACAO DO PRODUTO ALEM DO INTERIOR FEITO COM LIGA METALICA DE ALTA RESISTENCIA A CORROSAO BIVOLT
49.	06	UNID	FREEZER VERTICAL CAPACIDADE DE 246 LITROS POSSUI COMPARTIMENTO DE CONGELAMENTO RAPIDO COM ACIONAMENTO NO PAINEL FRONTAL ALEM DE TAIS DIFERENCIAIS VEM TAMBEM COM CONTROLE ELETRONICO DE TEMPERATURA EXTERNO QUE FACILITA O AJUSTE DA TEMPERATURA DE CONGELAMENTO E EVITA ABERTURA DE PORTA ECONOMIZANDO ENERGIA CONTA COM 04 CESTOS REMOVIVEIS COM TRAVA DE SEGURANCA GAVETAO MULTIUSO EM ACRILICO TRANSPARENTE LIVRE DE CFC NAO AGRIDE A CAMADA DE OZONIO POSSUI UMA PORTA CONSUMO DE ENERGIA KW H 46KWH MES COR BRANCO GRADES REMOVIVEIS CONGELAMENTO RAPIDO VOLTAGEM 127 V DIMENSOES APROXIMADAS DO PRODUTO CM A X L X P 170 X 61 6 X 69 1 CM PESO APROXIMADO DO PRODUTO 58 KG GARANTIA DE 12 MESES
50.	01	UNID	FRIGOBAR CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO TOTAL L 120 CLASSIFICACAO DE CONSUMO SELO PROCEL A COR BRANCO CONSUMO DE ENERGIA A MENOS 25 POR CENTO DE CONSUMO CONSUMO KWH 19 0 KWH TENSAO VOLTAGEM BIVOLT GARANTIA 12 MESES
51.	01	JOGO	GARFO DE MESA INOX JOGO COM 12 UNIDADES
52.	22	UNID	GARRAFA TERMICA CONFECCIONADA EM PLASTICO COM CAPACIDADE DE 01 LITRO
53.	15	UNID	GAVETEIRO VOLANTE COM 3 GAVETAS MEDIDAS LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 400X500X590 MM VARIACAO MAXIMA DE 5



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

			<p>POR CENTO NAS MEDIDAS PARA MAIS OU PARA MENOSTAMPO EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDA FRONTAL E POSTERIOR COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT COM RAI0 MINIMO DE 2 5 MM EM TODO SEU PERIMETRO BORDAS TRANSVERSAIS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 2 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA TIPO HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO ESTRUTURA FUNDO LATERAIS E BASE INFERIOR EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDOS EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES ACABAMENTO DAS BORDAS EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA COLADAS A QUENTE PELOSISTEMA HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO 04 RODIZIOS SENDO 02 COM TRAVAS GAVETAS CONFECCIONADAS EM CHAPADE A O 24 0 60 MM DE ESPESSURA DOBRADA E SOLDADA ATRAVES DE ELETRO FUSAO OU EM MADEIRA MDP DE 15MM DE ESPESSURA MINIMO REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES COM DESLIZAMENTO SUAVE SOBRE CORREDICAS EM ACO ROLDANAS EM NYLON E EIXOS EM ACO FRENTE DAS GAVETAS EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES PUXADORES DO TIPO ZAMAK NIQUELADOREDONDO COM FORMA DE ARCO COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO ACABAMENTO DAS BORDAS EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT COM RAI0 MINIMO DE 2 5 MM EM TODO SEU PERIMETRO FECHADURA LOCALIZADA NA FRENTE DA GAVETA SUPERIOR COM FECHAMENTO SIMULTANEO DAS 03 GAVETAS COM 02 CHAVES DOBRAVEIS MONTAGEM AS LATERAIS FUNDO TAMPO SUPERIOR E BASE INFERIOR SAO LIGADOS ENTRE SI PELO SISTEMA MINI FIX E CAVILHAS POSSIBILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DOS MESMOS VARIAS VEZES SEM PERDER A QUALIDADE COMPONENTES METALICOS TODAS AS PECAS METALICAS RECEBEM PRE TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO DECAPAGEM E FOSFATIZACAO PREPARANDO A SUPERFICIE PARA RECEBER A PINTURA COR ARGILA E COR CINZA</p>
54.	04	UNID	<p>GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS COM AS SEGUINTEs CARACTERISTICAS A GAVETEIRO VOLANTE COM ESTRUTURA PRINCIPAL DE AGLOMERADO DE NO MINIMO 18 MM AGLOMERADO EM PARTICULAS DE MADEIRA AGLUTINADO COM RESINAS QUE NAO EMITAM COMPOSTOS ORGANICOS VOLATEIS B DEVE POSSUIR 04 QUATRO GAVETAS SENDO UMA GAVETA PORTA OBJETOS E TRES GAVETAS DE TAMANHO NORMAL C REVESTIDO EM TODAS AS FACES COM LAMINADO MELAMINICO DE ALTA PRESSAO NA COR ARGILA COM ESPESSURA MINIMA DE 0 6 MM D PUXADORES DE FORMATO ARREDONDADO NAS GAVETAS E NO TAMPO SUPERIOR EM ALUMINIO MACICO OU ACO TUBULAR COM APROXIMADAMENTE 12 MM DE DIAMETRO E NO MINIMO 160 MM DE COMPRIMENTO OS PUXADORES NAO PODEM TER PONTAS E FECHADURA DE TRANCA SIMULTANEA F PARTE INTERNA DASGAVETAS CONSTITUIDA EM CHAPA DE ACO COM CORREDICAS METALICAS QUE PERMITEM O ABRIR E FECHAR COM FACILIDADE E GARANTEM QUE A GAVETA NAO POSSA SER ACIDENTALMENTE REMOVIDA G RODIZIOS DUPLOS QUE NAO DANIFICAM PISOS SENSIVEIS CORPO NA COR PRETA ROLDANAS DUPLAS EM POLIURETANO NA COR PRETA COM MOVIMENTOS INDEPENDENTES E FIXADOS EM EIXO HORIZONTAL DISPOSTO NO CORPO DO RODIZIO PRODUZIDO EM ACO ABNT COM DIAMETRO DE 8 MM TRAVADO POR MEIO DE ANEL DE PRESSAO COM TRAVAMENTO NOS RODIZIOS FRONTAIS PARA EVITAR O DESLIZAMENTO DO GAVETEIRO BLINDAGEM NAS RODAS QUE NAO PERMITE QUE OS DETRITOS DO PISO ENTREM EM CONTATO COM O EIXO CABELOS POEIRA ETC OS RODIZIOS DEVEM SUPORTAR 40 KGS PC H TODAS AS PARTES METALICAS TERA0 ACABAMENTO EM PINTURA EPOXI PRETO FOSCO I DIMENSOES 40X55X65CM COR ARGILA</p>

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

55.	02	UNID	GELADEIRA CAPACIDADE DE NO MINIMO 350 LITROS BIVOLT FROST FREE PRATELEIRAS REMOVIVEIS PORTA LATAS PORTA OVOS PES NIVELADORES CONTROLE DE TEMPERATURA DUAS PORTAS
56.	05	UNID	GELADEIRA CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 450 LITROS BIVOLT FROST FREE PRATELEIRAS REMOVIVEIS PORTA LATAS PORTA OVOS PES NIVELADORES CONTROLE DE TEMPERATURA DUAS PORTAS
57.	02	UNID	GELADEIRA REFRIGERADOR 01 PORTA DEGELO AUTOLIMPANTE BASTA APERTAR UM BOTÃO E PRONTO DESCONGELA SEM MOLHAR A COZINHA CAPACIDADE LIQUIDA 262 LITROS CAPACIDADE TOTAL DE ARMAZENAMENTO EM LITROS 236 SELO PROCEL GRADES REMOVIVEIS PRATELEIRAS NA PORTA PRATELEIRAS REGULAVEIS ILUMINACAO INTERNA GAVETA PORTA OVOS CONGELADOR CONTROLE DE TEMPERATURA RODIZIOS PES NIVELADORES SEPARADOR DE GARRAFAS PORTA LATAS VOLTAGEM 110V COR BRANCA
58.	02	UNID	GELADEIRA REFRIGERADOR FROST FREE NA COR BRANCA COM 342 LITROS DE CAPACIDADE COM PRATELEIRAS DESLIZANTES E COM REGULAGEM DE ALTURA CESTAO PARA FRUTAS GAVETAO PARA LEGUMES E VERDURAS ALEM DE COMPARTIMENTO EXTRA FRIO COM CLASSIFICACAO ENERGETICA A TIPO DE UMA PORTA CAPACIDADE LIQUIDA FREEZER 47 LITROS E REFRIGERADOR 295 LITROS COM CONSUMO KW H MENSAL DE 36 6KW H BIVOLT 110V E 220V SELO PROCEL ILUMINACAO INTERNA SEPARADOR DE GARRAFAS CONTROLE DE TEMPERATURA CONGELADOR COM DIMENSAO APROXIMADA DE LARGURA 61 6CM COMPRIMENTO 69 1CM ALTURA 170CM GARANTIA DO FORNECEDOR DE 12 MESES
59.	06	UNID	JARRA PARA AGUA SUCO COM TAMPA DE VIDRO 02 LITROS
60.	02	JOGO	JOGO 06 XICARAS DE CAFE COM PIRES PORCELANA NA COR BRANCA
61.	01	JOGO	JOGO ASSADEIRA DE ALUMINIO PRIMEIRA ASSADEIRA MEDINDO 32X21X5 E SEGUNDA ASSADEIRA MEDINDO 36X25X5
62.	02	JOGO	JOGO DE COPOS DE VIDRO DE 300 ML COM 06 UNIDADES
63.	01	KIT	KIT COM 3 PECAS BANDEJA INOX CRESPA ACO INOX BRILHANTE BANDEJA CANTO CRESPO INOX 25X30X2 CM BANDEJA CANTO CRESPO INOX 30X35X2 CM BANDEJA CANTO CRESPO INOX 35X40X2 CM
64.	01	KIT	KIT DE 5 PANEAS TRADICIONAIS DE ALUMINIO BATIDO FUNDIDO TAMANHO DAS PANEAS AS PANEAS SAO NUMERADAS DA MENOR PARA MAIOR 16 18 20 22 E 24 PANELA 16 SUPORTA 1 3 LITROS 8 7 CM DE ALTURA 16 CM DIAMETRO PANELA 18 SUPORTA 1 7 LITROS
65.	02	KIT	KIT VALVULA DE GAS COM MANGUEIRA 1 20 CM E ABRACADEIRA PARA FOGAO A GAS
66.	06	UNID	LAVADORA SEMIAUTOMÁTICA TANQUINHO CAPACIDADE 10 KG POSSUINDO BATEDOR CENTRAL FILTRO DE FIAPOS DISPENSER CORREIA AUTO AJUSTAVEL GRADE DE PROTECAO E FACIL PROGRAMACAO COM 05 PROGRAMAS DE LAVAGEM DIMENSOES DO PRODUTO SEM EMBALAGEM 48 5 X 93 X 54 CM LXAXP
67.	10	UNID	LIQUIDIFICADOR COM 12 VELOCIDADES CAPACIDADE PARA 2 LITROS POTENCIA DE 1200W FILTRA LIQUIDIFICA TRITURA COM BOTAO GIRATORIO E LAMINAS COM ANGULOS DIFERENCIADOS CONTENDO BOTAO PULSAR SISTEMA DE AUTOLIMPEZA COPO BASE ANTIDERRAPANTE E TRAVA DE SEGURANCA MATERIAIS EM METAL E PLASTICO
68.	07	UNID	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL ALTA ROTACAO 4 LITROS INFORMACOES TECNICAS MATERIAL CORPO INOX ALIMENTACAO VOLTAGEM 127 OU 220V POTENCIA 1 HP 800 WATTS FREQUENCIA 50 60 HZ ROTACAO 8 000RPM ALTURA 65 CM LARGURA DA BOCA 14 5 CM PESO LIQUIDO 4 620 KG TAMPA ALUMINIO REPUXADO COPO 4 LITROS INOX
69.	25	UNID	LONGARINA SECRETARIA 03 LUGARES ASSENTO E ENCOSTO ANATOMICO CONFECCIONADO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADO A QUENTE DE 12MM COM BORDAS FRONTAIS DO ASSENTO LEVEMENTE ARREDONDADAS ENCOSTO CURVO CANOADO ESTOFADO EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO D45 COM FORRACAO OPCIONAL EM TECIDO OU CORINO COM OPCAO DE DIVERSOS PADROES DE CORES E ACABAMENTO

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

			DE BORDAS EM PERFIL FLEXIVEL ESTRUTURA CONFECCIONADA EM TUBO RETANGULAR 50x30 COM ACABAMENTO EM PINTURA EPOXI PO ELETROSTATICA E TRATAMENTO FOSFATIZANTE EM BANHO DE IMERSAO COM CURA DA PINTURA EM ESTUFA ACABAMENTO COM PONTEIRAS DE PVC NA COR DA ESTRUTURA
70.	30	UNID	MALETA ARQUIVO EMPILHVEL NA COR BRANCA COM 06 PASTAS SUSPENSAS COM TAMPA
71.	02	UNID	MAQUINA DE LAVAR ROUPA 10 KG DESLIGAMENTO AUTOMATICO PROGRAMACAO FACIL COM 05 PROGRAMAS DE LAVAGEM E TRES INTERVALOS PARA MOLHO CLASSIFICACAO A BAIXO CONSUMO DE ENERGIA DRENAGEM POTENTE COM APENAS UM TOQUE ESCOA AGUA AO TERMICO DE CADA LAVAGEM FILTRO DE FIAPOS QUE IMPEDE QUE OS FIOS SE SOLTEM DURANTE A LAVAGEM E SE MISTUREM COM A ROUPA TIPO MAQUINA AUTOMATICA CAPACIDADE 10 KG COR BRANCA POTENCIA 470 W CONSUMO APROXIMADO DE AGUA 210 LITROS CONSUMO APROXIMADO DE ENERGIA 0B09 KWH CICLO VOLTAGEM 110 VOLTS MATERIAL PLASTICO BDIMENSOES DO PRODUTO PESO 11 800 KG LARGURA 55 CM ALTURA 97 CM
72.	03	UNID	MAQUINA TRITURADORA CAPACIDADE DE FRAGMENTACAO DE 130 FOLHAS CESTO DE 26 LITROS SUPERCORTE EM PARTICULAS NIVEL DE RUIDO 60DB FRAGMENTCAO AUTOMATICA 100 A 130 FOLHAS FRAGMENTACAO MANUAL 06 FOLHAS NIVEL DE SEGURANCA P 4
73.	02	UNID	MESA DE REUNIAO PARA ESCRITORIO RETANGULAR 200 CM PRODUTO DE DESIGN MODERNO E FUNCIONAL QUE ATENDE AS NECESSIDADES DE ORGANIZACAO EM DIVERSOS AMBIENTES USO APROPRIADO PARA INSTALACOES DE ESCRITORIOS CORPORATIVOS COMERCIAIS E RESIDENCIAIS OFFICE E HOME OFFICE PRODUZIDO COM MATERIAIS DE ALTA QUALIDADE COMO MDP BP OU MDP EUCAPRINT TAMPO 15 MM ACABAMENTO COM BORDAS PVC PAINEL CENTRAL EM 15MM E PES EM ACO COM PINTURA EPOXI
74.	04	UNID	MESA EM L 1600X1600COM 02 GAVETAS MEDIDASAPROXIMADAS ALTURA 740MMLARGURA 1600 MM PROFUNDIDADE1600 MM TAMPO EM MDP COM 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM AMBASAS FACES POR FILME TERMO Prensado de melaminico com espessura de 0 2 mm texturizado semifosco e antirreflexo o bordo que acompanha todo o contorno do tampo e encabecado com fita de poliestireno de 2 5 mm de espessura coladas com adesivo hotmelt com arestas arredondadas e raio ergonomico de 2 5 mm afixacao do tampo estrutura devera ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix fixados em buchas metalicas confeccionadas em zamak ecravadas no tampo o acesso do cabeamento ao tampo devera dar se por meio de tres orificios redondos de diametro 60mm acabados com passa cabos de pvc rigido com tampa removivel e abertura parapassagem de cabos paineis frontais estruturais e de privacidade em mdp revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0 2 mm texturizado semifosco e antirreflexo o bordo que acompanha todo o contorno do painel e encabecado em fita de poliestireno com 0 45 mm de espessura minima coladas com adesivo hotmelt afixacao painel estrutura devera ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix calhas tipo berço confeccionadas com chapas metalicas 20 0 9 mm dobradas em formato j com divisao interna horizontal que possibilita a passagem de fiaçao individual eletrica e telefonia com orificios para instalacao de 2 tomadas de forca convencionais e 2 para plugs tiporj 45 estruturas laterais confeccionadas com tubos e chapas metalicas sendo abas e superior de fixacao ao tampo em tubo de aco medindo 30 x 20 x 1 2 mm de espessura a base inferior em chapa de aco repuxada curva dispensando desta forma o uso de ponteiras de pvc e com espessura minima de 1 5 mm a coluna



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

			<p>DESUSTENTACAO COMPOSTA POR DOIS TUBOS REDONDOS VERTICAIS PARALELOS COM DIAMETRO DE 31 75 X 1 2 MM DE ESPESSURA EDUAS CHAPAS COM ESPESSURA MINIMA DE 0 6 MM FIXADAS AOS TUBOS SENDO UMA INTERNA LISA E FIXA E A OUTRA EXTERNA COM ESTAMPO PERFURADO DIAMETRO 8 MM EM TODA A SUA AREA E REMOVIVEL DE SAQUE FRONTAL QUE POSSIBILITA A PASSAGEM DE CABOS POR DUTO VERTICAL INTERNO DO SOLO ATE O TAMPO DA MESA AS ESTRUTURAS SAO DOTADAS DE SAPATAS NIVELADORAS EM NYLON INJETADO CUJA FUNCAO SERA CONTORNAR EVENTUAIS DESNIVEIS DE PISO ESTRUTURA DE SUSTENTACAO CENTRAL CONFECCIONADA COM CHAPAS METALICAS DOBRADAS EM FORMATO SEXTAVADO FORMANDO UM DUTO VERTICAL INTERNO QUE POSSIBILITA A PASSAGEM DA FIACAO DO SOLO ATE O TAMPO DA MESA E UMACALHA REMOVIVEL ACABAMENTO COM SAPATAS NIVELADORAS FORMATO SEXTAVADAS EM NYLON INJETADO E PINO CENTRAL EM ACO ROSCA 1 4 DIAMETRO DE 20MM CUJA FUNCAO SERA CONTORNAR EVENTUAIS DESNIVEIS DE PISO TODO CONJUNTO METALICO E SUBMETIDO A UM PRE TRATAMENTO POR FOSFATIZACAO A BASE DE ZINCO LAVAGEM DECAPAGEM FOSFATIZACAO E PINTURA ELETROSTATICA EM TINTA EPOXI PO POLIESTER FOSCA DE ALTA PERFORMANCE POLIMERIZADA EMESTUFA A 200 GRAUS C GAVETEIRO FIXO 400 X 400 X 200 MM LXPXA GAVETAS 02 GAVETAS COM ALTURA INTERNA UTIL DE 65 MM CADA EM CHAPA METALICA DOBRADA COM ESPESSURA DE 0 45MM COM PRE TRATAMENTO POR FOSFATIZACAO A BASE DE ZINCO LAVAGEM DECAPAGEM FOSFATIZACAO E PINTURA ELETROSTATICA EM TINTA HIBRIDA EPOXI EM PO POLIESTER FOSCO DE ALTA PERFORMANCE POLIMERIZADA EM ESTUFA A 200 GRAUS SAO APOIADAS E FIXADAS LATERALMENTE ENTRE PAR DE CORREDICAS METALICAS COM DESLIZAMENTO SUAVE E SILENCIOSO POR MEIO DE ROLDANAS DENYLON FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONADAS EM MDP COM 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMOPRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0 2MM TEXTURIZADO SEMI FOSCO E ANTIRREFLEXO O BORDO QUE ACOMPANHA TODO O CONTORNO DAS FRENTE E ENCABECADO EM FITA DE POLIESTIRENO COM 2MM DE ESPESSURA MINIMA COLADAS COM ADESIVO HOT MELT COM ARESTAS ARREDONDADAS COM RAI0 ERGONOMICO DE 2 MM DE ACORDO COM AS NORMAS DE ERGONOMIA NR 17 A ABERTURA DAS GAVETAS E FEITA LATERALMENTE POR VAO QUE HA ENTRE AS FRENTE DAS GAVETAS E A CAIXA DO GAVETEIRO O GAVETEIRO E DOTADO DE UMA FRENTE FIXA COM FECHADURA FRONTAL PARA TRAVAMENTO SIMULTANEO DAS GAVETAS A ROTACAO 180 GRAUS DA CHAVE ACIONA</p>
75.	03	UNID	<p>MESA EM L NA COR CINZA 1400X1400 COM 02 GAVETAS MEDIDAS APROXIMADAS ALTURA 740MM LARGURA 1400MM PROFUNDIDADE 1400 MM TAMPO EM MDP COM 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM AMBAS AS FACES POR FILME TERMO PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0 2 MM TEXTURIZADO SEMI FOSCO E ANTIRREFLEXO O BORDO QUE ACOMPANHA TODO O CONTORNO DO TAMPO E ENCABECADO COM FITA DE POLIESTIRENO DE 2 5 MM DE ESPESSURA COLADAS COM ADESIVO HOTMELT COM ARESTAS ARREDONDADAS E RAI0 ERGONOMICO DE 2 5 MM AFIXACAO DO TAMPO ESTRUTURA DEVERA SER FEITA POR MEIO DE PARAFUSOS OCULTOS TIPO MINIFIX FIXADOS EM BUCHAS METALICAS CONFECCIONADAS EM ZAMAK E CRAVADAS NO TAMPO O ACESSO DO CABEAMENTO AO TAMPO DEVERA DAR SE POR MEIO DE TRES ORIFICIOS REDONDOS DE DIAMETRO 60MM ACABADOS COM PASSA CABOS DE PVC RIGIDO COM TAMPA REMOVIVEL E ABERTURA PARA PASSAGEM DE CABOS PAINES FRONTAIS ESTRUTURAS E DE PRIVACIDADE EM MDP REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMO PRENSADO DE MELAMINICO COM ESPESSURA DE 0 2 MM TEXTURIZADO SEMI FOSCO E ANTIRREFLEXO O BORDO QUE ACOMPANHA TODO O CONTORNO DO PAINEL E ENCABECADO EM FITA DE POLIESTIRENO COM 0 45 MM DE ESPESSURA MINIMA COLADAS COM ADESIVO HOTMELT A FIXACAO PAINEL ESTRUTURA DEVERA SER FEITA POR MEIO DE PARAFUSOS</p>

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

			<p>OCULTOS TIPO MINIFIX CALHAS TIPO BERCO CONFECCIONADAS COM CHAPAS METALICAS 20 0 9 MM DOBRADAS EM FORMATO J COM DIVISAO INTERNA HORIZONTAL QUE POSSIBILITA A PASSAGEM DE FIAÇAO INDIVIDUAL ELETRICA E TELEFONIA COM ORIFICIOS PARA INSTALACAO DE 2 TOMADAS DE FORÇA CONVENCIONAIS E 2 PARA PLUGS TIPO RJ 45 ESTRUTURAS LATERAIS CONFECCIONADAS COM TUBOS E CHAPAS METALICAS SENDO ABAS E SUPERIOR DE FIXACAO AO TAMPO EM TUBO DE AÇO MEDINDO 30 X 20 X 1 2 MM DE ESPESSURA A BASE INFERIOR EM CHAPA DE AÇO REPUXADA CURVA DISPENSANDO DESTA FORMA O USO DE PONTEIRAS DE PVC E COM ESPESSURA MINIMA DE 1 5 MM A COLUNA DE SUSTENTACAO COMPOSTA POR DOIS TUBOS REDONDOS VERTICAIS PARALELOS COM DIAMETRO DE 31 75 X 1 2 MM DE ESPESSURA E DUAS CHAPAS COM ESPESSURA MINIMA DE 0 6 MM FIXADAS AOS TUBOS SENDO UMA INTERNA LISA E FIXA E A OUTRA EXTERNA COM ESTAMPO PERFURADO DIAMETRO 8 MM EM TODA A SUA AREA E REMOVIVEL DE SAQUE FRONTAL QUE POSSIBILITA A PASSAGEM DE CABOS POR DUTO VERTICAL INTERNO DO SOLO ATE O TAMPO DA MESA AS ESTRUTURAS SAO DOTADAS DE SAPATAS NIVELADORAS EM NYLON INJETADO CUJA FUNCAO SERA CONTORNAR EVENTUAIS DESNIVEIS DE PISO ESTRUTURA DE SUSTENTACAO CENTRAL CONFECCIONADA COM CHAPAS METALICAS DOBRADAS EM FORMATO SEXTAVADO FORMANDO UM DUTO VERTICAL INTERNO QUE POSSIBILITA A PASSAGEM DA FIAÇAO DO SOLO ATE O TAMPO DA MESA E UMA CALHA REMOVIVEL ACABAMENTO COM SAPATAS NIVELADORAS FORMATO SEXTAVADAS EM NYLON INJETADO E PINO CENTRAL EM AÇO ROSCA 1 4 POLEGADAS E DIAMETRO DE 20MM CUJA FUNCAO SERA CONTORNAR EVENTUAIS DESNIVEIS DE PISO TODO CONJUNTO METALICO E SUBMETIDO A UM PRE TRATAMENTO POR FOSFATIZACAO A BASE DE ZINCO LAVAGEM DECAPAGEM FOSFATIZACAO E PINTURA ELETROSTATICA EM TINTA EPOXI PO POLIESTER FOSCA DE ALTA PERFORMANCE POLIMERIZADA EM ESTUFA A 200 GRAUS C GAVETEIRO FIXO 400 X 400 X 200 MM LXPXA GAVETAS 02 GAVETAS COM ALTURA INTERNA UTIL DE 65 MM CADA EM CHAPA METALICA DOBRADA COM ESPESSURA DE 0 45MM COM PRE TRATAMENTO POR FOSFATIZACAO A BASE DE ZINCO LAVAGEM DECAPAGEM FOSFATIZACAO E PINTURA ELETROSTATICA EM TINTA HIBRIDA EPOXI EM PO POLIESTER FOSCO DE ALTA PERFORMANCE POLIMERIZADA EM ESTUFA A 200 GRAUS SAO APOIADAS E FIXADAS LATERALMENTE ENTRE PAR DE CORREDICAS METALICAS COM DESLIZAMENTO SUAVE E SILENCIOSO POR MEIO DE ROLDANAS DENYLON FRENTE DAS GAVETAS CONFECCIONADAS EM MDP COM 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMO Prensado de melaminico com espessura de 0 2mm texturizado SEMI FOSCO E ANTIRREFLEXO O BORDO QUE ACOMPANHA TODO O CONTORNO DAS FRENTE E ENCABECADO EM FITA DE POLIESTIRENO COM 2MM DE ESPESSURA MINIMA COLADAS COM ADESIVO HOT MELT COM ARESTAS ARREDONDADAS COM RAI0 ERGONOMICO DE 2 MM DE ACORDO COM AS NORMAS DE ERGONOMIA NR 17 A ABERTURA DAS GAVETAS E FEITA LATERALMENTE POR VAO QUE HA ENTRE AS FRENTE DAS GAVETAS E A CAIXA DO GAVETEIRO O GAVETEIRO E DOTADO DE UMA FRENTE FIXA COM FECHADURA FRONTAL PARA TRAVAMENTO SIMULTANEO</p>
76.	40	UNID	MESA PARA ESCRITORIO EM MDF DE NO MINIMO 15 MM DE ESPESSURA COR BEGE MEDINDO APROXIMADAMENTE 1 20 X 0 70M COM 03 GAVETAS COM CHAVES ESTRUTURA TUBULAR REFORCADA COM PINTURA EPOXI
77.	04	UNID	MESA RETANGULAR MEDINDO 1200X600X740 MM COM 2 GAVETAS MEDIDAS LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 1200X600X740MM VARIACAO MAXIMA DE 5 POR CENTO NAS MEDIDAS PARA MAIS OU PARA MENOS SUPERFICIE SOBREPOSTA A ESTRUTURA EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDA FRONTAL E POSTERIOR COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT COM RAI0 MINIMO DE 2



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

			<p>5 MM EM TODO SEU PERIMETRO BORDAS TRANSVERSAIS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO PASSAGEM DE FIAÇAO COM ACABAMENTO EM PVC FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS DA MESA ATRAVES DE PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METALICAS PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO 01 CALHA ESTRUTURAL HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIAÇAO SOB O TAMPO PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA LOGICO E TELEFONICO EM CHAPA DE AÇO 16 1 50 MM DE ESPESSURA DOBRADA FIXADAS AS ESTRUTURAS LATERAIS DA MESA ATRAVES DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE AÇO MEDINDO 120 MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE AÇO FIXADA NA CALHA ATRAVES DE ENCAIXE PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS DA MESA ATRAVES DE REBITES DE REPUXO DE AÇO E PARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METALICAS ESTRUTURAS LATERAIS 02 ESTRUTURAS LATERAIS EM AÇO EM FORMA DE I ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 16 1 50 MM DE ESPESSURA MINIMO NAO SENDO PERMITIDO UTILIZACAO DE PERFIL DE AÇO FECHADO FORMANDO 02 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PORTICO DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120 MM COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVIVEIS PARA PASSAGEM DE FIAÇAO EM CHAPA DOBRADA DE AÇO 22 0 75 MM DE ESPESSURA MINIMO TRAVAMENTO SUPERIOR DO PORTICO EM TUBO DE AÇO COM SECAO RETANGULAR 20X40 MM EM CHAPA 18 1 20 MM DE ESPESSURA MNIMO TRAVAMENTO INFERIOR DO PORTICO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA NO FORMATO DE ARCO EM CHAPA DE AÇO 14 1 90 MM DE ESPESSURA COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCACAO DE REBITES DE REPUXO DE AÇO PARA ADAPTACAO DE REGULADORES DE NIVEL COMPONENTES METALICOS TODAS AS PECAS METALICAS RECEBEM PRE TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO DECAPAGEM E FOSFATIZACAO PREPARANDO A SUPERFICIE PARA RECEBER A PINTURA PINTURA EPOXI PO APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSICAO ELETROSTATICA COM POLIMERIZACAO EM ESTUFA GAVETEIRO FIXO COM 02 GAVETAS DIMENSOES LARGURA 400 MM PROFUNDIDADE 460 MM ALTURA 265 MM ESTRUTURA FUNDO LATERAIS BASE SUPERIOR E BASE INFERIOR EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDOS EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES ACABAMENTO DAS BORDAS EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA COLADAS A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO GAVETAS GAVETEIRO FIXO COM 02 GAVETAS GAVETAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO 24 0 60 MM DE ESPESSURA DOBRADA E SOLDADA ATRAVES DE ELETRO FUSAO OU EM MADEIRA MDP DE 15MM DE ESPESSURA MINIMO REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES COM DESLIZAMENTO SUAVE SOBRE CORREDICAS EM AÇO ROLDANAS EM NYLON E EIXOS EM AÇO FRENTE DAS GAVETAS EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES PUXADORES DO TIPO ZAMAK NIQUELADO REDONDO COM FORMA DE ARCO COM APROXIMADAMENTE 130 MM DE COMPRIMENTO ACABAMENTO DAS BORDAS EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT FECHADURA LOCALIZADA NA FRENTE DA GAVETA SUPERIOR COM FECHAMENTO SIMULTANEO DAS 02 GAVETAS COM 02 CHAVES DOBRAVEIS COMPONENTES METALICOS TODAS AS PECAS METALICAS RECEBEM PRE TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO DECAPAGEM E FOSFATIZACAO PREPARANDO A SUPERFICIE PARA RECEBER A PINTURA PINTURA EPOXI PO APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSICAO ELETROSTATICA COM</p>
--	--	--	--

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

			POLIMERIZACAO EM ESTUFA COM ACABAMENTO PRETO LISO COM ESPESSURA MEDIA ACIMA DE 75 MICRAS COR ARGILA
78.	13	UNID	MESA RETANGULAR NA COR CINZA MEDINDO 1200X600X740 MM MEDIDAS LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 1200X600X740MM VARIACAO MAXIMA DE 5 POR CENTO NAS MEDIDAS PARA MAIS OU PARA MENOS SUPERFICIE SOBREPOSTA A ESTRUTURA EM MADEIRA MDP DE 25 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDA FRONTAL E POSTERIOR COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT COM RAO MINIMO DE 2 5 MM EM TODO SEU PERIMETRO BORDAS TRANSVERSAIS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO PASSAGEM DE FIA CAO COM ACABAMENTO EM PVC FIXADA AS ESTRUTURAS LATERAIS DA MESA ATRAVES DE PARAFUSOS DE ACO E BUCHAS METALICAS PAINEL FRONTAL EM MADEIRA MDP DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDA EM LAMINADO MELAMINICO DE BAIXA PRESSAO TEXTURIZADO EM AMBAS AS FACES BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC DE 1 MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE PELO SISTEMA HOLT MELT EM TODO SEU PERIMETRO 01 CALHA ESTRUTURAL HORIZONTAL PARA PASSAGEM DE FIA CAO SOB O TAMPO PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA LOGICO E TELEFONICO EM CHAPA DE ACO 16 1 50 MM DE ESPESSURA DOBRADA FIXADAS AS ESTRUTURAS LATERAIS DA MESA ATRAVES DE REBITES DE REPUXO E PARAFUSOS DE ACO MEDINDO 120 MM DE ALTURA APROXIMADAMENTE COM SUPORTES PARA TOMADAS EM CHAPA DE ACO FIXADA NA CALHA ATRAVES DE ENCAIXE PAINEL FRONTAL FIXADO AS ESTRUTURAS LATERAIS DA MESA ATRAVES DE REBITES DE REPUXO DE ACO E PARAFUSOS DE ACO E BUCHAS METALICAS ESTRUTURAS LATERAIS 02 ESTRUTURAS LATERAIS EM ACO EM FORMA DE I ESTRUTURA VERTICAL EM CHAPA DOBRADA DE ACO 16 1 50 MM DE ESPESSURA MINIMO NAO SENDO PERMITIDO UTILIZACAO DE PERFIL DE ACO FECHADO FORMANDO 02 COLUNAS PARALELAS EM FORMA DE PORTICO DISTANCIADAS ENTRE SI EM 120 MM COM FECHAMENTO LATERAL EXTERNO E INTERNO REMOVIVEIS PARA PASSAGEM DE FIA CAO EM CHAPA DOBRADA DE ACO 22 0 75 MM DE ESPESSURA MINIMO TRAVAMENTO SUPERIOR DO PORTICO EM TUBO DE ACO COM SECAO RETANGULAR 20X40 MM EM CHAPA 18 1 20 MM DE ESPESSURA MINIMO TRAVAMENTO INFERIOR DO PORTICO EM CHAPA DE ACO ESTAMPADA NO FORMATO DE ARCO EM CHAPA DE ACO 14 1 90 MM DE ESPESSURA COM EXTREMIDADES ARREDONDADAS NA MESMA CHAPA NO TRAVAMENTO INFERIOR COLOCACAO DE REBITES DE REPUXO DE ACO PARA ADAPTACAO DE REGULADORES DE NIVEL COMPONENTES METALICOS TODAS AS PECAS METALICAS RECEBEM PRE TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO DECAPAGEM E FOSFATIZACAO PREPARANDO A SUPERFICIE PARA RECEBER A PINTURA PINTURA EPOXI PO APLICADA PELO PROCESSO DE DEPOSICAO ELETROSTATICA COM POLIMERIZACAO EM ESTUFA
79.	37	UNID	MICRO SYSTEM FM AM BIVOLT MP3 USB USB DIRECT PARA REPRODUCAO DE MUSICAS EM MP3 REPRODUCAO MICRO SYSTEM FM AM BIVOLT MP3 USB USB DIRECT PARA REPRODUCAO DE MUSICAS EM MP3 REPRODUCAO DE CD DE MP3 CD E CD R RW SINTONIZADOR ESTEREO FM AM ENTRADA DE AUDIO PARA SIMPLES REPRODUCAO PORTÁTIL DE MUSICA FACIL DE USAR REPETICAO REPRODUCAO ALEATORIA DE CD CD PROGRAMAVEL DE 20 FAIXAS
80.	27	UNID	MICROFONE SEM FIO PROFISSIONAL FREQUENCIA DE VHF COM ALCANCE DE ATE 50 M EM AREA ABERTA E TOTALMENTE LIVRE OU 20 M COM A MAXIMA ESTABILIDADE EM LOCAIS FECHADOS SEM BARREIRAS ALIMENTACÃO DO MICROFONE BATERIA A 9 VDC COM CHAVE LIGA/DESLIGA. PESO LIQUIDO APROXIMADO 0 933 KG
81.	01	UNID	ORGANIZADOR DE PAPEIS MP 60 P203 44 PRANCHAS DESLIZANTES PARA EXPOSICAO DE CARTOLINAS E SIMILARES 4 GAVETAS PARA

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

			PAPEL KRAFT COM CORREDICAS 22 SUPORTES PARA PAPEIS DE PRESENTE NAS LATERAIS 24 NICHOS PARA PAPEL CREPOM DIMENSOES 1 30M X 0 73M X 2 00M CXLXA EXPOSITOR PRODUZIDO EM MDF BRANCO 15MM PRATELEIRAS EM MDF BRANCO 09MM
82.	01	UNID	PANELA DE ALUMINIO BATIDO PANELA 20 BOCA 19 5 ALTURA 9 00 CAPACIDADE 2 40 LT
83.	01	UNID	PANELA DE ALUMINIO BATIDO PANELA 22 BOCA 21 5 ALTURA 9 00 CAPACIDADE 3 00 LT
84.	15	UNID	PANELA DE PRESSAO TURBO ALUMINIO POLIDO DE NO MINIMO 7 6 LITROS FECHAMENTO EXTERNO COM VALVULA DE SEGURANCA TRAVA DE SEGURANCA E BOTAO LIBERADOR DE PRESSAO
85.	04	UNID	POLTRONA DIRETOR ESPALDAR ALTO ASSENTO ESTRUTURADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO E RESINADO COM LAMINAS PROVENIENTES DE REFLORESTAMENTO COM MANEJO SUSTENTAVEL RECEBENDO POR MEIO DE ADESIVO DE CONTATO ESPUMA DE POLIURETANO MOLDADA ESPESSURA DE 40 MM DE ALTA DENSIDADE ENTRE 40 E 45 KG M3 E DE ALTA RESILIENCIA COM BASE DO ASSENTO COM POUCA CONFORMACAO A FIM DE PROPORCIONAR ALTERNANCIA POSTURAL E BORDAS FRONTAL ARREDONDADA PARA NAO PREJUDICAR A CIRCULACAO DOS MEMBROS INFERIORES DO USUARIO ASSENTO E CONTRA ASSENTO COM O MESMO REVESTIMENTO SENDO O ACABAMENTO PROPORCIONADO POR MEIO DE COSTURAS PERIMETRAIS SEM O USO DE CONTRA CAPAS EM LAMINA DE MADEIRA INJETADAS EM PLASTICO RIGIDO OU COM PERFIS DE ACABAMENTO NOS BORDOS DIMENSIONAIS DO ASSENTO DE 500 DE LARGURA DE SUPERFICIE X 490 DE PROFUNDIDADE DE SUPERFICIE ENCOSTO FIXO POR MEIO DE CHAPA DE ACO COM ESPESSURA DE 5 MM ENCOSTO ANATOMICO COM INCLINACAO EM RELACAO AO ASSENTO MAIOR QUE 90 GRAUS DOTADO DE SALIENCIA E RAO DE CURVATURA MAIOR QUE 400 MM PARA PERFEITO APOIO DA REGIAO LOMBAR DO USUARIO ENCOSTO ESTRUTURADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO E RESINADO COM LAMINAS PROVENIENTES DE REFLORESTAMENTO COM MANEJO SUSTENTAVEL RECEBENDO POR MEIO DE ADESIVO DE CONTATO ESPUMA DE POLIURETANO MOLDADA ESPESSURA DE 40 MM DE ALTA DENSIDADE ENTRE 40 E 45 KG M3 E DE ALTA RESILIENCIA ENCOSTO E CONTRA ENCOSTO COM O MESMO REVESTIMENTO SENDO O ACABAMENTO PROPORCIONADO POR MEIO DE COSTURAS PERIMETRAIS DIMENSIONAIS DO ENCOSTO DE 620 MM DE EXTENSAO VERTICAL X 490 MM DE LARGURA NA REGIAO DO APOIO LOMBAR DEVERA TER COM UMA COSTURA DUPLA INTERMEDIARIA NA DIAGONAL DO ASSENTO E DO ENCOSTO REVESTIMENTO DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM COURISSIMO OU POLIESTER NA COR A SER DEFINIDA ESTRUTURA BASE GIRATORIA COM DISPOSITIVO DE RELAX AJUSTE DE TENSAO POR MANIPULO EM FUNCAO DO PESO REGULAGEM DE INCLINACAO EM 4 ESTAGIOS DOTADO DE SISTEMA NO SHOCK DE ENCOSTO SISTEMA DE ACOPLAMENTO A COLUNA CENTRAL DA SE ATRAVES DE CONE MORSE O QUE CONFERE FACILIDADE PARA MONTAGEM E CASOS EVENTUAIS DE MANUTENCAO COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCOPICO DE ACABAMENTO COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA POR ACIONAMENTO A GAS COM 100 MM DE CURSO FABRICADA EM TUBO DE ACO DE 1 50 MM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTATICA TOTALMENTE AUTOMATIZADA EM EPOXI PO COM PRE TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO FOSFATIZADO REVESTINDO TOTALMENTE A COLUNA COM PELICULA DE APROXIMADAMENTE 100 MICRAS COM PROPRIEDADES DE RESISTENCIA A AGENTES QUIMICOS A BUCHA GUIA PARA O PISTAO DEVE SER INJETADA EM RESINA DE ENGENHARIA POLIACETAL DE ALTA RESISTENCIA AO DESGASTE E CALIBRADA INDIVIDUALMENTE EM DOIS PASSES COM PRECISAO DE 0 03 MM PISTAO A GAS PARA REGULAGEM DE ALTURA EM CONFORMIDADE COM A NORMA DIN 4550 FIXADOS AO TUBO CENTRAL ATRAVES DE PORCA RAPIDA O MOVIMENTO DE ROTACAO DA COLUNA E SOBRE ROLAMENTO DE ESFERAS TRATADAS TERMICAMENTE GARANTINDO ALTA RESISTENCIA AO

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

			<p>DESGASTE E MINIMO ATRITO SUAVIZANDO O MOVIMENTO DE ROTACAO SEU SISTEMA DE ACOPLAMENTO AO MECANISMO E A BASE DA SE ATRAVES DE CONE MORSE O QUE CONFERE FACILIDADE PARA MONTAGEM E CASOS EVENTUAIS DE MANUTENCAO CAPA TELESCOPICA DE 3 ELEMENTOS INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO PROPORCIONA ACABAMENTO DIFERENCIADO E PROTECAO A COLUNA CENTRAL SENDO ELEMENTO DE LIGACAO ESTETICA ENTRE A BASE E O MECANISMO BASE PARA CADEIRA E POLTRONA COM 5 PATAS FABRICADA POR PROCESSO DE INJECAO EM RESINA DE ENGENHARIA POLIAMIDA NYLON 6 COM ADITIVO ANTI ULTRAVIOLETA MODIFICADOR DE IMPACTO E FIBRA DE VIDRO COM CARACTERISTICAS DE EXCEPCIONAL TENACIDADE RESISTENCIA MECANICA RESISTENCIA A BRASO DOS CALCADOS E PRODUTOS QUIMICOS ALOJAMENTO PARA ENGATE DO RODIZIO NO DIAMETRO DE 11 MM DISPENSANDO O USO DE BUCHAS DE FIXACAO SEU SISTEMA PRECISO DE ACOPLAMENTO A COLUNA CENTRAL DA SE ATRAVES DE CONE MORSA O QUE CONFERE FACILIDADE PARA MONTAGEM E CASOS EVENTUAIS DE MANUTENCAO RODIZIO DUPLO TIPO W COM RODAS DE 50 MM DE DIAMETRO INJETADAS EM RESINA DE ENGENHARIA POLIAMIDA NYLON 6 COM ADITIVO ANTI ULTRAVIOLETA E MODIFICADOR DE IMPACTO EIXO VERTICAL EM ACO TREFILADO 1010 1020 COM DIAMETRO DE 11 MM E EIXO HORIZONTAL EM ACO TREFILADO 1010 1020 COM DIAMETRO</p>
86.	15	UNID	<p>POLTRONA GIRATORIA DIRETOR ESPALDAR MEDIO ASSENTO ESTRUTURADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO E RESINADO COM LAMINAS PROVENIENTES DE REFLORESTAMENTO COM MANEJO SUSTENTAVEL RECEBENDO POR MEIO DE ADESIVO DE CONTATO ESPUMA DE POLIURETANO MOLDADA ESPESSURA DE 40 MM DE ALTA DENSIDADE ENTRE 40 E 45 KG M3 E DE ALTA RESILIENCIA COM BASE DO ASSENTO COM POUCA CONFORMACAO A FIM DE PROPORCIONAR ALTERNANCIA POSTURAL E BORDAS FRONTAL ARREDONDADA PARA NAO PREJUDICAR A CIRCULACAO DOS MEMBROS INFERIORES DO USUARIO ASSENTO E CONTRA ASSENTO COM O MESMO REVESTIMENTO SENDO O ACABAMENTO PROPORCIONADO POR MEIO DE COSTURAS PERIMETRAIS SEM O USO DE CONTRA CAPAS EM LAMINA DE MADEIRA INJETADAS EM PLASTICO RIGIDO OU COM PERFIS DE ACABAMENTO NOS BORDOS DIMENSIONAIS DO ASSENTO DE 500 DE LARGURA DE SUPERFICIE X 490 DE PROFUNDIDADE DE SUPERFICIE ENCOSTO FIXO POR MEIO DE CHAPA DE ACO COM ESPESSURA DE 5 MM ENCOSTO ANATOMICO COM INCLINACAO EM RELACAO AO ASSENTO MAIOR QUE 90 GRAUS DOTADO DE SALIENCIA E RAO DE CURVATURA MAIOR QUE 400 MM PARA PERFEITO APOIO DA REGIAO LOMBAR DO USUARIO ENCOSTO ESTRUTURADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO E RESINADO COM LAMINAS PROVENIENTES DE REFLORESTAMENTO COM MANEJO SUSTENTAVEL RECEBENDO POR MEIO DE ADESIVO DE CONTATO ESPUMA DE POLIURETANO MOLDADA ESPESSURA DE 40 MM DE ALTA DENSIDADE ENTRE 40 E 45 KG M3 E DE ALTA RESILIENCIA ENCOSTO E CONTRA ENCOSTO COM O MESMO REVESTIMENTO SENDO O ACABAMENTO PROPORCIONADO POR MEIO DE COSTURAS PERIMETRAIS DIMENSIONAIS DO ENCOSTO DE 420 MM DE EXTENSAO VERTICAL X 500 MM DE LARGURA NA REGIAO DO APOIO LOMBAR DEVERA TER COM UMA COSTURA DUPLA INTERMEDIARIA NA DIAGONAL DO ASSENTO E DO ENCOSTO REVESTIMENTO DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM COURISSIMO OU POLIESTER ESTRUTURA BASE GIRATORIA COM DISPOSITIVO DE RELAX AJUSTE DE TENSAO POR MANIPULO EM FUNCAO DO PESO REGULAGEM DE INCLINACAO EM 4 ESTAGIOS DOTADO DE SISTEMA NO SHOCK DE ENCOSTO SISTEMA DE ACOPLAMENTO A COLUNA CENTRAL DA SE ATRAVES DE CONE MORSE O QUE CONFERE FACILIDADE PARA MONTAGEM E CASOS EVENTUAIS DE MANUTENCAO COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCOPICO DE ACABAMENTO COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA POR ACIONAMENTO A GAS COM 100 MM DE CURSO FABRICADA EM TUBO DE ACO DE 1 50 MM ACABAMENTO EM PINTURA</p>

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

			<p>ELETROSTATICA TOTALMENTE AUTOMATIZADA EM EPOXI PO COM PRE TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO FOSFATIZADO REVESTINDO TOTALMENTE A COLUNA COM PELICULA DE APROXIMADAMENTE 100 MICRAS COM PROPRIEDADES DE RESISTENCIA A AGENTES QUIMICOS A BUCHA GUIA PARA O PISTAO DEVE SER INJETADA EM RESINA DE ENGENHARIA POLIACETAL DE ALTA RESISTENCIA AO DESGASTE E CALIBRADA INDIVIDUALMENTE EM DOIS PASSES COM PRECISAO DE 0 03 MM PISTAO A GAS PARA REGULAGEM DE ALTURA EM CONFORMIDADE COM A NORMA DIN 4550 FIXADOS AO TUBO CENTRAL ATRAVES DE PORCA RAPIDA O MOVIMENTO DE ROTACAO DA COLUNA E SOBRE ROLAMENTO DE ESFERAS TRATADAS TERMICAMENTE GARANTINDO ALTA RESISTENCIA AO DESGASTE E MINIMO ATRITO SUAVIZANDO O MOVIMENTO DE ROTACAO SEU SISTEMA DE ACOPLAMENTO AO MECANISMO E A BASE DA SE ATRAVES DE CONE MORSE O QUE CONFERE FACILIDADE PARA MONTAGEM E CASOS EVENTUAIS DE MANUTENCAO CAPA TELESCOPICA DE 3 ELEMENTOS INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO PROPORCIONA ACABAMENTO DIFERENCIADO E PROTECAO A COLUNA CENTRAL SENDO ELEMENTO DE LIGACAO ESTETICA ENTRE A BASE E O MECANISMO BASE PARA CADEIRA E POLTRONA COM 5 PATAS FABRICADA POR PROCESSO DE INJECAO EM RESINA DE ENGENHARIA POLIAMIDA NYLON 6 COM ADITIVO ANTI ULTRAVIOLETA MODIFICADOR DE IMPACTO E FIBRA DE VIDRO COM CARACTERISTICAS DE EXCEPCIONAL TENACIDADE RESISTENCIA MECANICA RESISTENCIA A ABRASAO DOS CALCADOS E PRODUTOS QUIMICOS ALOJAMENTO PARA ENGATE DO RODIZIO NO DIAMETRO DE 11 MM DISPENSANDO O USO DE BUCHAS DE FIXACAO SEU SISTEMA PRECISO DE ACOPLAMENTO A COLUNA CENTRAL DA SE ATRAVES DE CONE MORSA O QUE CONFERE FACILIDADE PARA MONTAGEM E CASOS EVENTUAIS DE MANUTENCAO RODIZIO DUPLO TIPO W COM RODAS DE 50 MM DE DIAMETRO INJETADAS EM RESINA DE ENGENHARIA POLIAMIDA NYLON 6 COM ADITIVO ANTI ULTRA VIOLETA E MODIFICADOR DE IMPACTO EIXO VERTICAL EM ACO TREFILADO 1010 1020 COM DIAMETRO DE 11 MM E EIXO HORIZONTAL EM ACO TREFILADO 1010 1020 COM DIAMETRO DE 8 MM E RODAS</p>
87.	08	UNID	<p>POLTRONA GIRATORIA PRESIDENTE MEDIDAS APROXIMADAS LARGURA DA CADEIRA 700 MM PROFUNDIDADE DA CADEIRA 750 MM ALTURA TOTAL DA CADEIRA 1180 1300MM ALTURA DO ENCOSTO 550MM LARGURA DO ENCOSTO 485 MM PROFUNDIDADE DO ASSENTO 460 MM LARGURA DO ASSENTO 480MM ALTURA DO APOIO CERVICAL 320 X 190MM POLTRONA GIRATORIA COM SISTEMA SINCRONIZADO COM APOIO DE BRACOS REGULAVEIS EM PU TIPO 03 DIRECOES ESTRUTURA CROMADA ESPALDAR ALTO REVESTIDA EM COURO ECOLOGICO PRETO COM APOIO CERVICAL FABRICADA DE ACORDO COM A NBR 13962 DA ABNT BASE GIRATORIA DESMONTAVEL COM ARANHA DE 05 HASTES CONFECCIONADA DE FORMA ESTAMPADA CROMADA APOIADA SOBRE RODIZIOS COM ESFERAS DE ACO QUE FACILITAM O GIRO EM POLIURETANO PINO DO RODIZIO MONTADO NA EXTREMIDADE DA HASTE TRAVADOS COM SOLDA SEM PRESENCA DE BUCHAS PLASTICAS EVITANDO QUE SE SOLTEM COLUNA CENTRAL DESMONTAVEL FIXADA POR ENCAIXE CONICO COM ROLAMENTO AXIAL DE GIRO POSSUINDO ARRUELAS DE ACO TEMPERADO DE ALTA RESISTENCIA BUCHA MANCAL DE GIRO INJETADO EM POM E RECALIBRADA CROMADO CLASSE DIN 04 SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA DA CADEIRA POR COLUNA DE MOLA A GAS PARA REGULAGEM E AMORTECIMENTO DE IMPACTOS AO SENTAR ALIVIANDO O IMPACTO NA COLUNA VERTEBRAL MECANISMO FLANGE DE APOIO DA CADEIRA COM SISTEMA DE RELAX SINCRONIZADO COM TRAVA EM QUATRO POSICOES MANIPULO DE AJUSTE DA TENSAO DA MOLA COM BUCHAS DE GIRO E TRAVA INJETADA EM POM E COMPONENTES UNIDOS POR SOLDA DO TIPO MIG EM CHAPAS DE ACO SAE1020 FQD COM03 MM DE ESPESSURA FORMANDO UM CONJUNTO PARA POSTERIOR MONTAGEM POR PARAFUSOS ESTRUTURA DE SUSTENTACAO EM TUBO DE ACO INDUSTRIAL REDONDO 22 22 MM COM PAREDE DE 2 25 MM DUPLO PARA O ENCOSTO SENDO O INTERNO NA COR PRETA E O</p>

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

			EXTERNO CROMADO SEM AUSENCIA DE SOLDA ASSENTO MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO COM ESPESSURA DE 14MM POSSUI CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO PARA EVITAR O ESTRANGULAMENTO NA CORRENTE SANGUINEA E COM CARENAGEM DO ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO COM REGULAGEM DE PROFUNDIDADE ATRAVES DE DISPOSITIVO NA LATERAL ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE COM 60MM DE ESPESSURA MEDIA 45 50KGM3 EM POLIURETANO FLEXIVEL MICRO CELULAR DE ALTA RESISTENCIA ISENTO DE CFC REVESTIMENTO DO ASSENTO EM TECIDO SINTETICO DO TIPO COURO ECOLOGICO POLIURETANO APOIO CERVICAL FIXO NA FORMA DE C DE FORMA INVERTIDA COM ESTRUTURA INTERNA EM ACO REDONDO SAE 1213 TREFILADO E CURVADO A FRIO 10 MM FIXADA A ESTRUTURA DO ENCOSTO ATRAVES DE DOIS PARAFUSOS CROMADOS DE FORMA NAO APARENTE MEDINDO 320 X 190 MM REVESTIDO NO MESMO TECIDO DO ASSENTO EM TECIDO SINTETICO DO TIPO ESPACE COM PREENCHIMENTO INTERNO ESPUMA EXPANDIDA LAMINADA 20 10 MM DE ESPESSURAS MEDIAS E DENSIDADES DE 33 28KG M3 ENCOSTO INTERNAMENTE POSSUIR TELA POLIESTER 100 POR CENTO COM ACABAMENTO EM RESINA ACRILICA LAL COM ESPESSURA DE 0 85 MM GRAMATURA DE 200 G M2 MANTA INTERNA DE ESPUMA EXPANDIDA LAMINADA COM 10 MM DE ESPESSURA MEDIA E DENSIDADE 28 KG M3 ACABAMENTO EXTERNO EM TECIDO SINTETICO COURO ECOLOGICO POLIURETANO APOIO DE BRACOS 3D EM POLIURETANO COPOLIMERO INJETADOS REGULAGEM DE ALTURA PROFUNDIDADE E GIRO LATERAL ESTRUTURA EM POLIAMIDA INJETADA COM ALMA DE ACO TUBO LARCROMADA TOTALIZANDO 08 POSICOES DE REGULAGEM COM 85 MM DECURSO CHAPA LATERAL PARA FIXACAO AO ASSENTO DA CADEIRA COM DOIS FUIROS OBLONGOS PERMITINDO ACOPLAMENTO COM REGULAGEM LATERAL CROMADO FIXADO ATRAVES DE PARAFUSOS SEXTAVADOS FLANGEADOS OS COMPONENTES METALICOS DEVEM POSSUIR TRATAMENTO DE SUPERFICIE COM FOSFATO DE ZINCO FIXACAO DO ASSENTO AOS COMPONENTES METALICOS POR PARAFUSOS SEXTAVADOS FLANGEADOS COM TRAVA E PORCAS DE GARRA ENCRAVADAS NA MADEIRA COM TRAVAMENTO FRONTAL PORTANTO AMBOS OS LADOS EVITANDO QUE SE SOLTEM PINTURA A PO DO TIPO HIBRIDO POLIESTER EPOXI ISENTA DE METAIS PESADOS NAS CORES PRETAS OU CROMADA COM CAMADA DE 60 MICRONS NAS PARTES CROMADAS BANHO DE CROMO BASE NIQUELADA TOTALIZANDO ESPESSURA APROXIMADA DE 45 MICRONS
88.	03	UNID	PORTA TOALHA DE ROSTO EM INOX RESISTENTE DUPLA FIXACAO
89.	06	UNID	PROJETOR DE VIDEO DATA VSHOW TECNOLOGIA 3LCD 3300 LUMENS DE BRILHO EM CORES 3300 LUMENS DE BRILHO EM BRANCO RESOLUCAO EM SVGA CONECTIVIDADE TOTAL HDMI VGA VIDEO COMPOSTO E USB
90.	36	UNID	QUADRO BRANCO PARA SALA DE AULA GRANDE COM MOLDURA EM ALUMINIO E PORTA PINCEL PARA QUADRO BRANCO EM TODA A SUA EXTENSAO MEDIDAS APROXIMADAS DE 3 00 X 1 20 COMPRIMENTO X ALTURA
91.	130	UNID	RODO COM BASE DE ALUMINIO COM DUAS BORRACHAS MEDINDO 30 TRINTA CENTIMETROS DE COMPRIMENTO CABO EM MADEIRA COBERTO COM PLASTICO RESISTENTE E ROSQUEADO NA BASE
92.	219	UNID	RODO COM BASE DE ALUMINIO COM DUAS BORRACHAS MEDINDO 40 QUARENTA CENTIMETROS DE COMPRIMENTO CABO EM MADEIRA COBERTO COM PLASTICO RESISTENTE E ROSQUEADO NA BASE
93.	99	UNID	RODO COM BASE DE ALUMINIO COM DUAS BORRACHAS MEDINDO 60 SESSENTA CENTIMETROS DE COMPRIMENTO CABO EM MADEIRA COBERTO COM PLASTICO RESISTENTE E ROSQUEADO NA BASE
94.	20	UNID	SUPORTE PARA AGUA MINERAL COM REFRIGERACAO POR COMPRESSOR BIVOLT TORNEIRAS INDIVIDUAIS NATURAL E GELADA BANDEJA DE AGUA REMOVIVEL REFRIGERACAO POR COMPRESSOR MAIOR CAPACIDADE DE REFRIGERACAO E MENOR CONSUMO DE ENERGIA BEBEDOURO ELETRONICO

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

95.	09	UNID	TABLADO PARA PALCO MEDINDO 12M DE LARGURA X 6 METROS DE COMPRIMENTO X 0 50 METRO DE ALTURA RETANGULAR COM O PISO FORRADO COM CARPETE PRETO COM DOIS PAS MEDINDO 3 00 M TRES METROS CADA UM
96.	39	UNID	TELEVISOR SMART TV TELA DE LED NO MÍNIMO 32 COM CONVERSOR DIGITAL WIRELESS INTEGRADO BIVOLT CONEXOES 02 HDMI 01 USB 01 ENTRADA COMPONENTE Y PB PR 01 VIDEO COMPOSTO AV 01 ETHERNET LAN 01 ANTENA 1 TERRESTRE 1 CABO
97.	01	UNID	TELEVISOR SMART TV TELA DE LED NO MÍNIMO 60 COM CONVERSOR DIGITAL WIRELESS INTEGRADO BIVOLT CONEXOES 02 HDMI 01 USB 01 ENTRADA COMPONENTE Y PB PR 01 VIDEO COMPOSTO AV 01 ETHERNET LAN 01 ANTENA 1 TERRESTRE 1 CABO
98.	04	UNID	VENTILADOR DE COLUNA DIAMETRO CM 60CM 200W DE POTENCIA GRADE METALICA COR PRETO BIVOLT
99.	110	UNID	VENTILADOR DE PAREDE ACO PRETO 3 VELOCIDADES 50 CM CARACTERISTICAS GERAIS CHAVE DESLIZANTE PECAS EM POLIPROPILENO PINTURA ELETROSTATICA EQUIPADO COM PROTETOR TERMICO CERTIFICADO PELO INMETRO 1500 RPM PRETO COM GRADE CROMADA DIMENSOES AXLXP 51X51X20 CM PESO 2 825 KG QUANTIDADE DE PAS 3 DIAMETRO CM50 CM COR CROMADO PRETO POTENCIA W 200W CONSUMO DE ENERGIA KW H 3 68 KW H MES FREQUENCIA 60 HZ TENSÃO VOLTAGEM BIVOLT

Observação:

1- O Registro de Preços deverá ser firmado sobre o menor preço unitário.

2 - O licitante é responsável pela fidelidade e legitimidade das informações prestadas e dos documentos apresentados em qualquer fase desta licitação. A falsidade de qualquer documento apresentado ou a inverdade das informações nele contidas implicará na imediata desclassificação ou inabilitação do licitante, ou a rescisão da Ata de registro de Preços, sem prejuízo das sanções administrativas, civis e penais cabíveis.

Prazo e Local de entrega: Os materiais solicitados deverão ser entregues no Almoxarifado da Prefeitura, localizado na Rua Santa Cruz, nº120, Bom Jesus, Jaboticatubas/MG. Após o recebimento da Ordem de Fornecimento, o licitante terá o prazo de até 10 (dez) dias úteis para efetivar a entrega.

- Por motivo de força maior, a entrega poderá ser realizada, mediante autorização e aviso prévio, em outro local.

Prazo de Pagamento: 30 (trinta) dias após a entrega dos materiais, mediante a apresentação da Nota Fiscal devidamente aprovada e liquidada pelo setor requisitante, acompanhada de comprovantes de regularidade perante o INSS e FGTS.

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: As dotações orçamentárias para cobrir as despesas decorrentes deste pregão estão previstas no presente exercício nas rubricas de nº:

02090020.1012206002.824.2824.4.4.90.52.00.2.54
02090020.1030104332.430.2430.4.4.90.52.00.1.59
02090020.1030204381.457.1457.4.4.90.52.00.1.59
02030080.0412200211.025.1025.4.4.90.52.00.1.00
02030080.0412200211.025.1025.4.4.90.52.00.1.00
02030040.0412200211.597.1597.4.4.90.52.00.1.00
02030020.0412200211.595.1595.4.4.90.52.00.1.00
02150040.1339102461.568.1568.4.4.90.52.00.1.00
02180010.0612205931.736.1736.4.4.90.52.00.1.00
02100020.0412200211.171.1171.4.4.90.52.00.1.00
02100010.2678205341.213.1213.4.4.90.52.00.1.00



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

02140030.0412200141.575.1575.4.4.90.52.00.1.00
02070010.0412200211.401.1401.4.4.90.52.00.1.00
02080020.0412100211.746.1746.4.4.90.52.00.1.00
02060010.0412200201.536.1536.4.4.90.52.00.1.00
02170010.2012200211.741.1741.4.4.90.52.00.1.00
02050010.0812205771.469.1469.4.4.90.52.00.1.00
02050010.0824305841.566.1566.4.4.90.52.00.1.00
02050010.0824305841.566.1566.4.4.90.52.00.1.00
02050050.0812205821.593.1593.4.4.90.52.00.1.00
02050050.0812205821.593.1593.4.4.90.52.00.1.00
02130020.1236100211.315.1315.4.4.90.52.00.1.01
02040020.0412200211.215.1215.4.4.90.52.00.1.00
02030080.0412200202.756.2756.3.3.90.30.00.1.00
02030080.0412200212.021.2021.3.3.90.30.00.1.00
02030040.0412200212.590.2590.3.3.90.30.00.1.00
02030050.0412200212.591.2591.3.3.90.30.00.1.00
02170010.2012200212.793.2793.3.3.90.30.00.1.00
02150020.2781202242.086.2086.3.3.90.30.00.1.00
02150040.0439202472.597.2597.3.3.90.30.00.1.00
02150050.1339202472.648.2648.3.3.90.30.00.1.00
02050010.0812205772.468.2468.3.3.90.30.00.1.00
02050050.0824404862.735.2735.3.3.90.30.00.1.00/1.29
02050010.0824305842.647.2647.3.3.90.30.00.1.00
02130020.1236100212.239.2239.3.3.90.30.00.1.01
02130030.1236101882.249.2249.3.3.90.30.00.1.01
02130030.1236501902.250.2250.3.3.90.30.00.1.01
02130030.1236702522.083.2083.3.3.90.30.00.1.01
02100020.0412200212.713.2713.3.3.90.30.00.1.00
02040020.0412200212.214.2214.3.3.90.30.00.1.00
02040030.0412200212.578.2578.3.3.90.30.00.1.00
02090020.1012204372.427.2427.3.3.90.30.00.1.02/1.59/1.59
02090020.1030104332.430.2430.3.3.90.30.00.1.59/2.59/1.02
02180010.0612205932.749.2749.3.3.90.30.00.1.00
02180020.1845203252.808.2808.3.3.90.30.00.1.00
02090020.1030304352.758.2758.3.3.90.91.00.1.02
02030010.0412800211.570.1570.4.4.90.52.00.1.00
02030020.0412200211.595.1595.4.4.90.52.00.1.00
02030060.0412200211.571.1571.4.4.90.52.00.1.00
02030040.0412200211.597.1597.4.4.90.52.00.1.00
02030050.0412200211.598.1598.4.4.90.52.00.1.00
02030080.0412200211.025.1025.4.4.90.52.00.1.00
02030080.0412200212.021.2021.3.3.90.30.00.1.00
02030080.0412200202.756.2756.3.3.90.30.00.1.00
02170010.2012200211.741.1741.4.4.90.52.00.1.00
02170010.2012200212.793.2793.3.3.90.30.00.1.00
02070030.0412900301.403.1403.4.4.90.52.00.1.00
02070010.0412200211.401.1401.4.4.90.52.00.1.00
02060010.0412200201.536.1536.4.4.90.52.00.1.00
02060050.0412300421.594.1594.4.4.90.52.00.1.00
02100010.2678205341.213.1213.4.4.90.52.00.1.00
02080020.0412100211.746.1746.4.4.90.52.00.1.00
02140030.0412200141.575.1575.4.4.90.52.00.1.00
02040020.0412200211.215.1215.4.4.90.52.00.1.00
02040020.0412200212.214.2214.3.3.90.30.00.1.00
02150040.1339102461.568.1568.4.4.90.52.00.1.00
02150040.0439202472.597.2597.3.3.90.30.00.1.00
02130030.1236702521.085.1085.4.4.90.52.00.1.01
02130030.1236101881.243.1243.4.4.90.52.00.1.01
02130030.1236101882.249.2249.3.3.90.30.00.1.01
02130030.1236501901.244.1244.4.4.90.52.00.1.01
02130030.1236501902.250.2250.3.3.90.30.00.1.01



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

02130030.1236702521.085.1085.4.4.90.52.00.1.01
02130030.1236702522.083.2083.3.3.90.30.00.1.01
02130020.1236100212.239.2239.3.3.90.30.00.1.01
02130020.1236100211.315.1315.4.4.90.52.00.1.01
02130030.1236402071.585.1585.4.4.90.52.00.1.01
02130030.1236402072.350.2350.3.3.90.30.00.1.01
02050010.0812205771.469.1469.4.4.90.52.00
02050010.0812205772.468.2468.3.3.90.30.00
02050050.0812205821.593.1593.4.4.90.52.00
02050050.0812205822.634.2634.3.3.90.30.00
02050010.0824305841.566.1566.4.4.90.52.00
02050010.0824305842.647.2647.3.3.90.30.00
02090020.1030504381.116.1116.4.4.90.52.00.1.00
02090020.1030104332.430.2430.3.3.90.30.00.1.00
02090020.1030104381.433.1433.4.4.90.52.00.1.00
02090020.1030204381.457.1457.4.4.90.52.00.1.00
02180010.0612205931.736.1736.4.4.90.52.00.1.00
02180010.0612205932.749.2749.3.3.90.30.00.1.00
02180020.1812200211.745.1745.4.4.90.52.00.1.00
02180020.1812200212.807.2807.3.3.90.30.00.1.00

ÓRGÃOS REQUISITANTES:

Secretaria Municipal de Administração
Secretaria Municipal de Administração Regional
Secretaria Municipal de Agricultura e Pecuária
Secretaria Municipal de Cultura, Esporte e Turismo
Secretaria Municipal de Desenvolvimento e Promoção Social
Secretaria Municipal de Educação
Secretaria Municipal de Fazenda
Secretaria Municipal de Governo
Secretaria Municipal de Obras e Infraestrutura
Secretaria Municipal de Planejamento
Secretaria Municipal de Saúde
Secretaria Municipal de Segurança Social e Meio Ambiente
Procuradoria do Município



ANEXO IV AO PROCESSO LICITATÓRIO N° 058/2021
MODALIDADE PREGÃO PRESENCIAL N° 039/2021

MINUTA DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N° ____/2021
PREGÃO PRESENCIAL N° 039/2021
PROCESSO LICITATÓRIO N° 058/2021

VALIDADE: 12 meses

Aos ____ () dias do mês de _____ de 2021, na sala de licitações, na sede da Prefeitura Municipal de Jaboticatubas/MG, situada na Praça Nossa Senhora da Conceição n°. 38, Centro, nesta cidade, o Exmo. Sr. Prefeito Municipal, Sr. Eneimar Adriano Marques, nos termos do art. 15 da Lei Federal 8.666/93, da Lei 10.250/02, das demais normas legais aplicáveis, em face da classificação das propostas apresentadas no PREGÃO PARA REGISTRO DE PREÇOS N° 039/2021 por deliberação da Pregoeira oficial e Equipe de Apoio, e por ele homologada conforme Processo n° 058/2021, RESOLVE registrar os preços para os fornecimentos constantes nos anexos desta ata, do beneficiário _____, localizado na rua _____, n° ____ no bairro _____, na cidade de _____, estado de _____, cujo CNPJ é _____, neste ato representado por _____, conforme especificado:

01. DO OBJETO:

I. Registro de Preços para eventual aquisição de eletrodomésticos, eletroeletrônicos, móveis e utensílios em atendimento às Secretarias Municipais da Prefeitura de Jaboticatubas/MG.

02. DA VALIDADE DO REGISTRO DE PREÇOS

I. A presente Ata de Registro de Preços terá a validade de 12 (doze) meses a partir da sua assinatura.

II. Nos termos do art. 15, parágrafo 4°, da Lei Federal 8.666/93, alterada pela Lei Federal 8.883/94, durante o prazo de validade desta Ata de Registro de Preços, o município não será obrigado a adquirir os produtos referidos nesta ata.

III. Ocorrendo qualquer das hipóteses previstas no art. 78 da Lei Federal 8.666/93, com as alterações que lhe foram impostas pela Lei Federal 8.883/94, a presente Ata de Registro de Preços será, cancelada, garantidos, às suas detentoras, o contraditório e a ampla defesa.

03. DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

I. A presente Ata de Registro de Preços poderá ser utilizada, para aquisições do respectivo objeto, por todos os Órgãos da Administração direta e indireta do Município.

04. DO PREÇO

I. Os preços ofertados pelas empresas signatárias da presente Ata de Registro de Preços são os constantes dos seus anexos, de acordo com a respectiva classificação no Pregão n° 039/2021.

II. Em cada fornecimento decorrente desta Ata, serão observadas as disposições da legislação pertinente, assim como as cláusulas e condições constantes do Edital do Pregão n° 039/2021, que integra o presente instrumento de compromisso.

III. Em cada fornecimento, o preço unitário a ser pago será o constante das propostas apresentadas, no Pregão n° 039/2021 pelas empresas detentoras da presente Ata, as quais também a integram.



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

05. DO LOCAL E PRAZO DE ENTREGA

- I. Em cada fornecimento, o prazo de entrega do produto será o constante dos anexos desta, e será contado a partir da Ordem de Fornecimento.
- II. O prazo para retirada da Ordem de Fornecimento será, de 02 (dois) dias da data da convocação por parte do Município.
- III. Os materiais solicitados deverão ser entregues no Almojarifado da Prefeitura, localizado na Rua Santa Cruz, nº120, Bom Jesus, Jaboticatubas/MG. Após o recebimento da Ordem de Fornecimento, o licitante terá o prazo de até 10 (dez) dias úteis para efetivar a entrega.
- IV. Por motivo de força maior, a entrega poderá ser realizada, mediante autorização e aviso prévio, em outro local.

06. DO PAGAMENTO

- I. Em todos os fornecimentos, o pagamento será feito por crédito em conta corrente na instituição bancária, ou excepcionalmente, pela Secretaria da Fazenda, em 30 (trinta) dias, após recebimento definitivo pela unidade requisitante do objeto, mediante apresentação da Nota Fiscal devidamente liquidada.
- II. A Nota Fiscal /Fatura Discriminativa deverá ser apresentada conforme descrito no Anexo III - Termo de referência;
- III. A Prefeitura Municipal efetuará o pagamento no prazo e condições descritas no Anexo III - Termo de Referência, conforme Nota Fiscal.
- IV. O pagamento das faturas seguirá a estrita ordem cronológica das datas de suas exigibilidades, cabendo à beneficiária/detentora da ata de registro de preços manter durante toda a execução do objeto, em compatibilidade com as obrigações por ela assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
- V. Não será efetuado qualquer pagamento à detentora da ata enquanto houver pendência de liquidação da obrigação financeira em virtude de penalidade;
- VI. O preço referido registrado inclui todos os custos e benefícios decorrentes do fornecimento dos produtos, de modo a constituírem a única e total contraprestação;
- VII. O Município poderá sustar o pagamento a que a contratada tenha direito, enquanto não sanados os defeitos, vícios ou incorreções resultantes do fornecimento dos produtos.
- VIII. Caso a empresa contratada não tenha conta no Banco do Brasil e o pagamento seja feito por meio de transferência bancária, a tarifa bancária (TED) será paga pela detentora da ata.
- IX. Caso a empresa contratada não tenha conta no Banco do Brasil e o pagamento seja feito por meio de transferência bancária, a tarifa bancária (TED) será paga pela detentora da ata.
- X. Nos casos de eventuais atrasos de pagamento não justificados, provocados exclusivamente pela Administração, o valor devido deverá ser acrescido de atualização financeira, e sua apuração se fará desde a data de seu vencimento até a data do efetivo pagamento, em que os juros de mora serão calculados à taxa de 0,5% (meio por cento) ao mês, mediante aplicação da seguinte fórmula:

$$EM = N \times VP \times I$$

onde:

EM = Encargos moratórios;

VP = Valor da parcela em atraso;

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

I = Índice de compensação financeira, assim apurado:

$$I = \frac{(TX / 100)}{30}$$

TX = Percentual da taxa de juros de mora mensal definida no edital/contrato.



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

07. DAS CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

I. As detentoras da presente Ata de Registro de Preços serão obrigadas a atender todos os pedidos efetuados durante a vigência desta Ata, mesmo que a entrega deles decorrente estiver prevista para data posterior ao seu vencimento.

II. A partir da entrega, o objeto será recebido e submetido ao setor requisitante para avaliar a sua conformidade com as especificações constantes do edital, a fim de que se decida sobre sua aceitação ou rejeição.

III. Se os produtos entregues não corresponderem às especificações exigidas no edital do Pregão que precedeu a presente Ata, a remessa do produto apresentado será devolvida à detentora para substituição, no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis, independentemente da aplicação das penalidades cabíveis.

IV. De acordo com a legislação o contratado é obrigado a reparar, corrigir, remover, reconstituir ou substituir, às suas expensas, no total ou em parte, o objeto do contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou de materiais empregados.

V. Na hipótese de rejeição do objeto recebido, o mesmo deverá ser recolhido pelo contratado no prazo de 02 (dois) dias úteis da comunicação pela Secretaria. Após este prazo, a Secretaria reserva-se o direito de enviar o objeto rejeitado à contratada, com frete a pagar.

VI. O material rejeitado poderá ser substituído uma única vez, dentro de até 02 (dois) dias úteis, após a solicitação pelo Setor Requisitante.

VII. Após o recebimento definitivo, o Contratado responderá por vícios porventura apresentados pelo objeto licitado, no seu prazo de validade.

VIII. O contratado deverá comprovar a manutenção das condições demonstradas para habilitação, até que seja satisfeita a obrigação assumida.

IX. Cada fornecimento deverá ser efetuado mediante ordem da unidade requisitante, a qual poderá ser feita por memorando, ofício, telex ou fac-símile, devendo dela constar: a data, o valor unitário do material, a quantidade pretendida, o local para a entrega, o carimbo e a assinatura do responsável.

X. Os produtos deverão ser entregues acompanhados da nota fiscal ou nota fiscal fatura, conforme o caso.

XI. A empresa fornecedora, quando do recebimento da Ordem de Fornecimento enviada pela unidade requisitante, deverá colocar, na cópia que necessariamente a acompanhar, a data e hora em que a tiver recebido, além da identificação de quem procedeu ao recebimento.

XII. A cópia da ordem de fornecimento referida no item anterior deverá ser devolvida para a unidade requisitante, a fim de ser anexada ao processo de administração da ata.

XIII. As empresas detentoras da presente ata ficam obrigadas a aceitar o acréscimo de até vinte e cinco por cento nas quantidades estimadas.

XIV. Apresentar a atualização, a cada 180 dias, da Certidão Negativa de Débito Trabalhista (CNDT) referida na Lei nº 12.440 de 07.07.2011.

XV - Manter durante o período de execução do objeto, as condições de regularidade junto ao FGTS, INSS, e às Fazendas Federal, Estadual, e Municipal, bem como as condições de qualificação exigidas na licitação.

08. DAS PENALIDADES

I. Recusando-se a vencedora a assinar da ata sem motivo justificado, caracterizará o descumprimento total da obrigação assumida, sujeitando-se á multa equivalente a 10% do valor de sua proposta, sem prejuízo da aplicação da sanção administrativa de suspensão temporária do direito de licitar pelo prazo de até cinco anos.

II. Em caso de inexecução parcial ou total das condições fixadas na ata, erros ou atrasos no seu cumprimento, infringência do art. 71 da Lei Federal 8.666/93 e quaisquer outras irregularidades, a Administração poderá, garantida a prévia defesa, aplicar as seguintes sanções:



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

II.1. advertência;

II.2. multa de:

II.2.1. 0,3% (três décimos por cento) por dia, até o 10º (décimo) dia de atraso no fornecimento, sobre o valor da parcela, por ocorrência;

II.2.2. 20% (vinte por cento) sobre o valor da ordem de fornecimento, no caso de atraso superior a 10 (dez) dias, com o consequente cancelamento da Ata de Registro de Preços, quando for o caso;

II.2.3. 20% (vinte por cento) sobre o valor do saldo da Ata de Registro de Preços, nos casos de:

II.2.3.1. Inobservância do nível de qualidade do objeto;

II.2.3.2. Transferência total ou parcial da Ata de Registro de Preços a terceiros;

II.2.3.3. Subcontratação no todo ou em parte do objeto sem prévia autorização formal do Município;

II.2.3.4. Descumprimento de cláusula da Ata de Registro de Preços.

II.3. A licitante que ensejar o retardamento da execução do certame, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do objeto, comportar-se de modo inidôneo, fizer declaração falsa ou cometer fraude fiscal, garantido o direito prévio da citação e da ampla defesa, ficará impedida de licitar e contratar com a Administração, pelo prazo de até 05 (cinco) anos, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade.

II.4. Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que o contratante promova sua reabilitação.

III. O valor das multas aplicadas deverá ser pago por meio de guia própria ao Município de Jaboticatubas/MG, no prazo máximo de 3 (três) dias úteis a contar da data da sua aplicação ou poderá ser descontado dos pagamentos das faturas devidas pelo Município, quando for o caso.

09. DOS REAJUSTAMENTOS DE PREÇOS

I. Considerado o prazo de validade estabelecido no item I da Cláusula II, da presente Ata, é vedado qualquer reajustamento de preços, até que seja completado o período de 1(um) ano, contado a partir da data limite para apresentação das propostas indicadas no preâmbulo do edital do Pregão nº 039/2021, o qual integra a presente Ata de Registro de Preços, ressalvados os casos de revisão de registro a que se refere o Decreto instituidor do Registro de preços.

II. Fica ressalvada a possibilidade de alteração das condições para a concessão de reajustes em face da superveniência de normas federais aplicáveis à espécie.

10. DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO OBJETO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

I. O objeto desta Ata de Registro de preços será recebido pela unidade requisitante consoante o disposto no art.73, II "a" e "b", da Lei Federal 8.666/93 e demais normas pertinentes.

II. A cada fornecimento serão emitidos recibos, nos termos do art. 73, II, "a" e "b", da Lei Federal 8.666/93.

11. DO CANCELAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

I. A presente Ata de Registro de Preços poderá ser cancelada, de pleno direito:

Pela Administração, quando:

A. a detentora não cumprir as obrigações constantes desta Ata de Registro de Preços;

B. a detentora não retirar qualquer Ordem de Fornecimento, no prazo estabelecido, e a Administração não aceitar sua justificativa;

C. a detentora der causa a rescisão administrativa de contrato decorrente de registro de preços, a critério da Administração;



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

D. em qualquer das hipóteses de inexecução total ou parcial de contrato decorrente de registro de preços, se assim for decidido pela Administração;
E. os preços registrados se apresentarem superiores aos praticados no mercado;

F. por razões de interesse público devidamente demonstradas e justificadas pela Administração;

G. a comunicação do cancelamento do preço registrado, nos casos previstos neste item, será feita pessoalmente ou por correspondência com aviso de recebimento, juntando-se o comprovante ao processo de administração da presente Ata de Registro de Preços;

*no caso de ser ignorado, incerto ou inacessível o endereço da detentora, a comunicação será feita por publicação no órgão encarregado das publicações oficiais do Município, considerando-se cancelado o preço registrado a partir da publicação.

Pelas detentoras, quando, mediante solicitação por escrito, comprovarem estar impossibilitadas de cumprir as exigências desta Ata de Registro de Preços, ou, a juízo da Administração, quando comprovada a ocorrência de qualquer das hipóteses previstas no art. 78, incisos XIII a XVI, da Lei Federal 8.666/93, alterada pela Lei Federal 8.883/94.

A. a solicitação das detentoras para cancelamento dos preços registrados deverá ser formulada com a antecedência de 30 (trinta) dias, facultada a Administração a aplicação das penalidades previstas na Cláusula VIII, caso não aceitas as razões do pedido.

12. DA AUTORIZAÇÃO PARA FORNECIMENTO

I. As aquisições do objeto da presente Ata de Registro de Preços serão autorizadas, caso a caso, pelo Secretário requisitante.

13. DOS PREÇOS REGISTRADOS

I. Os preços das 3 (três) primeiras classificadas e as especificações registradas na presente Ata encontram-se indicados no(s) quadro(s) abaixo, observando-se a ordem de classificação obtida no certame licitatório:

ITEM 1	Classificação	Licitante	Valor (R\$)
APARELHO CELULAR TIPO 2	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 2 APARELHO CELULAR TIPO1	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
ITEM 3 APARELHO DE TELEFONE SEM FIO	3ª classificação		
	Classificação		
	1ª classificação		
ITEM 4 APOIO MOVEL PARA OS PES	2ª classificação		
	3ª classificação		
	Classificação		
ITEM 5 ARMARIO ALTO FECHADO FIXO 800X480X2150 MM	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 6 ARMARIO ALTOFECHADO COM 4 SUPORTES PARA PASTA SUSPENSA 800X480X1600MM	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

ITEM 7 ARMARIO BAIXO EM MDP COM 02 PORTAS	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 8 ARMARIO DE ACO A120 COM 2 PORTAS FECHAMENTO POR CHAVE	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 9 ARMARIO DE ACO COM 2 PORTAS MEDIDAS 0 90 X1 98 X 0 40 M COM FECHADURA 2 CHAVES	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 10 ARMARIO DE ACO PARA COZINHA COM 3 PORTAS BRANCO	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 11 ARMARIO ESTANTE ALTO S PORTAS 800X480X2150 MM	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 12 ARMARIO PARA ESCRITORIO NA COR CINZA	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 13 ARQUIVO DE ACO EM CHAPA 26 ESPESSURA 0 46 MM NA COR PLATINA	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 14 BALCAO DE ATENDIMENTO RETO NA COR CINZA	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 15 BALDE PARA RODO MAGICO 20 LITROS	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 16 BATEDEIRA DE BOLO ELÉTRICA	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 17 BEBEDOURO DE AGUA ELETRONICO COM FUNCOES NATURAL E GELADA 110V	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 18 BEBEDOURO INDUSTRIAL DE COLUNA ACO INOX 110 VOLTS 20 LITROS	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 19	Classificação		

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

CADEIRA ERGONOMICA PARA ESCRITORIO SEM ENCOSTO DE BRACOS	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 20 CADEIRA ERGONOMICA PARA ESCRITRIO COM ENCOSTO DE BRACOS	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
ITEM 21 CADEIRA PLASTICA EMPILHAVEL SEM BRACO	3ª classificação		
	Classificação		
	1ª classificação		
ITEM 22 CADEIRA SECRETARIA COM ENCOSTO E ASSENTO SEPARADOS	2ª classificação		
	3ª classificação		
	Classificação		
ITEM 23 CAIXA DE SOM BOOMBOX	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 24 CAIXA DE SOM COMPLETA COM BLUETOOTH MICROFONE ENTRADA USB CARTAO AUX E RADIO FM			
	1ª classificação		
	2ª classificação		
ITEM 25 CAIXA ORGANIZADORA DE UTILIDADES	3ª classificação		
	Classificação		
	1ª classificação		
ITEM 26 CAIXA PLASTICA ORGANIZADORA 61L	2ª classificação		
	3ª classificação		
	Classificação		
ITEM 27 CANECA DE ALUMINIO REFORCADO COM ALCA 02 LITROS	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 28 CILINDRO INDUSTRIAL ELÉTRICO PARA MASSAS			
	1ª classificação		
	2ª classificação		
ITEM 29 COMPRESSOR DE AR DE 3 BICOS SEM PEDAL	3ª classificação		
	Classificação		
	1ª classificação		
ITEM 30 CONJUNTO DE MESA DE REFEITÓRIO COM BANCOS SEPARADOS	2ª classificação		
	3ª classificação		
	Classificação		

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

ITEM 31 COPO INOX LISO DE 250 ML	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 32 CORTINA DE OXFORD	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 33 DVD PLAYER COM KARAOKÊ E ENTRADA USB	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 34 ESCADA DOMÉSTICA EM ALUMÍNIO	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 35 ESCANINHO ALTO ABERTO COM 15 NICHOS 900X480X2150 MM	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 36 ESPUMADEIRA GRANDE DE ACO ONOXIDAVEL E CABO DE MADEIRA	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 37 ESTANTE EM ACO PINTURA ELETROSTÁTICA 06 PRATELEIRAS COM REGULAGENS DE ALTURA DE 5 EM 5 CM	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 38 ESTANTE PARA TIPO CASTELO 1000X400X700 MM	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 39 EXAUSTOR DE PAREDE INDUSTRIAL ALTA VAZAO 30 CM COM REVERSAO	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 40 FACA DE MESA INOX JOGO COM 12 UNIDADES	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 41 FACA PARA COZINHA TAMANHO MEDIO	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 42 FOGAO COM ACABAMENTO EM ACO INOX ACENDIMENTO AUTOMATICO TOTAL 4 BOCAS	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 43	Classificação		

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

FOGAO INDUSTRIAL 02 BOCAS SEM FORNO	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 44	Classificação		
FOGAO INDUSTRIAL 04 BOCAS SEM FORNO	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 45	Classificação		
FORNO DE MICRO ONDAS FACILITE COMPACTO COM TRAVA DE SEGURANCA CAPACIDADE DE 18 LITROS	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 46	Classificação		
FORNO MICRO ONDAS CAPACIDADE DE 31 LITROS	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 47			
FORNO SEMI INDUSTRIAL EM ACO A GÁS	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 48	Classificação		
FREEZER HORIZONTAL CAPACIDADE DE 519 LITROS	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 49	Classificação		
FREEZER VERTICAL CAPACIDADE DE 246 LITROS	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 50	Classificação		
FRIGOBAR CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO TOTAL L 120	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 51	Classificação		
GARFO DE MESA INOX JOGO COM 12 UNIDADES	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 52	Classificação		
GARRAFA TERMICA CONFECCIONADA EM PLASTICO COM CAPACIDADE DE 01 LITRO	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 53	Classificação		
GAVETEIRO VOLANTE COM 3 GAVETAS MEDIDAS LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA 400X500X590	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 54	Classificação		
GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

ITEM 55 GELADEIRA CAPACIDADE DE NO MINIMO 350 LITROS BIVOLT FROST FREE	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 56 GELADEIRA CAPACIDADE DE NO MÍNIMO 450 LITROS BIVOLT FROST FREE	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 57 GELADEIRA REFRIGERADOR 01 PORTA DEGELO AUTOLIMPANTE	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 58 GELADEIRA REFRIGERADOR FROST FREE NA COR BRANCA COM 342 LITROS	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 59 JARRA PARA AGUA SUCO COM TAMPA DE VIDRO 02 LITROS	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 60 JOGO 06 XICARAS DE CAFE COM PIRES PORCELANA NA COR BRANCA	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 61 JOGO ASSADEIRA DE ALUMINIO	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 62 JOGO DE COPOS DE VIDRO DE 300 ML COM 06 UNIDADES	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 63 KIT COM 3 PECAS BANDEJA INOX	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 64 KIT DE 5 PANELAS TRADICIONAIS DE ALUMINIO BATIDO	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 65 KIT VALVULA DE GAS COM MANGUEIRA 1 20 CM E ABRACADEIRA PARA FOGAO A GAS	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 66 LAVADORA SEMIAUTOMÁTICA TANQUINHO CAPACIDADE 10 KG	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

ITEM 67 LIQUIDIFICADOR COM 12 VELOCIDADES CAPACIDADE PARA 2 LITROS POTENCIA DE 1200W	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 68 LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL ALTA ROTACAO 4 LITROS	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 69 LONGARINA SECRETARIA 03 LUGARES	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 70 MALETA ARQUIVO EMPILHVEL NA COR BRANCA COM 06 PASTAS SUSPENSAS COM TAMPA	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 71 MAQUINA DE LAVAR ROUPA 10 KG	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 72 MAQUINA TRITURADORA CAPACIDADE DE FRAGMENTACAO DE 130 FOLHAS CESTO DE 26 LITROS	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 73 MESA DE REUNIAO PARA ESCRITORIO RETANGULAR 200 CM	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 74 MESA EM L 1600X1600COM 02 GAVETAS	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 75 MESA EM L NA COR CINZA 1400X1400 COM 02 GAVETAS	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 76 MESA PARA ESCRITORIO EM MDF DE NO MINIMO 15 MM DE ESPESSURA COR BEGE	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 77 MESA RETANGULAR MEDINDO 1200X600X740 MM COM 2 GAVETAS	Classificação		
	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 78 MESA RETANGULAR	Classificação		
	1ª classificação		

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

NA COR CINZA	2ª classificação		
MEDINDO	3ª classificação		
1200X600X740 MM			
ITEM 79	Classificação		
MICRO SYSTEM FM	1ª classificação		
AM BIVOLT MP3	2ª classificação		
USB	3ª classificação		
ITEM 80	Classificação		
MICROFONE SEM	1ª classificação		
FIO PROFISSIONAL	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 81	Classificação		
ORGANIZADOR DE	1ª classificação		
PAPEIS MP 60	2ª classificação		
P203 44 PRANCHAS	3ª classificação		
DESLIZANTES			
ITEM 82	Classificação		
PANELA DE	1ª classificação		
ALUMINIO BATIDO	2ª classificação		
PANELA 20 BOCA	3ª classificação		
19 5 ALTURA 9 00			
CAPACIDADE 2 40			
LT			
ITEM 83	Classificação		
PANELA DE	1ª classificação		
ALUMINIO BATIDO	2ª classificação		
PANELA 22 BOCA	3ª classificação		
21 5 ALTURA 9 00			
CAPACIDADE 3 00			
LT			
ITEM 84	Classificação		
PANELA DE	1ª classificação		
PRESSAO TURBO	2ª classificação		
ALUMINIO POLIDO	3ª classificação		
DE NO MINIMO 7 6			
LITROS			
ITEM 85	Classificação		
POLTRONA DIRETOR	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 86	Classificação		
POLTRONA	1ª classificação		
GIRATORIA	2ª classificação		
DIRETOR	3ª classificação		
ITEM 87	Classificação		
POLTRONA	1ª classificação		
GIRATORIA	2ª classificação		
PRESIDENTE	3ª classificação		
ITEM 88	Classificação		
PORTA TOALHA DE	1ª classificação		
ROSTO EM INOX	2ª classificação		
RESISTENTE DUPLA	3ª classificação		
FIXACAO			
ITEM 89	Classificação		
PROJETOR DE	1ª classificação		
VIDEO DATA VSHOW	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 90	Classificação		
QUADRO BRANCO	1ª classificação		
PARA SALA DE	2ª classificação		

**PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS**Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

AULA	3ª classificação		
ITEM 91	Classificação		
RODO COM BASE DE ALUMINIO COM DUAS BORRACHAS MEDINDO 30 TRINTA CENTIMETROS	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 92	Classificação		
RODO COM BASE DE ALUMINIO COM DUAS BORRACHAS MEDINDO 40 QUARENTA CENTIMETROS	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 93			
RODO COM BASE DE ALUMINIO COM DUAS BORRACHAS MEDINDO 60 SESENTA CENTIMETROS	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 94	Classificação		
SUORTE PARA AGUA MINERAL	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 95	Classificação		
TABLADO PARA PALCO MEDINDO 12M DE LARGURA X 6 METROS DE COMPRIMENTO X 0 50 METRO DE ALTURA	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 96	Classificação		
TELEVISOR SMART TV TELA DE LED NO MÍNIMO 32	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 97	Classificação		
TELEVISOR SMART TV TELA DE LED NO MÍNIMO 60	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 98	Classificação		
VENTILADOR DE COLUNA DIAMETRO CM 60CM 200W DE POTENCIA GRADE METALICA COR PRETO BIVOLT	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		
ITEM 99	Classificação		
VENTILADOR DE PAREDE ACO PRETO 3 VELOCIDADES 50 CM	1ª classificação		
	2ª classificação		
	3ª classificação		

14. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

I. Integram esta Ata, o edital do Pregão nº039/2021 e as propostas das empresas classificadas no certame supranumerado.

II. Fica eleito o foro desta Comarca de Jaboticatubas/MG para dirimir quaisquer questões decorrentes da utilização da presente Ata.



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

III. Os casos omissos serão resolvidos de acordo com a Lei Federal 8.666/93, Lei 10.520/02 e demais normas aplicáveis. Subsidiariamente, aplicar-se-ão os princípios gerais de Direito.

Jaboticatubas/MG, ____ de _____ de ____

Prefeito Municipal de Jaboticatubas

SIGNATÁRIA



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS
Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

ANEXO V AO PROCESSO LICITATÓRIO N° 058/2021
MODALIDADE PREGÃO PRESENCIAL N° 039/2021

MODELO DE DECLARAÇÃO DE ATENDIMENTO AO INCISO VII DO ART. 4° DA LEI N°
10.520/2002

DECLARAÇÃO

_____, CNPJ _____
_____, sediada _____, por
intermédio de seu representante legal, infra-assinado, e para os fins do
Pregão n° 039/2021, DECLARA expressamente que :

**- Cumpre plenamente os requisitos de habilitação com todos os termos
estabelecidos neste Edital.**

_____, _____ de _____ de _____.

Assinatura do Representante Legal da Licitante

Nome: _____

N° Cédula de Identidade: _____

OBSERVAÇÃO: ESSA DECLARAÇÃO DEVERÁ SER ENTREGUE AO PREGOEIRA, PELO
INTERESSADO OU SEU REPRESENTANTE, **FORA DO ENVELOPE**, NA ABERTURA DA SESSÃO.



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

**ANEXO VI AO PROCESSO N° 058/2021,
MODALIDADE PREGÃO PRESENCIAL N° 039/2021**

MODELO DE DECLARAÇÃO

DECLARAÇÃO

A empresa, CNPJ n.º
....., declara, sob as penas da lei, que, até a
presente data, **inexistem fatos impeditivos para sua habilitação, no
presente processo licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar
ocorrências posteriores.**

Data e local

Nome e assinatura do Diretor ou Representante Legal



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS

Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

**ANEXO VII AO PROCESSO N° 058/2021
MODALIDADE PREGÃO PRESENCIAL N° 039/2021**

MODELO DE DECLARAÇÃO

EMPREGADOR PESSOA JURÍDICA

DECLARAÇÃO

Ref.: (identificação da licitação)

....., inscrito no CNPJ
n°....., por intermédio de seu representante
legal o(a) Sr(a).....,
portador(a) da Carteira de Identidade
n°..... e do CPF n°
....., DECLARA, para fins do disposto no
inciso V do art. 27 da Lei n° 8.666, de 21 de junho de 1993,
acrescido pela Lei n° 9.854, de 27 de outubro de 1999, **que não
emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou
insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.**

Ressalva: emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição
de aprendiz ().

.....
(data)

.....
(representante legal)

(Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima)



PREFEITURA MUNICIPAL DE JABOTICATUBAS
Praça Nossa Senhora da Conceição, 38 - Centro - CEP: 35.830-000
- Jaboticatubas/MG

ANEXO VIII AO PROCESSO N° 058/2021
MODALIDADE PREGÃO PRESENCIAL N° 039/2021

MODELO DE DECLARAÇÃO DE QUE CONCORDA COM OS TERMOS DO EDITAL

DECLARAÇÃO

_____, CNPJ _____
_____, sediada _____, por
intermédio de seu representante legal, infra-assinado, e para os fins do
Pregão n° 039/2021, DECLARA expressamente que :

► **concorda com todos os termos estabelecidos no Edital e seus anexos.**

_____, _____ de _____ de _____.

Assinatura do Representante Legal da Licitante

Nome: _____

N° Cédula de Identidade: _____