



ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE  
COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS  
GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS

*TERMO DE CONTRATO N°.04/2010/SEMA, QUE ENTRE SI CELEBRAM A SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE E A EMPRESA MILANFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA.*

A SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE - SEMA, criada pela Lei Complementar n°. 214, de 23 de junho de 2005, com sede na Rua C, esquina com a Rua F, Palácio Paiaguás, Centro Político Administrativo - CPA, nesta Capital, inscrita no CNPJ/MF sob o n. ° 07.472.738/0001-09, neste ato representada pelo Sr. Secretário Adjunto Executivo do Núcleo Ambiental, designado para este fim através do Ato n° 13.144/2009, de 14/10/09, Sr. **Moacir Couto Filho**, brasileiro, solteiro, portador do RG n°. 3600650 - SSP/GO e do CPF n°. 770.603.931-53, residente a Rua Manoel Leopoldino, n°. 102, bairro Araés, Cuiabá/MT, doravante denominado apenas **CONTRATANTE** e de outro lado a empresa **MILANFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA**, inscrita no CNPJ 86.729.324/002-61, localizada na Rua H s/n, Distrito Industrial, Cuiabá/MT, representada pelo Sr. Edison Odir C. Rilo, portador do RG N° 603.564.362-3, SSP/RS, CPF 476.240.270-20, aqui denominada **CONTRATADA**, resolvem celebrar o presente **CONTRATO**, em conformidade com o Processo n.º **564697/2009/SEMA com o Pregão Presencial n.º 050/2009/SEMA/MT**, sujeitando-se aos termos das Leis n.º 8.666, de 21 de junho de 1993 e alterações posteriores, mediante as cláusulas e condições seguintes:

**1. CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO**

**1.1.** O presente contrato tem por objeto a aquisição de mobiliário para atender as Superintendências de Gestão Florestal - SGF, de Infraestrutura, Mineração, Indústria e Serviços - SUIMIS e de Monitoramento de Indicadores Ambientais - SMIA, (GIDA - BIBLIOTECA/MAPOTECA) desta Secretaria Estadual de Meio Ambiente - MT, conforme especificações e condições constantes no Edital de Pregão





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

Presencial n°. 050/SEMA/2009 seus anexos, documento integrante do presente contrato.

**PARÁGRAFO PRIMEIRO** - A **CONTRATADA** deverá entregar o produto, bem como realizar os serviços de suporte e assistência técnica, com os itens abaixo enumerados, cujo detalhamento encontra-se no **ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA** do Edital de Pregão Presencial n°. 050/SEMA/2009, documento esse que faz parte integrante do presente Contrato, cujo resumo é o que segue na cláusula seguinte.

**2. CLÁUSULA SEGUNDA - DA ESPECIFICAÇÃO, QUANTIDADE E PREÇO**

**2.1.** O preço, a quantidade, o valor e a especificação dos itens registrados neste contrato, encontram-se indicados na tabela abaixo:

**LOTE 01**

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	MESA ESTAÇÃO DE TRABALHO COM SUPORTE DE APOIO PARA OS PÉS. DIMENSÕES: 1400 X 1400 X 740MM, COR: ROVERE CHIARO, ESTRUTURA GRAFITE. TAMPO CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA, COM RECORTE CURVO NA PARTE CENTRAL TENDO RAIOS DE 320MM, TAMPO COM PROFUNDIDADE DE 600MM EM AMBOS OS LADOS COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES NA MESMA COR DO MELAMÍNICO E POSSUI RAIOS DE 2MM EM TODA A QUINA DA BORDA, UMA PASSAGEM DE FIAÇÃO NO TAMPO COM DIÂMETRO DE 60MM NA COR DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIETILENO SACÁVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO ENTRE A PARTE SUPERIOR DO TAMPO E O PÉ DE CANTO, TODAS AS FIXAÇÕES ENTRE OS PÉS DE MESAS E O TAMPO É FEITA COM BUCHAS DE ZAMAC, INSERTADAS NA MADEIRA COM ROSCA M6 PARA	37	R\$ 426,00	R\$ 15.762,00





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

MAIOR FIXAÇÃO E ACABAMENTO. PAINÉIS CONFECCIONADOS EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA, COM ALTURA DE 385MM, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 0,45MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, FIXADO NOS PÉS DE MESAS PELO SISTEMA DE PARAFUSOS DE AÇO COM ROSCA M6, TAMBOR E TAMPA TIPO MINI - FIX, PARA MAIOR FIXAÇÃO E ACABAMENTO. ESTRUTURA METÁLICA ?PÉ DE AÇO?: ESTRUTURA METÁLICA COM BASE HORIZONTAL ESTAMPADA " SEM PONTEIRAS " EM CHAPA DE AÇO DE 2,65MM DE ESPESSURA, COM 580MM DE COMPRIMENTO, 67MM DE LARGURA E 25MM DE ALTURA, DOTADA DE 2 SAPATAS NIVELADORAS ESTRIADAS DE 60MM DE DIÂMETRO COM ROSCA 5/16 NA COR GRAFITE, BASE SUPERIOR HORIZONTAL EM FORMATO DE " L " COM 2,65MM DE ESPESSURA MEDINDO 500 X 48 X 30MM PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, PERFURADA NA PARTE SUPERIOR PARA FIXAÇÃO ENTRE O PÉ DA MESA E O TAMPO, COLUNA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO DOBRADA MEDINDO 675 X 180 X 40 COM CHAPA DE AÇO DE 1,20MM DE ESPESSURA, PAINEL DE MESA FIXADO NA COLUNA VERTICAL COM SISTEMA TIPO " REBITE COM ROSCA M6 ", PERMITE PASSAGEM DE FIAÇÃO ENTRE O TAMPO E O PISO, COLUNA VERTICAL PREPARADA PARA RECEBER CALHA AUTO - PORTANTE, ABAS INTERNAS DOBRADAS PARA RECEBER TAMPA SACÁVEL COM SISTEMA DE ?CLIC? COM 0,90MM DE ESPESSURA COM DETALHE ESTAMPADO PARA PASSAGEM DE AR, TODAS AS PARTES METÁLICAS SOLDADAS SÃO FEITAS COM SOLDA MIG PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, PEÇAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS NA COR





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

PRETA PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. ESTRUTURA METÁLICA ?PÉ DE CANTO?: ESTRUTURA METÁLICA EM FORMATO QUADRADO DE 90° COM RAIOS EXTERNOS DE 40MM, DOTADA DE 1 SAPATA NIVELADORA DE 60MM DE DIÂMETRO COM ROSCA 5/16, BASE SUPERIOR HORIZONTAL EM FORMATO QUADRADO COM RECORTE 45°, 1,20MM DE ESPESSURA E MEDINDO 130 X 130MM TOTAL PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO, PERFURADA NA PARTE SUPERIOR PARA FIXAÇÃO ENTRE O PÉ DA MESA E O TAMPO E COM FURAÇÃO NA PARTE SUPERIOR DA COLUNA PARA PERMITIR A PASSAGEM DE FIAÇÃO ENTRE A COLUNA DE CANTO E O TAMPO DA MESA, COLUNA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO DOBRADA MEDINDO 700 X 100 X 100MM EM CHAPA DE AÇO DE 1,06MM DE ESPESSURA, REBITE COM ROSCA M6 TIPO REVICLÊ PARA FIXAÇÃO DE PAINÉIS E CALHAS AUTO - PORTANTES, PERMITE PASSAGEM DE FIAÇÃO ENTRE O TAMPO E O PISO, COLUNA VERTICAL PREPARADA PARA RECEBER CALHA AUTO - PORTANTE, ABAS INTERNAS DOBRADAS PARA RECEBER TAMPA SACÁVEL COM SISTEMA DE ?CLIC? COM 0,90MM DE ESPESSURA, POSSUI NA TAMPA FURAÇÃO PARA FIXAÇÃO DE 2 TOMADAS ELÉTRICAS CONVENCIONAIS E 2 RJ 45 PARA RECEBER TELEFONIA E LÓGICA, TODAS AS PARTES METÁLICAS SOLDADAS SÃO FEITAS POR SOLDA MIG PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, PEÇAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. CALHA DE AÇO PARA FIAÇÃO: CALHA HORIZONTAL METÁLICA PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO COMPOSTA DE FUIOS PARA 02 TOMADAS





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

	ELÉTRICAS E 02 CONECTORES RJ-45, FIXAÇÃO DIRETAMENTE NOS PAINÉIS DAS ESTAÇÕES DE TRABALHO.SUPORTE PARA OS PÉS: SUPORTE DE APOIO PARA O PÉS, CONFECCIONADO EM AÇO TUBULAR NA COR PRETA MEDINDO 480X330X120MM. CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
2	GAVETEIRO FIXO DE TRÊS GAVETAS. DIMENSÕES: 300X440X385MM, COR: ROVERE CHIARO, PUXADORES EM ALUMÍNIO, TRAVESSAS CONFECCIONADAS EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA, COR À DEFINIR, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 0,45MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES, ESTAS SÃO FIXADAS NO GAVETEIRO POR MEIO DE BUCHAS CADER FIX. LATERAIS CONFECCIONADAS EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA NA COR À DEFINIR, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 0,45MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES, TODAS AS PEÇAS RECEBEM BORDAS. TODAS AS PEÇAS DO CORPO DO GAVETEIRO SÃO UNIDAS POR SISTEMA DE FIXAÇÃO TIPO CADERFIX EM NYLON INJETADO. FRENTES DE GAVETA: COMPOSTO POR UMA FRENTE FALSA E TRÊS FRENTES NORMAIS BAIXAS CONFECCIONADOS EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA NA COR À DEFINIR, COM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA EM TODO O SEU CONTORNO COM RAIOS DE 2MM NAS QUINAS FICANDO DENTRO DOS PADRÕES DE ERGONOMIA. UMA FECHADURA ESCAMOTEÁVEL FIXADA NA PARTE FRONTAL DA FRENTE FALSA COM TRAVA SIMULTÂNEA DAS GAVETAS	37	R\$ 127,00	R\$ 4.699,00





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

	<p>PELO SISTEMA DE TRANCA INTERNA EM AÇO QUE É ESTAMPADA CONFORME O NÚMERO DE GAVETAS. PUXADOR MEIA LUA EM ALUMÍNIO DE 128MM ANODIZADO AMARELO EM CADA GAVETA EXCETO NA FRENTE FALSA. GAVETAS INTERNAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 MEDINDO 235 (LARGURA) X 410 (PROFUNDIDADE) X 70MM( ALTURA) , COM ESPESSURA DE 0,60MM DOBRADAS FORMANDO UM ? U ? METÁLICO, FIXADA NA CORREDIÇA POR MEIO DE REBITES DE AÇO, CORREDIÇA METÁLICA DESLIZANDO SOBRE ROLDANAS DE NYLON NAS GAVETAS BAIXAS.TODAS AS PEÇAS METÁLICAS RECEBEM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, SÃO PINTADAS PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ NA COR PRETA E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.</p>			
3	<p>SUPORE PARA CPU. DIMENSÕES: 260X440X620MM, COR: ROVERE CHIARO EST GRAFITE. ESTRUTURA METÁLICA EM FORMATO DE ?L? COM TUBOS DE AÇO RETANGULARES 20 X 50 X 1,06MM DE ESPESSURA SOLDADOS ENTRE SI POR SOLDA MIG, CHAPA DE AÇO INTERNA DOBRADA EM FORMATO DE ?U? COM 2,65MM DE ESPESSURA PARA A ABERTURA E FECHAMENTO, CRIANDO ASSIM A REGULAGEM NA LARGURA CONFORME O CPU, ESTA CHAPA RECEBE UMA MOLA ESPIRAL PARA FECHAMENTO AUTOMÁTICO DO CPU. POSSUI DUAS CHAPAS DE AÇO DE 120 X 75 X 2MM SOLDADAS NA PARTE SUPERIOR DO CPU PARA FIXAÇÃO DO MESMO NA PARTE INFERIOR DO TAMPO. O SUPORE DE CPU É FIXADO DIRETAMENTE NA PARTE INFERIOR DO TAMPO POR MEIO DE</p>	37	R\$ 241,00	R\$ 8.917,00





ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE  
COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS  
GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS

	PARAFUSOS. POSSUI UMA BANDEJA MEDINDO 240 X 440 X 15 EM FORMATO ?U? PARA APOIO DO CPU. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
4	GAVETEIRO VOLANTE DE QUATRO GAVETAS. DIMENSÕES: 300X500X690MM, COR: ROVERE CHIARO, PUXADORES EM ALUMÍNIO, TRAVESSAS CONFECCIONADAS EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA, COR À DEFINIR, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 0,45MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES, ESTAS SÃO FIXADAS NO GAVETEIRO POR MEIO DE BUCHAS CADER FIX. LATERAIS CONFECCIONADAS EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA NA COR À DEFINIR, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 0,45MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES, TODAS AS PEÇAS RECEBEM BORDAS. TODAS AS PEÇAS DO CORPO DO GAVETEIRO SÃO UNIDAS POR SISTEMA DE FIXAÇÃO TIPO CADERFIX EM NYLON INJETADO. FRENTES DE GAVETA COMPOSTO POR UMA FRENTE FALSA E TRÊS FRENTES NORMAIS BAIXAS CONFECCIONADOS EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA NA COR À DEFINIR, COM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA EM TODO O SEU CONTO RNO COM RAIO DE 2MM NAS QUINAS FICANDO DENTRO DOS PADRÕES DE ERGONOMIA. UMA FECHADURA	37	R\$ 179,00	R\$ 6.623,00





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

	ESCAMOTEÁVEL FIXADA NA PARTE FRONTAL DA FRENTE FALSA COM TRAVA SIMULTÂNEA DAS GAVETAS PELO SISTEMA DE TRANCA INTERNA EM AÇO QUE É ESTAMPADA CONFORME O NÚMERO DE GAVETAS. PUXADOR MEIA LUA EM ALUMÍNIO DE 128MM ANODIZADO AMARELO EM CADA GAVETA EXCETO NA FRENTE FALSA. GAVETAS INTERNAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 MEDINDO 235 (LARGURA) X 410 (PROFUNDIDADE) X 70MM( ALTURA) , COM ESPESSURA DE 0,60MM DOBRADAS FORMANDO UM ?U? METÁLICO, FIXADA NA CORREDIÇA POR MEIO DE REBITES DE AÇO, CORREDIÇA METÁLICA DESLIZANDO SOBRE ROLDANAS DE NYLON NAS GAVETAS BAIXAS.TODAS AS PEÇAS METÁLICAS RECEBEM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, SÃO PINTADAS PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ NA COR PRETA E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
5	ARQUIVO HORIZONTAL 04 GAVETAS PARA PASTA SUSPENSAS. DIMENSÕES: 916X500X741MM, COR: ROVERE CHIARO PUXADORES EM ALUMÍNIO. TAMPO CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA COM PROFUNDIDADE DE 500MM NA COR À DEFINIR, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES, POSSUI A QUINA DA BORDA DO TAMPO COM UM RAIO DE 2MM DE ESPESSURA FICANDO DENTRO DOS PADRÕES DE ERGONOMIA. FIXADO NA ESTRUTURA DO GAVETEIRO POR MEIO DE PARAFUSOS FIXADOS NAS TRAVESSAS. CORPO COMPOSTO POR DOIS MÓDULOS IGUAIS COM	2	R\$ 344,00	R\$ 688,00







**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

COSTA, BASE INFERIOR, TRAVESSAS E LATERAIS CONFECCIONADOS EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA NA COR À DEFINIR, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 0,45MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES, TODAS AS PEÇAS RECEBEM BORDAS. POSSUI TRÊS TRAVESSAS DISTRIBUÍDAS PARA DAR MAIOR ESTRUTURAÇÃO VERTICAL DO GAVETEIRO. TODAS AS PEÇAS DO CORPO DO GAVETEIRO SÃO UNIDAS POR SISTEMA DE FIXAÇÃO TIPO CADERFIX EM NYLON INJETADO. O CORPO POSSUI 500MM DE PROFUNDIDADE, OS MÓDULOS SÃO INTERLIGADOS POR MEIO DE PARAFUSOS. FRENTES DE GAVETA COMPOSTO POR UMA FRENTE FALSA E DUAS FRENTES ALTAS CADA MÓDULO PARA PASTA SUSPensa CONFECCIONADOS EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA NA COR À DEFINIR, COM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA EM TODO O SEU CONTO RNO COM RAI O DE 2MM NAS QUINAS FICANDO DENTRO DOS PADRÕES DE ERGONOMIA. UMA FECHADURA ESCAMOTEÁVEL FIXADA NA PARTE FRONTAL DA FRENTE FALSA COM TRAVA SIMULTÂNEA DAS GAVETAS PELO SISTEMA DE TRANCA INTERNA EM AÇO QUE É ESTAMPADA CONFORME O NÚMERO DE GAVETAS. PUXADOR MEIA LUA EM ALUMÍNIO DE 128MM ANODIZADO AMARELO EM CADA GAVETA EXCETO NA FRENTE FALSA. O ARQUIVO POSSUI NO TOTAL QUATRO GAVETÕES PARA PASTA SUSPensa. GAVETAS INTERNAS CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 MEDINDO 395 (LARGURA) X 410 (PROFUNDIDADE) X 70MM( ALTURA), COM ESPESSURA DE 0,60MM DOBRADAS FORMANDO UM ?U? METÁLICO, FIXADA NO TRILHO TELESCÓPICO POR MEIO DE REBITES DE ALUMÍNIO.TODAS





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

	AS PEÇAS METÁLICAS RECEBEM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, SÃO PINTADAS PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ NA COR PRETA E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. A GAVETA PARA PASTA SUSPENSA POSSUI UM ARAMADO CONFECCIONADO EM BARRA DE FERRO CHATO PARA APOIO E DESLIZAMENTO DAS PASTAS SUSPENSAS, POSSUI TRILHO TELESCÓPICOS COM DESLIZAMENTO EM ESFERAS DE AÇO PARA EXTRAÇÃO TOTAL DA GAVETA. RODAPÉ INTEIRIÇO EM AÇO CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO DE 25 X 25 X 1,50MM DE ESPESSURA ESTAMPADOS A 45° E SOLDADOS COM SOLDA MIG PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, POSSUI PEÇAS DE AÇO CURVAS NA PARTE INTERNA DO RODAPÉ PARA A FIXAÇÃO DO MESMO ENTRE O RODAPÉ E A BASE INFERIOR DO MÓVEL, POSSUI 4 SAPATAS NIVELADORAS DE DIÂMETRO 30MM EM PVC. PEÇAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
6	ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS. DIMENSÕES: 900X500X740MM, COR: TAMPO E PORTA ROVERE CHIARO, CORPO E PRATELEIRAS GRAFITE EST GRAFITE. TAMPO CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA COM PROFUNDIDADE DE 500MM NA COR À DEFINIR, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES, POSSUI A QUINA DA BORDA DO TAMPO COM UM RAI	96	R\$ 226,30	R\$ 21.724,80





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

DE 2MM DE ESPESSURA FICANDO DENTRO DOS PADRÕES DE ERGONOMIA. CORPO: COSTA, PRATELEIRAS, BASES E LATERAIS CONFECCIONADOS EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA NA COR À DEFINIR, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 0,45MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES, TODAS AS PEÇAS RECEBEM BORDAS. AS LATERAIS POSSUEM FURAÇÃO SISTEMA 32. BASE DO MEIO CONFECCIONADA EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA NA COR À DEFINIR, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 0,45MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES. A BASE É FIXADA NA PARTE CENTRAL DO ARMÁRIO POR MEIO DE CAVILHAS DE MADEIRA E MINI-FIX PARA CRIAR UMA SUSTENTAÇÃO MAIOR, ESTA NÃO É REGULÁVEL. COMPOSTA POR DUAS PRATELEIRAS CONFECCIONADAS EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA NA COR À DEFINIR, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 0,45MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES. AS LATERAIS DO ARMÁRIO POSSUEM FURAÇÃO SISTEMA 32. CONTÉM QUATRO PARAFUSOS DE AÇO CABEÇA PHILIPS COM ROSCA SOBERBA FIXADOS NAS LATERAIS E ENCAIXADOS NOS SUPORTES DE NYLON COM DIÂMETRO DE 20MM, O PARAFUSO É FIXADO DIRETAMENTE NA LATERAL DO ARMÁRIO NA ALTURA DESEJADA, PODENDO REGULAR A ALTURA A CADA 32MM. NA PRATELEIRA É FIXADO O SUPORTE DE NYLON DE 20MM PARA PROPORCIONAR O ENCAIXE DA CABEÇA DO PARAFUSO PHILIPS, CRIANDO ASSIM UMA FIXAÇÃO RÍGIDA E TRAVANDO A PRATELEIRA. DUAS PORTAS DE GIRO COM 3 DOBRADIÇAS DE AÇO COM CANECO DE DIÂMETRO 35MM





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

	<p>POR PORTA PERMITINDO UMA ABERTURA DE 110° RECOBRINDO TOTALMENTE A LATERAL, PUXADORES EM ALUMÍNIO DE 128MM ANODIZADO AMARELO, UMA FECHADURA ESCAMOTEÁVEL COM DUAS CHAVES COM LOGO NA PORTA DO LADO DIREITO E BATENTE DE AÇO NA PORTA DO LADO ESQUERDO FIXADA A MEIA ALTURA, BATENTES PARA PORTA TIPO ?L? FIXADOS AO TAMPO POR MEIO DE PARAFUSOS E BUCHAS DE NYLON PARA ALINHAMENTO DAS PORTAS, PORTA COM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA EM TODO O SEU CONTOURO COM RAIO DE 2MM NAS QUINAS FICANDO DENTRO DOS PADRÕES DE ERGONOMIA. TODO O ARMÁRIO RECEBE BUCHAS DE NYLON PARA A FIXAÇÃO DE PARAFUSOS. RODAPÉ CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO DE 25 X 25 X 1,50MM DE ESPESSURA ESTAMPADOS A 45° E SOLDADOS COM SOLDA MIG PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, POSSUI PEÇAS DE AÇO CURVAS NA PARTE INTERNA DO RODAPÉ PARA A FIXAÇÃO DO MESMO ENTRE O RODAPÉ E A BASE INFERIOR DO MÓVEL, POSSUI 4 SAPATAS NIVELADORAS DE DIÂMETRO 30MM EM PVC. PEÇAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.</p>			
7	<p>ARMÁRIO ALTO COM DUAS PORTAS. DIMENSÕES: 900X500X1600MM, COR: TAMPO E PORTA ROVERE CHIARO CORPO E PRATELEIRAS GRAFITE EST GRAFITE. TAMPO CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA COM PROFUNDIDADE DE</p>	43	R\$ 340,00	R\$ 14.620,00





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

500MM NA COR À DEFINIR, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES, POSSUI A QUINA DA BORDA DO TAMPO COM UM RAIO DE 2MM DE ESPESSURA FICANDO DENTRO DOS PADRÕES DE ERGONOMIA. CORPO: COSTA, PRATELEIRAS, BASES E LATERAIS CONFECCIONADOS EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA NA COR À DEFINIR, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 0,45MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES, TODAS AS PEÇAS RECEBEM BORDAS. AS LATERAIS POSSUEM FURAÇÃO SISTEMA 32. BASE DO MEIO CONFECCIONADA EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA NA COR À DEFINIR, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 0,45MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES. A BASE É FIXADA NA PARTE CENTRAL DO ARMÁRIO POR MEIO DE CAVILHAS DE MADEIRA E MINI-FIX, ESTA NÃO É REGULÁVEL. COMPOSTO POR DUAS PRATELEIRAS CONFECCIONADAS EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA NA COR À DEFINIR, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 0,45MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES. AS LATERAIS DO ARMÁRIO POSSUEM FURAÇÃO SISTEMA 32. CONTÉM QUATRO PARAFUSOS DE AÇO CABEÇA PHILIPS COM ROSCA SOBERBA FIXADOS NAS LATERAIS E ENCAIXADOS NOS SUPORTES DE NYLON COM DIÂMETRO DE 20MM, O PARAFUSO É FIXADO DIRETAMENTE NA LATERAL DO ARMÁRIO NA ALTURA DESEJADA, PODENDO REGULAR A ALTURA A CADA 32MM. NA PRATELEIRA É FIXADO O SUPORTE DE NYLON DE 20MM PARA PORPORCIONAR O ENCAIXE DA CABEÇA DO PARAFUSO PHILIPS, CRIANDO ASSIM UMA FIXAÇÃO





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

	<p>RÍGIDA E TRAVANDO A PRATELEIRA. DUAS PORTAS DE GIRO COM 3 DOBRADIÇAS DE AÇO COM CANECO DE DIÂMETRO 35MM POR PORTA PERMITINDO UMA ABERTURA DE 110° RECOBRINDO TOTALMENTE A LATERAL, PUXADORES EM ALUMÍNIO DE 128MM ANODIZADO AMARELO, UMA FECHADURA ESCAMOTEÁVEL COM DUAS CHAVES COM LOGO NA PORTA DO LADO DIREITO E BATENTE DE AÇO NA PORTA DO LADO ESQUERDO FIXADA A MEIA ALTURA, BATENTES PARA PORTA TIPO ?L? FIXADOS AO TAMPO POR MEIO DE PARAFUSOS E BUCHAS DE NYLON PARA ALINHAMENTO DAS PORTAS, PORTA COM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA EM TODO O SEU CONTOURO COM RAIO DE 2MM NAS QUINAS FICANDO DENTRO DOS PADRÕES DE ERGONOMIA. TODO O ARMÁRIO RECEBE BUCHAS DE NYLON PARA A FIXAÇÃO DE PARAFUSOS. RODAPÉ CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO DE 25 X 25 X 1,50MM DE ESPESSURA ESTAMPADOS A 45° E SOLDADOS COM SOLDA MIG PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, POSSUI PEÇAS DE AÇO CURVAS NA PARTE INTERNA DO RODAPÉ PARA A FIXAÇÃO DO MESMO ENTRE O RODAPÉ E A BASE INFERIOR DO MÓVEL, POSSUI 4 SAPATAS NIVELADORAS DE DIÂMETRO 30MM EM PVC. PEÇAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ NA COR PRETA E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.</p>			
8	<p>MESA LINEAR. DIMENSÕES: 1200X700X740MM, COR: ROVERE CHIARO EST GRAFITE. TAMPO CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY</p>	11	R\$ 249,00	R\$ 2.739,00





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA COM PROFUNDIDADE DE 700MM, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES, POSSUI A QUINA DA BORDA DO TAMPO COM UM RAIOS DE 2MM DE ESPESSURA FICANDO DENTRO DOS PADRÕES DE ERGONOMIA. DOIS DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO ENTRE O TAMPO E O PÉ COM DIÂMETRO DE 60MM EM POLIETILENO SACÁVEL, TODA FIXAÇÃO ENTRE O PÉ DE MESA E O TAMPO É FEITA COM SISTEMA DE BUCHAS DE ZAMAQ COM ROSCA M6 FIXADAS NO TAMPO POR CHAVE ALLEN. PAINEL CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA, COM ALTURA DE 385MM , COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 0,45MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, FIXADO NOS PÉS DE MESAS PELO SISTEMA DE PARAFUSOS DE AÇO COM ROSCA M6, TAMBOR E TAMPA TIPO MINI - FIX. ESTRUTURA METÁLICA ?PÉ DE AÇO?: ESTRUTURA METÁLICA COM BASE HORIZONTAL ESTAMPADA " SEM PONTEIRAS " EM CHAPA DE AÇO DE 2,65MM DE ESPESSURA, COM 580MM DE COMPRIMENTO, 67MM DE LARGURA E 25MM DE ALTURA, DOTADA DE 2 SAPATAS NIVELADORAS ESTRIADAS DE 60MM DE DIÂMETRO COM ROSCA 5/16 NA COR GRAFITE, BASE SUPERIOR HORIZONTAL EM FORMATO DE " L " COM 2,65MM DE ESPESSURA MEDINDO 500 X 48 X 30MM PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, PERFURADA NA PARTE SUPERIOR PARA FIXAÇÃO ENTRE O PÉ DA MESA E O TAMPO, COLUNA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO DOBRADA MEDINDO 675 X 180 X 40 COM CHAPA DE AÇO DE 1,20MM DE ESPESSURA, PAINEL DE MESA FIXADO NA COLUNA VERTICAL COM SISTEMA TIPO " REBITE COM ROSCA M6 ", PERMITE PASSAGEM DE FIAÇÃO





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

	ENTRE O TAMPO E O PISO, COLUNA VERTICAL PREPARADA PARA RECEBER CALHA AUTO - PORTANTE, ABAS INTERNAS DOBRADAS PARA RECEBER TAMPA SACÁVEL COM SISTEMA DE ?CLIC? COM 0,90MM DE ESPESSURA COM DETALHE ESTAMPADO PARA PASSAGEM DE AR, TODAS AS PARTES METÁLICAS SOLDADAS SÃO FEITAS COM SOLDA MIG PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, PEÇAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS NA COR PRETA PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. CALHA DE AÇO PARA FIAÇÃO: CALHA HORIZONTAL METÁLICA PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO COMPOSTA DE FUIROS PARA 02 TOMADAS ELÉTRICAS E 02 CONECTORES RJ-45, FIXAÇÃO DIRETAMENTE NOS PAINÉIS DAS ESTAÇÕES DE TRABALHO. COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
9	MESA LINEAR. DIMENSÕES: 1000X700X740MM, COR: ROVERE CHIARO EST GRAFITE. TAMPO CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA COM PROFUNDIDADE DE 700MM, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES, POSSUI A QUINA DA BORDA DO TAMPO COM UM RAIOS DE 2MM DE ESPESSURA FICANDO DENTRO DOS PADRÕES DE ERGONOMIA. DOIS DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO ENTRE O TAMPO E O PÉ COM DIÂMETRO DE 60MM EM POLIETILENO SACÁVEL, TODA FIXAÇÃO ENTRE O PÉ DE MESA E O TAMPO É FEITA COM SISTEMA DE BUCHAS DE ZAMAO COM ROSCA M6 FIXADAS NO TAMPO	4	R\$ 235,00	R\$ 940,00







**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

POR CHAVE ALLEN DANDO MAIOR FIXAÇÃO E QUALIDADE NA HORA DA MONTAGEM E DESMONTAGEM DA MESA SE CAUSAR DANOS AO MÓVEL. PAINEL: CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA, COM ALTURA DE 385MM, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 0,45MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, FIXADO NOS PÉS DE MESAS PELO SISTEMA DE PARAFUSOS DE AÇO COM ROSCA M6, TAMBOR E TAMPA TIPO MINI - FIX, PARA MAIOR FIXAÇÃO E ACABAMENTO, PODENDO ASSIM MONTAR E DESMONTAR O MÓVEL SEM QUAISQUER DANOS POSTERIORES. ESTRUTURA METÁLICA ?PÉ DE AÇO?: ESTRUTURA METÁLICA COM BASE HORIZONTAL ESTAMPADA " SEM PONTEIRAS " EM CHAPA DE AÇO DE 2,65MM DE ESPESSURA, COM 580MM DE COMPRIMENTO, 67MM DE LARGURA E 25MM DE ALTURA, DOTADA DE 2 SAPATAS NIVELADORAS ESTRIADAS DE 60MM DE DIÂMETRO COM ROSCA 5/16 NA COR GRAFITE, BASE SUPERIOR HORIZONTAL EM FORMATO DE " L " COM 2,65MM DE ESPESSURA MEDINDO 500 X 48 X 30MM PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, PERFURADA NA PARTE SUPERIOR PARA FIXAÇÃO ENTRE O PÉ DA MESA E O TAMPO, COLUNA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO DOBRADA MEDINDO 675 X 180 X 40 COM CHAPA DE AÇO DE 1,20MM DE ESPESSURA, PAINEL DE MESA FIXADO NA COLUNA VERTICAL COM SISTEMA TIPO " REBITE COM ROSCA M6 ", PERMITE PASSAGEM DE FIAÇÃO ENTRE O TAMPO E O PISO, COLUNA VERTICAL PREPARADA PARA RECEBER CALHA AUTO - PORTANTE, ABAS INTERNAS DOBRADAS PARA RECEBER TAMPA SACÁVEL COM SISTEMA DE ?CLIC? COM 0,90MM DE ESPESSURA COM DETALHE ESTAMPADO PARA PASSAGEM DE AR, TODAS AS





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

	PARTES METÁLICAS SOLDADAS SÃO FEITAS COM SOLDA MIG PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, PEÇAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS NA COR PRETA PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. CALHA DE AÇO PARA FIAÇÃO: CALHA HORIZONTAL METÁLICA PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO COMPOSTA DE FUROS PARA 02 TOMADAS ELÉTRICAS E 02 CONECTORES RJ-45, FIXAÇÃO DIRETAMENTE NOS PAINÉIS DAS ESTAÇÕES DE TRABALHO. COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
10	MESA LINEAR. DIMENSÕES: 1100X700X740MM, COR: ROVERE CHIARO EST GRAFITE TAMPO CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA COM PROFUNDIDADE DE 700MM, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES, POSSUI A QUINA DA BORDA DO TAMPO COM UM RAIOS DE 2MM DE ESPESSURA FICANDO DENTRO DOS PADRÕES DE ERGONOMIA. DOIS DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO ENTRE O TAMPO E O PÉ COM DIÂMETRO DE 60MM EM POLIETILENO SACÁVEL, TODA FIXAÇÃO ENTRE O PÉ DE MESA E O TAMPO É FEITA COM SISTEMA DE BUCHAS DE ZAMAC COM ROSCA M6 FIXADAS NO TAMPO POR CHAVE ALLEN DANDO MAIOR FIXAÇÃO E QUALIDADE NA HORA DA MONTAGEM E DESMONTAGEM DA MESA SE CAUSAR DANOS AO MÓVEL. PAINEL: CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA, COM ALTURA DE 385MM , COM ACABAMENTO EM	11	R\$ 242,00	R\$ 2.662,00





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

FITA DE BORDA ABS DE 0,45MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, FIXADO NOS PÉS DE MESAS PELO SISTEMA DE PARAFUSOS DE AÇO COM ROSCA M6, TAMBOR E TAMPA TIPO MINI - FIX, PARA MAIOR FIXAÇÃO E ACABAMENTO, PODENDO ASSIM MONTAR E DESMONTAR O MÓVEL SEM QUAISQUER DANOS POSTERIORES. ESTRUTURA METÁLICA ?PÉ DE AÇO?: ESTRUTURA METÁLICA COM BASE HORIZONTAL ESTAMPADA " SEM PONTEIRAS " EM CHAPA DE AÇO DE 2,65MM DE ESPESSURA, COM 580MM DE COMPRIMENTO, 67MM DE LARGURA E 25MM DE ALTURA, DOTADA DE 2 SAPATAS NIVELADORAS ESTRIADAS DE 60MM DE DIÂMETRO COM ROSCA 5/16 NA COR GRAFITE, BASE SUPERIOR HORIZONTAL EM FORMATO DE " L " COM 2,65MM DE ESPESSURA MEDINDO 500 X 48 X 30MM PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, PERFURADA NA PARTE SUPERIOR PARA FIXAÇÃO ENTRE O PÉ DA MESA E O TAMPO, COLUNA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO DOBRADA MEDINDO 675 X 180 X 40 COM CHAPA DE AÇO DE 1,20MM DE ESPESSURA, PAINEL DE MESA FIXADO NA COLUNA VERTICAL COM SISTEMA TIPO " REBITE COM ROSCA M6 ", PERMITE PASSAGEM DE FIAÇÃO ENTRE O TAMPO E O PISO, COLUNA VERTICAL PREPARADA PARA RECEBER CALHA AUTO - PORTANTE, ABAS INTERNAS DOBRADAS PARA RECEBER TAMPA SACÁVEL COM SISTEMA DE ?CLIC? COM 0,90MM DE ESPESSURA COM DETALHE ESTAMPADO PARA PASSAGEM DE AR, TODAS AS PARTES METÁLICAS SOLDADAS SÃO FEITAS COM SOLDA MIG PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, PEÇAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS NA COR PRETA PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ E CURADAS EM ESTUFA COM





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

	TEMPERATURA DE 250°. CALHA DE AÇO PARA FIAÇÃO: CALHA HORIZONTAL METÁLICA PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO COMPOSTA DE FUROS PARA 02 TOMADAS ELÉTRICAS E 02 CONECTORES RJ-45, FIXAÇÃO DIRETAMENTE NOS PAINÉIS DAS ESTAÇÕES DE TRABALHO. COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
11	BALCÃO DE ATENDIMENTO. DIMENSÕES: 1500X1500X740 / 1100MM, COR: ROVERE CHIARO EST GRAFITE PAINEL METÁLICO PERFURADO GRAFITE. TAMPO PRINCIPAL CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA, COM RECORTE CURVO TENDO RAIOS DE 750MM, TAMPO COM PROFUNDIDADE DE 750MM, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES, 1 PASSAGEM DE FIAÇÃO NO TAMPO COM DIÂMETRO DE 60MM NA COR DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIETILENO SACÁVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO ENTRE A PARTE SUPERIOR DO TAMPO E A PARTE INFERIOR DO TAMPO, TODAS AS FIXAÇÕES ENTRE OS PÉS DE MESAS E O TAMPO É FEITA COM BUCHAS DE ZAMAQ, INSERTADAS NA MADEIRA COM ROSCA M6 PARA MAIOR FIXAÇÃO E ACABAMENTO, PODENDO ASSIM MONTAR E DESMONTAR O MÓVEL SEM QUAISQUER DANOS POSTERIORES. TAMPO ATENDIMENTO: CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA, COM RECORTE CURVO TENDO RAIOS DE 1250MM, TAMPO COM PROFUNDIDADE DE 300MM, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES, TODAS AS FIXAÇÕES ENTRE OS	4	R\$ 1.021,00	R\$ 4.084,00





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

PÉS DE MESAS E O TAMPO É FEITA COM BUCHAS DE ZAMAQ, INSERTADAS NA MADEIRA COM ROSCA M6 PARA MAIOR FIXAÇÃO E ACABAMENTO, PODENDO ASSIM MONTAR E DESMONTAR O MÓVEL SEM QUAISQUER DANOS POSTERIORES. PÉ PAINEL: CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA, COM RECORTE CURVO À 45° TENDO RAIOS DE 100MM, PÉ PAINEL COM PROFUNDIDADE DE 750MM, ALTURA DE 1100MM, 1 PASSAGEM DE FIAÇÃO NO TAMPO COM DIÂMETRO DE 60MM NA COR DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIETILENO SACÁVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO ENTRE O PÉ E A PARTE INTERNA DO BALCÃO, POSSUI BUCHA AMERICANA DE ¼ X 13 NA PARTE INFERIOR DO PÉ PARA RECEBER SAPATA NIVELADORA NIQUELADA DE ¼ X 30, PÉ COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES, TODAS AS FIXAÇÕES ENTRE OS PÉS DE MESAS E OS TAMPOS SÃO FEITAS COM BUCHAS DE ZAMAQ, INSERTADAS NA MADEIRA COM ROSCA M6 PARA MAIOR FIXAÇÃO E ACABAMENTO, PODENDO ASSIM MONTAR E DESMONTAR O MÓVEL SEM QUAISQUER DANOS POSTERIORES. POSSUI SAPATA NIVELADORA CENTRAL PARA NIVELAMENTO DO MÓVEL FIXADA NO PRÓPRIO PAINEL METÁLICO. PAINEL METÁLICO: ESTRUTURA METÁLICA INTEIRIÇA CURVADA CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM 0,90MM DE ESPESSURA PERFURADA COM DETALHES QUADRADOS MEDINDO 8 X 8 COM ESPAÇAMENTO DE 20MM ENTRE ELES COM RAIOS CONFORME TAMPOS, FICANDO 150MM PARA DENTRO DA SUPERFÍCIE EXTERNA DO TAMPO, PARTE SUPERIOR E INFERIOR DO PAINEL POSSUI DOIS TUBOS QUADRADOS DE 20 X 20 X 1,06 CALANDRADOS COM O RAIOS DO PAINEL, SOLDADOS COM





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

	SOLDA MIG PARA MELHOR ACABAMENTO E RESISTÊNCIA, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS POSSUEM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
12	BALCÃO DE ATENDIMENTO. DIMENSÕES: 1400X1400X740 / 1100MM, COR: ROVERE CHIARO EST GRAFITE. TAMPO PRINCIPAL CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA, COM RECORTE CURVO TENDO RAIOS INTERNO DE 320MM E RAIOS EXTERNO DE 200MM, TAMPO COM PROFUNDIDADES DE 600MM, POSSUI RECORTE A 45° NA QUINA POSTERIOR PARA PASSAGEM DA COLUNA DE AÇO, POSSUI ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES, TODAS AS FIXAÇÕES ENTRE OS PÉS E O TAMPO É FEITA COM BUCHAS DE ZAMAC TIPO AMERICANAS, FIXADAS NA MADEIRA COM CHAVE ALLEN, BUCHA COM ROSCA M6 PARA MAIOR FIXAÇÃO E ACABAMENTO. TAMPO ATENDIMENTO CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA, COM RECORTE CURVO NA PARTE FRONTAL TENDO RAIOS EXTERNO TIPO ARCO NO SEU PERÍMETRO E NA PARTE INTERNA SENDO RETILÍNEO, POSSUI RECORTE A 45° NA PARTE ONDE OS TAMPÕES SE ENCONTRAM CRIANDO O ACABAMENTO CURVO. TAMPO COM PROFUNDIDADES DE 350MM, POSSUI ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES, TODAS AS	1	R\$ 532,00	R\$ 532,00





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

FIXAÇÕES ENTRE OS PÉS E O TAMPO É FEITA COM BUCHAS DE ZAMAQ TIPO AMERICANAS, FIXADAS NA MADEIRA COM CHAVE ALLEN, BUCHA COM ROSCA M6 PARA MAIOR FIXAÇÃO E ACABAMENTO, PODENDO ASSIM MONTAR E DESMONTAR O MÓVEL SEM QUAISQUER DANOS POSTERIORES. PÉ PAINEL: CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA, PÉ PAINEL COM PROFUNDIDADE DE 500MM, ALTURA DE 700MM, 1 PASSAGEM DE FIAÇÃO EM CADA PÉ PAINEL COM DIÂMETRO DE 60MM NA COR DO TAMPO, COM ACABAMENTO EM POLIETILENO SACÁVEL PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO ENTRE O PÉ E A PARTE INTERNA DO BALCÃO, POSSUI UMA BUCHA AMERICANA DE ¼ X 13 NA PARTE INFERIOR FRONTAL DO PÉ PARA RECEBER SAPATA NIVELADORA NIQUELADA DE ¼ X 30, PÉ COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA EM 3 LADOS E 0,45MM NA PARTE DE CONTATO COM O TAMPO, TODAS AS FIXAÇÕES ENTRE OS PÉS DE MESAS E OS TAMPÓS SÃO FEITAS COM BUCHAS DE ZAMAQ TIPO AMERICANAS, FIXADAS NA MADEIRA COM CHAVE ALLEN, BUCHA COM ROSCA M6 PARA MAIOR FIXAÇÃO E ACABAMENTO, PODENDO ASSIM MONTAR E DESMONTAR O MÓVEL SEM QUAISQUER DANOS POSTERIORES. PAINEL: CONFECCIONADOS EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA, PÉ PAINEL COM ALTURA DE 1060MM, POSSUI MÃOS FRANCESAS CONFECCIONADAS EM AÇO MEDINDO 80 X 80 X 25 FIXADAS DIRETAMENTE NO PAINEL POR MEIO DE BUCHA AMERICANA M6 X 13 E APARAFUSADAS COM PARAFUSOS M6 X 16 PARA MAIOR FIXAÇÃO E RESISTÊNCIA, O MESMO É FEITO NO TAMPO PARA ATENDIMENTO E O TAMPO PRINCIPAL. POSSUI NA PARTE





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

INFERIOR DUAS SAPATAS EM CADA PAINEL DE ¼ X 13 PARA RECEBER SAPATA NIVELADORA NIQUELADA DE ¼ X 30, PAINEL COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA EM TRÊS LADOS, E 0,45MM NA PARTE DE CONTATO COM O TAMPO, TODAS AS FIXAÇÕES ENTRE OS PAINÉIS DE MESAS E OS TAMPÓS SÃO FEITAS COM BUCHAS DE ZAMAC TIPO AMERICANAS, FIXADAS NA MADEIRA COM CHAVE ALLEN, BUCHA COM ROSCA M6 PARA MAIOR FIXAÇÃO E ACABAMENTO, PODENDO ASSIM MONTAR E DESMONTAR O MÓVEL SEM QUAISQUER DANOS POSTERIORES. COLUNA METÁLICA EM AÇO: ESTRUTURA METÁLICA CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 COM 0,90MM DE ESPESSURA, EM FORMATO DE ?V? COM DUAS TAMPAS SACÁVEIS PELA PARTE FRONTAL, UMA SOB O TAMPO E UMA SOBRE O TAMPO, AS DUAS TAMPAS DOBRADAS A 90° NAS LATERAIS PARA FECHAMENTO, A COLUNA POSSUI ESTRUTURA VERTICAL COM FORMATO DE ?V? E DUAS ABAS LATERAIS DOBRADAS A 90° PARA ENCAIXE NAS TAMPAS, TAMBÉM RECEBE FURAÇÕES EM SEU PERFIL PARA FIXAÇÃO DOS PAINÉIS LATERAIS ONDE É FIXADO POR MEIO DE BUCHAS AMERICANAS M6 X 13 COM PARAFUSOS CABEÇA PANELA M6 X 10. AS TAMPAS POSSUEM FURAÇÕES PARA TOMADAS ELÉTRICA, TELEFONIA E LÓGICA. A PARTE SUPERIOR DA COLUNA RECEBE UMA CHAPA DE AÇO NO FORMATO DO DESENHO PARA FECHAMENTO, E NA PARTE INFERIOR A MESMA É ABERTA POSSIBILITANDO A PASSAGEM DE FIAÇÃO DO PISO ATÉ O TAMPO, AINDA RECEBE SAPATA NIVELADORA ESTRIADA DE 60MM COM ROSCA 5/16 PARA REGULAGEM DE NÍVEL. TODAS AS PEÇAS SÃO SOLDADAS COM SOLDA MIG PARA MELHOR ACABAMENTO E RESISTÊNCIA, TODAS AS PEÇAS METÁLICAS POSSUEM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS PELO







**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

	SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°.- COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
13	MESA DE REUNIÃO. DIMENSÕES: 1500X800X740MM, COR: ROVERE CHIARO EST GRAFITE. TAMPO CONFECCIONADO EM MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA COM PROFUNDIDADE DE 800MM, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE EM TODO O SEU CONTORNO, POSSUI A QUINA DA BORDA DO TAMPO COM UM RAIOS DE 2MM DE ESPESSURA FICANDO DENTRO DOS PADRÕES DE ERGONOMIA, OS TAMPOS LATERAIS SÃO CURVOS NAS EXTREMIDADES E POSSUEM RAIOS NOS DOIS CANTOS EXTERNOS, A PARTE INTERNA É RETILÍNEA. ESTRUTURA METÁLICA COMPOSTA POR DOIS PÉS SENDO DOIS LATERAIS, PÉS LATERAIS COM BASE HORIZONTAL ESTAMPADA "SEM PONTEIRAS" EM CHAPA DE AÇO DE 2,65MM DE ESPESSURA, COM 770MM DE COMPRIMENTO, 67MM DE LARGURA E 25MM DE ALTURA, DOTADA DE 2 SAPATAS NIVELADORAS ESTRIADAS DE 60MM DE DIÂMETRO COM ROSCA 5/16, BASE SUPERIOR HORIZONTAL EM FORMATO DE " L " COM 2,65MM DE ESPESSURA MEDINDO 740 X 48 X 30MM PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO, PERFURADA NA PARTE SUPERIOR PARA FIXAÇÃO ENTRE O PÉ DA MESA E O TAMPO COM DOIS FUROS OBLONGOS, COLUNA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO DOBRADA MEDINDO 675 X 400 X 40 COM CHAPA DE AÇO DE 1,20MM DE ESPESSURA COM DOIS TUBOS DE AÇO NA PARTE INTERNA MEDINDO 675 X 20 X 50 X 1,06MM, COM TAMPA SACÁVEL TIPO ?CLIC?EM AÇO ESTAMPADO E	5	R\$ 302,00	R\$ 1.510,00





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

	<p>DOBRADO COM PASSAGEM DE FIOS E VENTILAÇÃO. TODA A FIXAÇÃO ENTRE O PÉ DE MESA E O TAMPO É FEITA PELO SISTEMA DE BUCHAS DE ZAMAQ M6 X 13 COM FIXADAS NO TAMPO POR CHAVE ALLEN DANDO MAIOR RESISTÊNCIA E QUALIDADE NA HORA DA MONTAGEM E DESMONTAGEM DA MESA SEM CAUSAR DANOS AO MÓVEL E SEM TER CONTATO DIRETO DO PARAFUSO COM O MDP. TODAS AS PARTES METÁLICAS SOLDADAS SÃO FEITAS COM SOLDA MIG PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, PEÇAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. POSSUI NO TOTAL DOIS PAINÉIS DE MESA ?SAIA?, DOIS EM CADA MÓDULO CONFECCIONADOS EM MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA NA COM ALTURA DE 385MM FIXADA A ESTRUTURA METÁLICA PELO SISTEMA DE MINIFIX E PARAFUSOS M6, ACABAMENTO EM FITA DE BORDA DE 0,45MM DE ESPESSURA EM TODO O SEU CONTOURNO. A ALTURA ENTRE 740 À 750MM. COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.</p>			
14	<p>MESA DE REUNIÃO. DIMENSÕES: 3000X1000X740MM, COR: ROVERE CHIARO EST GRAFITE. TAMPO CONFECCIONADO EM TRÊS PARTES, SENDO DUAS EXTERNAS CURVAS E UMA INTERMEDIÁRIA RETA EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA COM PROFUNDIDADE DE 1000MM , COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE EM TODO O SEU CONTOURNO, POSSUI A QUINA DA BORDA DO TAMPO COM</p>	1	R\$ 1.024,00	R\$ 1.024,00





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

UM RAIOS DE 2MM DE ESPESSURA FICANDO DENTRO DOS PADRÕES DE ERGONOMIA, OS TAMPOS LATERAIS SÃO CURVOS NAS EXTREMIDADES E POSSUEM RAIOS NOS DOIS CANTOS EXTERNOS, A PARTE INTERNA É RETILÍNEA. OS TRÊS TAMPOS SÃO INTERLIGADOS POR MEIO DE QUATRO CHAPAS METÁLICAS DE 120 X 75 X 2 CADA JUNÇÃO COM QUATRO FUIOS OBLONGOS CADA CHAPA, QUATRO BUCHAS AMERICANAS M6 X 13 POR CHAPA FIXADAS NO TAMPO, QUATRO PEÇAS FAZENDO A UNIÃO DOS TAMPOS LATERAIS COM O TAMPO PRINCIPAL, 4 PARAFUSOS PHILIPS M6 X 16 POR CHAPA PARA MAIOR RESISTÊNCIA. ESTRUTURA: ESTRUTURA METÁLICA COMPOSTA POR TRÊS PÉS SENDO DOIS LATERAIS E UM INTERMEDIÁRIO, PÉS LATERAIS COM BASE HORIZONTAL ESTAMPADA " SEM PONTEIRAS " EM CHAPA DE AÇO DE 2,65MM DE ESPESSURA, COM 770MM DE COMPRIMENTO, 67MM DE LARGURA E 25MM DE ALTURA, DOTADA DE 2 SAPATAS NIVELADORAS ESTRIADAS DE 60MM DE DIÂMETRO COM ROSCA 5/16, BASE SUPERIOR HORIZONTAL EM FORMATO DE " L " COM 2,65MM DE ESPESSURA MEDINDO 740 X 48 X 30MM PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO, PERFURADA NA PARTE SUPERIOR PARA FIXAÇÃO ENTRE O PÉ DA MESA E O TAMPO COM DOIS FUIOS OBLONGOS, COLUNA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO DOBRADA MEDINDO 675 X 400 X 40 COM CHAPA DE AÇO DE 1,20MM DE ESPESSURA COM DOIS TUBOS DE AÇO NA PARTE INTERNA MEDINDO 675 X 20 X 50 X 1,06MM, COM TAMPA SACÁVEL TIPO ?CLIC?EM AÇO ESTAMPADO E DOBRADO COM PASSAGEM DE FIOS E VENTILAÇÃO. PÉ CENTRAL COM BASE HORIZONTAL ESTAMPADA " SEM PONTEIRAS " EM CHAPA DE AÇO DE 2,65MM DE ESPESSURA, COM 770MM DE COMPRIMENTO, 67MM DE LARGURA E 25MM DE ALTURA, DOTADA DE 2 SAPATAS NIVELADORAS ESTRIADAS DE 60MM





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

DE DIÂMETRO COM ROSCA 5/16 QUE PERMITEM A REGULAGEM NA ALTURA DE ATÉ 15MM, BASE SUPERIOR HORIZONTAL EM FORMATO DE " L " COM 2,65MM DE ESPESSURA MEDINDO 740 X 48 X 30MM PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO, PERFURADA NA PARTE SUPERIOR PARA FIXAÇÃO ENTRE O PÉ DA MESA E O TAMPO COM DOIS FUROS OBLONGOS, COLUNA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO DOBRADA MEDINDO 675 X 400 X 40 COM CHAPA DE AÇO DE 1,20MM DE ESPESSURA, COM DOIS TUBOS DE AÇO NA PARTE INTERNA MEDINDO 675 X 20 X 50 X 1,06MM, COM TAMPA FIXA EM AÇO ESTAMPADO COM PASSAGEM DE FIOS, O PÉ CENTRAL POSSUI QUATRO ABAS LATERAIS TIPO ?L?, INTERLIGANDO TODOS OS PAINÉIS E CRIANDO MAIOR RESISTÊNCIA A ESTRUTURA DA MESA. TODA A FIXAÇÃO ENTRE O PÉ DE MESA E O TAMPO É FEITA PELO SISTEMA DE BUCHAS DE ZAMAG M6 X 13 COM FIXADAS NO TAMPO POR CHAVE ALLEN DANDO MAIOR RESISTÊNCIA E QUALIDADE NA HORA DA MONTAGEM E DESMONTAGEM DA MESA SEM CAUSAR DANOS AO MÓVEL E SEM TER CONTATO DIRETO DO PARAFUSO COM O MDP. TODAS AS PARTES METÁLICAS SOLDADAS SÃO FEITAS COM SOLDA MIG PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, PEÇAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. POSSUI NO TOTAL QUATRO PAINÉIS DE MESA ?SAIA?, DOIS EM CADA MÓDULO CONFECCIONADOS EM MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA COM ALTURA DE 385MM FIXADA A ESTRUTURA METÁLICA PELO SISTEMA DE MINIFIX E PARAFUSOS M6, ACABAMENTO EM FITA DE BORDA DE 0,45MM DE ESPESSURA EM TODO O SEU





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

	CONTORNO. A ALTURA ENTRE 740 À 750MM. CAIXA DE TOMADAS (2 PEÇAS): ESTRUTURA METÁLICA EM CHAPA DE AÇO 0,90MM DE ESPESSURA, COM TAMPA BASCULANTE PERMITINDO FÁCIL ACESSO AO CONECTAR AS TOMADAS. POSSUI CAIXA INFERIOR EM AÇO ONDE É ACOMODADO TODAS AS TOMADAS, RECEBE QUATRO TOMADAS CONVENCIONAIS E QUATRO TOMADAS PARA TELEFONIA E LÓGICA ?RJ45?, POSSUI DUAS PASSAGENS DE FIAÇÃO LATERAIS ONDE PERMITE RECEBER A FIAÇÃO DE AMBOS OS LADOS DA MESA. TODAS AS PARTES METÁLICAS SOLDADAS SÃO FEITAS COM SOLDA MIG PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, PEÇAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. OBS.: ESTA NÃO ACOMPANHA AS TOMADAS. PODE SER USADAS ATÉ 3 CAIXAS POR MESA. - COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
15	MESA DE REUNIÃO. DIMENSÕES: 3400X1000X740MM, COR: ROVERE CHIARO EST GRAFITE. TAMPO CONFECCIONADO EM TRÊS PARTES, SENDO DUAS EXTERNAS CURVAS E UMA INTERMEDIÁRIA RETA EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA COM PROFUNDIDADE DE 1000MM , COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE EM TODO O SEU CONTORNO, POSSUI A QUINA DA BORDA DO TAMPO COM UM RAIOS DE 2MM DE ESPESSURA FICANDO DENTRO DOS PADRÕES DE ERGONOMIA, OS TAMPOS LATERAIS SÃO CURVOS NAS EXTREMIDADES E POSSUEM RAIOS NOS DOIS CANTOS	1	R\$ 1.059,00	R\$ 1.059,00





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

EXTERNOS, A PARTE INTERNA É RETILÍNEA. OS TRÊS TAMPOS SÃO INTERLIGADOS POR MEIO DE QUATRO CHAPAS METÁLICAS DE 120 X 75 X 2 CADA JUNÇÃO COM QUATRO FUROS OBLONGOS CADA CHAPA, QUATRO BUCHAS AMERICANAS M6 X 13 POR CHAPA FIXADAS NO TAMPO, QUATRO PEÇAS FAZENDO A UNIÃO DOS TAMPOS LATERAIS COM O TAMPO PRINCIPAL, 4 PARAFUSOS PHILIPS M6 X 16 POR CHAPA PARA MAIOR RESISTÊNCIA. ESTRUTURA: ESTRUTURA METÁLICA COMPOSTA POR TRÊS PÉS SENDO DOIS LATERAIS E UM INTERMEDIÁRIO, PÉS LATERAIS COM BASE HORIZONTAL ESTAMPADA " SEM PONTEIRAS " EM CHAPA DE AÇO DE 2,65MM DE ESPESSURA, COM 770MM DE COMPRIMENTO, 67MM DE LARGURA E 25MM DE ALTURA, DOTADA DE 2 SAPATAS NIVELADORAS ESTRIADAS DE 60MM DE DIÂMETRO COM ROSCA 5/16, BASE SUPERIOR HORIZONTAL EM FORMATO DE " L " COM 2,65MM DE ESPESSURA MEDINDO 740 X 48 X 30MM PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO, PERFURADA NA PARTE SUPERIOR PARA FIXAÇÃO ENTRE O PÉ DA MESA E O TAMPO COM DOIS FUROS OBLONGOS, COLUNA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO DOBRADA MEDINDO 675 X 400 X 40 COM CHAPA DE AÇO DE 1,20MM DE ESPESSURA COM DOIS TUBOS DE AÇO NA PARTE INTERNA MEDINDO 675 X 20 X 50 X 1,06MM, COM TAMPA SACÁVEL TIPO ?CLIC?EM AÇO ESTAMPADO E DOBRADO COM PASSAGEM DE FIOS E VENTILAÇÃO. PÉ CENTRAL COM BASE HORIZONTAL ESTAMPADA " SEM PONTEIRAS " EM CHAPA DE AÇO DE 2,65MM DE ESPESSURA, COM 770MM DE COMPRIMENTO, 67MM DE LARGURA E 25MM DE ALTURA, DOTADA DE 2 SAPATAS NIVELADORAS ESTRIADAS DE 60MM DE DIÂMETRO COM ROSCA 5/16 QUE PERMITEM A REGULAGEM NA ALTURA DE ATÉ 15MM, BASE SUPERIOR HORIZONTAL EM FORMATO DE " L " COM 2,65MM





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

DE ESPESSURA MEDINDO 740 X 48 X 30MM PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO, PERFURADA NA PARTE SUPERIOR PARA FIXAÇÃO ENTRE O PÉ DA MESA E O TAMPO COM DOIS FUROS OBLONGOS, COLUNA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO DOBRADA MEDINDO 675 X 400 X 40 COM CHAPA DE AÇO DE 1,20MM DE ESPESSURA, COM DOIS TUBOS DE AÇO NA PARTE INTERNA MEDINDO 675 X 20 X 50 X 1,06MM, COM TAMPA FIXA EM AÇO ESTAMPADO COM PASSAGEM DE FIOS, O PÉ CENTRAL POSSUI QUATRO ABAS LATERAIS TIPO ?L?, INTERLIGANDO TODOS OS PAINÉIS E CRIANDO MAIOR RESISTÊNCIA A ESTRUTURA DA MESA. TODA A FIXAÇÃO ENTRE O PÉ DE MESA E O TAMPO É FEITA PELO SISTEMA DE BUCHAS DE ZAMAQ M6 X 13 COM FIXADAS NO TAMPO POR CHAVE ALLEN DANDO MAIOR RESISTÊNCIA E QUALIDADE NA HORA DA MONTAGEM E DESMONTAGEM DA MESA SEM CAUSAR DANOS AO MÓVEL E SEM TER CONTATO DIRETO DO PARAFUSO COM O MDP. TODAS AS PARTES METÁLICAS SOLDADAS SÃO FEITAS COM SOLDA MIG PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, PEÇAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. POSSUI NO TOTAL QUATRO PAINÉIS DE MESA ?SAIA?, DOIS EM CADA MÓDULO CONFECCIONADOS EM MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA COM ALTURA DE 385MM FIXADA A ESTRUTURA METÁLICA PELO SISTEMA DE MINIFIX E PARAFUSOS M6, ACABAMENTO EM FITA DE BORDA DE 0,45MM DE ESPESSURA EM TODO O SEU CONTORNO. A ALTURA ENTRE 740 À 750MM. CAIXA DE TOMADAS (2 PEÇAS): ESTRUTURA METÁLICA EM CHAPA DE AÇO 0,90MM DE ESPESSURA, COM TAMPA





ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE  
COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS  
GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS

	BASCULANTE PERMITINDO FÁCIL ACESSO AO CONECTAR AS TOMADAS. POSSUI CAIXA INFERIOR EM AÇO ONDE É ACOMODADO TODAS AS TOMADAS, RECEBE QUATRO TOMADAS CONVENCIONAIS E QUATRO TOMADAS PARA TELEFONIA E LÓGICA ?RJ45?, POSSUI DUAS PASSAGENS DE FIAÇÃO LATERAIS ONDE PERMITE RECEBER A FIAÇÃO DE AMBOS OS LADOS DA MESA. TODAS AS PARTES METÁLICAS SOLDADAS SÃO FEITAS COM SOLDA MIG PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, PEÇAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. OBS.: ESTA NÃO ACOMPANHA AS TOMADAS. PODE SER USADAS ATÉ 3 CAIXAS POR MESA.- COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
16	MESA DE REUNIÃO. DIMENSÕES: 3000X1200X740MM, COR: ROVERE CHIARO EST GRAFITE. TAMPO CONFECCIONADO EM TRÊS PARTES, SENDO DUAS EXTERNAS CURVAS E UMA INTERMEDIÁRIA RETA EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA COM PROFUNDIDADE DE 1200MM , COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE EM TODO O SEU CONTORNO, POSSUI A QUINA DA BORDA DO TAMPO COM UM RAIOS DE 2MM DE ESPESSURA FICANDO DENTRO DOS PADRÕES DE ERGONOMIA, OS TAMPON LATERAIS SÃO CURVOS NAS EXTREMIDADES E POSSUEM RAIOS NOS DOIS CANTOS EXTERNOS, A PARTE INTERNA É RETILÍNEA. OS TRÊS TAMPON SÃO INTERLIGADOS POR MEIO DE QUATRO CHAPAS METÁLICAS DE 120 X 75 X 2 CADA JUNÇÃO COM	3	R\$ 1.061,00	R\$ 3.183,00







**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

QUATRO FUROS OBLONGOS CADA CHAPA, QUATRO BUCHAS AMERICANAS M6 X 13 POR CHAPA FIXADAS NO TAMPO, QUATRO PEÇAS FAZENDO A UNIÃO DOS TAMPOS LATERAIS COM O TAMPO PRINCIPAL, 4 PARAFUSOS PHILIPS M6 X 16 POR CHAPA PARA MAIOR RESISTÊNCIA. ESTRUTURA: ESTRUTURA METÁLICA COMPOSTA POR TRÊS PÉS SENDO DOIS LATERAIS E UM INTERMEDIÁRIO, PÉS LATERAIS COM BASE HORIZONTAL ESTAMPADA " SEM PONTEIRAS " EM CHAPA DE AÇO DE 2,65MM DE ESPESSURA, COM 770MM DE COMPRIMENTO, 67MM DE LARGURA E 25MM DE ALTURA, DOTADA DE 2 SAPATAS NIVELADORAS ESTRIADAS DE 60MM DE DIÂMETRO COM ROSCA 5/16, BASE SUPERIOR HORIZONTAL EM FORMATO DE " L " COM 2,65MM DE ESPESSURA MEDINDO 740 X 48 X 30MM PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO, PERFURADA NA PARTE SUPERIOR PARA FIXAÇÃO ENTRE O PÉ DA MESA E O TAMPO COM DOIS FUROS OBLONGOS, COLUNA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO DOBRADA MEDINDO 675 X 400 X 40 COM CHAPA DE AÇO DE 1,20MM DE ESPESSURA COM DOIS TUBOS DE AÇO NA PARTE INTERNA MEDINDO 675 X 20 X 50 X 1,06MM, COM TAMPA SACÁVEL TIPO ?CLIC?EM AÇO ESTAMPADO E DOBRADO COM PASSAGEM DE FIOS E VENTILAÇÃO. PÉ CENTRAL COM BASE HORIZONTAL ESTAMPADA " SEM PONTEIRAS " EM CHAPA DE AÇO DE 2,65MM DE ESPESSURA, COM 770MM DE COMPRIMENTO, 67MM DE LARGURA E 25MM DE ALTURA, DOTADA DE 2 SAPATAS NIVELADORAS ESTRIADAS DE 60MM DE DIÂMETRO COM ROSCA 5/16 QUE PERMITEM A REGULAGEM NA ALTURA DE ATÉ 15MM, BASE SUPERIOR HORIZONTAL EM FORMATO DE " L " COM 2,65MM DE ESPESSURA MEDINDO 740 X 48 X 30MM PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO, PERFURADA NA PARTE SUPERIOR PARA FIXAÇÃO ENTRE O PÉ DA MESA E O TAMPO





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

COM DOIS FUROS OBLONGOS, COLUNA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO DOBRADA MEDINDO 675 X 400 X 40 COM CHAPA DE AÇO DE 1,20MM DE ESPESSURA, COM DOIS TUBOS DE AÇO NA PARTE INTERNA MEDINDO 675 X 20 X 50 X 1,06MM, COM TAMPA FIXA EM AÇO ESTAMPADO COM PASSAGEM DE FIOS, O PÉ CENTRAL POSSUI QUATRO ABAS LATERAIS TIPO ?L?, INTERLIGANDO TODOS OS PAINÉIS E CRIANDO MAIOR RESISTÊNCIA A ESTRUTURA DA MESA. TODA A FIXAÇÃO ENTRE O PÉ DE MESA E O TAMPO É FEITA PELO SISTEMA DE BUCHAS DE ZAMAQ M6 X 13 COM FIXADAS NO TAMPO POR CHAVE ALLEN DANDO MAIOR RESISTÊNCIA E QUALIDADE NA HORA DA MONTAGEM E DESMONTAGEM DA MESA SEM CAUSAR DANOS AO MÓVEL E SEM TER CONTATO DIRETO DO PARAFUSO COM O MDP. TODAS AS PARTES METÁLICAS SOLDADAS SÃO FEITAS COM SOLDA MIG PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, PEÇAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. POSSUI NO TOTAL QUATRO PAINÉIS DE MESA ?SAIA?, DOIS EM CADA MÓDULO CONFECCIONADOS EM MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA COM ALTURA DE 385MM FIXADA A ESTRUTURA METÁLICA PELO SISTEMA DE MINIFIX E PARAFUSOS M6, ACABAMENTO EM FITA DE BORDA DE 0,45MM DE ESPESSURA EM TODO O SEU CONTOURNO. A ALTURA ENTRE 740 À 750MM. CAIXA DE TOMADAS (2 PEÇAS): ESTRUTURA METÁLICA EM CHAPA DE AÇO 0,90MM DE ESPESSURA, COM TAMPA BASCULANTE PERMITINDO FÁCIL ACESSO AO CONECTAR AS TOMADAS. POSSUI CAIXA INFERIOR EM AÇO ONDE É ACOMODADO TODAS AS TOMADAS,





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

	RECEBE QUATRO TOMADAS CONVENCIONAIS E QUATRO TOMADAS PARA TELEFONIA E LÓGICA ?RJ45?, POSSUI DUAS PASSAGENS DE FIAÇÃO LATERAIS ONDE PERMITE RECEBER A FIAÇÃO DE AMBOS OS LADOS DA MESA. TODAS AS PARTES METÁLICAS SOLDADAS SÃO FEITAS COM SOLDA MIG PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, PEÇAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. OBS.: ESTA NÃO ACOMPANHA AS TOMADAS. PODE SER USADAS ATÉ 3 CAIXAS POR MESA.- COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
17	MESA DE REUNIÃO. DIMENSÕES: 2000X1000X740MM, COR: ROVERE CHIARO EST GRAFITE. TAMPO CONFECCIONADO EM MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA COM PROFUNDIDADE DE 1000MM , COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE EM TODO O SEU CONTORNO, POSSUI A QUINA DA BORDA DO TAMPO COM UM RAIOS DE 2MM DE ESPESSURA FICANDO DENTRO DOS PADRÕES DE ERGONOMIA, OS TAMPOS LATERAIS SÃO CURVOS NAS EXTREMIDADES E POSSUEM RAIOS NOS DOIS CANTOS EXTERNOS, A PARTE INTERNA É RETILÍNEA. ESTRUTURA: ESTRUTURA METÁLICA COMPOSTA POR DOIS PÉS SENDO DOIS LATERAIS, PÉS LATERAIS COM BASE HORIZONTAL ESTAMPADA " SEM PONTEIRAS " EM CHAPA DE AÇO DE 2,65MM DE ESPESSURA, COM 770MM DE COMPRIMENTO, 67MM DE LARGURA E 25MM DE ALTURA, DOTADA DE 2 SAPATAS NIVELADORAS ESTRIADAS DE 60MM	13	R\$ 563,00	R\$ 7.319,00





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

DE DIÂMETRO COM ROSCA 5/16, BASE SUPERIOR HORIZONTAL EM FORMATO DE " L " COM 2,65MM DE ESPESSURA MEDINDO 740 X 48 X 30MM PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO, PERFURADA NA PARTE SUPERIOR PARA FIXAÇÃO ENTRE O PÉ DA MESA E O TAMPO COM DOIS FUROS OBLONGOS, COLUNA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO DOBRADA MEDINDO 675 X 400 X 40 COM CHAPA DE AÇO DE 1,20MM DE ESPESSURA COM DOIS TUBOS DE AÇO NA PARTE INTERNA MEDINDO 675 X 20 X 50 X 1,06MM, COM TAMPA SACÁVEL TIPO ?CLIC?EM AÇO ESTAMPADO E DOBRADO COM PASSAGEM DE FIOS E VENTILAÇÃO. TODA A FIXAÇÃO ENTRE O PÉ DE MESA E O TAMPO É FEITA PELO SISTEMA DE BUCHAS DE ZAMAQ M6 X 13 COM FIXADAS NO TAMPO POR CHAVE ALLEN DANDO MAIOR RESISTÊNCIA E QUALIDADE NA HORA DA MONTAGEM E DESMONTAGEM DA MESA SEM CAUSAR DANOS AO MÓVEL E SEM TER CONTATO DIRETO DO PARAFUSO COM O MDP. TODAS AS PARTES METÁLICAS SOLDADAS SÃO FEITAS COM SOLDA MIG PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, PEÇAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. POSSUI NO TOTAL DOIS PAINÉIS DE MESA ?SAIA?, DOIS EM CADA MÓDULO CONFECCIONADOS EM MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA COM ALTURA DE 385MM FIXADA A ESTRUTURA METÁLICA PELO SISTEMA DE MINIFIX E PARAFUSOS M6, ACABAMENTO EM FITA DE BORDA DE 0,45MM DE ESPESSURA EM TODO O SEU CONTORNO. A ALTURA ENTRE 740 À 750MM. CAIXA DE TOMADAS (1 PEÇA): ESTRUTURA METÁLICA EM CHAPA DE AÇO 0,90MM DE ESPESSURA, COM TAMPA BASCULANTE PERMITINDO FÁCIL ACESSO AO CONECTAR AS





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

	<p>TOMADAS. POSSUI CAIXA INFERIOR EM AÇO ONDE É ACOMODADO TODAS AS TOMADAS, RECEBE QUATRO TOMADAS CONVENCIONAIS E QUATRO TOMADAS PARA TELEFONIA E LÓGICA ?RJ45?, POSSUI DUAS PASSAGENS DE FIAÇÃO LATERAIS ONDE PERMITE RECEBER A FIAÇÃO DE AMBOS OS LADOS DA MESA. TODAS AS PARTES METÁLICAS SOLDADAS SÃO FEITAS COM SOLDA MIG PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, PEÇAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. OBS.: ESTA NÃO ACOMPANHA AS TOMADAS. PODE SER USADAS ATÉ 3 CAIXAS POR MESA. COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.</p>			
18	<p>MESA DE REUNIÃO. DIMENSÕES: 2400X1000X740MM, COR: ROVERE CHIARO EST GRAFITE. TAMPO CONFECCIONADO EM MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA COM PROFUNDIDADE DE 1200MM , COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA COLADA A QUENTE EM TODO O SEU CONTO, POSSUI A QUINA DA BORDA DO TAMPO COM UM RAIOS DE 2MM DE ESPESSURA FICANDO DENTRO DOS PADRÕES DE ERGONOMIA, OS TAMPOS LATERAIS SÃO CURVOS NAS EXTREMIDADES E POSSUEM RAIOS NOS DOIS CANTOS EXTERNOS, A PARTE INTERNA É RETILÍNEA. ESTRUTURA: ESTRUTURA METÁLICA COMPOSTA POR DOIS PÉS SENDO DOIS LATERAIS, PÉS LATERAIS COM BASE HORIZONTAL ESTAMPADA " SEM PONTEIRAS " EM CHAPA DE AÇO DE 2,65MM DE ESPESSURA, COM 770MM DE COMPRIMENTO,</p>	2	R\$ 597,00	R\$ 1.194,00





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

67MM DE LARGURA E 25MM DE ALTURA, DOTADA DE 2 SAPATAS NIVELADORAS ESTRIADAS DE 60MM DE DIÂMETRO COM ROSCA 5/16, BASE SUPERIOR HORIZONTAL EM FORMATO DE " L " COM 2,65MM DE ESPESSURA MEDINDO 740 X 48 X 30MM PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO, PERFURADA NA PARTE SUPERIOR PARA FIXAÇÃO ENTRE O PÉ DA MESA E O TAMPO COM DOIS FUROS OBLONGOS, COLUNA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO DOBRADA MEDINDO 675 X 400 X 40 COM CHAPA DE AÇO DE 1,20MM DE ESPESSURA COM DOIS TUBOS DE AÇO NA PARTE INTERNA MEDINDO 675 X 20 X 50 X 1,06MM, COM TAMPA SACÁVEL TIPO ?CLIC?EM AÇO ESTAMPADO E DOBRADO COM PASSAGEM DE FIOS E VENTILAÇÃO. TODA A FIXAÇÃO ENTRE O PÉ DE MESA E O TAMPO É FEITA PELO SISTEMA DE BUCHAS DE ZAMAQ M6 X 13 COM FIXADAS NO TAMPO POR CHAVE ALLEN DANDO MAIOR RESISTÊNCIA E QUALIDADE NA HORA DA MONTAGEM E DESMONTAGEM DA MESA SEM CAUSAR DANOS AO MÓVEL E SEM TER CONTATO DIRETO DO PARAFUSO COM O MDP. TODAS AS PARTES METÁLICAS SOLDADAS SÃO FEITAS COM SOLDA MIG PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, PEÇAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. POSSUI NO TOTAL DOIS PAINÉIS DE MESA ?SAIA?, DOIS EM CADA MÓDULO CONFECCIONADOS EM MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA COM ALTURA DE 385MM FIXADA A ESTRUTURA METÁLICA PELO SISTEMA DE MINIFIX E PARAFUSOS M6, ACABAMENTO EM FITA DE BORDA DE 0,45MM DE ESPESSURA EM TODO O SEU CONTORNO. A ALTURA ENTRE 740 À 750MM. CAIXA DE TOMADAS (1 PEÇA): ESTRUTURA METÁLICA EM CHAPA DE AÇO





ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE  
COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS  
GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS

	<p>0,90MM DE ESPESSURA, COM TAMPA BASCULANTE PERMITINDO FÁCIL ACESSO AO CONECTAR AS TOMADAS. POSSUI CAIXA INFERIOR EM AÇO ONDE É ACOMODADO TODAS AS TOMADAS, RECEBE QUATRO TOMADAS CONVENCIONAIS E QUATRO TOMADAS PARA TELEFONIA E LÓGICA RJ45?, POSSUI DUAS PASSAGENS DE FIAÇÃO LATERAIS ONDE PERMITE RECEBER A FIAÇÃO DE AMBOS OS LADOS DA MESA. TODAS AS PARTES METÁLICAS SOLDADAS SÃO FEITAS COM SOLDA MIG PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, PEÇAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. OBS.: ESTA NÃO ACOMPANHA AS TOMADAS. PODE SER USADAS ATÉ 3 CAIXAS POR MESA. COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.</p>			
19	<p>QUADRO DIVISÓRIO COM VIDRO. DIMENSÕES: 700 X 80 X 1100MM (LARG X PROF X ALT), COR: ROVERE CHIARO EST GRAFITE. PLACAS MELAMÍNICAS (LADO 1 E 2 ): PLACA INFERIOR MEDINDO 600MM DE ALTURA E LARGURA CONFORME O COMPRIMENTO DO QUADRO, CONFECCIONADA EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA NA COR À DEFINIR, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 0,45MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES, TODAS AS PEÇAS RECEBEM BORDAS, NENHUM MATERIAL FICA APARENTE. AS PLACAS DOS QUADROS SÃO ENCAIXADAS COM O SISTEMA DE BUCHAS DE NYLON DE 16.8 X 11 X 10 X 5.9 QUE SÃO PRESAS NA PLACA POR MEIO DE PRESSÃO</p>	24	R\$ 571,00	R\$ 13.704,00





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

FAZENDO COM QUE A PLACA FIQUE PRESA NO QUADRO POR SISTEMA DE ENCAIXE. ESTRUTURA METÁLICA: CONFECCIONADA EM REQUADRO DE AÇO COM DOIS TUBOS DE AÇO SAE 1020 MEDINDO 40 X 40 X 0,90 NO SENTIDO VERTICAL, COM RECORTES À LASER EM TODO SEU PERFIL PARA ENCAIXES DE PLACAS, RODAPÉS, PERFIS DE ACABAMENTO, PASSAGEM DE FIAÇÃO, MÃOS FRANCESAS E COLUNAS DE CANTO E DEMAIS ACESSÓRIOS. UMA TRAVESSA INFERIOR CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 MEDINDO 20 X 40 X 0,90MM CONFORME O COMPRIMENTO DO QUADRO COM DOIS RECORTES RETANGULARES DE 20 X 60 PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO DO PISO PARA O LADO INTERNO DO QUADRO, DOIS FUROS DE DIÂMETRO 6,5MM COM ROSCA 5/16 PARA RECEBER SAPATA NIVELADORA ESTRIADA DE 60MM DE DIÂMETRO NA COR GRAFITE, ONDE POSSIBILITA A REGULAGEM NA ALTURA DO QUADRO EM ATÉ 15MM. DOIS RODAPÉS CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 MEDINDO 120 X 18 X 0,90 PELO COMPRIMENTO DO QUADRO, DOBRADO A 90° PARA FECHAMENTO LATERAL E SUPERIOR, COM ENGATES FEITOS NA PARTE TRASEIRA PARA PROPORCIONAR O ENCAIXE ENTRE O RODAPÉ E A COLUNA VERTICAL, POSSUI TRÊS FURAÇÕES PARA TOMADAS CONVENCIONAIS E DUAS PARA RJ45, LEMBRANDO QUE SOMENTE ESTÁ PREPARADO PARA RECEBER AS TOMADAS. CADA QUADRO PODE POSSUIR UM RODAPÉ LISO ?SEM FURAÇÃO? E OUTRO COM FURAÇÃO PARA SER UTILIZADO EM CORREDORES. DUAS PLACAS DE VIDRO ?UMA CADA LADO? MEDINDO 355MM DE ALTURA E LARGURA CONFORME O COMPRIMENTO DO QUADRO, SÃO CONFECCIONADAS EM REQUADRO DE PERFIL EM ALUMÍNIO DE 19 X 40MM PRESOS ENTRE SI POR MEIO DE ESQUADRETAS DE AÇO ONDE







**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

CRIA UMA SUSTENTAÇÃO MAIOR E PROPORCIONA O ESQUADRO CORRETO POSSIBILITANDO UM ENCAIXE PARA VIDRO DE 4MM NA COR FUME, AS PLACAS DE VIDRO SÃO ENCAIXADAS NO QUADRO POR MEIO DE PARAFUSOS M6 X 16 COM ROSCA DIRETA NO ALUMÍNIO DANDO MAIOR SUSTENTAÇÃO E FIXADO AO QUADRO POR MEIO DE ENCAIXE. A PARTE INTERNA INFERIOR DAS PLACAS DE VIDRO RECEBEM UMA CHAPA EM FORMATO DE ?L? MEDINDO 40 X 40 X 0,90MM COM COMPRIMENTO CONFORME O TAMANHO DO QUADRO, COM DOIS FUIROS OBLONGOS NA VERTICAL PARA PROPORCIONAR A REGULAGEM NA ALTURA FICANDO COM UM IDEAL ACABAMENTO E OCULTANDO A VISUALIZAÇÃO DA FIAÇÃO ABAIXO DELA. CALHA PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM FORMATO DE ?U? MEDINDO 20 X 40 X 0,90 FIXADO NA ALTURA DE 520MM ONDE PROPORCIONA UM LEITO PARA PASSAR A FIAÇÃO ENTRE UM QUADRO E OUTRO, POSSUI TAMBÉM DOIS RECORTES RETANGULARES DE 20 X 60 PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO DA PARTE DE BAIXO DO QUADRO PARA O LADO DE CIMA. POSSUI DUAS CANTONEIRAS EM AÇO SAE 1020 ABAIXO DA CALHA PARA DAR MAIS SUSTENTAÇÃO AO QUADRO. TUBO DE AÇO QUADRADO MEDINDO 40 X 40 X 0,90 PELO COMPRIMENTO DO QUADRO PARA SUSTENTAÇÃO NA PARTE SUPERIOR DO QUADRO, RECEBENDO FURAÇÕES ONDE É ENCAIXADO O SUPORTE PARA PERFIL DE ACABAMENTO EM ALUMÍNIO, O MESMO RECEBE DUAS FURAÇÕES NAS EXTREMIDADES PARA ENCAIXE DE BUCHA DE AÇO ONDE É CONECTADO UM QUADRO E OUTRO. OS PARAFUSOS UTILIZADOS PARA A UNIÃO DOS QUADROS É COMPOSTA POR DOIS PARAFUSOS SEXTAVADO ¼ X 3.1/2 ZINCADO BRANCO COM PORCAS SEXTAVADAS ¼ ZINCADO BRANCO, ENTRE ELAS POSSUI ARRUELA PARA MELHORA CABAMENTO E FIXAÇÃO. NA PARTE SUPERIOR





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

	ABAIXO DO PERFIL DE ACABAMENTO POSSUI UMA BUCHA DE AÇO ZINCADO BRANCO COM RECORTE CENTRAL ONDE POSSIBILITA O ENCAIXE ENTRE DOIS QUADROS SEM NECESSIDADE DE APARAFUSAMENTO. PERFIL DE ACABAMENTO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO MEDINDO 80 X 8 PELO COMPRIMENTO DO QUADRO, TENDO PERFIL MACHO E FÊMEA ONDE SÃO FIXADOS POR MEIO DE ENCAIXE TIPO ?CLIC?, SÃO APARAFUSADOS NO QUADRO POR MEIO DE PARAFUSOS PANELA PHS DRILLFER PONTA BROCA 4,2 X 16 ZINCADO BRANCO, ONDE PROPORCIONA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ALINHAMENTO DO PERFIL SUPERIOR. ACOMPANHA EM CADA PERFIL DE ALUMÍNIO UMA PEÇA INJETADA EM POLIPROPILENO EM FORMATO ?H? PARA JUNÇÃO E ALINHAMENTO DE QUADRO PARA QUADRO. TODAS AS PARTES METÁLICAS INCLUSIVE O REQUADRO DE ALUMÍNIO RECEBEM PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ, CURADAS EM ESTUFA À 250° PARA UMA MELHOR QUALIDADE E MÁXIMA PERFEIÇÃO NO SEU ACABAMENTO. COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
20	QUADRO DIVISÓRIO COM VIDRO. DIMENSÕES: 1000 X 80 X 1100MM (LARG X PROF X ALT), COR: ROVERE CHIARO EST GRAFITE. PLACAS MELAMÍNICAS (LADO 1 E 2): PLACA INFERIOR MEDINDO 600MM DE ALTURA E LARGURA CONFORME O COMPRIMENTO DO QUADRO, CONFECCIONADA EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA NA COR À DEFINIR, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 0,45MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES, TODAS AS PEÇAS RECEBEM BORDAS, NENHUM MATERIAL FICA APARENTE. AS	24	R\$ 699,00	R\$ 16.776,00





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

PLACAS DOS QUADROS SÃO ENCAIXADAS COM O SISTEMA DE BUCHAS DE NYLON DE 16.8 X 11 X 10 X 5.9 QUE SÃO PRESAS NA PLACA POR MEIO DE PRESSÃO FAZENDO COM QUE A PLACA FIQUE PRESA NO QUADRO POR SISTEMA DE ENCAIXE. ESTRUTURA METÁLICA: CONFECCIONADA EM REQUADRO DE AÇO COM DOIS TUBOS DE AÇO SAE 1020 MEDINDO 40 X 40 X 0,90 NO SENTIDO VERTICAL, COM RECORTES À LASER EM TODO SEU PERFIL PARA ENCAIXES DE PLACAS, RODAPÉS, PERFIS DE ACABAMENTO, PASSAGEM DE FIAÇÃO, MÃOS FRANCESAS E COLUNAS DE CANTO E DEMAIS ACESSÓRIOS. UMA TRAVESSA INFERIOR CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 MEDINDO 20 X 40 X 0,90MM CONFORME O COMPRIMENTO DO QUADRO COM DOIS RECORTES RETANGULARES DE 20 X 60 PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO DO PISO PARA O LADO INTERNO DO QUADRO, DOIS FUROS DE DIÂMETRO 6,5MM COM ROSCA 5/16 PARA RECEBER SAPATA NIVELADORA ESTRIADA DE 60MM DE DIÂMETRO NA COR GRAFITE, ONDE POSSIBILITA A REGULAGEM NA ALTURA DO QUADRO EM ATÉ 15MM. DOIS RODAPÉS CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 MEDINDO 120 X 18 X 0,90 PELO COMPRIMENTO DO QUADRO, DOBRADO A 90° PARA FECHAMENTO LATERAL E SUPERIOR, COM ENGATES FEITOS NA PARTE TRASEIRA PARA PROPORCIONAR O ENCAIXE ENTRE O RODAPÉ E A COLUNA VERTICAL, POSSUI TRÊS FURAÇÕES PARA TOMADAS CONVENCIONAIS E DUAS PARA RJ45, LEMBRANDO QUE SOMENTE ESTÁ PREPARADO PARA RECEBER AS TOMADAS. CADA QUADRO PODE POSSUIR UM RODAPÉ LISO ?SEM FURAÇÃO? E OUTRO COM FURAÇÃO PARA SER UTILIZADO EM CORREDORES. DUAS PLACAS DE VIDRO ?UMA CADA LADO? MEDINDO 355MM DE ALTURA E LARGURA CONFORME O





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

COMPRIMENTO DO QUADRO, SÃO CONFECCIONADAS EM REQUADRO DE PERFIL EM ALUMÍNIO DE 19 X 40MM PRESOS ENTRE SI POR MEIO DE ESQUADRETAS DE AÇO ONDE CRIA UMA SUSTENTAÇÃO MAIOR E PROPORCIONA O ESQUADRO CORRETO POSSIBILITANDO UM ENCAIXE PARA VIDRO DE 4MM NA COR FUME, AS PLACAS DE VIDRO SÃO ENCAIXADAS NO QUADRO POR MEIO DE PARAFUSOS M6 X 16 COM ROSCA DIRETA NO ALUMÍNIO DANDO MAIOR SUSTENTAÇÃO E FIXADO AO QUADRO POR MEIO DE ENCAIXE. A PARTE INTERNA INFERIOR DAS PLACAS DE VIDRO RECEBEM UMA CHAPA EM FORMATO DE ?L? MEDINDO 40 X 40 X 0,90MM COM COMPRIMENTO CONFORME O TAMANHO DO QUADRO, COM DOIS FUIROS OBLONGOS NA VERTICAL PARA PROPORCIONAR A REGULAGEM NA ALTURA FICANDO COM UM IDEAL ACABAMENTO E OCULTANDO A VISUALIZAÇÃO DA FIAÇÃO ABAIXO DELA. CALHA PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO EM FORMATO DE ?U? MEDINDO 20 X 40 X 0,90 FIXADO NA ALTURA DE 520MM ONDE PROPORCIONA UM LEITO PARA PASSAR A FIAÇÃO ENTRE UM QUADRO E OUTRO, POSSUI TAMBÉM DOIS RECORTES RETANGULARES DE 20 X 60 PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO DA PARTE DE BAIXO DO QUADRO PARA O LADO DE CIMA. POSSUI DUAS CANTONEIRAS EM AÇO SAE 1020 ABAIXO DA CALHA PARA DAR MAIS SUSTENTAÇÃO AO QUADRO. TUBO DE AÇO QUADRADO MEDINDO 40 X 40 X 0,90 PELO COMPRIMENTO DO QUADRO PARA SUSTENTAÇÃO NA PARTE SUPERIOR DO QUADRO, RECEBENDO FURAÇÕES ONDE É ENCAIXADO O SUPORTE PARA PERFIL DE ACABAMENTO EM ALUMÍNIO, O MESMO RECEBE DUAS FURAÇÕES NAS EXTREMIDADES PARA ENCAIXE DE BUCHA DE AÇO ONDE É CONECTADO UM QUADRO E OUTRO. OS PARAFUSOS UTILIZADOS PARA A UNIÃO DOS QUADROS É COMPOSTA POR DOIS PARAFUSOS SEXTAVADO ¼ X 3.1/2





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

	<p>ZINCADO BRANCO COM PORCAS SEXTAVADAS ¼ ZINCADO BRANCO, ENTRE ELAS POSSUI ARRUELA PARA MELHORA CABAMENTO E FIXAÇÃO. NA PARTE SUPERIOR ABAIXO DO PERFIL DE ACABAMENTO POSSUI UMA BUCHA DE AÇO ZINCADO BRANCO COM RECORTE CENTRAL ONDE POSSIBILITA O ENCAIXE ENTRE DOIS QUADROS SEM NECESSIDADE DE APARAFUSAMENTO. PERFIL DE ACABAMENTO CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO MEDINDO 80 X 8 PELO COMPRIMENTO DO QUADRO, TENDO PERFIL MACHO E FÊMEA ONDE SÃO FIXADOS POR MEIO DE ENCAIXE TIPO ?CLIC?, SÃO APARAFUSADOS NO QUADRO POR MEIO DE PARAFUSOS PANELA PHS DRILLFER PONTA BROCA 4,2 X 16 ZINCADO BRANCO, ONDE PROPORCIONA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ALINHAMENTO DO PERFIL SUPERIOR. ACOMPANHA EM CADA PERFIL DE ALUMÍNIO UMA PEÇA INJETADA EM POLIPROPILENO EM FORMATO ?H? PARA JUNÇÃO E ALINHAMENTO DE QUADRO PARA QUADRO. TODAS AS PARTES METÁLICAS INCLUSIVE O REQUADRO DE ALUMÍNIO RECEBEM PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ , CURADAS EM ESTUFA À 250° PARA UMA MELHOR QUALIDADE E MÁXIMA PERFEIÇÃO NO SEU ACABAMENTO.- COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.</p>			
21	<p>ACABAMENTO VERTICAL DIMENSÕES: 1100X80X8MM (LARG X PROF X ESP), COR: EST GRAFITE. PLACA MELAMÍNICA (LADO 1 E 2): PERFIL DE ACABAMENTO VERTICAL CONFECCIONADO EM ALUMÍNIO MEDINDO 80 X 8 PELA ALTURA DO QUADRO, TENDO PERFIL MACHO E FÊMEA ONDE SÃO FIXADOS POR MEIO DE ENCAIXE TIPO ?CLIC?, FIXADOS NO QUADRO POR MEIO DE PARAFUSOS PANELA PHS DRILLFER</p>	48	R\$ 64,00	R\$ 3.072,00





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

	PONTA BROCA 4,2 X 16 ZINCADO BRANCO. ACOMPANHA EM CADA PERFIL DE ALUMÍNIO UMA PEÇA INJETADA EM POLIPROPILENO EM FORMATO ?L? PARA JUNÇÃO E ALINHAMENTO DO PERFIL VERTICAL E DO PERFIL HORIZONTAL. TODAS AS PARTES DE ALUMÍNIO RECEBEM PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ , CURADAS EM ESTUFA À 250°. COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
22	LIXEIRA PARA PAPEIS. DIMENSÕES: 300X300X300MM, COR: ROVERE CHIARO EST GRAFITE. CONFECCIONADA EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) COM 25MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES. COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.	120	R\$ 20,00	R\$ 2.400,00
23	ARMÁRIO ABERTO PARA TV E DVD. DIMENSÕES: 900X500X1300MM, COR: TAMPO E PORTA ROVERE CHIARO CORPO E PRATELEIRAS GRAFITE EST GRAFITE. TAMPO CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA COM PROFUNDIDADE DE 500MM, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES, POSSUI A QUINA DA BORDA DO TAMPO COM UM RAIOS DE 2MM DE ESPESSURA FICANDO DENTRO DOS PADRÕES DE ERGONOMIA. COSTA, PRATELEIRAS, BASES E LATERAIS CONFECCIONADOS EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURAR, COM ACABAMENTO EM	1	R\$ 29,40	R\$ 29,40





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

FITA DE BORDA ABS DE 0,45MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES, TODAS AS PEÇAS RECEBEM BORDAS, NENHUM MATERIAL FICA APARENTE. AS LATERAIS POSSUEM FURAÇÃO SISTEMA 32. BASE DO MEIO CONFECCIONADA EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 0,45MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES. A BASE É FIXADA NA PARTE CENTRAL DO ARMÁRIO POR MEIO DE CAVILHAS DE MADEIRA E MINI-FIX PARA CRIAR UMA SUSTENTAÇÃO MAIOR, ESTA NÃO É REGULÁVEL. PRATELEIRA: COMPOSTO POR DUAS PRATELEIRAS CONFECCIONADAS EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 0,45MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES. AS LATERAIS DO ARMÁRIO POSSUEM FURAÇÃO SISTEMA 32 QUE PERMITE AO USUÁRIO REGULAR AS PRATELEIRAS E DEMAIS ACESSÓRIOS A SUA NECESSIDADE. CONTÉM QUATRO PARAFUSOS DE AÇO CABEÇA PHILIPS COM ROSCA SOBERBA FIXADOS NAS LATERAIS E ENCAIXADOS NOS SUPORTES DE NYLON COM DIÂMETRO DE 20MM, O PARAFUSO É FIXADO DIRETAMENTE NA LATERAL DO ARMÁRIO NA ALTURA DESEJADA PELO CLIENTE, PODENDO REGULAR A ALTURA A CADA 32MM. NA PRATELEIRA É FIXADO O SUPORTE DE NYLON DE 20MM PARA PROPORCIONAR O ENCAIXE DA CABEÇA DO PARAFUSO PHILIPS, CRIANDO ASSIM UMA FIXAÇÃO RÍGIDA E TRAVANDO A PRATELEIRA PROPORCIONANDO AO CLIENTE SEGURANÇA E BEM ESTAR. RODAPÉ: RODAPÉ DE AÇO CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO DE 25 X 25 X 1,50MM DE ESPESSURA ESTAMPADOS A 45° E SOLDADOS COM SOLDA MIG PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, POSSUI PEÇAS DE





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

	AÇO CURVAS NA PARTE INTERNA DO RODAPÉ PARA A FIXAÇÃO DO MESMO ENTRE O RODAPÉ E A BASE INFERIOR DO MÓVEL, POSSUI 4 SAPATAS NIVELADORAS DE DIÂMETRO 30MM EM PVC. PEÇAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
24	LATERAL DE CALL CENTER COM VIDRO LATERAL LD. DIMENSÕES: 1350X1800X25MM, COR: ROVERE CHIARO EST GRAFITE. LATERAL LD CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA, COM RECORTE CURVO NAS LATERAIS TENDO RAIOS VERTICAIS DE 2014MM, LATERAL COM PROFUNDIDADE TOTAL DE 1800MM NA PARTE SUPERIOR E 1200MM NA PARTE INFERIOR, ALTURA TOTAL DO CALL CENTER 1350MM ALTURA ATÉ O VIDRO 1000MM, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES, TODAS AS FIXAÇÕES ENTRE A LATERAL E O TAMPO É FEITA COM BUCHAS DE ZAMAC TIPO AMERICANAS, FIXADAS NA MADEIRA COM CHAVE ALLEN, BUCHA COM ROSCA M6 PARA MAIOR FIXAÇÃO E ACABAMENTO, TAMBÉM POSSUI PARAFUSOS DE MINI-FIX E CAVILHAS DE MADEIRA. POSSUI DUAS BUCHAS AMERICANAS DE 1/4 X 13 NA PARTE INFERIOR DO PÉ PARA RECEBER SAPATA NIVELADORA NIQUELADA DE 1/4 X 30 COM PELÍCULA INFERIOR EM NYLON PARA MELHOR TRAVAMENTO, POSSIBILITANDO A REGULAGEM NA ALTURA EM ATÉ 20MM. POSSUI DOIS VIDROS SIMÉTRICOS NA COR	31	R\$ 541,00	R\$ 16.771,00







**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

FUMÊ COM 8MM DE ESPESSURA COM RAIOS SUPERIORES DE 1760 TIPO MEIA LUA, COM OS CANTOS CURVOS EM 8MM EXCETO NA ÁREA DE CONTATO COM O USUÁRIO QUE POSSUI RAIOS DE 97MM, O COMPRIMENTO DOS VIDROS É DE 890MM COM ALTURA DE 330MM, O VIDRO É PRESO PELOS SUPORTES DE AÇO CROMADOS QUE SÃO FIXADOS NA PARTE SUPERIOR DA LATERAL QUE POSSUI DUAS FURAÇÕES PARA CADA VIDRO ONDE RECEBEM OS SUPORTES EM AÇO CROMADOS MEDINDO 40 X 50 X 25, PREPARADO PARA RECEBER VIDRO DE 8MM DE ESPESSURA, O SUPORTE NÃO MANTÉM CONTATO DIRETO COM O VIDRO POIS O SUPORTE POSSUI DUAS PEÇAS DE SILICONE DE 2MM DE ESPESSURA EM CADA LADO FAZENDO QUE O CONTATO SEJA COM O SILICONE E NÃO DIRETAMENTE COM O SUPORTE. NA PARTE INTERNA DO CALL CENTER ONDE SE ENCONTRAM OS VIDROS. POSSUI UM SUPORTE PARA CADA VIDRO NO SENTIDO HORIZONTAL ONDE SÃO INTERLIGADOS POR MEIO DE TUBO DE AÇO QUADRADO SAE 1020 MEDINDO 25 X 25 X 300, COM RECORTES A LASER PARA ENCAIXE PERFEITO DOS SUPORTES, TODAS AS PARTES METÁLICAS SOLDADAS SÃO FEITAS COM SOLDA MIG PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, PEÇAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. POSSUI LATERAL ESQUERDA E DIREITA CONFORME A NECESSIDADE DO PROJETO. TAMBÉM POSSUI AS CALHAS DE FIAÇÃO QUE AJUDAM NA ESTRUTURAÇÃO DO CALL CENTER QUANDO ADQUIRIDAS, POIS SÃO OPCIONAIS. COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

	MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
25	LATERAL DE CALL CENTER COM VIDRO LATERAL LE. DIMENSÕES: 1350X1800X25MM, COR: ROVERE CHIARO EST GRAFITE. LATERAL LE CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA, COM RECORTE CURVO NAS LATERAIS TENDO RAO VERTICAL DE 2014MM, LATERAL COM PROFUNDIDADE TOTAL DE 1800MM NA PARTE SUPERIOR E 1200MM NA PARTE INFERIOR, ALTURA TOTAL DO CALL CENTER 1350MM ALTURA ATÉ O VIDRO 1000MM, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES, TODAS AS FIXAÇÕES ENTRE A LATERAL E O TAMPO É FEITA COM BUCHAS DE ZAMAQ TIPO AMERICANAS, FIXADAS NA MADEIRA COM CHAVE ALLEN, BUCHA COM ROSCA M6 PARA MAIOR FIXAÇÃO E ACABAMENTO, TAMBÉM POSSUI PARAFUSOS DE MINI-FIX E CAVILHAS DE MADEIRA. POSSUI DUAS BUCHAS AMERICANAS DE ¼ X 13 NA PARTE INFERIOR DO PÉ PARA RECEBER SAPATA NIVELADORA NIQUELADA DE ¼ X 30 COM PELÍCULA INFERIOR EM NYLON PARA MELHOR TRAVAMENTO, POSSIBILITANDO A REGULAGEM NA ALTURA EM ATÉ 20MM. POSSUI DOIS VIDROS SIMÉTRICOS NA COR FUMÊ COM 8MM DE ESPESSURA COM RAO SUPERIOR DE 1760 TIPO MEIA LUA, COM OS CANTOS CURVOS EM 8MM EXCETO NA ÁREA DE CONTATO COM O USUÁRIO QUE POSSUI RAO DE 97MM, O COMPRIMENTO DOS VIDROS É DE 890MM COM ALTURA DE 330MM, O VIDRO É PRESO PELOS SUPORTES DE AÇO CROMADOS QUE SÃO FIXADOS NA PARTE SUPERIOR DA LATERAL QUE POSSUI DUAS FURAÇÕES PARA CADA VIDRO ONDE RECEBEM OS SUPORTES EM AÇO CROMADOS MEDINDO 40 X 50 X 25, PREPARADO PARA RECEBER VIDRO DE 8MM DE ESPESSURA, O	31	R\$ 541,00	R\$ 16.771,00





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

	<p>SUPORTE NÃO MANTÉM CONTADO DIRETO COM O VIDRO POIS O SUPORTE POSSUI DUAS PEÇAS DE SILICONE DE 2MM DE ESPESSURA EM CADA LADO FAZENDO QUE O CONTATO SEJA COM O SILICONE E NÃO DIRETAMENTE COM O SUPORTE. NA PARTE INTERNA DO CALL CENTER ONDE SE ENCONTRAM OS VIDROS. POSSUI UM SUPORTE PARA CADA VIDRO NO SENTIDO HORIZONTAL ONDE SÃO INTERLIGADOS POR MEIO DE TUBO DE AÇO QUADRADO SAE 1020 MEDINDO 25 X 25 X 300, COM RECORTES A LASER PARA ENCAIXE PERFEITO DOS SUPORTES, TODAS AS PARTES METÁLICAS SOLDADAS SÃO FEITAS COM SOLDA MIG PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, PEÇAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. POSSUI LATERAL ESQUERDA E DIREITA CONFORME A NECESSIDADE DO PROJETO. TAMBÉM POSSUI AS CALHAS DE FIAÇÃO QUE AJUDAM NA ESTRUTURAÇÃO DO CALL CENTER QUANDO ADQUIRIDAS, POIS SÃO OPCIONAIS. COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.</p>			
26	<p>DIVISÃO DE CALL CENTER COM VIDRO. DIMENSÕES: 1350X1800X25MM, COR: ROVERE CHIARO EST GRAFITE. DIVISÃO CONFECCIONADA EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA, COM RECORTE CURVO NAS LATERAIS TENDO RAIOS VERTICAIS DE 2014MM, LATERAL COM PROFUNDIDADE TOTAL DE 1800MM NA PARTE SUPERIOR E 1200MM NA PARTE INFERIOR, ALTURA TOTAL DO CALL CENTER 1350MM ALTURA ATÉ O VIDRO</p>	122	R\$ 296,00	R\$ 36.112,00





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

1000MM, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES, TODAS AS FIXAÇÕES ENTRE A DIVISÃO E OS TAMPOS É FEITA COM BUCHAS DE ZAMAQ TIPO AMERICANAS, FIXADAS NA MADEIRA COM CHAVE ALLEN, BUCHA COM ROSCA M6, COM PARAFUSOS DE MINI-FIX E CAVILHAS DE MADEIRA. DUAS BUCHAS AMERICANAS DE ¼ X 13 NA PARTE INFERIOR DO PÉ PARA RECEBER SAPATA NIVELADORA NIQUELADA DE ¼ X 30 COM PELÍCULA INFERIOR EM NYLON, POSSIBILITANDO A REGULAGEM NA ALTURA EM ATÉ 20MM. POSSUI DUAS PASSAGENS DE FIAÇÃO DE 60MM DE DIÂMETRO PARA POSSIBILITAR A PASSAGEM DE FIAÇÃO ENTRE MESAS E PAINÉIS. DOIS VIDROS SIMÉTRICOS NA COR FUMÊ COM 8MM DE ESPESSURA COM RAIOS SUPERIORES DE 1760 TIPO MEIA LUA, COM OS CANTOS CURVOS EM 8MM EXCETO NA ÁREA DE CONTATO COM O USUÁRIO QUE POSSUI RAIOS DE 97MM, O COMPRIMENTO DOS VIDROS É DE 890MM COM ALTURA DE 330MM, O VIDRO É PRESO PELOS SUPORTES DE AÇO CROMADOS QUE SÃO FIXADOS NA PARTE SUPERIOR DA LATERAL QUE POSSUI DUAS FURAÇÕES PARA CADA VIDRO ONDE RECEBEM OS SUPORTES EM AÇO CROMADOS MEDINDO 40 X 50 X 25, PREPARADO PARA RECEBER VIDRO DE 8MM DE ESPESSURA, O SUPORTE NÃO MANTÉM CONTATO DIRETO COM O VIDRO POIS O SUPORTE POSSUI DUAS PEÇAS DE SILICONE DE 2MM DE ESPESSURA EM CADA LADO FAZENDO QUE O CONTATO SEJA COM O SILICONE E NÃO DIRETAMENTE COM O SUPORTE. NA PARTE INTERNA DO CALL CENTER ONDE SE ENCONTRAM OS VIDROS. POSSUI UM SUPORTE PARA CADA VIDRO NO SENTIDO HORIZONTAL ONDE SÃO INTERLIGADOS POR MEIO DE TUBO DE AÇO QUADRADO SAE 1020 MEDINDO 25 X 25 X 300, COM RECORTES A LASER PARA ENCAIXE





ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE  
COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS  
GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS

	PERFEITO DOS SUPORTES, TODAS AS PARTES METÁLICAS SOLDADAS SÃO COM SOLDA MIG PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, PEÇAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. POSSUI LATERAL ESQUERDA E DIREITA CONFORME A NECESSIDADE DO PROJETO. COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
27	PAINEL ALTO PARA CALL CENTER COM VIDRO NA PARTE SUPERIOR. DIMENSÕES: 1300X1350X25MM, COR: ROVERE CHIARO EST GRAFITE. PAINEL ALTO COM VIDRO CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA, COM FORMATO QUADRADO, ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR, PARTES VERTICAIS COM FITA DE BORDA DE 0,45MM DE ESPESSURA, TODAS AS FIXAÇÕES ENTRE AS LATERAIS E DIVISÓRIAS COM BUCHAS DE ZAMAQ TIPO AMERICANAS, FIXADAS NA MADEIRA COM CHAVE ALLEN, BUCHA COM ROSCA, TAMBÉM POSSUI PARAFUSOS DE MINI-FIX E CAVILHAS DE MADEIRA. POSSUI UMA BUCHA AMERICANA DE ¼ X 13 NA PARTE INFERIOR DO PAINEL PARA RECEBER SAPATA NIVELADORA NIQUELADA DE ¼ X 30 COM PELÍCULA INFERIOR EM NYLON PARA MELHOR TRAVAMENTO, POSSIBILITANDO A REGULAGEM NA ALTURA EM ATÉ 20MM. POSSUI UM VIDRO NA COR FUMÊ COM 8MM DE ESPESSURA COM RAIO DE 10MM EM TODO O SEU PERÍMETRO, COMPRIMENTO DO VIDRO DE 1390MM COM ALTURA DE 330MM, O	153	R\$ 376,20	R\$ 57.558,60





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

	VIDRO É PRESO POR DOIS SUPORTES DE AÇO CROMADOS QUE SÃO FIXADOS NA PARTE SUPERIOR DA LATERAL QUE POSSUI DUAS FURAÇÕES NO PAINEL ONDE SÃO APARAFUSADOS, O SUPORTE MEDE 40 X 50 X 25, PREPARADO PARA RECEBER VIDRO DE 8MM DE ESPESSURA, O SUPORTE NÃO MANTÉM CONTATO DIRETO COM O VIDRO POIS O SUPORTE POSSUI DUAS PEÇAS DE SILICONE DE 2MM DE ESPESSURA EM CADA LADO FAZENDO QUE O CONTATO SEJA COM O SILICONE E NÃO DIRETAMENTE COM O SUPORTE. COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
28	TAMPO PARA CALL CENTER. DIMENSÕES: 1300X600X25MM, COR: ROVERE CHIARO EST GRAFITE. CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA COM PROFUNDIDADE DE 740MM NA COR À DEFINIR, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA PARTE FRONTAL E POSTERIOR, POSSUI A QUINA DA BORDA DO TAMPO COM UM RAIOS DE 2MM DE ESPESSURA FICANDO DENTRO DOS PADRÕES DE ERGONOMIA, AS PARTES LATERAIS POSSUEM FITA DE BORDA DE 0,45MM DE ESPESSURA. DOIS DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO ENTRE O TAMPO E O PAINEL BAIXO COM DIÂMETRO DE 60MM EM POLIETILENO SACÁVEL, TODA FIXAÇÃO DO TAMPO É FEITA POR MEIO DE PARAFUSOS MINI-FIX E CAVILHAS DE MADEIRA. CALHA METÁLICA PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO COMPOSTA DE FUROS PARA 02 TOMADAS ELÉTRICAS E 02 CONECTORES RJ-45, FIXAÇÃO DIRETAMENTE NOS PAINÉIS DIVISORES. COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966,	196	R\$ 161,00	R\$ 31.556,00





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

	ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
29	TAMPO PARA CALL CENTER. DIMENSÕES: 1600X600X25MM, COR: ROVERE CHIARO EST GRAFITE. CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA COM PROFUNDIDADE DE 740MM NA COR À DEFINIR, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA PARTE FRONTAL E POSTERIOR, POSSUI A QUINA DA BORDA DO TAMPO COM UM RAIO DE 2MM DE ESPESSURA FICANDO DENTRO DOS PADRÕES DE ERGONOMIA, AS PARTES LATERAIS POSSUEM FITA DE BORDA DE 0,45MM DE ESPESSURA. DOIS DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO ENTRE O TAMPO E O PAINEL BAIXO COM DIÂMETRO DE 60MM EM POLIETILENO SACÁVEL, TODA FIXAÇÃO DO TAMPO É FEITA POR MEIO DE PARAFUSOS MINI-FIX E CAVILHAS DE MADEIRA, PODENDO MONTAR E DESMONTAR O MÓVEL QUANTAS VEZES FOR NECESSÁRIO SEM CAUSAR DANOS POSTERIORES. CALHA METÁLICA PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO COMPOSTA DE FUROS PARA 02 TOMADAS ELÉTRICAS E 02 CONECTORES RJ-45, FIXAÇÃO DIRETAMENTE NOS PAINÉIS DIVISORES. COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.	108	R\$ 165,00	R\$ 17.820,00
30	SUORTE PARA TECLADO. DIMENSÕES: 600X300X120MM, COR: ROVERE CHIARO EST GRAFITE. TAMPO CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA NA COR À DEFINIR COM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA EM TODO O	304	R\$ 26,70	R\$ 8.116,80





ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE  
COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS  
GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS

	SEU CONTO RNO COM TODAS AS QUINAS DA CORDA COM RAI O DE 2MM. O TAMPO É FIXADO DIRETAMENTE NA CORREDIÇA POR MEIO DE PARAFUSOS AUTO ATARRACHANTES DE 3,5 X 16. O SUPORTE DE TECLADO É FIXADO NO TAMPO POR MEIO DE UM SUPORTE EM ?L? CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO DE 1,5MM DOBRADO À 90° E POR MEIO DE PARAFUSOS AUTO ATARRACHANTES DE 3,5 X 16, POSSUI CORREDIÇA METÁLICA DESLIZANDO SOBRE ROLDANAS DE NYLON PERMITINDO QUE O DESLIZAMENTO SUAVE DO TECLADO ATÉ O USUÁRIO E POSSIBILITANDO O TRAVAMENTO FINAL NA PRÓPRIA CORREDIÇA. TODAS AS PEÇAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
31	SUPORTE PARA CPU. DIMENSÕES: 260X440X650MM, COR: ROVERE CHIARO EST GRAFITE. ESTRUTURA CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO TIPO DOBRADO TIPO ?U? COM CHAPA DE AÇO DE 1,06MM DE ESPESSURA MEDINDO 260.440.650MM COM QUATRO DOBRAS DE 90°, POSSUI DUAS ABAS SUPERIORES ONDE POSSIBILITA A FIXAÇÃO DO SUPORTE NO TAMPO. POSSUI PERFURAÇÕES NAS LATERAIS DO CPU PARA VENTILAÇÃO. TODAS AS PARTES METÁLICAS SOLDADAS SÃO FEITAS COM SOLDA MIG PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, PEÇAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS NA COR PRETA PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. COM	304	R\$ 37,20	R\$ 11.308,80







ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE  
COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS  
GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS

	NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
32	GAVETEIRO PEDESTAL COM UMA GAVETA E DUAS PRATELEIRAS MÓVEIS. DIMENSÕES: 250X440X715MM, COR: ROVERE CHIARO EST GRAFITE. TRAVESSAS CONFECCIONADAS EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA COM PROFUNDIDADE DE 90MM NA COR À DEFINIR, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA EM NA PARTE FRONTAL E POSTERIOR, POSSUI A QUINA DA BORDA DO TAMPO COM UM RAIO DE 2MM DE ESPESSURA FICANDO DENTRO DOS PADRÕES DE ERGONOMIA. CORPO: COSTA, BASE INFERIOR E LATERAIS CONFECCIONADOS EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA NA COR À DEFINIR, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 0,45MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES, TODAS AS PEÇAS RECEBEM BORDAS, NENHUM MATERIAL FICA APARENTE. TODAS AS PEÇAS DO CORPO DO GAVETEIRO SÃO UNIDAS POR SISTEMA DE FIXAÇÃO TIPO CADERFIX EM NYLON INJETADO. AS LATERAIS POSSUEM FURAÇÃO SISTEMA 32 QUE PERMITE AO USUÁRIO REGULAR AS PRATELEIRAS NA ALTURA DESEJADA. FRENTE DE GAVETA: COMPOSTO POR UMA FRENTE DE GAVETA CONFECCIONADA EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA NA COR À DEFINIR, COM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA EM TODO O SEU CONTORNO COM RAIO DE 2MM NAS QUINAS FICANDO DENTRO DOS PADRÕES DE ERGONOMIA. UMA FECHADURA ESCAMOTEÁVEL NA FIXADA NA PARTE FRONTAL DA	304	R\$ 130,30	R\$ 39.611,20





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

FRENTE. PUXADOR MEIA LUA EM ALUMÍNIO DE 128MM ANODIZADO AMARELO. GAVETA: GAVETA INTERNA CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO SAE 1020 MEDINDO 235 (LARGURA) X 410 (PROFUNDIDADE) X 70MM(ALTURA), COM ESPESSURA DE 0,60MM DOBRADAS FORMANDO UM ? U ? METÁLICO, FIXADA NA CORREDIÇA POR MEIO DE REBITES DE AÇO, CORREDIÇA METÁLICA DESLIZANDO SOBRE ROLDANAS DE NYLON NAS GAVETAS BAIXAS.TODAS AS PEÇAS METÁLICAS RECEBEM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, SÃO PINTADAS PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ NA COR PRETA E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. PRATELEIRA: COMPOSTO POR DUAS PRATELEIRAS CONFECCIONADAS EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA NA COR À DEFINIR, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 0,45MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES. AS LATERAIS POSSUEM FURAÇÃO SISTEMA 32 QUE PERMITE AO USUÁRIO REGULAR AS PRATELEIRAS CONFORME SUA NECESSIDADE. CONTÉM QUATRO PARAFUSOS DE AÇO CABEÇA PHILIPS COM ROSCA SOBERBA FIXADOS NAS LATERAIS E ENCAIXADOS NOS SUPORTES DE NYLON COM DIÂMETRO DE 20MM, O PARAFUSO É FIXADO DIRETAMENTE NA LATERAL DO GAVETEIRO NA ALTURA DESEJADA PELO CLIENTE, PODENDO REGULAR A ALTURA A CADA 32MM. NA PRATELEIRA É FIXADO O SUPORTE DE NYLON DE 20MM PARA PORPORCIONAR O ENCAIXE DA CABEÇA DO PARAFUSO PHILIPS, CRIANDO ASSIM UMA FIXAÇÃO RÍGIDA E TRAVANDO A PRATELEIRA PROPORCIONANDO AO CLIENTE SEGURANÇA E BEM ESTAR. RODAPÉ: RODAPÉ DE AÇO CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO DE 25 X 25 X 1,50MM DE ESPESSURA ESTAMPADOS A 45° E SOLDADOS COM SOLDA MIG PARA





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

	MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, POSSUI PEÇAS DE AÇO CURVAS NA PARTE INTERNA DO RODAPÉ PARA A FIXAÇÃO DO MESMO ENTRE O RODAPÉ E A BASE INFERIOR DO MÓVEL, POSSUI 4 SAPATAS NIVELADORAS DE DIÂMETRO 30MM EM PVC. PEÇAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ NA COR PRETA E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
33	APOIO PARA OS PÉS. DIMENSÕES: 480X330X120MM, COR: PRETO. CONFECCIONADO EM AÇO TUBULAR NA COR PRETA. COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.	326	R\$ 29,40	R\$ 9.584,40
34	MESA LINEAR. DIMENSÕES: 1225X600X740MM, COR: ROVERE CHIARO EST GRAFITE. TAMPO CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA COM PROFUNDIDADE DE 800MM, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES, POSSUI A QUINA DA BORDA DO TAMPO COM UM RAIOS DE 2MM DE ESPESSURA FICANDO DENTRO DOS PADRÕES DE ERGONOMIA. DOIS DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO ENTRE O TAMPO E O PÉ COM DIÂMETRO DE 60MM EM POLIETILENO SACÁVEL, TODA FIXAÇÃO ENTRE O PÉ DE MESA E O TAMPO É FEITA COM SISTEMA DE BUCHAS DE ZAMAQ COM ROSCA M6 FIXADAS NO TAMPO POR CHAVE ALLEN DANDO MAIOR FIXAÇÃO E QUALIDADE NA HORA DA MONTAGEM E DESMONTAGEM DA	29	R\$ 259,00	R\$ 7.511,00





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

MESA SE CAUSAR DANOS AO MÓVEL. PAINEL: CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 18MM DE ESPESSURA, COM ALTURA DE 385MM, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 0,45MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES NA MESMA COR DO MELAMÍNICO, FIXADO NOS PÉS DE MESAS PELO SISTEMA DE PARAFUSOS DE AÇO COM ROSCA M6, TAMBOR E TAMPA TIPO MINI - FIX, PARA MAIOR FIXAÇÃO E ACABAMENTO, PODENDO ASSIM MONTAR E DESMONTAR O MÓVEL SEM QUAISQUER DANOS POSTERIORES. ESTRUTURA METÁLICA ?PÉ DE AÇO?: ESTRUTURA METÁLICA COM BASE HORIZONTAL ESTAMPADA " SEM PONTEIRAS " EM CHAPA DE AÇO DE 2,65MM DE ESPESSURA, COM 580MM DE COMPRIMENTO, 67MM DE LARGURA E 25MM DE ALTURA, DOTADA DE 2 SAPATAS NIVELADORAS ESTRIADAS DE 60MM DE DIÂMETRO COM ROSCA 5/16 NA COR GRAFITE, BASE SUPERIOR HORIZONTAL EM FORMATO DE " L " COM 2,65MM DE ESPESSURA MEDINDO 500 X 48 X 30MM PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, PERFURADA NA PARTE SUPERIOR PARA FIXAÇÃO ENTRE O PÉ DA MESA E O TAMPO, COLUNA VERTICAL EM CHAPA DE AÇO DOBRADA MEDINDO 675 X 180 X 40 COM CHAPA DE AÇO DE 1,20MM DE ESPESSURA, PAINEL DE MESA FIXADO NA COLUNA VERTICAL COM SISTEMA TIPO " REBITE COM ROSCA M6 ", PERMITE PASSAGEM DE FIAÇÃO ENTRE O TAMPO E O PISO, COLUNA VERTICAL PREPARADA PARA RECEBER CALHA AUTO - PORTANTE, ABAS INTERNAS DOBRADAS PARA RECEBER TAMPA SACÁVEL COM SISTEMA DE ?CLIC? COM 0,90MM DE ESPESSURA COM DETALHE ESTAMPADO PARA PASSAGEM DE AR, TODAS AS PARTES METÁLICAS SOLDADAS SÃO FEITAS COM SOLDA MIG PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E





ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE  
COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS  
GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS

	ACABAMENTO, PEÇAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS NA COR PRETA PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
35	LATERAL DE CALL CENTER COM VIDRO LATERAL LD. DIMENSÕES: 1350X1000X25MM, COR: ROVERE CHIARO EST GRAFITE. LATERAL LD CONFECCIONADA EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA, COM RECORTE CURVO NAS LATERAIS TENDO RAIO VERTICAL DE 2014MM, LATERAL COM PROFUNDIDADE TOTAL DE 1800MM NA PARTE SUPERIOR E 1200MM NA PARTE INFERIOR, ALTURA TOTAL DO CALL CENTER 1350MM ALTURA ATÉ O VIDRO 1000MM, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES, TODAS AS FIXAÇÕES ENTRE A LATERAL E O TAMPO É FEITA COM BUCHAS DE ZAMAQ TIPO AMERICANAS, FIXADAS NA MADEIRA COM CHAVE ALLEN, BUCHA COM ROSCA M6 PARA MAIOR FIXAÇÃO E ACABAMENTO, TAMBÉM POSSUI PARAFUSOS DE MINI-FIX E CAVILHAS DE MADEIRA PODENDO ASSIM MONTAR E DESMONTAR O MÓVEL SEM QUAISQUER DANOS POSTERIORES. POSSUI DUAS BUCHAS AMERICANAS DE ¼ X 13 NA PARTE INFERIOR DO PÉ PARA RECEBER SAPATA NIVELADORA NIQUELADA DE ¼ X 30 COM PELÍCULA INFERIOR EM NYLON PARA MELHOR TRAVAMENTO, POSSIBILITANDO A REGULAGEM NA ALTURA EM ATÉ 20MM. POSSUI DOIS VIDROS SIMÉTRICOS NA COR FUMÊ COM 8MM DE ESPESSURA COM	1	R\$ 365,00	R\$ 365,00





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

RAIO SUPERIOR DE 1760 TIPO MEIA LUA, COM OS CANTOS CURVOS EM 8MM EXCETO NA ÁREA DE CONTATO COM O USUÁRIO QUE POSSUI RAIO DE 97MM, O COMPRIMENTO DOS VIDROS É DE 890MM COM ALTURA DE 330MM, O VIDRO É PRESO PELOS SUPORTES DE AÇO CROMADOS QUE SÃO FIXADOS NA PARTE SUPERIOR DA LATERAL QUE POSSUI DUAS FURAÇÕES PARA CADA VIDRO ONDE RECEBEM OS SUPORTES EM AÇO CROMADOS MEDINDO 40 X 50 X 25, PREPARADO PARA RECEBER VIDRO DE 8MM DE ESPESSURA, O SUPORTE NÃO MANTÉM CONTATO DIRETO COM O VIDRO POIS O SUPORTE POSSUI DUAS PEÇAS DE SILICONE DE 2MM DE ESPESSURA EM CADA LADO FAZENDO QUE O CONTATO SEJA COM O SILICONE E NÃO DIRETAMENTE COM O SUPORTE. NA PARTE INTERNA DO CALL CENTER ONDE SE ENCONTRAM OS VIDROS. POSSUI UM SUPORTE PARA CADA VIDRO NO SENTIDO HORIZONTAL ONDE SÃO INTERLIGADOS POR MEIO DE TUBO DE AÇO QUADRADO SAE 1020 MEDINDO 25 X 25 X 300, COM RECORTES A LASER PARA ENCAIXE PERFEITO DOS SUPORTES, TODAS AS PARTES METÁLICAS SOLDADAS SÃO FEITAS COM SOLDA MIG PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, PEÇAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. POSSUI LATERAL ESQUERDA E DIREITA CONFORME A NECESSIDADE DO PROJETO. TAMBÉM POSSUI AS CALHAS DE FIAÇÃO QUE AJUDAM NA ESTRUTURAÇÃO DO CALL CENTER QUANDO ADQUIRIDAS, POIS SÃO OPCIONAIS. - COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

36	LATERAL DE CALL CENTER COM VIDRO LATERAL LE. DIMENSÕES: 1350X1000X25MM, COR: ROVERE CHIARO EST GRAFITE. LATERAL LE CONFECCIONADA EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA , COM RECORTE CURVO NAS LATERAIS TENDO RAO VERTICAL DE 2014MM, LATERAL COM PROFUNDIDADE TOTAL DE 1800MM NA PARTE SUPERIOR E 1200MM NA PARTE INFERIOR, ALTURA TOTAL DO CALL CENTER 1350MM ALTURA ATÉ O VIDRO 1000MM, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES, TODAS AS FIXAÇÕES ENTRE A LATERAL E O TAMPO É FEITA COM BUCHAS DE ZAMAQ TIPO AMERICANAS, FIXADAS NA MADEIRA COM CHAVE ALLEN, BUCHA COM ROSCA M6 PARA MAIOR FIXAÇÃO E ACABAMENTO, TAMBÉM POSSUI PARAFUSOS DE MINI-FIX E CAVILHAS DE MADEIRA PODENDO ASSIM MONTAR E DESMONTAR O MÓVEL SEM QUAISQUER DANOS POSTERIORES. POSSUI DUAS BUCHAS AMERICANAS DE ¼ X 13 NA PARTE INFERIOR DO PÉ PARA RECEBER SAPATA NIVELADORA NIQUELADA DE ¼ X 30 COM PELÍCULA INFERIOR EM NYLON PARA MELHOR TRAVAMENTO, POSSIBILITANDO A REGULAGEM NA ALTURA EM ATÉ 20MM. POSSUI DOIS VIDROS SIMÉTRICOS NA COR FUMÊ COM 8MM DE ESPESSURA COM RAIO SUPERIOR DE 1760 TIPO MEIA LUA, COM OS CANTOS CURVOS EM 8MM EXCETO NA ÁREA DE CONTATO COM O USUÁRIO QUE POSSUI RAO DE 97MM, O COMPRIMENTO DOS VIDROS É DE 890MM COM ALTURA DE 330MM, O VIDRO É PRESO PELOS SUPORTES DE AÇO CROMADOS QUE SÃO FIXADOS NA PARTE SUPERIOR DA LATERAL QUE POSSUI DUAS FURAÇÕES PARA CADA VIDRO ONDE RECEBEM OS SUPORTES EM AÇO	1	R\$ 365,00	R\$ 365,00
----	--	---	------------	------------





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

	<p>CROMADOS MEDINDO 40 X 50 X 25, PREPARADO PARA RECEBER VIDRO DE 8MM DE ESPESSURA, O SUPORTE NÃO MANTÉM CONTADO DIRETO COM O VIDRO POIS O SUPORTE POSSUI DUAS PEÇAS DE SILICONE DE 2MM DE ESPESSURA EM CADA LADO FAZENDO QUE O CONTATO SEJA COM O SILICONE E NÃO DIRETAMENTE COM O SUPORTE. NA PARTE INTERNA DO CALL CENTER ONDE SE ENCONTRAM OS VIDROS. POSSUI UM SUPORTE PARA CADA VIDRO NO SENTIDO HORIZONTAL ONDE SÃO INTERLIGADOS POR MEIO DE TUBO DE AÇO QUADRADO SAE 1020 MEDINDO 25 X 25 X 300, COM RECORTES A LASER PARA ENCAIXE PERFEITO DOS SUPORTES, TODAS AS PARTES METÁLICAS SOLDADAS SÃO FEITAS COM SOLDA MIG PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, PEÇAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. POSSUI LATERAL ESQUERDA E DIREITA CONFORME A NECESSIDADE DO PROJETO. TAMBÉM POSSUI AS CALHAS DE FIAÇÃO QUE AJUDAM NA ESTRUTURAÇÃO DO CALL CENTER QUANDO ADQUIRIDAS, POIS SÃO OPCIONAIS.- COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.</p>			
37	<p>DIVISÃO DE CALL CENTER COM VIDRO. DIMENSÕES: 1350X1000X25MM, COR: ROVERE CHIARO EST GRAFITE. CONFECCIONADA EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA, COM RECORTE CURVO NAS LATERAIS TENDO RAIOS VERTICAIS DE 2014MM, LATERAL COM PROFUNDIDADE TOTAL DE 1800MM NA PARTE SUPERIOR E</p>	3	R\$ 365,00	R\$ 1.095,00







**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

1200MM NA PARTE INFERIOR, ALTURA TOTAL DO CALL CENTER 1350MM ALTURA ATÉ O VIDRO 1000MM, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA EM TODAS AS EXTREMIDADES, TODAS AS FIXAÇÕES ENTRE A DIVISÃO E OS TAMPOS É FEITA COM BUCHAS DE ZAMAQ TIPO AMERICANAS, FIXADAS NA MADEIRA COM CHAVE ALLEN, BUCHA COM ROSCA M6 PARA MAIOR FIXAÇÃO E ACABAMENTO, TAMBÉM POSSUI PARAFUSOS DE MINI-FIX E CAVILHAS DE MADEIRA PODENDO ASSIM MONTAR E DESMONTAR O MÓVEL SEM QUAISQUER DANOS POSTERIORES. POSSUI DUAS BUCHAS AMERICANAS DE ¼ X 13 NA PARTE INFERIOR DO PÉ PARA RECEBER SAPATA NIVELADORA NIQUELADA DE ¼ X 30 COM PELÍCULA INFERIOR EM NYLON PARA MELHOR TRAVAMENTO, POSSIBILITANDO A REGULAGEM NA ALTURA EM ATÉ 20MM. POSSUI DUAS PASSAGENS DE FIAÇÃO DE 60MM DE DIÂMETRO PARA POSSIBILITAR A PASSAGEM DE FIAÇÃO ENTRE MESAS E PAINÉIS. POSSUI DOIS VIDROS SIMÉTRICOS NA COR FUMÊ COM 8MM DE ESPESSURA COM RAIOS SUPERIOR DE 1760 TIPO MEIA LUA, COM OS CANTOS CURVOS EM 8MM EXCETO NA ÁREA DE CONTATO COM O USUÁRIO QUE POSSUI RAIOS DE 97MM, O COMPRIMENTO DOS VIDROS É DE 890MM COM ALTURA DE 330MM, O VIDRO É PRESO PELOS SUPORTES DE AÇO CROMADOS QUE SÃO FIXADOS NA PARTE SUPERIOR DA LATERAL QUE POSSUI DUAS FURAÇÕES PARA CADA VIDRO ONDE RECEBEM OS SUPORTES EM AÇO CROMADOS MEDINDO 40 X 50 X 25, PREPARADO PARA RECEBER VIDRO DE 8MM DE ESPESSURA, O SUPORTE NÃO MANTÉM CONTATO DIRETO COM O VIDRO POIS O SUPORTE POSSUI DUAS PEÇAS DE SILICONE DE 2MM DE ESPESSURA EM CADA LADO FAZENDO QUE O CONTATO SEJA COM O SILICONE E





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

	NÃO DIRETAMENTE COM O SUPORTE. NA PARTE INTERNA DO CALL CENTER ONDE SE ENCONTRAM OS VIDROS. POSSUI UM SUPORTE PARA CADA VIDRO NO SENTIDO HORIZONTAL ONDE SÃO INTERLIGADOS POR MEIO DE TUBO DE AÇO QUADRADO SAE 1020 MEDINDO 25 X 25 X 300, COM RECORTES A LASER PARA ENCAIXE PERFEITO DOS SUPORTES, TODAS AS PARTES METÁLICAS SOLDADAS SÃO FEITAS COM SOLDA MIG PARA MAIOR SUSTENTAÇÃO E ACABAMENTO, PEÇAS METÁLICAS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO, PINTADAS PELO SISTEMA DE PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ E CURADAS EM ESTUFA COM TEMPERATURA DE 250°. POSSUI LATERAL ESQUERDA E DIREITA CONFORME A NECESSIDADE DO PROJETO. TAMBÉM POSSUI AS CALHAS DE FIAÇÃO QUE AJUDAM NA ESTRUTURAÇÃO DO CALL CENTER QUANDO ADQUIRIDAS, POIS SÃO OPCIONAIS.- COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
38	TAMPO PARA CALL CENTER. DIMENSÕES: 1000X600X25MM, COR: ROVERE CHIARO EST GRAFITE. CONFECCIONADO EM MADEIRA MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) DE 25MM DE ESPESSURA COM PROFUNDIDADE DE 740MM NA COR À DEFINIR, COM ACABAMENTO EM FITA DE BORDA ABS DE 2MM DE ESPESSURA NA PARTE FRONTAL E POSTERIOR, POSSUI A QUINA DA BORDA DO TAMPO COM UM RAIO DE 2MM DE ESPESSURA FICANDO DENTRO DOS PADRÕES DE ERGONOMIA, AS PARTES LATERAIS POSSUEM FITA DE BORDA DE 0,45MM DE ESPESSURA. DOIS DUTOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO ENTRE O TAMPO E O PAINEL BAIXO COM DIÂMETRO DE 60MM EM	4	R\$ 48,00	R\$ 192,00





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

	POLIETILENO SACÁVEL, TODA FIXAÇÃO DO TAMPO É FEITA POR MEIO DE PARAFUSOS MINI-FIX E CAVILHAS DE MADEIRA, PODENDO MONTAR E DESMONTAR O MÓVEL QUANTAS VEZES FOR NECESSÁRIO SEM CAUSAR DANOS POSTERIORES. CALHA DE AÇO PARA FIAÇÃO: CALHA METÁLICA PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO COMPOSTA DE FUROS PARA 02 TOMADAS ELÉTRICAS E 02 CONECTORES RJ-45, FIXAÇÃO DIRETAMENTE NOS PAINÉIS DIVISORES. COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR13960, ABNT NBR 13961, ABNT NBR 13966, ABNT NBR 13967, ABNT NBR 14111, ABNT NBR 14113, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
<b>VALOR TOTAL DO LOTE 01</b>				<b>R\$ 390.000,00</b>

**LOTE 02**

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
39	POLTRONA PRESIDENTE COM BRAÇOS. REVESTIMENTO: COURÍSSIMO PRETO. ESTRUTURA BASE GIRATÓRIA COM RELAX, COLUNA A GÁS E MANÍPULO PARA REGULAGEM DE TENSÃO. PÉ (BASE OU PATA) CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO QUADRADO COM CAPA PROTETORA, RODÍZIOS DUPLOS, DUPLO GIRO. FIXAÇÃO AO ASSENTO DE MADEIRA POR INTERMÉDIO DE 04 (QUATRO) PARAFUSOS 1/4 X 7/8? E PORCAS DE GARRA1/4?. MADEIRAMENTO CHASSI CONFECCIONADO EM COMPENSADO PRENSADO A QUENTE, COM LÂMINAS MESCLADAS DE MADEIRAS SELECIONADAS, CONCHA BIPARTIDA; ASSENTO MEDINDO 465MM DE PROFUNDIDADE E 480MM DE LARGURA; ENCOSTO MEDINDO 420MM DE LARGURA NO ESPALDAR, 465MM NO DORSO LOMBAR E 620MM DE ALTURA; ESPESSURA DE 15MM (+ OU ? 1MM) PARA ASSENTO E ENCOSTO; JUNÇÃO DE ASSENTO E ENCOSTO REALIZADO POR	30	R\$ 298,00	R\$ 8.940,00





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

	INTERMÉDIO DE MOLA FLEXÍVEL COM 75MM DE LARGURA E 1/4" DE ESPESSURA, LIGADA AO CONJUNTO POR 08 (OITO) PARAFUSOS SEXTAVADOS DE 1/4"X1/2" E PORCAS DE GARRA 1/4". ALMOFADAS CONFECCIONADAS EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, MOLDADO, DE DENSIDADE CONTROLADA COM AS SEGUINTE MEDIDAS: ASSENTO - PROFUNDIDADE: 490MM; LARGURA: 480MM; ESPESSURA: 70MM NA SUPERFÍCIE E 90MM NA PONTA CAÍDA; DENSIDADE: 53 KG/M³. ENCOSTO - ALTURA: 620MM; LARGURA: 460MM NO ESPALDAR E 410MM NO DORSO LOMBAR; ESPESSURA: 70MM NO ESPALDAR E 90MM NO DORSO LOMBAR; DENSIDADE: 55KG/M³.; ASSENTO E ENCOSTO COM GOMOS VERTICAIS COSTURADOS ASSIMETRICAMENTE SOBRE ESPUMA LAMINADA DE 10MM DE ESPESSURA, COLOCADA ABAIXO DO REVESTIMENTO; COSTURAS COM LINHA DE NYLON 0,40MM; ACABAMENTO FINAL COM PERFIL MACHO/FÊMEA DE PVC SEMI-RÍGIDO ALTO IMPACTO. BRAÇOS E APOIO DE BRAÇOS CONFECCIONADO EM POLIURETANO INTEGRAL, TEXTURIZADO; FIXAÇÃO DO ASSENTO DE MADEIRA POR INTERMÉDIO DE 04 (QUATRO) PARAFUSOS 1/4"X7/8" E PORCAS DE GARRA DE 1/4"; SUPORTE DE FIXAÇÃO DO BRAÇO AO MADEIRAMENTO CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO 1/4"X1", COM FURAÇÃO OBLONGO; MODELO AMERICANO, COM COMPRIMENTO DE 345MM, 285MM E 50MM DE ESPESSURA NO APOIO DE BRAÇO. COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR 13962, ABNT NBR 14110, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
40	POLTRONA DIRETOR FIXA COM BRAÇOS, REVESTIMENTO EM COURÍSSIMO PRETO. ESTRUTURA FIXA SKYCE EM AÇO TUBULAR, FIXADA AO ASSENTO DE MADEIRA POR INTERMÉDIO DE 4 (QUATRO) PARAFUSOS SEXTAVADOS 1/4" X	58	R\$ 194,00	R\$ 11.252,00





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

7/8? E PORCAS DE GARRA 1/4"; MADEIRAMENTO CHASSI CONFECCIONADO EM COMPENSADO PRENSADO A QUENTE, COM LÂMINAS MESCLADAS DE MADEIRAS SELECIONADAS, CONCHA BIPARTIDA; ASSENTO MEDINDO 465MM DE PROFUNDIDADE E 480MM DE LARGURA; ENCOSTO MEDINDO 455MM DE LARGURA NO ESPALDAR, 465MM DE LARGURA NO DORSO LOMBAR E 470MM DE ALTURA; ESPESSURA DE 15MM (+ OU ? 1MM) PARA ASSENTO E ENCOSTO; JUNÇÃO DE ASSENTO E ENCOSTO REALIZADO POR INTERMÉDIO DE MOLA FLEXÍVEL COM 75MM DE LARGURA E 1/4? DE ESPESSURA, LIGADA AO CONJUNTO POR 08 (OITO) PARAFUSOS SEXTAVADOS DE 1/4"X1/2? E PORCAS DE GARRA 1/4". ALMOFADAS CONFECCIONADAS EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, MOLDADO, DE DENSIDADE CONTROLADA COM AS SEGUINTE MEDIDAS: ASSENTO - PROFUNDIDADE: 490MM; LARGURA: 480MM; ESPESSURA: 70MM NA SUPERFÍCIE E 90MM NA PONTA CAÍDA; DENSIDADE: 53 KG/M³. ENCOSTO - ALTURA: 475MM; LARGURA: 455MM NO ESPALDAR E 410MM NO DORSO LOMBAR; ESPESSURA: 70MM NO ESPALDAR E 90MM NO DORSO LOMBAR; DENSIDADE: 55KG/M³. ASSENTO E ENCOSTO COM GOMOS VERTICAIS COSTURADOS ASSIMETRICAMENTE SOBRE ESPUMA LAMINADA DE 10MM DE ESPESSURA, COLOCADA ABAIXO DO REVESTIMENTO; COSTURAS COM LINHA DE NYLON 0,40MM; ACABAMENTO FINAL COM PERFIL MACHO/FÊMEA DE PVC SEMI-RÍGIDO ALTO IMPACTO. BRAÇOS E APOIO DE BRAÇOS CONFECCIONADO EM POLIURETANO INTEGRAL, TEXTURIZADO; FIXAÇÃO DO ASSENTO DE MADEIRA POR INTERMÉDIO DE 04 (QUATRO) PARAFUSOS 1/4"X7/8? E PORCAS DE GARRA DE 1/4"; SUPORTE DE FIXAÇÃO DO BRAÇO AO MADEIRAMENTO CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO 1/4"X1?, COM





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

	FURAÇÃO OBLONGO; MODELO AMERICANO, COM COMPRIMENTO DE 345MM, 285MM E 50MM DE ESPESSURA NO APOIO DE BRAÇO. COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR 13962, ABNT NBR 14110, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
41	CADEIRA ERGONÔMICA COM BRAÇO REGULÁVEL, REVESTIMENTO EM COURÍSSIMO PRETO. ESTRUTURA BASE GIRATÓRIA BACK SYSTEM COM COLUNA A GÁS, REGULAGEM DE ALTURA E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO. PÉ (BASE OU PATA) CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO QUADRADO COM CAPA PROTETORA, RODÍZIOS DUPLOS, DUPLO GIRO, FIXADA AO ASSENTO DE MADEIRA POR INTERMÉDIO DE 04 (QUATRO) PARAFUSOS 1/4 X 7/8? E PORCAS DE GARRA1/4?. SUPORTE DO ENCOSTO REALIZADO EM TUBO OBLONGO 16 X 30 X 1.90MM, FIXADO AO MADEIRAMENTO E ACOPLADO À PARTE TRASEIRA DA ESTRUTURA GIRATÓRIA PROMOVEDO A JUNÇÃO DO ASSENTO COM O ENCOSTO. MADEIRAMENTO CHASSI CONFECCIONADO EM COMPENSADO PRENSADO A QUENTE, COM LÂMINAS MESCLADAS DE MADEIRAS SELECIONADAS, CONCHA BIPARTIDA; ASSENTO MEDINDO 410MM DE PROFUNDIDADE E 470MM DE LARGURA; ENCOSTO MEDINDO 410MM DE LARGURA NO ESPALDAR, 440MM DE LARGURA NO DORSO LOMBAR E 345MM DE ALTURA; ESPESSURA DE 15MM (+ OU ? 1MM) PARA ASSENTO E ENCOSTO; BRAÇOS TIPO ?T? COM APOIO EM POLIURETANO INJETADO (PU), REGULÁVEIS NA ALTURA ATRAVÉS DE BOTÕES LATERAIS. ALMOFADAS CONFECCIONADAS EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, MOLDADO, DE DENSIDADE CONTROLADA COM AS SEGUINTE MEDIDAS. ASSENTO - PROFUNDIDADE: 410MM; LARGURA: 470MM; ESPESSURA: 50MM NA SUPERFÍCIE E 70MM NA PONTA	343	R\$ 356,00	R\$ 122.108,00





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

	CAÍDA; DENSIDADE: 53 KG/M³. ENCOSTO - ALTURA: 365MM; LARGURA: 380MM NO ESPALDAR E 400MM NO DORSO LOMBAR; ESPESSURA: 40MM NO ESPALDAR E 50MM NO DORSO LOMBAR; DENSIDADE: 53KG/M³. ASSENTO E ENCOSTO COM GOMOS VERTICAIS COSTURADOS ASSIMETRICAMENTE SOBRE ESPUMA LAMINADA DE 10MM DE ESPESSURA, COLOCADA ABAIXO DO REVESTIMENTO; COSTURAS COM LINHA DE NYLON 0,40MM; ACABAMENTO FINAL COM PERFIL MACHO/FÊMEA DE PVC SEMI-RÍGIDO ALTO IMPACTO. BRAÇOS E APOIO DE BRAÇOS SUPORTE DO BRAÇO REALIZADO EM POLIPROPILENO RÍGIDO; SUPORTE FIXADO AO MADEIRAMENTO POR INTERMÉDIO DE 02 (DOIS) PARAFUSOS 1/4"X1" E PORCAS DE GARRA DE 1/4"; BOTÃO LATERAL PARA CONTROLE DA REGULAGEM DE ALTURA DO BRAÇO, COM 5 (CINCO) PONTOS; CURVATURA DO APOIO DO SUPORTE COM 92°, CONSTITUÍDO EM FERRO CHATO 8MMX3/16" E FURAÇÃO PARA REGULAGEM LATERAL EM ATÉ 35MM; APOIO DO BRAÇO EM POLIURETANO INTEGRAL SEMI-RÍGIDO COM 250MM DE COMPRIMENTO E APOIO COM 75MM FI. COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR 13962, ABNT NBR 14110, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
42	CADEIRA ERGONÔMICA FIXA SEM BRAÇOS, REVESTIMENTO EM COURÍSSIMO PRETO. ESTRUTURA FIXA SKYCE EM AÇO TUBULAR FIXADO AO ASSENTO DE MADEIRA POR INTERMÉDIO DE 4 (QUATRO) PARAFUSOS SEXTAVADOS 1/4" X 7/8" E PORCAS DE GARRA 1/4"; MADEIRAMENTO CHASSI CONFECCIONADO EM COMPENSADO PRENSADO A QUENTE, COM LÂMINAS MESCLADAS DE MADEIRAS SELECIONADAS, CONCHA BIPARTIDA; ASSENTO MEDINDO 410MM DE PROFUNDIDADE E 470MM DE LARGURA; ENCOSTO MEDINDO 410MM DE LARGURA NO ESPALDAR,	190	R\$ 145,55	R\$ 27.654,50





ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE  
COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS  
GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS

	435MM DE LARGURA NO DORSO LOMBAR E 345MM DE ALTURA; ESPESSURA DE 15MM (+ OU ? 1MM) PARA ASSENTO E ENCOSTO; JUNÇÃO DE ASSENTO E ENCOSTO REALIZADO POR INTERMÉDIO DE MOLA FLEXÍVEL COM 75MM DE LARGURA E 1/4? DE ESPESSURA, LIGADA AO CONJUNTO POR 08 (OITO) PARAFUSOS SEXTAVADOS DE 1/4"X1/2? E PORCAS DE GARRA 1/4". ALMOFADAS CONFECCIONADAS EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, MOLDADO, DE DENSIDADE CONTROLADA COM AS SEGUINTE MEDIDAS: ASSENTO - PROFUNDIDADE: 410MM; LARGURA: 470MM; ESPESSURA: 50MM NA SUPERFÍCIE E 70MM NA PONTA CAÍDA; DENSIDADE: 53 KG/M³. ENCOSTO - ALTURA: 365MM; LARGURA: 380MM NO ESPALDAR E 400MM NO DORSO LOMBAR; ESPESSURA: 40MM NO ESPALDAR E 50MM NO DORSO LOMBAR; DENSIDADE: 53KG/M³. ASSENTO E ENCOSTO COM GOMOS VERTICAIS COSTURADOS ASSIMETRICAMENTE SOBRE ESPUMA LAMINADA DE 10MM DE ESPESSURA, COLOCADA ABAIXO DO REVESTIMENTO; COSTURAS COM LINHA DE NYLON 0,40MM; ACABAMENTO FINAL COM PERFIL MACHO/FÊMEA DE PVC SEMI-RÍGIDO ALTO IMPACTO. COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR 13962, ABNT NBR 14110, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
43	CADEIRA ERGONÔMICA SOBRE LONGARINA DE 03 LUGARES SEM BRAÇOS, REVESTIMENTO EM COURÍSSIMO PRETO. ESTRUTURA FIXA EM AÇO PINTADO FORMA DE LONGARINA PARA 03 LUGARES. MADEIRAMENTO CHASSI CONFECCIONADO EM COMPENSADO PRENSADO A QUENTE, COM LÂMINAS MESCLADAS DE MADEIRAS SELECIONADAS, CONCHA BIPARTIDA; ASSENTO MEDINDO 410MM DE PROFUNDIDADE E 470MM DE LARGURA; ENCOSTO MEDINDO 410MM DE LARGURA NO ESPALDAR,	6	R\$ 400,00	R\$ 2.400,00







ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE  
COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS  
GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS

	435MM DE LARGURA NO DORSO LOMBAR E 345MM DE ALTURA; ESPESSURA DE 15MM (+ OU ? 1MM) PARA ASSENTO E ENCOSTO; JUNÇÃO DE ASSENTO E ENCOSTO REALIZADO POR INTERMÉDIO DE MOLA FLEXÍVEL COM 75MM DE LARGURA E 1/4? DE ESPESSURA, LIGADA AO CONJUNTO POR 08 (OITO) PARAFUSOS SEXTAVADOS DE 1/4"X1/2? E PORCAS DE GARRA 1/4". ALMOFADAS CONFECCIONADAS EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, MOLDADO, DE DENSIDADE CONTROLADA COM AS SEGUINTE MEDIDAS: ASSENTO - PROFUNDIDADE: 410MM; LARGURA: 470MM; ESPESSURA: 50MM NA SUPERFÍCIE E 70MM NA PONTA CAÍDA; DENSIDADE: 53 KG/M³. ENCOSTO - ALTURA: 365MM; LARGURA: 380MM NO ESPALDAR E 400MM NO DORSO LOMBAR; ESPESSURA: 40MM NO ESPALDAR E 50MM NO DORSO LOMBAR; DENSIDADE: 53KG/M³. ASSENTO E ENCOSTO COM GOMOS VERTICAIS COSTURADOS ASSIMETRICAMENTE SOBRE ESPUMA LAMINADA DE 10MM DE ESPESSURA, COLOCADA ABAIXO DO REVESTIMENTO; COSTURAS COM LINHA DE NYLON 0,40MM; ACABAMENTO FINAL COM PERFIL MACHO/FÊMEA DE PVC SEMI-RÍGIDO ALTO IMPACTO. COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR 13962, ABNT NBR 14110, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
44	CADEIRA ERGONÔMICA SOBRE LONGARINA DE 04 LUGARES SEM BRAÇOS, REVESTIMENTO EM COURÍSSIMO PRETO. ESTRUTURA FIXA EM AÇO PINTADO FORMA DE LONGARINA PARA 03 LUGARES; MADEIRAMENTO CHASSI CONFECCIONADO EM COMPENSADO PRENSADO A QUENTE, COM LÂMINAS MESCLADAS DE MADEIRAS SELECIONADAS, CONCHA BIPARTIDA; ASSENTO MEDINDO 410MM DE PROFUNDIDADE E 470MM DE LARGURA; ENCOSTO MEDINDO 410MM DE LARGURA NO ESPALDAR,	1	R\$ 526,50	R\$ 526,50





ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE  
COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS  
GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS

	435MM DE LARGURA NO DORSO LOMBAR E 345MM DE ALTURA; ESPESSURA DE 15MM (+ OU ? 1MM) PARA ASSENTO E ENCOSTO; JUNÇÃO DE ASSENTO E ENCOSTO REALIZADO POR INTERMÉDIO DE MOLA FLEXÍVEL COM 75MM DE LARGURA E 1/4? DE ESPESSURA, LIGADA AO CONJUNTO POR 08 (OITO) PARAFUSOS SEXTAVADOS DE 1/4"X1/2? E PORCAS DE GARRA 1/4". ALMOFADAS CONFECCIONADAS EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, MOLDADO, DE DENSIDADE CONTROLADA COM AS SEGUINTE MEDIDAS: ASSENTO - PROFUNDIDADE: 410MM; LARGURA: 470MM; ESPESSURA: 50MM NA SUPERFÍCIE E 70MM NA PONTA CAÍDA; DENSIDADE: 53 KG/M³. ENCOSTO - ALTURA: 365MM; LARGURA: 380MM NO ESPALDAR E 400MM NO DORSO LOMBAR; ESPESSURA: 40MM NO ESPALDAR E 50MM NO DORSO LOMBAR; DENSIDADE: 53KG/M³. ASSENTO E ENCOSTO COM GOMOS VERTICAIS COSTURADOS ASSIMETRICAMENTE SOBRE ESPUMA LAMINADA DE 10MM DE ESPESSURA, COLOCADA ABAIXO DO REVESTIMENTO; COSTURAS COM LINHA DE NYLON 0,40MM; ACABAMENTO FINAL COM PERFIL MACHO/FÊMEA DE PVC SEMI-RÍGIDO ALTO IMPACTO. COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR 13962, ABNT NBR 14110, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
45	CADEIRA ERGONÔMICA SOBRE LONGARINA DE 05 LUGARES SEM BRAÇOS. REVESTIMENTO EM COURÍSSIMO PRETO. ESTRUTURA FIXA EM AÇO PINTADO FORMA DE LONGARINA PARA 03 LUGARES. MADEIRAMENTO CHASSI CONFECCIONADO EM COMPENSADO PRENSADO A QUENTE, COM LÂMINAS MESCLADAS DE MADEIRAS SELECIONADAS, CONCHA BIPARTIDA; ASSENTO MEDINDO 410MM DE PROFUNDIDADE E 470MM DE LARGURA; ENCOSTO MEDINDO 410MM DE LARGURA NO ESPALDAR,	3	R\$ 673,00	R\$ 2.019,00





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

435MM DE LARGURA NO DORSO LOMBAR E 345MM DE ALTURA; ESPESSURA DE 15MM (+ OU ? 1MM) PARA ASSENTO E ENCOSTO; JUNÇÃO DE ASSENTO E ENCOSTO REALIZADO POR INTERMÉDIO DE MOLA FLEXÍVEL COM 75MM DE LARGURA E 1/4? DE ESPESSURA, LIGADA AO CONJUNTO POR 08 (OITO) PARAFUSOS SEXTAVADOS DE 1/4"X1/2? E PORCAS DE GARRA 1/4". ALMOFADAS CONFECCIONADAS EM ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, MOLDADO, DE DENSIDADE CONTROLADA COM AS SEGUINTE MEDIDAS: ASSENTO - PROFUNDIDADE: 410MM; LARGURA: 470MM; ESPESSURA: 50MM NA SUPERFÍCIE E 70MM NA PONTA CAÍDA; DENSIDADE: 53 KG/M³. ENCOSTO - ALTURA: 365MM; LARGURA: 380MM NO ESPALDAR E 400MM NO DORSO LOMBAR; ESPESSURA: 40MM NO ESPALDAR E 50MM NO DORSO LOMBAR; DENSIDADE: 53KG/M³. ASSENTO E ENCOSTO COM GOMOS VERTICAIS COSTURADOS ASSIMETRICAMENTE SOBRE ESPUMA LAMINADA DE 10MM DE ESPESSURA, COLOCADA ABAIXO DO REVESTIMENTO; COSTURAS COM LINHA DE NYLON 0,40MM; ACABAMENTO FINAL COM PERFIL MACHO/FÊMEA DE PVC SEMI-RÍGIDO ALTO IMPACTO. COM NORMAS CONFORME: ABNT NBR 13962, ABNT NBR 14110, NR 17. GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO. UNIDADE.			
		<b>VALOR TOTAL DO LOTE 02</b>	<b>R\$ 174.900,00</b>
		<b>VALOR TOTAL LOTE 01 E 02</b>	<b>R\$ 564.900,00</b>

**3. CLÁUSULA TERCEIRA - DO VALOR**

**3.1.** Pelo fiel e perfeito fornecimento do objeto deste Contrato, a CONTRATANTE pagará o Valor Global de **R\$ 564.900,00 (quinhentos e sessenta e quatro mil, e novecentos reais)**, após a entrega do objeto, e instalação nas dependências do novo anexo da SEMA, com o devido atesto da Nota Fiscal.





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

**4. CLÁUSULA QUARTA - DO PAGAMENTO**

**4.1. A CONTRATANTE** efetuará o pagamento por meio de Nota Bancária através do Banco do Brasil S/A, em nome do fornecedor, até o 15º (décimo quinto) dia útil, após apresentação das faturas/notas fiscais, de acordo com o disposto no parágrafo anterior, desde que tenham sido aceitos o bem objeto do pregão e atestadas as notas pelo responsável por seu recebimento.

**PARÁGRAFO PRIMEIRO:** A Fatura/Nota Fiscal deverá estar devidamente atestada pela *Coordenadoria de Apoio Logístico/SEMA/MT*, mediante a apresentação dos seguintes documentos:

**1. Documentos exigíveis para o pagamento dos serviços:**

- a) Prova de regularidade fiscal para com a Fazenda Federal, Estadual e Municipal do domicílio ou sede da **CONTRATADA**, consistindo em certidão ou documento equivalente, emitido por órgão competente e dentro do prazo de validade, expresso nas próprias certidões ou documentos;
- b) Prova de regularidade perante o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço - FGTS (art.27 da Lei 8.036/90), em plena validade;
- c) Prova de regularidade perante o Instituto Nacional de Seguridade Social - INSS (art. 195, § 3º da Constituição Federal, em plena validade.

**PARÁGRAFO SEGUNDO:** Constatando-se qualquer incorreção na Nota Fiscal, bem como qualquer outra circunstância que desaconselhe o seu pagamento, o prazo para pagamento constante do subitem acima fluirá a partir da respectiva regularização. Esse fato não será gerador de direito a reajustamento de preços ou a atualização monetária.

**PARÁGRAFO TERCEIRO:** A **CONTRATADA** indicará no corpo da Nota Fiscal o nome do banco, agência e número da conta onde deverá ser feito o pagamento, via ordem bancária.

**PARÁGRAFO QUARTO:** A **CONTRATANTE** efetuará o pagamento via ordem bancária, por intermédio do Banco do Brasil, para o banco discriminado na Nota Fiscal.





ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE  
COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS  
GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS

**PARÁGRAFO QUINTO:** A Nota Fiscal deverá estar em nome da *SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE - SEMA/MT - SEMA/MT*, com o CNPJ nº. 07.472.738/0001-09.

**PARÁGRAFO SEXTO:** As despesas bancárias decorrentes de transferência de valores para outras praças serão de responsabilidade da **CONTRATADA**.

**PARÁGRAFO SÉTIMO:** O pagamento efetuado à **CONTRATADA** não a isentará de suas responsabilidades vinculadas ao fornecimento, especialmente aquelas relacionadas com a qualidade e garantia.

**PARÁGRAFO OITAVO:** Nos casos de eventuais atrasos de pagamento por culpa da **CONTRATANTE**, o valor devido deverá ser acrescido de encargos moratórios, apurados desde a data prevista no Caput desta Cláusula até o efetivo pagamento, calculados no percentual de 1% (um por cento) ao mês ou fração do mês.

**PARÁGRAFO NONO** Havendo acréscimos dos quantitativos, isto imporá ajustamento no pagamento, pelos preços unitários constantes da PROPOSTA DE PREÇOS, em face dos acréscimos realizados.

**PARÁGRAFO DÉCIMO:** Sobre o valor constante da Nota Fiscal de Serviços a *SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE - SEMA/MT* efetuará a seguintes retenções:

- a) 11% (onze por cento) a título de contribuição previdenciária, conforme os INSS/DAF nº 209/99 e art.105, Dec.7.217/2006;
- b) O percentual relativo ao ISSQN (Imposto Sobre Serviços de Qualquer Natureza) e recolher, em nome da **CONTRATADA**, ao Poder Executivo Municipal, obedecida à legislação vigente, cujo valor deverá ser destacado na nota fiscal ou fatura de prestação de serviços;
- c) 1% (um por cento) a título de Imposto de Renda, conforme disposto no artigo 649 do RIR/99.

## 5. CLÁUSULA QUINTA - DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

**5.1.** As despesas decorrentes da execução do objeto deste Contrato correrão por conta da seguinte dotação orçamentária:





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

Órgão/Unidade: SEMA
Projeto Atividade: 3094
Natureza de Despesa: 44905200
Fonte de Recurso: 240
Nº. Processo: 564697/2009

**PARÁGRAFO PRIMEIRO:** Não havendo recurso necessário na Fonte, será utilizado uma outra Fonte para suprir as necessidades do mesmo, mediante Termo Aditivo.

**6. CLÁUSULA SEXTA - DA VIGÊNCIA**

**6.1.** Este Contrato tem prazo de vigência a partir da data da sua assinatura até o término do período da assistência técnica, suporte e garantia.

**Subcláusula Primeira** - A garantia terá início a partir da data da emissão do TERMO DE RECEBIMENTO DEFINITIVO dos bens pela **CONTRATANTE**.

**Subcláusula Segunda** - A **CONTRATADA** deverá obedecer, para execução do objeto deste contrato, os prazos estabelecido no **Pregão Presencial nº 050/2009/SEMA/MT**, seus anexos e Proposta, que passam a fazer parte deste instrumento, independente de transcrição.

**7. CLÁUSULA SÉTIMA - DA RESPONSABILIDADE DAS PARTES**

**7.1.** O contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas neste contrato e normas previstas na Lei nº. 8.666/93, e demais legislação correlata, respondendo as mesmas pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.

**7.2. CONSTITUEM OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA:**

**7.2.1.** Será obrigada após convocação formal para retirada da Nota de Empenho e Ordem de Fornecimento, entregar amostras em até **15 (quinze) dias úteis** no novo anexo da **CONTRATANTE**, e as Superintendências de Gestão Florestal - SGF, de





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

Infraestrutura, Mineração, Indústria e Serviços - SUIMIS e de Monitoramento de Indicadores Ambientais - SMIA, (GIDA - BIBLIOTECA/MAPOTECA) deverão fazer o reconhecimento provisório, para que seja realizada análise de qualidade junto ao IMEQ;

**7.2.2.** Será obrigada após análise de qualidade realizada pelo IMEQ, bem como após a convocação formal para retirada da Ordem de Fornecimento, entregar e instalar no novo anexo da SEMA, no prazo **de 60 (sessenta) dias** o mobiliário, objeto do presente contrato, vigorando por 1 (um) ano a assistência técnica, suporte e garantia;

**7.2.3.** Executar o objeto contratual, vedada a subcontratação total ou parcial da execução;

**7.2.4.** Será obrigada a corrigir, às suas expensas, no todo ou em parte o objeto contratual em que se verificarem incorreções, resultantes da execução da obra;

**7.2.5.** Será responsável pelos danos causados diretamente à **CONTRATANTE** ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo na execução do contrato, não excluindo ou reduzindo essa responsabilidade a fiscalização ou acompanhamento pela **CONTRATANTE**;

**7.2.6.** Será responsável pelos encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, resultantes da execução do contrato;

**7.2.7.** Nos termos do art. 3º combinado com o art. 39, VIII, tudo da Lei nº. 8.078/90 - Código de Defesa do Consumidor é vedada a execução de qualquer obra em desacordo com as normas expedidas pelos órgãos oficiais competentes ou, se normas específicas não existirem, pela Associação Brasileira de Normas Técnicas ou outra entidade credenciada pelo Conselho Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial (CONMETRO);

**7.2.8.** A **CONTRATANTE** reserva-se o direito de proceder diligências objetivando comprovar o disposto na alínea acima, sujeitando-se a **CONTRATADA** às cominações legais;

**7.2.9.** Manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no presente termo contratual.





ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE  
COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS  
GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS

**7.3. CONSTITUEM OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE:**

7.3.1. Fornecer à **CONTRATADA** todos os elementos e dados necessários à perfeita execução do objeto deste contrato;

7.3.2. Efetuar os pagamentos nos termos e condições avençadas;

7.3.3. Fiscalizar a execução do objeto deste contrato, que ficará a cargo da **COORDENADORIA DE APOIO LOGISTICO/SEMA/MT**;

7.3.4. Responder, solidariamente com a **CONTRATADA**, pelos encargos previdenciários resultantes da execução do objeto deste contrato;

7.3.5. Comunicar por escrito e tempestivamente à **CONTRATADA**, no prazo de 30 (trinta) dias, qualquer alteração desejada neste contrato;

**8. CLÁUSULA OITAVA - DO FUNDAMENTO LEGAL**

8.1. O presente Contrato está vinculado às condições estabelecidas no **Pregão Presencial nº 050/2009/SEMA** e disposições legais da Lei 8.666/93 e suas alterações, Lei nº. 6.938/81 e 10.165/00, com suas alterações.

**9. CLÁUSULA NONA - DAS VEDAÇÕES**

9.1. Fica vedado, à **CONTRATADA**, transferir total ou parcialmente, qualquer parte do objeto deste contrato, sem prévia autorização da **CONTRATANTE** e havendo a estrita necessidade de tal procedimento, não poderá eximir-se, com isso, de suas responsabilidades, respondendo integralmente e/ou solidariamente, a critério da **CONTRATANTE**, pelas obrigações decorrentes deste contrato.

**10. CLÁUSULA DÉCIMA - DAS PENALIDADES**

10.1. Pela inexecução, negligência, erro, imperfeição, dano ambiental ou demora na execução, ou qualquer outra forma de descumprimento contratual, sem prejuízo da responsabilidade civil ou criminal, estará a **CONTRATADA** sujeita, além da rescisão do contrato, às seguintes multas:







**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

**PARÁGRAFO PRIMEIRO:** Pela não execução dos serviços nos prazos estabelecidos sujeitará a empresa, a juízo da Administração, à multa moratória de 2% (dois por cento) por dia de atraso, até o limite de 10% (dez por cento), incidente sobre o valor global do contrato.

**PARÁGRAFO SEGUNDO:** A multa prevista no parágrafo primeiro será descontada dos créditos que a **CONTRATADA** possuir com a *Secretaria de Estado do Meio Ambiente (SEMA/MT)* e poderá cumular com as demais sanções administrativas, inclusive com a multa prevista no Parágrafo Terceiro, item b.

**PARÁGRAFO TERCEIRO:** Nos termos do artigo 87 da Lei 8.666/93, pela inexecução total ou parcial do objeto contratado, a Administração poderá aplicar à **CONTRATADA**, mediante publicação no Diário Oficial do Estado, as seguintes penalidades:

- a) Advertência por escrito;
- b) Multa administrativa com natureza de perdas e danos da ordem de 10% (dez por cento) sobre a parcela inadimplida do contrato;
- c) Suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com a *SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE - SEMA/MT*, por prazo não superior a 02 (dois) anos, sendo que em caso de inexecução total, sem justificativa aceita pela Administração, será aplicado o limite máximo temporal previsto para a penalidade 05 (cinco) anos.
- d) Declaração de inidoneidade para licitar junto à Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição, ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, de acordo com o inciso IV do art. 87 da Lei 8.666/93.

**PARÁGRAFO QUARTO:** Do ato que aplicar a penalidade caberá recurso, no prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar da ciência da intimação, podendo a Administração reconsiderar sua decisão ou nesse prazo encaminhá-lo devidamente informado para a apreciação e decisão superior, dentro do mesmo prazo.





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

**PARÁGRAFO QUINTO:** As multas aplicadas, após o devido processo administrativo, deverão ser satisfeitas no prazo de 05 (cinco) dias, contados da intimação por parte da **CONTRATANTE**. Uma vez não efetuado o recolhimento, o respectivo valor será descontado dos créditos que a **CONTRATADA** possuir com esta Secretaria, e, se estes não forem suficientes, o valor que sobejar será encaminhado para execução pela Procuradoria da Fazenda Estadual.

**PARÁGRAFO SEXTO:** Se a **CONTRATADA** não comparecer para retirar a Nota de Empenho, o valor da multa não recolhido será encaminhado para execução pela Procuradoria da Fazenda Estadual.

**11. CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – DA RESCISÃO**

**11.1.** Os casos de rescisão reger-se-ão pelo disposto nos artigos 77 *usque* 80, da Lei 8.666/93 e suas alterações.

**12. CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

**12.1.** Promovendo o Governo Federal, medidas que alterem as condições aqui estabelecidas, os direitos e obrigações oriundas deste contrato, serão alteradas, em atendimento às disposições legais aplicáveis mediante termo de re-ratificação, exceto quando for necessário a celebração de termo aditivo, consoante o disposto no art. 65, § 6º, da Lei 8.666/93 e suas alterações.

**PARÁGRAFO PRIMEIRO:** Respeitando os limites legais, a **CONTRATADA** obriga-se a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, de acordo com o disposto no art. 65, § 1º da Lei 8.666/93;

**PARÁGRAFO SEGUNDO:** É de responsabilidade da **CONTRATADA** o recolhimento dos tributos e encargos incidentes ou que venham a incidir relativo a este Contrato;

**PARÁGRAFO TERCEIRO:** Este contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas, as normas previstas na Lei n. 8.666/93, respondendo cada uma pelas consequências de sua inexecução parcial ou total.





ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE  
COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS  
GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS

**PARÁGRAFO QUARTO:** Integram o presente Contrato, para todos os fins de direito, o Edital de Pregão Presencial nº 050/2009/SEMA e seus anexos.

**13. CLAUSULA DÉCIMA TERCEIRA – DO FORO**

**13.1.** Fica eleito o Foro da cidade de Cuiabá, Estado de Mato Grosso, como competente para dirimir quaisquer dúvidas ou questões decorrentes da execução deste contrato.

E, por se acharem justas e contratadas, as partes assinam o presente instrumento, na presença das testemunhas abaixo, em 03 (três) vias de igual teor e forma, para que produza todos os efeitos legais.

Cuiabá, 18 de janeiro de 2010.

**Moacir Couto Filho**  
Secretário Adjunto Executivo  
SEMA/MT

**EDISON ODIR C. RILO**  
Representante da Contratada

**TESTEMUNHAS:**

**Rubens Matos C. Junior**  
CPF: 570.246.421-49

**Fernanda B. C. de Souza**  
CPF: 973.078.581-34





**ESTADO DE MATO GROSSO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**COORDENADORIA DE AQUISIÇÕES E CONTRATOS**  
**GERENCIA DE FORMALIZAÇÃO DE CONTRATOS**

