

# TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Prefeitura Municipal de São Miguel de Taipu

Prefeitura Municipal de São Miguel de Taipu

Registro de Preços Eletrônico - 19/2024

## Resultado da Homologação

0001 - ARMÁRIO ALTO 02 PORTAS - DIMENSÕES: 800 X 496 X 1600 MM (LXPXA). COR CINZA TAM O SU ERIOR CONFECCIONADO COM CHA AS DE MD – MÉDIUM DENSITY ARTICLEBOARD, SELECIONADAS DE EUCALI TO E INUS REFLORESTADOS, AGLUTINADAS E CONSOLIDADAS COM RESINA SINTÉTICA E TERMO ESTABILIZADAS SOB RESSÃO, COM 25 MM DE ES ESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMO RENSADO DE MELAMINICO COM ES ESSURA DE 0,2 MM, TEXTURIZADO, SEMIFOSCO, E ANTIRREFLEXO. O BORDO QUE ACOM ANHA TODO O CONTO RNO DO TAM O É ENCABEÇADO COM FITA DE OLIESTIRENO COM 2,5 MM DE ES ESSURA MÍNIMA, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT, COM ARESTAS ARREDONDADAS.

COR O (02 LATERAIS, 01 FUNDO, 01 TAM O INFERIOR E 03 PRATELEIRAS MÓVEIS) CONFECCIONADO COM CHA AS DE MD – MÉDIUM DENSITY ARTICLEBOARD, SELECIONADAS DE EUCALI TO E INUS REFLORESTADOS, AGLUTINADAS E CONSOLIDADAS COM RESINA SINTÉTICA E TERMO ESTABILIZADAS SOB RESSÃO, COM 18 MM DE ES ESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES COM FILME TERMO RENSADO DE MELAMINICO COM ES ESSURA DE 0,2 MM, TEXTURIZADO, SEMI-FOSCO. OS BORDOS A ARENTES DO CONJUNTO SÃO ENCABEÇADOS COM FITA DE POLIESTIRENO COM 2 MM DE ES ESSURA MÍNIMA, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT, COM ARESTAS ARREDONDADAS, E OS BORDOS NÃO A ARENTES DO CONJUNTO SÃO ENCABEÇADOS EM FITA DE POLIESTIRENO COM 0,45 MM DE ES ESSURA MÍNIMA, COLADAS COM ADESIVO HOT MELT. AS LATERAIS E O FUNDO DEVM TER FURAÇÕES PARA REGULAGEM DE PRATELEIRAS EM TODA A ALTURA ÚTIL DO ARMÁRIO, COM 06 PONTOS DE APOIO POR PRATELEIRA. AS PRATELEIRAS MÓVEIS SÃO A POIADAS POR SUPORTES METÁLICOS EM ZAMAK, FIXADOS COM ROSCA COM INO VERTICAL ARA IM EDIR DESLIZAMENTO HORIZONTAL DA RATELEIRA. A MONTAGEM DAS PEÇAS DEVE SER FEITA POR MEIO DE ACESSÓRIOS INTERNOS, COMO CAVILHAS E PARAFUSOS OCULTOS TI O MINIFIX. 01 PRATELEIRA FIXADA, NA PARTE SU ERIOR, DEIXANDO OP NRIMEIRO VÃO COM 340 A 360MM. AS OUTRAS 03 PRATELEIRAS DEVERÃO SER REMOVÍVEIS E REGULÁVEIS DE, NO MÁXIMO EM 7 EM 7 CM E DEVERÃO SER SUSTENTADAS ATRAVÉS DE SU ORTES DE ALTA QUALIDADE, REFORÇADOS.

ORTAS - AL1600 - Valor Referência: 2.290,00

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	AL1600	30.0000 Unidade	1.400,00	42.000,00	Homologado em 11/10/2024 10:51:21 Por: LAELSON ALBUQUERQUE

0002 - ARMÁRIO BAIXO FECHADO 800X700X496MM - COR CINZA TAM O: EM MD 25MM DE ES ESSURA, REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA RESISTÊNCIA, COM NO MÍNIMO 0,3MM DE ES ESSURA; BORDAS PROTEGIDAS POR FITA DE POLIESTIRENO FLEXÍVEL COM ES ESSURA 3MM, COM BORDAS ARREDONDADAS EM TODO SEU PERÍMETRO COM RAI O MÍNIMO DE 2,5MM. ORTAS: DUAS PORTAS DE ABRIR EM MDP DE 18MM DE ES ESSURA, REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO, COM 0,3MM DE ES ESSURA EM AMBAS AS FACES POSSUI BORDAS PROTEGIDAS POR FITA DE POLIESTIRENO FLEXÍVEL COM ES ESSURA DE 1MM, CADA PORTA POSSUI DUAS DOBRADIÇAS QUE PERMITA ABERTURA DE NO MÍNIMO 270°, AUTO ATARRAXANTES, DE CABEÇA CHATA. A RESENTA SISTEMA DE PRESSÃO ACIONADO AO SER FECHADA, AÇO ZINCADO E LUBRIFICADO, E PEÇA EM PLÁSTICO DE PARA TRAVAMENTO, MANTENDO A PORTA PRESSIONADA PARA DENTRO SEM FOLGAS DE OIS DE FECHADA. TEM EIXO EM AÇO, EVITANDO O ATRITO E ELIMINANDO A NECESSIDADE DE LUBRIFICAÇÃO. POSSUI UM PUXADOR EM CADA PORTA, EM ALUMÍNIO EXTRUDADO E ARQUEADO COM FORMATO CONVEXO. FECHADURA: EM AÇO CROMADO, CILINDRO EM AÇO CROMADO; DOTADO DE MOLAS E INOS EM LATÃO OU AÇO, LUBRIFICADOS COM GRAXA NAVAL DE AUTO DESEM ENHO EM TODO MECANISMO INTERNO, REDUZINDO ATRITOS E EVITANDO OSSÍVEIS TRAVAMENTOS; CADA FECHADURA TEM UM SEGREDO INDIVIDUAL, NÃO ERMITINDO QUE A CHAVE DE OUTRA FECHADURA A ABRA; OSSUI LINGUETA DE AÇO COM MECANISMO QUE ERMITE O GIRO DE DUAS HASTES EM ALUMÍNIO NO EIXO VERTICAL, SENDO UMA NA ARTE SU ERIOR E OUTRA NA INFERIOR, FIXADO OR MEIO DE ARAFUSOS AUTO ATARRAXANTES DE CABEÇA CHATA MEDINDO 11X3,5MM; AS CHAVES OSSUEM ACABAMENTO EM OLIURETANO INJETADO, COM SISTEMA DE SEGURANÇA QUE ERMITE A DOBRA SEM QUE A MESMA SE QUEBRE DENTRO DO CILINDRO. RATELEIRAS: 01 RATELEIRA REGULÁVEL, EM MD 18MM DE ES ESSURA, REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO NAS DUAS FACES EM BORDAS TRANSVERSAIS ROTEGIDAS OR FITA DE OLIESTIRENO FLEXÍVEL COM ES ESSURA DE 1MM; NAS BORDAS LONGITUDINAIS DE TEM FITA COM ES ESSURA 3MM, COM RAI O DE 2,5MM; CONTÉM QUATRO SU ORTES EM - AB700 - Valor Referência: 1.128,00

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	AB700	30.0000 Unidade	690,00	20.700,00	Homologado em 11/10/2024 10:51:21 Por: LAELSON ALBUQUERQUE

0003 - GAVETEIRO VOLANTE - COM 3 GAVETAS MEDINDO, A ROXIMADAMENTE, 409X496X587MM (LX XA) TAM O SUPERIOR PRODUZIDO EM MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (M D) DE, NO MÍNIMO, 25 MM DE ES ESSURA, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES DE LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXAP PRESSÃO NA COR A DEFINIR, COM BORDAS ENCABEÇADAS COM FITA DE POLIESTIRENO COM, NO MÍNIMO, 2MM DE ES ESSURA NA MESA COR DO TAM O OU A DEFINIR, COLADAS ELO SISTEMA HOTMELT. COR O (DUAS LATERAIS E TAM O INFERIOR) PRODUZIDO EM MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (MD) DE, NO MÍNIMO, 18MM DE ES ESSURA, E FUNDO DE, NO MÍNIMO, 15MM DE ES ESSURA,



REVESTIDOS EM AMBAS AS FACES COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO NA COR A DEFINIR, COM BORDAS ENCABEÇADAS COM FITA DE OLIESTIRENO DE NO MÍNIMO 1MM DE ESSESSURA NA MESMA COR DO TAM O, COLADAS ELO SISTEMA HOTMELT. GAVETAS COM FRENTE EM MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE (MDP) DE, NO MÍNIMO, 18MM, REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO. COR O DA GAVETA: EM CHA A DE AÇO DE, NO MÍNIMO 0,45 MM DE ESSESSURA OU LATERAIS E FUNDO EM MDP DE, NO MÍNIMO, 18MM E ARTE INFERIOR EM MADEIRA COM, NO MÍNIMO, 4MM DE ESSESSURA. CORREDIÇAS TELESCÓPICAS EM AÇO. SISTEMA DE TRAVAMENTO DAS GAVETAS COM OSTO DE FECHADURA FRONTAL EM AÇO COM TRAVA SIMULTÂNEA DAS GAVETAS, ACOM ANHADO DE 02 CHAVES (PRINCIPAL E RESERVA). FIXAÇÃO ATRAVÉS DE PARAFUSOS ZINCADOS EMBUTIDOS JUNTO COM TAMBORES (MINIFIX), BUCHAS ROSQUEADAS EM ZAMACK E CAVILHAS. UXADORES TI O ALÇA, COM ROSCA INTERNA E ACABAMENTO NÍQUEL FOSCO. SUPERFÍCIES METÁLICAS: TODAS AS PARTES METÁLICAS DEVERÃO SER SUBMETIDAS A UM PRÉ-TRATAMENTO POR FOSFATIZAÇÃO E BASE DE ZINCO (LAVAGEM – DECA AGEM – FOSFATIZAÇÃO) E PINTURA ELETROSTÁTICA TINTA E PÓXI EM PÓ. 02 PÉS COM RODIZIO RB50 SEM TRAVA E 02 02 PÉS COM RODIZIO RB50 COM TRAVA - CINZA. BASE METAL: A RESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE REÇOS: CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM A NBR 13961:2010, BEM COMO LAUDO DA NBR 13961:2010 EMITIDO POR ORGANIZAÇÃO ACREDITADA PELO INMETRO, NBR 16332:2014 - MÓVEIS DE MADEIRA – FITA DE BORDA E SUAS A LICIAÇÕES, FSC (CERTIFI - GV - 011 - Valor Referência: 1.227,60

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	GV - 011	10,0000 Unidade	700,00	7.000,00	Homologado em 11/10/2024 10:51:21 Por: LAELSON ALBUQUERQUE

0004 - ARMÁRIO DE AÇO POSSUI 2 PORTAS DE ABRIR - PERSONALIZADA COM A SIGLA OU BRASÃO DO ÓRGÃO COM APROXIMADAMENTE 6 CM DE ALTURA E FONTE SGOE SCRPT FEITO POR MEIO DE CORTE A LASER DIGITAL ATRAVÉS DO PROCESSO DE CORTE COM DESFIBRILAÇÃO EQUIPADAS COM FECHADURA CROMADA DO TIPO MAÇANETA, COM CHAVES ESCAMOTEÁVEIS, COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE LARGURA (L) 900MM, ALTURA (A) 1980MM E PROFUNDIDADE (P) 400MM. ELE CONTA COM 5 PRATELEIRAS AJUSTÁVEIS, OFERECENDO FLEXIBILIDADE NA ORGANIZAÇÃO. OS 4 PÉS NIVELADORES HEXAGONAIS COM ALTURA DE 24MM, SÃO FIXADOS A UMA CHAPA DE AÇO CARBONO EM FORMATO TRIANGULAR, COM UMA ROSCA DE PORCA GARRA 1/4 SOLDADA PARA MAIOR ESTABILIDADE. ALÉM DISSO, O ARMÁRIO PASSOU POR TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E FOI PINTADO NA COR CINZA LISO PADRÃO ATRAVÉS DE PINTURA ELETROSTÁTICA. AS ESPESSURAS MÍNIMAS DAS CHAPAS SÃO: PRATELEIRAS Nº 26, LATERAIS E FUNDO Nº 26, COSTA, RODAPÉ E PORTAS Nº 26. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS: PARTES METÁLICAS - ENSAIOS: - RESISTENCIA A CORROÇÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA POR 1.600 HORAS DE EXPOSIÇÃO - ABNT NBR 17088:2023 - CORROÇÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA. ABNT NBR 8095:1983 - RESISTÊNCIA À CORROÇÃO OR EX OSIÇÃO A DO DIÓXIDO DE ENXOFRE - ABNT NBR 8096:1983 - DETERMINAÇÃO DA VERIFICAÇÃO DA ESSESSURA DA CAMADA - NBR 10443:2008 - DETERMINAÇÃO DA VERIFICAÇÃO DA ADERÊNCIA DA CAMADA - NBR 11003:2009 VERSÃO CORRIGIDA DE 2010. NBR 5841:2015, NBR ISO 4628-3:2015. CERTIFICADO DE REGULARIDADE CTF/APP DO IBAMA; CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS JUNTO AO IBAMA; LICENÇA AMBIENTAL ESTADUAL. (FABRICANTE DOS MOBILIÁRIOS). ENSAIO DE RESISTÊNCIA A REAGENTES QUÍMICOS DOMÉSTICOS - ASTM D1308:2020 - NBR 16040:2020 - E-QUI.412\_1 - ABNT NBR NM 300-3:2011 - ARAMETROS DE CHUMBO - JIS Z 2801:2010 (E). - ARÇ - Valor Referência: 1.429,00

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	ARÇ	50,0000 Unidade	1.350,00	67.500,00	Homologado em 11/10/2024 10:51:21 Por: LAELSON ALBUQUERQUE

0005 - ARQUIVO ESCRITÓRIO - ARQUIVO MDF 470 X 450 X 1370MM COM 4 GAVETAS ARA ASTA SU ENSA TI O VERTICAL COM 4 GAVETAS ARA ASTA SUS ENSA; CONFECCIONADO EM MADEIRA MDF REVESTIDA EM LAMINADO MELAMÍNICO; DIMENSÕES EXTERNAS NO MÍNIMO 470 X 450 X 1370MM (LX XA); COR O E ESTRUTURA COM ESSESSURA MÍNIMA DE 18MM; FECHAMENTO SIMULTÂNEO DE TODAS AS GAVETAS E SISTEMA DE TRAVAMENTO AUTOMÁTICO; UXADORES EM ABS CINZA COM FURAÇÃO DE 96 MM; TRILHOS EM METAL COM ROLAMENTOS ESFÉRICOS ARA O DESLIZAMENTO DAS GAVETAS. BASE: METALON DE AÇO CARBONO 50X30 COM PARADE DE 0,90 FEITOS POR MEIO DE CORTES 45°. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS: NBR 16332:2014 - Móveis de madeira – Fita de borda e suas a liciações – Requisitos e métodos de ensaios FSC (CERTIFICADO DE CADEIA DE CUSTODIA). PARTES METÁLICAS - ENSAIOS: - RESISTENCIA A CORROÇÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA POR 1.600 HORAS DE EXPOSIÇÃO - ABNT NBR 17088:2023 - CORROÇÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA. CERTIFICADO DE REGULARIDADE CTF/APP DO IBAMA; CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS JUNTO AO IBAMA; LICENÇA AMBIENTAL ESTADUAL. (FABRICANTE DOS MOBILIÁRIOS). - ARQ - Valor Referência: 1.434,00

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	ARQ	10,0000 Unidade	1.300,00	13.000,00	Homologado em 11/10/2024 10:51:21 Por: LAELSON ALBUQUERQUE

0006 - ESTAÇÃO TRABALHO EM L - ESTAÇÃO DE TRABALHO COM 02 GAVETAS, COM ONENTES 4 MESAS MULTIFUNCIONAIS, TIPO ILHA: SUPERFÍCIE: EM MDF, OU MD, DE 25 MM DE ESSESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA RESSÃO. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE VC DE 02 MM DE ESSESSURA, COLADA A QUENTE, ELO SISTEMA TI O HOLT-MELT, EM TODO SEU ERÍMETRO. ASSAGEM DE FIAÇÃO COM ACABAMENTO EM VC. FIXADA ÀS ESTRUTURAS LATERAIS E CENTRAIS DA MESA ATRAVÉS DE ARAFUSOS DE AÇO E BUCHAS METÁLICAS. TAM O INTEIRIÇO EM L. AINÉIS FRONTAIS: 02 AINÉIS FRONTAIS, EM MDF, OU MD, DE 18 MM DE ESSESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA RESSÃO. BORDAS COM ACABAMENTO EM FITA DE PVC, COLADA A QUENTE, PELO SISTEMA TI O HOLT-MELT, EM TODO SEU ERÍMETRO. 02 CALHAS HORIZONTAIS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO SOB O TAM O, PERMITINDO O ACESSO A TODO CABEAMENTO DE ENERGIA, LÓGICO E TELEFÔNICO. ESTRUTURA CENTRAL E LATERAIS: EM CHA A DE AÇO #16 DE ESSESSURA, DOBRADA, FORMANDO 01 CANAL PARA



PASSAGEM DE FIAÇÃO. PARAFUSOS PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO ENTRE CALHAS E SA ATAS NIVELADORAS. ÉS LATERAIS ARQUEADOS EM AÇO DE ES ESSURA DE 2,0 MM (COMO EÇA ÚNICA), FIXADO A UMA ESTRUTURA DE TUBO 30X20MM DE ES ESSURA 1,2MM EM FORMATO DE "T" COM ACABAMENTO EM ONTEIRAS INTERNAS; CALHA CENTRAL EM CHA A DE AÇO DE 0,6 COM 04 FRISOS ESTAM ADOS, SENDO 02 NA ARTE INFERIOR E 02 NA ARTE SUPERIOR, PERSONALIZADA COM A SIGLA DO ÓRGÃO NO CENTRO DOS MESMOS; LETRAS COM A ROXIMADAMENTE 2 CM DE ALTURA E FONTE SEGUE SCRIT FEITO OR MEIO DE CORTE A LASER DIGITAL ATRAVÉS DO ROCESSO DE CORTE COM DESFIBRILAÇÃO, INTADOS EM TINTA E ÓXI ATRAVÉS DO SISTEMA ELETROSTÁTICO ERMITINDO A ASSAGEM DOS CABOS DE LÓGICA, ELÉTRICA E TELEFONIA. ARREMATE INFERIOR COM SA ATA REGULADORA DE NÍVEL REDONDA DE Ø63MM COM BASE EM POLIESTIRENO OU PVC INJETADO DE ALTO IM ACTO. ELEMENTOS DE FIXAÇÃO POR MEIO DE PARAFUSOS EMBUTIDOS, POSSIBILITANDO A DESMONTAGEM SEM DANIFICAR O TAM O. COM TRATAMENTO DE AÇO ANTICORROSIVO, AS PARTES CONFECCIONADAS EM AÇO BANHADAS EM SOLUÇÃO - ML1414-PM - Valor Referência: 1.700,40

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	ML1414-PM	30,0000 Unidade	1.500,00	45.000,00	Homologado em 11/10/2024 10:51:21 Por: LAELSON ALBUQUERQUE

0007 - ESTANTE DE AÇO 6 PRATELEIRAS 30CM - ESTANTE METÁLICA DESMONTÁVEL, EM CHA A 20 - 0,90 MM COM 6 PRATELEIRAS COM REGULAGENS DE ALTURA, DOBRAS DU LAS NAS LATERAIS E TRI LAS NAS PARTES FRONTAIS E POSTERIORES, 04 COLUNAS EM PERFIL L DE 30X30 MM FEITAS OR MEIO DE SISTEMA LASER, REFORÇOS ÔMEGA NA ARTE INTERNA DAS RATELEIRAS. ACOM ANHA 04 SA ATAS PLÁSTICAS E COMREFORÇO EM X EM SUA LATERAL E PARTE TRASEIRA DA MESMA. ACABAMENTO: TRATADO PELO PROCESSO ANTICORROSIVO À BASE DE FOSFATO DE ZINCO E PINTURA COM SECAGEM EM ESTUFA. ESTRUTURA: CONFECCIONADO EM CHA A DE AÇO Nº 20 (0,90 MM). CA ACIDADE: 20 KG POR RATELEIRA (BEM DISTRIBUÍDOS). MEDIDAS INDICADAS: 1980 MM X 300 MM X 920 MM. OBS.: ADMITIR-SE-Á UMA VARIAÇÃO DE 5%, PARA MAIS OU ARA MENOS, NAS MEDIDAS INDICADAS. COR: CINZA. PERSONALIZADA COM A SIGLA DO ÓRGÃO NA DOBRA DE UMA PRATELEIRA, COM APROXIMADAMENTE 2 CM DE ALTURA E FONTE  
SEGUE SCRPT FEITO POR MEIO DE CORTE A LASER DIGITAL ATRAVÉS DO PROCESSO DE CORTE COM DESFIBRILAÇÃO. APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS.: PARTES METÁLICAS - ENSAIOS: - RESISTENCIA A CORROSAO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA POR 1.600 HORAS DE EXPOSIÇÃO - ABNT NBR 17088:2023 - CORROSAO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA. ABNT NBR 8095:1983 - RESISTÊNCIA À CORROSAO OR EX OSIÇÃO AO DIÓXIDO DE ENXFRE - ABNT NBR 8096:1983 - DETERMINAÇÃO DA VERIFICAÇÃO DA ES ESSURA DA CAMADA - NBR 10443:2008 - DETERMINAÇÃO DA VERIFICAÇÃO DA ADERÊNCIA DA CAMADA - NBR 11003:2009 VERSÃO CORRIGIDA DE 2010. NBR 5841:2015, NBR ISO 4628-3:2015. CERTIFICADO DE REGULARIDADE CTF/APP DO IBAMA; CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS JUNTO AO IBAMA; LICENÇA AMBIENTAL ESTADUAL. (FABRICANTE DOS MOBILIÁRIOS). ENSAIO DE RESISTÊNCIA A REAGENTES QUÍMICOS DOMÉSTICOS - ASTM D1308:2020 - NBR 16040:2020 - E-QUI.412\_1 - ABNT NBR NM 300-3:2011 - ARAMETROS DE CHUMBO - JIS Z 2801:2010 (E) - ESÇ - Valor Referência: 671,00

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	ESÇ	50,0000 Unidade	570,00	28.500,00	Homologado em 11/10/2024 10:51:21 Por: LAELSON ALBUQUERQUE

0008 - MESA COPA/COZINHA - 4 CADEIRAS  
MESA 1200 GRANITO - CADEIRA CRISTAL TECIDO RETO RENDA INTURA BRANCO BRILHANTE

**MESA:**

ESTRUTURA COM LETA COM COM ONENTES DESMONTÁVEIS. A ESTRUTURA É FABRICADA EM TUBOS DE AÇO CARBONO E BARRA MACIÇA DE AÇO COM SU ERFÍCIE LISA. TAM O FABRICADO EM EDRA GRANITO. OSSUI SISTEMA DE FIXAÇÃO OR ARAFUSOS, ORCAS SEXTAVADAS E BUCHAS EX ANSIVAS INJETADAS EM OLI RO ILENO, QUE UNEM AS TRAVESSAS ÀS ERNAS, GARANTINDO ESTABILIDADE. ONTEIRAS DE ROTEÇÃO EM VC ARA ERNAS. TODOS OS COM ONENTES DA ESTRUTURA METÁLICA ASSAM OR RÉ-TRATAMENTO ANTIFERRUGEM RE ARANDO A SU ERFÍCIE ARA O ROCESSO DE INTURA. ESTRUTURA RECEBE INTURA E ÓXI- Ó, FIXADA OR MEIO DE CARGA ELÉTRICA O OSTA, CURADA EM ESTUFA DE ALTA TEM ERATURA, NA COR BRANCA BRILHANTE. DIMENSÕES L:1200 A:750 :750

4 ERNAS: SENDO DUAS DIREITAS E DUAS ESQUERDAS, FABRICADAS EM TUBO DE AÇO CARBONO REDONDO COM BITOLA DE 3" (76,2MM) E ES ESSURA DA AREDE A 0,90MM. ALTURA DA ERNA 725MM, COM FURAÇÕES NA ARTE SU ERIOR ARA FIXAÇÃO DAS TRAVESSAS MAIOR E MENOR QUE IRÃO DAR ESTABILIDADE À MESA.

2 TRAVESSAS MAIORES: FABRICADA EM TUBO DE AÇO CARBONO REDONDO COM BITOLA 3/4" (19,05MM) E ES ESSURA DA AREDE A 0,90MM, COM 2 TRAVESSAS MEDINDO 1410MM DE LARGURA. OSSUI 2 DETALHES DECORATIVOS EM FORMATO DE "V" SOLDADOS COM SOLDA TI O MIG, FABRICADOS EM BARRA DE AÇO MACIÇA REDONDA COM DIÂMETRO DE 1/4" (6,35MM) SU ERFÍCIE LISA. L:1110 A:100 :19,05

2 TRAVESSAS MENORES: FABRICADA EM TUBO DE AÇO CARBONO REDONDO COM BITOLA 3/4" (19,05MM) E ES ESSURA DA AREDE A 0,90MM, COM 2 TRAVESSAS MEDINDO 610MM DE LARGURA. OSSUI 1 DETALHE DECORATIVO EM FORMATO DE "V" SOLDADOS COM SOLDA TI O MIG, FABRICADO EM BARRA DE AÇO MACIÇA REDONDA COM DIÂMETRO DE 1/4" (6,35MM) SU ERFÍCIE LISA. L:610 A:100 :19,05

TAM O: FABRICADO EM EDRA TI O GRANITO NA COR OCRES, COM DIMENSÕES DE L:1200 A:20 :750.

**CADEIRAS:**

ESTRUTURA COM LETA COM COM ONENTES DESMONTÁVEIS. A ESTRUTURA É FABRICADA EM TUBOS DE AÇO CARBONO. ASSENTO ANATÓMICO FABR - MC - Valor Referência: 1.572,00

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
------------	--------	------------	-------------	-------------	----------





INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA

MC

15,0000 Unidade 1.520,00

22.800,00

Homologado em 11/10/2024 10:51:21 Por: LAELSON ALBUQUERQUE

0009 - MESA DE REUNIÃO PARA ADULTOS REDONDA MEDIDAS - 1,20 DE DIÂMETRO - MESA REUNIÃO REDONDA CONFECCIONADO MDF/AGLOMERADO EM PARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE MED: 1200MM DE DIAMETRO E 740MM DE ALTURA. TAM O CONFECCIONADO EM MDF/AGLOMERADO/MD EM ARTÍCULAS DE MÉDIA DENSIDADE, SOBRE OSTO A UMA ESTRUTURA, TOTALIZANDO UMA ALTURA DE 740MM, CHA A ÚNICA COM 25MM DE ES ESSURA, COM REDONDO. REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO DE ALTA RESISTÊNCIA EM SUA SU ERFÍCIE SU ERIOR E INFERIOR. TENDO BORDAS PROTEGIDAS POR FITA DE POLIESTIRENO SEMI RÍGIDO COM ES ESSURA DE 3MM NO MESMO PADRÃO DO REVESTIMENTO DO TAM O TENDO BORDAS ARREDONDADAS EM TODO SEU ERÍMETRO EXTERNO COM RAIO MÍNIMO DE 2,5MM COLADOS A QUENTE OR MEIO DO ROCESSO HOT MELT. FIXADO POR MEIO DE BUCHAS METÁLICAS EMBUTIDAS E PARAFUSOS COM ROSCA MILIMÉTRICA E ARRUELAS DE RESSÃO. ESTRUTURA SUSTENTAÇÃO DA SU ERFÍCIE ATRAVÉS DE ESTRUTURA DE AÇO EM FORMA DE "X". COLUNA VERTICAL EM TUBO DE AÇO RETANGULAR 30X50MM (1,50 MM) DE ES ESSURA (MÍNIMO). 04 TRAVAMENTOS SU ERIORES EM TUBO DE AÇO COM SEÇÃO RETANGULAR 30X50 MM EM CHA A #18 (1,20 MM) DE ES ESSURA (MÍNIMO). 04 TRAVAMENTOS INFERIORES (MÍNIMO) EM TUBO DE AÇO RETANGULAR 30X50MM (1,50 MM) DE ES ESSURA (MÍNIMO), COM ACABAMENTO EM PONTEIRAS. NOS TRAVAMENTOS INFERIORES COLOCAÇÕES DE REBITES DE RE UXO DE AÇO PARA ADA TAÇÃO DE REGULADORA DE NÍVEL. COM ONENTES METÁLICOS TODAS AS PEÇAS METÁLICAS RECEBEM PRÉ-TRATAMENTO DE DESENGRAXAMENTO, DECA AGEM E FOSFATIZAÇÃO, REPARANDO A SUPERFÍCIE PARA RECEBER À PINTURA. INTURA E ÓXI- Ó APLICADA PELO ROCESSO DE DE OSIÇÃO ELETROSTÁTICA COM POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA. SA ATAS NIVELADORAS EM POLIURETANO COM FIBRA DE VIDRO DE 2.1/2 COM DIÂMETRO DE NO MÍNIMO SESSENTA MILÍMETROS COM FORMATO CÔNICO NA PARTE SU ERIOR E RETO NA INFERIOR COM REGULAGEM MÍNIMA DE 15MM. APRESENTAR JUNTO A RO OSTA DE REÇOS: ABNT NBR 13966/2008, BEM COMO LAUDO DA NBR 13966:2008 EMITIDO OR ORGANIZAÇÃO ACREDITADA PELO INMETRO, NBR 16332:2014 - Móveis de madeira - Fita de - MRR1200-PM - Valor Referência: 997,00

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	MRR1200-PM	15,0000 Unidade	790,00	11.850,00	Homologado em 11/10/2024 10:51:21 Por: LAELSON ALBUQUERQUE

0010 - MESA EM MDF - 1,40x600 - MESA DE TRABALHO 1400 X 600 X 725 COM GAVETEIRO FIXO 2 GAVETAS. TAM O CONFECCIONADO EM MD , DE 25 MM DE ES ESSURA REVESTIDO DE LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA RESSÃO COM BORDAS ARREDONDADAS ENCABEÇADA EM TODO SEU ERÍMETRO COM FITA VCRETA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAM O COLADAS ELO SISTEMA HOTMELT, COM DOIS FUROS ASSA-CABOS NAS LATERAIS DA SU ERFÍCIE, DE DIÂMETRO DE NO MÍNIMO 50MM EM OLIESTIRENO OU VC INJETADO DE ALTO IM ACTO; CALHA EM CHA A 0,6 EM FORMATO DE "U" COM FURAÇÕES FEITAS A LASER ARA ASSAGEM DE FIAÇÃO E FILTRO DE LINHA. AINEL: LONGITUDINAL, SOB O TAM O SUS ENSO DO ISO DE 300 MM A 400 MM, EM MD ES ESSURA MÍNIMA DE 18 MM E MÁXIMA DE 30 MM REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA RESSÃO, FIXADO A ESTRUTURA DE AÇO ATRAVÉS DE ORCA CILÍNDRICA E ARAFUSOS DE 1/4 X 2 1/2" FENDA HILI S. GAVETAS RODUZIDAS EM MADEIRA RENSADA MD COM NO MÍNIMO 18MM DE ES ESSURA NA FRENTE, LATERAIS E TRASEIRO, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA RESSÃO (B ) COM ALTA RESISTÊNCIA A IM ACTOS, E BASE DA GAVETA EM CHA A DE FIBRA DE MADEIRA DE 2,5 MM DE ES ESSURA COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO NA FACE SU ERIOR. AS FACES LATERAIS RECEBEM BORDA RETA RODUZIDAS EM VC DE NO MÍNIMO 1,0 MM DE ES ESSURA, DOTADAS DE SISTEMA DE DESLIZAMENTO FIXADO NAS LATERAIS DO COR O ATRAVÉS DE CORREDIÇAS DE ABERTURA TOTAL COM ROLONGAMENTO DO CURSO E DESLIZAMENTO COM ESFERAS DE AÇO, EÇA ÚNICA DE MONTAGEM LATERAL, AUTOTRAVANTE FIM DE CURSO COM TRAVAS QUE ERMITEM A RETIRADA DA GAVETA. ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO OR 02 ÉS LATERAIS ARQUEADOS EM AÇO DE ES ESSURA DE 2,0 MM (COMO EÇA ÚNICA), FIXADO A UMA ESTRUTURA DE TUBO 30X20MM DE ES ESSURA 1,2MM EM FORMATO DE "T" COM ACABAMENTO EM ONTEIRAS INTERNAS; CALHA CENTRAL EM CHA A DE AÇO DE 0,6 COM 04 FRISOS ESTAM ADOS, SENDO 02 NA ARTE INFERIOR E 02 NA ARTE SU ERIOR, ERSIONALIZADA COM A SIGLA DO ÓRGÃO NO CENTRO DOS MESMOS; LETRAS COM A ROXIMADAMENTE 2 CM DE ALTURA E FONTE SEGOE SCRIT FEITO OR MEIO DE CORTE A - MR-1400-PM - Valor Referência: 1.313,00

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	MR-1400-PM	20,0000 Unidade	850,00	17.000,00	Homologado em 11/10/2024 10:51:21 Por: LAELSON ALBUQUERQUE

0011 - MESA SECRETARIA - MESA DE TRABALHO 1200 X 600 X 725 SEM GAVETAS. TAMPO CONFECCIONADO EM MDP - DE 25 MM DE ES ESSURA REVESTIDO DE LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA RESSÃO COM BORDAS ARREDONDADAS ENCABEÇADA EM TODO SEU ERÍMETRO COM FITA VCRETA DE 2,0MM NA MESMA COR DO TAM O COLADAS ELO SISTEMA HOTMELT, COM DOIS FUROS ASSA-CABOS NAS LATERAIS DA SU ERFÍCIE, DE DIÂMETRO DE NO MÍNIMO 50MM EM OLIESTIRENO OU VC INJETADO DE ALTO IM ACTO; CALHA EM CHA A 0,6 EM FORMATO DE "U" COM FURAÇÕES FEITAS A LASER ARA ASSAGEM DE FIAÇÃO E FILTRO DE LINHA. AINEL: LONGITUDINAL, SOB O TAM O SUS ENSO DO ISO DE 300 MM A 400 MM, EM MD ES ESSURA MÍNIMA DE 18 MM E MÁXIMA DE 30 MM REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA RESSÃO, FIXADO A ESTRUTURA DE AÇO ATRAVÉS DE ORCA CILÍNDRICA E ARAFUSOS DE 1/4 X 2 1/2" FENDA HILI S. GAVETAS RODUZIDAS EM MADEIRA RENSADA MD COM NO MÍNIMO 18MM DE ES ESSURA NA FRENTE, LATERAIS E TRASEIRO, REVESTIDO EM AMBAS AS FACES EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (B ) COM ALTA RESISTÊNCIA A IM ACTOS, E BASE DA GAVETA EM CHA A DE FIBRA DE MADEIRA DE 2,5 MM DE ES ESSURA COM REVESTIMENTO MELAMÍNICO NA FACE SUPERIOR. AS FACES LATERAIS RECEBEM BORDA PRETA PRODUZIDAS EM VC DE NO MÍNIMO 1,0 MM DE ES ESSURA, DOTADAS DE SISTEMA DE DESLIZAMENTO FIXADO NAS LATERAIS DO COR O ATRAVÉS DE CORREDIÇAS DE ABERTURA TOTAL COM ROLONGAMENTO DO CURSO E DESLIZAMENTO COM ESFERAS DE AÇO, EÇA ÚNICA DE MONTAGEM LATERAL, AUTOTRAVANTE FIM DE CURSO COM TRAVAS QUE ERMITEM A RETIRADA DA GAVETA. ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO OR 02 ÉS LATERAIS ARQUEADOS EM



ÇO DE ESSESSURA DE 2,0 MM (COMO EÇA ÚNICA), FIXADO A UMA ESTRUTURA DE TUBO 30X20MM DE ESSESSURA 1,2MM EM FORMATO DE "T" COM ACABAMENTO EM ONTEIRAS INTERNAS; CALHA CENTRAL EM CHA A DE AÇO DE 0,6 COM 04 FRISOS ESTAMADOS, SENDO 02 NA ARTE INFERIOR E 02 NA ARTE SUPERIOR, PERSONALIZADA COM A SIGLA DO ÓRGÃO NO CENTRO DOS MESMOS; LETRAS COM A ROXIMADAMENTE 2 CM DE ALTURA E FONTE SEGUE SCRIT T FEITO OR MEIO DE CORTE A LASER DIGITAL ATRAVÉ - MR-1200-PM - Valor Referência: 1.254,00

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	MR-1200-PM	15,0000 Unidade	810,00	12.150,00	Homologado em 11/10/2024 10:51:21 Por: LAELSON ALBUQUERQUE

0012 - ARMÁRIO ESCANINHO - ARMÁRIO FECHADO TIPO ESCANINHO - COM 08 NICHOS COM PORTAS E FECHADURAS INDIVIDUAIS. CORPO É PRODUZIDO EM MADEIRA Prensada MDF/MDP, COMPOSTO POR 08 NICHOS LATERAIS COM NO MÍNIMO 18 MM DE ESPESSURA E FUNDO DE NO MÍNIMO 15 MM OBEDECENDO A VARIAÇÃO MÁXIMA PERMITIDA, REVESTIDAS EM LAMINADO MELAMÍNICO BAIXA PRESSÃO (BP), EM AMBAS AS FACES, ENCABEÇADAS COM FITA DE POLIESTIRENO OU SIMILAR COM ESPESSURA MÍNIMA DE 0,45MM, OBEDECENDO À VARIAÇÃO MÁXIMA PERMITIDA, COM ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS. TAMPO PRODUZIDO EM MADEIRA Prensada EM MDP E MDF DE NO MÍNIMO 25MM, OBEDECENDO À VARIAÇÃO MÁXIMA PERMITIDA COM AS FACES SUPERIOR E INFERIOR REVESTIDAS EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). AS FACES LATERAIS RECEBEM FITA DE BORDA RETA PRODUZIDA EM POLIESTIRENO OU SIMILAR COM NO MÍNIMO 2.0 MM DE ESPESSURA, OBEDECENDO À VARIAÇÃO MÁXIMA PERMITIDA, COR A DEFINIR. FIXAÇÃO À UNIÃO DOS COMPONENTES DO CORPO DOS ARMÁRIOS É FEITA POR TAMBORES E PARAFUSOS DO TIPO MINIFIX COM TAMPAS DE ACABAMENTO NA COR DO MELAMÍNICO. PORTAS INDIVIDUAIS, COM CHAVES INDIVIDUAIS COM SISTEMA ESCAMOTEÁVEL, PRODUZIDAS EM MADEIRA Prensada MDF/MDP DE NO MÍNIMO 18 MM DE ESPESSURA, OBEDECENDO A VARIAÇÃO MÁXIMA PERMITIDA, FACES SUPERIOR E INFERIOR REVESTIDAS EM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO (BP). FACES LATERAIS DEVEM TER FITA DE BORDA RETA PRODUZIDA POLIETILENO (OU SIMILAR) COM NO MÍNIMO 1MM DE ESPESSURA, OBEDECENDO À VARIAÇÃO MÁXIMA PERMITIDA, COLADA PELO PROCESSO HOT MELT. DOBRADIÇAS EM AÇO, TIPO CANECO (OU SIMILAR) DI METRO 35 MM, OBEDECENDO À VARIAÇÃO MÁXIMA PERMITIDA, CONFECCIONADA EM AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA AUTOMÁTICA COM TECNOLOGIA SILENT SYSTEM (OU SIMILAR) QUE PERMITE FECHAMENTO SUAVE DAS PORTAS, ATRAVÉS DE UM SISTEMA COM MICRO PISTÃO HIDRÁULICO COM AMORTECEDOR INTEGRADO A DOBRADIÇA. SISTEMA DE MONTAGEM COM CALÇO TIPO CLICK, EVITANDO O USO DE PARAFUSOS, REGULAGEM HORIZONTAL LIVRE A AJUSTE LATERAL INTEGRADO COM NGULO DE ABERTURA MÍNIMO DE 105° PARA AS PORTAS COM RECOBRIMENTO TOTAL, CO - INC-ESC - Valor Referência: 1.541,20

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	INC-ESC	15,0000 Unidade	1.541,20	23.118,00	Homologado em 11/10/2024 10:51:21 Por: LAELSON ALBUQUERQUE

0013 - QUADRO BRANCO - Quadro branco - 2740 X 122,00 Descrição básica: Quadro branco de uso profissional, confeccionado em MDF e sobreposto por fórmica brilhante. Produzido com materiais de alta qualidade. Possui fixação na parede (oculta). Quadro confeccionado em MDF 15 mm, sobreposto por laminado melamínico; Moldura em fida de borda de pvc 19 x 1mm na cor branca; Fixação invisível em OS; 4. Acompanha kit para instalação e suporte (fabricado em chapa de aço) para marcador e apagador; 5. Cor da Moldura: branca; 6. Espessura total: 15 mm; Acompanha parafusos e bucha para fixação do quadro em parede de alvenaria. NBR 16332:2014 - MÓVEIS DE MADEIRA - FITA DE BORDA E SUAS A LICAÇÕES, FSC (CERTIFICADO DE CADEIA DE CUSTODIA). - QDB - Valor Referência: 1.920,00

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	QDB	12,0000 Unidade	1.500,00	18.000,00	Homologado em 11/10/2024 10:51:21 Por: LAELSON ALBUQUERQUE

0014 - CADEIRA CAIXA ALTA SECRETÁRIA - Cadeira de escritório: Giratória operacional alta ara bancada, do ti o caixa, com braços e com no mínimo, es aldar médio. Ajustes mínimos ara os movimentos inde endentes ara altura do assento, giro de 360 graus do assento/encosto, altura do encosto e inclinação do encosto e altura dos braços, regulagens todas inde endentes. Encosto: estruturado em chassi de oli ro ileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em es uma flexível de oliuretano injetada moldada com es essura média de, no mínimo, 40 mm e com carenagem ara contra encosto injetada em oli ro ileno que deixe inacessível e não a arente os ontos de fixação do extensor de encosto no chassi do es aldar e que não deixe-o acessível. Largura mínima do encosto de 440 mm, extensão vertical mínima do encosto de 400 mm. Ajuste de altura do encosto: em no mínimo 6 ontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 60 mm. Faixa de inclinação mínima do encosto: 25 graus. Assento: estruturado em com pensado multilaminado anatômico de es essura mínima de 12 mm, estofamento em es uma flexível de oliuretano injetada moldada, de es essura média redominante mínima de 40 mm, dotado de carenagem de contra ca a ara o assento injetada em oli ro ileno que roteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de arafusos e orcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de erfil de bordos de VC ara acabamento e ou fixação da contra ca a de assento. As ectos dimensionais e de funcionalidades do assento: Largura (mínima): 460 mm. rofundidade de su erfície (mínima): 450 mm. Revestimento do assento e do encosto em tecido ti o cre e de fios de poliéster, ou em laminado sintético de VC espalmado sobre malha em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante. Mecanismo: mecanismo operacional do ti o contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação - JOB - Valor Referência: 1.695,40

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	JOB	10,0000 Unidade	1.400,00	14.000,00	Homologado em 11/10/2024 10:51:21 Por: LAELSON ALBUQUERQUE



0015 - CADEIRA DIGITADOR - Cadeira de escritório: Giratória o eracional, no mínimo do ti o B, com braços reguláveis em, no mínimo altura, conforme ABNT NBR 13962/2018 com, no mínimo, es aldar baixo. Ajustes mínimos ara os movimentos inde endentes ara altura do assento, rodízios de du lo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura e inclinação do assento e encosto de maneira inde endente. Encosto: estruturado em chassi de oli ro ileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em es uma flexível de oliuretano injetada moldada com es essura média de, no mínimo, 40 mm e com carenagem ara contra encosto injetada em oli ro ileno que deixe inacessível e não a arente os ontos de fixação do extensor de encosto no chassi do es aldar e que não deixe-o acessível. Largura mínima do encosto de 440 mm, extensão vertical mínima do encosto de 400 mm. Ajuste de altura do encosto: em no mínimo 6 ontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 60 mm. Faixa de inclinação mínima do encosto: 25 graus. Assento: estruturado em com ensado multilaminado anatômico de es essura mínima de 12 mm, estofamento em es uma flexível de oliuretano injetada moldada, de es essura média redominante mínima de 40 mm, dotado de carenagem de contra ca a ara o assento injetada em oli ro ileno que roteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de arafusos e orcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de erfil de bordos de VC ara acabamento e ou fixação da contra ca a de assento. As ectos dimensionais e de funcionalidades do assento: Largura (mínima): 460 mm. rofundidade de su erfície (mínima): 450 mm. Revestimento do assento e do encosto em tecido ti o cre e de fios de oliéster, ou em laminado sintético de VC es almado sobre malha em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante. Mecanismo: com furação universal com sistema de articulação do assento e encosto ara ajuste de inclinação, de forma inde - JOB - Valor Referência: 2.132,00

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	JOB	40,0000 Unidade	1.800,00	72.000,00	Homologado em 11/10/2024 10:51:21 Por: LAELSON ALBUQUERQUE

0016 - CADEIRA FIXA - Cadeira fixa ara diálogo no mínimo, es aldar médio, com braços fixos, assento e encosto estofados, estrutura fixa balanço (em "S" ou "C") com sa atas fixas. Encosto estruturado em chassi de oli ro ileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em es uma flexível de oliuretano injetada moldada com es essura média redominante de, no mínimo, 40 mm e dotado de carenagem ara contra ca a do encosto injetada em oli ro ileno que deixe inacessível e não a arente os ontos de fixação do extensor de encosto no chassi do es aldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o a arente. Largura mínima do encosto de 440 mm, extensão vertical mínima do encosto de 470 mm. Assento: estruturado em chassi de oli ro ileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em com ensado multilaminado anatômico de es essura mínima de 12 mm, estofamento em es uma flexível de oliuretano injetada moldada com 40 mm de es essura mínima média redominante com contra ca a ara o assento injetada em oli ro ileno que roteja todo o contra assento e bordos. não sendo usado erfil de VC ara os bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de arafusos e orcas garras com rosca métrica. Largura mínima e rofundidade de su erfícies mínimas de 480 mm. Revestimento do assento e do encosto em tecido ti o cre e de fios de oliéster, ou em laminado sintético de VC es almado sobre malha em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante. Su orte de junção do encosto: em cha a de aço de es essura mínima de 6,35 mm, estam ada com vinco de reforço estrutural, ou tubo elí tico ou oblongo de aço, dimensões mínimas 18x43x1,50 mm com reforço interno, com fixação na estrutura metálica da viga ou flange (e não direto no assento), intura eletrostática a ó e carenagem lástica injetada em oli ro ileno em alta ressaão (não ca as sanfonadas ou corrugadas executadas or EAD so rado). Estrutura metálica fixa, do ti o balancim, com o assento em sus ensão, manufatu - Nexus - Valor Referência: 1.812,00

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	Nexus	40,0000 Unidade	1.700,00	68.000,00	Homologado em 11/10/2024 10:51:21 Por: LAELSON ALBUQUERQUE

0017 - CONJUNTO ALUNO CJA-06B - CJA-06B (MODELO FDE/ FNDE) CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 6 ALTURA DO ALUNO: DE 1,59M A 1,88M (TAMPO INJETADO)  
CONJUNTO DO ALUNO INDIVIDUAL COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA, CERTIFICADO PELO INMETRO, E EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14006 - MÓVEIS ESCOLARES - CADEIRAS E MESAS PARA CONJUNTO ALUNO INDIVIDUAL. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO EM PLÁSTICO INJETADO COM APLICAÇÃO DE LAMINADO MELAMÍNICO NA FACE SUPERIOR, DOTADO DE TRAVESSA ESTRUTURAL INJETADA EM PLÁSTICO TÉCNICO, MONTADO SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO, CONTENDO PORTA-LIVROS EM PLÁSTICO INJETADO. CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO OU EM COMPENSADO ANATÔMICO MOLDADO, MONTADOS SOBRE ESTRUTURA TUBULAR DE AÇO.  
TAMPO EM ABS (ACRILONITRILA BUTADIENO ESTIRENO), VIRGEM, ISENTO DE CARGAS MINERAIS, INJETADO NA COR AZUL (VER REFERÊNCIAS), DOTADO DE PORCAS COM FLANGE OU COM REBAIXO, COM ROSCA MÉTRICA M6, COINJETADAS E, DE TRAVESSA ESTRUTURAL EM NYLON "6.0" (POLIAMIDA) ADITIVADO COM FIBRA DE VIDRO, INJETADA NA COR PRETA. APLICAÇÃO DE LAMINADO MELAMÍNICO DE ALTA PRESSÃO, DE 0,8MM DE ESPESSURA, ACABAMENTO TEXTURIZADO, NA COR CINZA (VER REFERÊNCIAS), NA FACE SUPERIOR DO TAMPO, COLADO COM ADESIVO BI COMPONENTE. DIMENSÕES ACABADAS 608MM (LARGURA) X 466MM (PROFUNDIDADE) X 22MM (ALTURA), ADMITINDO-SE TOLERÂNCIA DE ATÉ +/- 3MM PARA LARGURA E PROFUNDIDADE E +/- 1MM PARA ALTURA. DESIGN, DETALHAMENTO E ACABAMENTO CONFORME PROJETO. DIMENSÕES, DESIGN E ACABAMENTO . NOS MOLDES DO TAMPO E DA TRAVESSA ESTRUTURAL DEVEM SER GRAVADOS O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO POLÍMERO, A IDENTIFICAÇÃO DO "MODELO FDE-FNDE" , E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO. NESES MOLDES TAMBÉM DEVEM SER INSERIDOS DATADORES DUPLOS COM MIOLO GIRATÓRIO DE 16MM DE DIÂMETRO (TIPO INSERT), INDICANDO MÉS E ANO DE FABRICAÇÃO . NOTA 1: O NOME DO FABRICANTE DO COMPONENTE DEVE SER OBRIGATORIAMENTE GRAFADO POR EXTENSO, ACOMPANHADO OU NÃO - CJA-06B - Valor Referência: 725,80

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	CJA-06B	300,0000 Unidade	725,00	217.500,00	Homologado em 11/10/2024 10:51:21 Por: LAELSON ALBUQUERQUE



**0018 - CONJUNTO ALUNO CJA-01B - CJA-01B (MODELO FDE/ FNDE) CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 1 ALTURA DO ALUNO: DE 0,93M A 1,16M (TAMPO INJETADO)**

Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. Mesa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. Mesa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. Tampo em ABS (Acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor laranja (ver referências), dotado de porcas com flange ou com rebaixo, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon "6.0" (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), na face superior do tampo, colado com adesivo bi componente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Design, detalhamento e acabamento conforme projeto. Dimensões, design e acabamento. Nos moldes do tampo e da travessa estrutural deve - CJA-01B - Valor Referência: 688,00

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	CJA-01B	100.0000 Unidade	640,00	64.000,00	Homologado em 11/10/2024 10:51:21 Por: LAELSON ALBUQUERQUE

**0019 - CONJUNTO ALUNO CJA-03B CJA-03B (MODELO FDE/ FNDE) CONJUNTO PARA ALUNO TAMANHO 3 ALTURA DO ALUNO: DE 1,19M A 1,42M (TAMPO INJETADO)**

Conjunto do aluno individual composto de 1 (uma) mesa e 1 (uma) cadeira, certificado pelo INMETRO, e em conformidade com a norma ABNT NBR 14006 - Móveis escolares - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. Mesa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. - Cadeiras e mesas para conjunto aluno individual. Mesa individual com tampo em plástico injetado com aplicação de laminado melamínico na face superior, dotado de travessa estrutural injetada em plástico técnico, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta-livros em plástico injetado. Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado ou em compensado anatômico moldado, montados sobre estrutura tubular de aço. Tampo em ABS (Acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado na cor AMARELA (ver referências), dotado de porcas com flange ou com rebaixo, com rosca métrica M6, coinjetadas e, de travessa estrutural em nylon "6.0" (Poliamida) aditivado com fibra de vidro, injetada na cor PRETA. Aplicação de laminado melamínico de alta pressão, de 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), na face superior do tampo, colado com adesivo bi componente. Dimensões acabadas 608mm (largura) x 466mm (profundidade) x 22mm (altura), admitindo-se tolerância de até +/- 3mm para largura e profundidade e +/- 1mm para altura. Design, detalhamento e acabamento conforme projeto. Dimensões, design e acabamento. Nos moldes do tampo e da travessa estrutural deve - CJA-03B - Valor Referência: 710,00

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	CJA-03B	100.0000 Unidade	670,00	67.000,00	Homologado em 11/10/2024 10:51:21 Por: LAELSON ALBUQUERQUE

**0020 - CONJUNTO PROFESSOR / CJP-01 - CONJUNTO PROFESSOR (CJP 01) MESA:** Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 1200mm (largura) x 650mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até +/- 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Pannel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor CINZA (ver referências). Dimensões acabadas de 1117mm (largura) x 250mm (altura) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2mm para largura e altura e +/- 0,6mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor CINZA (ver referências), colada com adesivo "Hot Melting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver condições de fabricação). Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento. Estrutura composta de: Montantes verticais confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm). Travessa longitudinal confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção semioblonga de 25mm x 60mm, em chapa 16 (1,5mm). Travessa superior - CJP-01 - Valor Referência: 1.379,00

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	CJP-01	20.0000 Unidade	970,00	19.400,00	Homologado em 11/10/2024 10:51:21 Por: LAELSON ALBUQUERQUE

**0021 - MESA EM FORMATO TRAPÉZIO - possibilitando a formação de círculos com 6 mesas; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo e não individual, tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica abs dimensão aproximadas: 660mm x**

Página 7 de 8



240mm x 440mm com 390mm de profundidade dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte frontal entre uma das colunas laterais. Estrutura da mesa formada por duas colunas laterais paralelas em tubo de aço industrial em formato oblongo medindo 20mm x 48mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo totalmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meios de rebites. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, atendendo a norma técnica nbr 14006/2008 da abnt, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos sextavados, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, a - INC-MTP - Valor Referência: 3.157,00

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	INC-MTP	30,0000 Conjunto	2.900,00	87.000,00	Homologado em 11/10/2024 10:51:21 Por: LAELSON ALBUQUERQUE

0022 - MESA PESSOA EM CADEIRA DE RODAS / MA-02 - MESA PARA CADEIRANTES (\*MA-02 – Mesa acessível) MESA: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 900mm (largura) x 600mm (profundidade) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até +/- 2mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor AZUL (ver referências), colada com adesivo "HotMelting". Resistência ao arrancamento mínima de 70N (ver condições de fabricação). Dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura), com tolerância de +/- 0,5mm para espessura. Centralizar ponto de início e término de aplicação da fita de bordo no ponto central e do lado oposto à borda de contato com o usuário. O ponto de encontro da fita de bordo não deve apresentar espaços ou descolamentos que facilitem seu arrancamento. Estrutura composta de: Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Fixação do tampo à estrutura através de: 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6mm); 06 parafuso - MA-02 - Valor Referência: 754,00

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
INCOMEL INDÚSTRIA DE MÓVEIS LTDA	MA-02	3,0000 Unidade	740,00	2.220,00	Homologado em 11/10/2024 10:51:21 Por: LAELSON ALBUQUERQUE

  
LAELSON ALBUQUERQUE  
Autoridade Competente





# BOLETIM OFICIAL



CRIADO PELA LEI Nº 05/81 DE 07/02/1981

## PODER EXECUTIVO

ESTADO DA PARAÍBA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MIGUEL DE TAIPU  
ADMINISTRAÇÃO: LAELSON ALBUQUERQUE  
ANO: 43 – SÃO MIGUEL DE TAIPU, 11 DE OUTUBRO DE 2024.

### ATOS DO PODER EXECUTIVO

ESTADO DA PARAÍBA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MIGUEL DE TAIPU  
ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00019/2024

Nos termos do relatório final apresentado pelo Pregoeiro e observado parecer da Assessoria Jurídica, referente ao Pregão Eletrônico nº 00019/2024, que objetiva: AQUISIÇÃO DE MÓVEIS PARA A SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DE TAIPU-PB; ADJUDICO o objeto e HOMOLOGO a licitação, com base nos elementos constantes do processo correspondente, os quais apontam como proponente vencedor: INCOMEL – INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - R\$ 939.738,00.

São Miguel de Taipu - PB, 11 de Outubro de 2024  
LAELSON ALBUQUERQUE - Prefeito

vencedor do item 01.  
DATA DA CELEBRAÇÃO: 11/10/2024 a 31/12/2024.

**EXTRATO DE CONTRATO**

**PROCESSO DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 0041/2024**

OBJETO: Contratação de empresa para prestação de serviços de implantação e execução de escrituração contábil tributária, junto a Secretaria de Finanças do município de Santana dos Garrotes/PB, que obedecerá às disposições do art. 75, II, da Lei Federal nº 14.133 de 01 de abril de 2021.

RECURSOS: Recursos Ordinários e/ou Convênios.

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTANA DOS GARROTES/PB

CONTRATADO: RODRIGO FERREIRA LOPES - ARENATA - CNPJ: 27.870.165/0001-70, com sede no Lot. Major Crizanto, s/n, Lote 1 Quadra G, Fazenda, Itaporanga/PB, CEP: 58.780-000.

VALOR GLOBAL DO CONTRATO: R\$ 26.000 (vinte e seis mil reais).

DATA DA CELEBRAÇÃO/VIGÊNCIA: 11/10/2024 a 31/12/2024.

**Prefeitura Municipal de Santa Inês**

**CRENCIAMENTOS**

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA INÊS

**EXTRATO DE TERMO DE CRENCIAMENTO**

Modalidade: Credenciamento nº 00002/2024 - Processo 0014/2024. Órgão: Prefeitura Municipal de Santa Inês-PB. Objeto: CRENCIAMENTO para Contratação de empresa(s) para prestação de serviços médicos nas especialidades clínico geral, e psiquiatria, para realizar atendimentos, em forma de plantões, na Unidade Básica de Saúde do Município de Santa Inês-PB. Termo de credenciamento nº 12/2024 Empresa: XAVIER MED LTDA - CNPJ: 57.108.732/001-17 - Item 02.

Santa Inês - PB, 04 de Outubro de 2024

**FELIX HENRIQUE LEITE VIEIRA**  
PREFEITO CONSTITUCIONAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA INÊS

**EXTRATO DE TERMO DE CRENCIAMENTO**

Modalidade: Credenciamento nº 00006/2024 - Processo 00033/2024. Órgão: Prefeitura Municipal de Santa Inês-PB. Objeto: CRENCIAMENTO para Contratação de empresa(s) para prestação de serviços médicos na especialidade de clínico geral para realizar atendimentos, de segunda a sexta, 8 horas por dia, durante 6 meses na Unidade Básica de Saúde do Município de Santa Inês-PB. Termo de credenciamento nº 09/2024, Inexigibilidade nº 18, Empresa: XAVIER MED LTDA, CNPJ nº 57.108.732/001-17.

Santa Inês - PB, 04 de Outubro de 2024

**FELIX HENRIQUE LEITE VIEIRA**  
PREFEITO CONSTITUCIONAL

**Prefeitura Municipal de São José de Caiana**

**LICITAÇÃO**

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DE CAIANA

**AVISO DE LICITAÇÃO**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 029/2024**

OBJETIVO: CONSTRUÇÃO DE PÁTIO COBERTO E DUAS SALAS DE AULA DA ESCOLA MUNICIPAL AMELINA LEITE ALVESDO MUNICIPIO DE SÃO JOSÉ DE CAIANA - PB.

DATA DA SESSÃO: 25 de outubro de 2024, AS 9:00 horas (Horário de Brasília) ENDEREÇO ELETRÔNICO: <https://www.selcorp.com.br/>. Informações no e-mail: [cplsjcaiana@gmail.com](mailto:cplsjcaiana@gmail.com) : todos os dias úteis das 07h00min às 13h00min.

São José de Caiana, 11 de outubro de 2024.

**THAINÁ APARECIDA SILVA DE SOUZA**  
PREGOEIRA OFICIAL

**Prefeitura Municipal de São João do Tigre**

**LICITAÇÃO**

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO TIGRE

**ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00018/2024**

Nos termos do relatório final apresentado pelo Pregoeiro e observado parecer da Assessoria Jurídica, referente ao Pregão Eletrônico nº 00018/2024, que objetiva: AQUISIÇÃO DE APARELHOS DE AR CONDICIONADOS COM 18.000 BTUS PARA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO TIGRE - TERMO DE CONVÊNIO Nº 28/2024 FIRMADO ENTRE SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO E PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO TIGRE; ADJUDICO o objeto e HOMOLOGO a licitação, com base nos elementos constantes do processo correspondente, os quais apontam como proponente vencedor: F A COMERCIO LTDA - R\$ 84.600,00.

São João do Tigre - PB, 08 de Outubro de 2024

**MARCIO ALEXANDRE LEITE**  
PREFEITO

**EXTRATO**

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO TIGRE

**EXTRATO DE CONTRATO**

OBJETO: AQUISIÇÃO DE APARELHOS DE AR CONDICIONADOS COM 18.000 BTUS PARA PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO TIGRE - TERMO DE CONVÊNIO Nº 28/2024 FIRMADO ENTRE SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO E PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO TIGRE. FUNDAMENTO LEGAL: Pregão Eletrônico nº 00018/2024. DOTAÇÃO: Recursos não Vinculados de Impostos: 03.000 SECRETARIA DE EDUCACAO - 12 361 2017 1001 - AQUISICAO DE EQUIPAMENTOS - 12 365 2017 1041 - Aquisição de Mobiliários para Creche Escola - 44.90.52 - EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE - TERMO DE CONVÊNIO Nº 28/2024 FIRMADO ENTRE SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO E PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO TIGRE. VIGÊNCIA: até o final do exercício financeiro de 2024. PARTES CONTRATANTES: Prefeitura Municipal de São João do Tigre e: CT Nº 00601/2024 - 08.10.24 - F A COMERCIO LTDA - R\$ 84.600,00.

**Prefeitura Municipal de São José de Espinharas**

**EXTRATO**

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DE ESPINHAS

**EXTRATO DO CONTRATO**  
**CONCORRÊNCIA Nº 00002/2024**

OBJETO: Contratação de empresa especializada para pavimentação rural no município de São José de Espinharas-PB, conforme Contrato de Repasse Nº 943810/2023/MIDR/CAIXA. FUNDAMENTO LEGAL: CONCORRÊNCIA nº 00002/2024. DOTAÇÃO: UNIDADE ORÇAMENTÁRIA: Recursos do Ministério do Desenvolvimento Regional através da Caixa Econômica Federal - Contrato de Repasse Nº 943810/2023/MIDR/CAIXA e Contrapartida do Município de São José de Espinharas através da Classificação Orçamentária: 02.090 SECRETARIA DE OBRAS, INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS - 15 451 3016 1036 Construção, Ampliação e/ou Reforma de Obras de Infra Estrutura - ELEMENTO DE DESPESA - 4.4.90.51 OBRAS E INSTALAÇÕES. Fonte de Recursos: 1700.000 - Outras transferências de convênios ou instrumentos congêneres da União; Fonte de Recursos: 1.500.0000 Recursos não Vinculados de Impostos - LIVRE. VIGENCIA: 12 (doze) meses. PARTES CONTRATANTES: Prefeitura Municipal de São José de Espinharas e: SABUGI CONSTRUCOES EIRELI, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 42.354.190/0001-95, CONTRATO Nº 40201/2024 - VALOR R\$ 303.999,98. São José de Espinharas/PB, 09 de Outubro de 2024.

**ANTÔNIO GOMES DA COSTA NETTO**  
PREFEITO

**Prefeitura Municipal de São José de Piranhas**

**EXTRATO**

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DE PIRANHAS

**EXTRATO DE 2º TERMO ADITIVO DE VALOR - ACRÉSCIMO**  
**TOMADA DE PREÇOS Nº: 00006/2023**

OBJETO: Contratação de empresa especializada para execução dos serviços de implantação de ciclovia e pista de caminhada às margens da PB 400, no Município de São José de Piranhas-PB. PARTES: Prefeitura Municipal de São José de Piranhas - PB e IGOR BRASIL LINS LTDA, CNPJ nº 40.510.945/0001-78. DO VALOR: Objetivando alterar o valor inicial atualizado do Contrato nº: 00031/2024, acrescentando um percentual de aproximadamente 11,81%, que equivale a um montante de R\$ 202.377,77 (Duzentos e dois mil trezentos e setenta e sete Reais e setenta e sete Centavos), o valor total atual do contrato passa de R\$ 1.928.860,89 (Um milhão, Novecentos e Vinte e Oito Mil, Oitocentos e Sessenta Reais e Oitenta e Nove Centavos) para perfazer o valor total final do contrato em R\$ 2.131.238,66 (Dois milhões cento e trinta e um mil duzentos e trinta e oito Reais e sessenta e seis Centavos). FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Art. 65, § 1º da Lei 8.666/93. DATA DA ASSINATURA: 11 de outubro de 2024.

**SANDIVAL VIEIRA LINS**  
PREFEITO CONSTITUCIONAL

**Prefeitura Municipal de São Miguel de Taipu**

**LICITAÇÃO**

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MIGUEL DE TAIPU

**ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO**

Nos termos do relatório final apresentado pelo Pregoeiro e observado parecer da Assessoria Jurídica, referente ao Pregão Eletrônico nº 00019/2024, que objetiva: AQUISIÇÃO DE MÓVEIS PARA A SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DE TAIPU-PB; ADJUDICO o objeto e HOMOLOGO a licitação, com base nos elementos constantes do processo correspondente, os quais apontam como proponente vencedor: INCOMEL - INDÚSTRIA DE MOVEIS LTDA - R\$ 939.738,00.

São Miguel de Taipu - PB, 11 de Outubro de 2024

**LAELSON ALBUQUERQUE**  
PREFEITO



Publique-se. Proceda-se com as comunicações de estilo. Registre-se. Arquive-se. Cumpra-se. Registre-se, publique-se. Revogam-se as disposições em contrário.

Gabinete do Prefeito, em 11 de outubro de 2024.

**MÁRCIO ALEXANDRE LEITE**

Prefeito Constitucional

**Publicado por:**  
José Wanderley Correia Gonçalves  
**Código Identificador:**454769F0

**ESTADO DA PARAÍBA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DA LAGOA TAPADA**

**SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO**  
**PORTARIA**

**PUBLICAÇÃO POR INCORREÇÃO**  
**PORTARIA Nº. 111/2024/GP**

O PREFEITO CONSTITUCIONAL DO MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DA LAGOA TAPADA, ESTADO DA PARAÍBA, no uso das atribuições que lhe são conferidas por lei;

**RESOLVE:**

**Exonerar, a Pedido, a Servidora LUCIMEIRE DA COSTA RIBEIRO** Matrícula nº 1278 do cargo de **ENFERMEIRO (PSF)**, do quadro de provimento efetivo da Administração Municipal.

Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

São José da Lagoa Tapada 27 de Setembro de 2024.

**CLÁUDIO ANTONIO MARQUES DE SOUSA**

Prefeito constitucional

**Publicado por:**  
Carlos Antonio Braga de Sá  
**Código Identificador:**ECCF80E0

**ESTADO DA PARAÍBA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DE ESPINHAS**

**GABINETE DO PREFEITO**  
**EXTRATO DO CONTRATO CONCORRÊNCIA Nº 00002/2024**

OBJETO: Contratação de empresa especializada para pavimentação rural no município de São José de Espinhas-PB, conforme Contrato de Repasse Nº 943810/2023/MIDR/CAIXA. FUNDAMENTO LEGAL: CONCORRÊNCIA nº 00002/2024. DOTAÇÃO: UNIDADE ORÇAMENTÁRIA: Recursos do Ministério do Desenvolvimento Regional através da Caixa Econômica Federal – Contrato de Repasse Nº 943810/2023/MIDR/CAIXA e Contrapartida do Município de São José de Espinhas através da Classificação Orçamentária: 02.090 SECRETARIA DE OBRAS, INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS PÚBLICOS - 15 451 3016 1036 Construção, Ampliação e/ou Reforma de Obras de Infra Estrutura - ELEMENTO DE DESPESA - 4.4.90.51 OBRAS E INSTALAÇÕES. Fonte de Recursos: 1700.000 – Outras transferências de convênios ou instrumentos congêneres da União; Fonte de Recursos: 1.500.0000 Recursos não Vinculados de Impostos – LIVRE. VIGENCIA: 12 (doze) meses. PARTES CONTRATANTES: Prefeitura Municipal de São José de Espinhas e: SABUGI CONSTRUÇÕES EIRELI, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 42.354.190/0001-95, CONTRATO Nº 40201/2024 – VALOR R\$ 303.999,98.

São José de Espinhas/PB, 09 de Outubro de 2024.

**ANTÔNIO GOMES DA COSTA NETTO**

Prefeito

**Publicado por:**  
Jose Matheus Paulo Moraes  
**Código Identificador:**386139D6

**ESTADO DA PARAÍBA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MIGUEL DE TAIPU**

**ADMINISTRAÇÃO**  
**ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO - PREGÃO**  
**ELETRÔNICO Nº 00019/2024**

**ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO - PREGÃO**  
**ELETRÔNICO Nº 00019/2024**

Nos termos do relatório final apresentado pelo Pregoeiro e observado parecer da Assessoria Jurídica, referente ao Pregão Eletrônico nº 00019/2024, que objetiva: AQUISIÇÃO DE MÓVEIS PARA A SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DE TAIPU-PB; ADJUDICO o objeto e HOMOLOGO a licitação, com base nos elementos constantes do processo correspondente, os quais apontam como proponente vencedor: INCOMEL – INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - R\$ 939.738,00.

São Miguel de Taipu - PB, 11 de Outubro de 2024

**LAELSON ALBUQUERQUE -**  
Prefeito

**Publicado por:**  
João Gabriel Rocha Vital  
**Código Identificador:**FDA15BD6

**ADMINISTRAÇÃO**  
**GESTOR E FISCAL DO CONTRATO - PREGÃO**  
**ELETRÔNICO Nº 00019/2024**

**GESTOR E FISCAL DO CONTRATO - PREGÃO**  
**ELETRÔNICO Nº 00019/2024**

Nos termos da norma vigente e observado o disposto no respectivo processo, que objetiva: AQUISIÇÃO DE MÓVEIS PARA A SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DE TAIPU-PB; DESIGNO os servidores Jakeline Jordana de Araujo Albuquerque Lima, Secretária de Educação, como Gestora; e Arnaldo dos Santos, Prof. Educação Básica II, para Fiscal, do contrato decorrente da licitação, modalidade Pregão Eletrônico nº 00019/2024, especialmente para acompanhar e fiscalizar a execução do referido contrato, respectivamente.

São Miguel de Taipu - PB, 11 de Outubro de 2024

**LAELSON ALBUQUERQUE -**  
Prefeito

**Publicado por:**  
João Gabriel Rocha Vital  
**Código Identificador:**83EA6278

**ESTADO DA PARAÍBA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRA GRANDE**

**GABINETE DO PREFEITO**  
**PORTARIA SEAD/SG Nº 083F/2024**

O SECRETÁRIO DE ADMINISTRAÇÃO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRA GRANDE, ESTADO DA PARAÍBA, no uso das atribuições que lhes são permitidas por lei, e **CONSIDERANDO** o requerimento administrativo de concessão de férias pelo servidor,

**RESOLVE:**

**Art. 1º - DEFERIR** o pedido de FÉRIAS formulado pelo (a) servidor (a) **LARISSA PEREIRA FAUSTINO**, ocupante do cargo de **ENFERMEIRA, MAT. 24127** pelo período de **11 de OUTUBRO** de