

 <b>ESTADO DE SANTA CATARINA</b> MUNICÍPIO DE DESCANSO  <b>CNPJ:</b> 83.026.138/0001-97 <b>Telefone:</b> (49) 3623-0161 <b>Endereço:</b> Av. Marechal Deodoro, 146 - Centro <b>CEP:</b> 89910-000 - Descanso	<b>PREGÃO ELETRÔNICO</b> <b>Nr.: 15/2022</b>
	<b>Processo Adm.:</b> 120/2022 <b>Data do Processo:</b> 27/07/2022

## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 10.520/2002, Art. 1 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 120/2022  
**b) Nr. Licitação:** 15/2022 - PE  
**c) Modalidade:** Pregão eletrônico  
**d) Data de Homologação:** 30/08/2022  
**e) Objeto da Licitação:** *REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR (MESAS E CADEIRAS) E CONJUNTO MATERNAL PARA REFEIÇÕES A SEREM UTILIZADOS NAS ESCOLAS E CRECHES DO MUNICÍPIO DE DESCANSO/SC, IMPRESSORAS E APARELHOS DE TELEFONE.*

**Participante: ESCOLARES INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	CONJUNTO ESCOLAR ADULTO TAMANHO 06, ATENDENDO AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MESA COM TAMPO EM MADEIRA AGLOMERADA (MDP) MED. 600X450 MM COM ESPESSURA DE 18,8MM (+-0,3MM). REVESTIMENTO NA FACE SUPERIOR EM LAMINADO MELÂMÍNICO DE ALTA PRESSÃO 0,8 MM DE ESPESSURA ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR CINZA, CANTOS ARREDONDADOS, FITA DE BORDO COR AZUL (2,5MM), REVESTIMENTO NA FACE INFERIOR EM LAMINADO DE BAIXA PRESSÃO (BP) NA COR BRANCA, FIXAÇÃO DO TAMPO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE 6 PARAFUSOS PARA AGLOMERADO 5,0MM, COMPRIMENTO 45MM, CABEÇA PANELA, FENDA PHILIPS, ROSCA AUTO CORTANTE. ESTRUTURA COM PÉS E TRAVESSA LONGITUDINAL CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO OBLONGA DE 29 MM X 58 MM, EM CHAPA 16 (1,5MM), - TRAVESSA SUPERIOR CONFECCIONADA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR DE Ø: 31,75MM (1 ¼") CHAPA 16 (1,5 MM); PÉS CONFECCIONADOS EM TUBO DE AÇO CARBONO A FRIO, COM COSTURA, SECÇÃO CIRCULAR Ø : 38 MM (1 ½"), EM CHAPA 16 (1,5MM), COM SAPATAS (FRONTAL E POSTERIOR FIXAS POR REBITES DE REPUXO. PINTURA EPÓXI NA COR CINZA (PADRÃO FNDE) COM ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS. PORTA LIVROS NA COR CINZA MED. 503X310MM , NO MOLDE DO PORTA LIVROS DEVE SER GRAFADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO COMPONENTE INJETADO. FIXAÇÃO DO PORTA LIVROS A TRAVESSA LONGITUDINAL ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO. COR CINZA. PONTEIRAS (ENCAIXE) E SAPATAS, INJETADAS NA COR AZUL, NOS MOLDES DA MESA DEVE SER GRAFADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM FIXADA A ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO. APRESENTAR JUNTO À PROPOSTA DE PREÇOS CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DO INMETRO PARA O MODELO ESPECIFICADO CONFORME PORTARIA Nº 401/2020 EM NOME DO FABRICANTE , ACOMPANHADO DO CERTIFICADO DA QUALIDADE DO PROCESSO PRODUTIVO ISO 9001:2015 ABNT/INMETRO, RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE ABNT NBR 8095/2015 MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA NO MÍNIMO DE 2.100 HORAS , QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL	40,000	UN	633,00	25.320,00

EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO E RELATÓRIO DE ENSAIO DO ESFORÇO DE TRAÇÃO DE NO MÍNIMO 6.900 KGF NA REGIÃO DA SOLDA, TODOS OS RELATÓRIOS EM NOME DO FABRICANTE. MEDIDAS APROXIMADA MESA DISTANCIA TAMPO/ESTRUTURA : 23 MM DISTANCIA ESTRUTURA/TRAVESSA : 116 MM DIMENSÃO HORIZONTAL DA ESTRUTURA: 367 MM RAIOS DA CURVA DA ESTRUTURA DA MESA (+-5 MM): 100 MM MEDIDAS DO TAMPO 600X450MM RAIOS DO CANTO DO TAMPO (+ OU - 2 MM): 50 MM DISTANCIA TAMPO/PORTA LIVROS: 86MM DISTANCIA INTERNA ENTRE AS PERNAS : 519 MM ALTURA DA MESA : 760 MM PROFUNDIDADE DOS PÉS : 446 MM, CADEIRA COM ASSENTO/ENCOSTO EM POLIPROPILENO INJETADO COM ACABAMENTO TEXTURIZADO NA COR AZUL, SENDO ASSENTO MED. 430X 400 MM E ENCOSTO MED. 396X198 MM, NO MOLDE DO ASSENTO/ENCOSTO DEVE SER GRAFADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM, APRESENTANDO O NÚMERO IDENTIFICADOR DO COMPONENTE INJETADO, FIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO. PONTEIRAS, SAPATAS E ESPAÇADORES DO ASSENTO INJETADOS NAS CORES AZUL FIXADAS A ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE E PINO EXPANSOR. ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO COM COSTURA, SEÇÃO CIRCULAR DE Ø: 20,7 MM EM CHAPA 14 (1,9MM). PINTURA EPÓXI NA COR CINZA (PADRÃO FNDE) COM ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS. MEDIDAS APROX. DA CADEIRA ALTURA DO ASSENTO TOLERÂNCIA (+- 10MM) : 460MM LARGURA DA ESTRUTURA DA CADEIRA : 387,7 MM ÂNGULO ENTRE ESTRUTURA DO ASSENTO/ENCOSTO : 98 ° ÂNGULO DA ESTRUTURA DO ASSENTO: 94° RAIOS PÉS FRONTAIS: 50 MM RAIOS PÉS TRASEIROS : 50MM RAIOS ESTRUTURA DO ENCOSTO : 50 MM DISTANCIA ENTRE TRAVESSAS DO ASSENTO: 296 MM DISTANCIA ENTRE PÉS FRONTAL/TRASEIRO : 471 MM. OBS. TODAS AS UNIDADES DEVERÃO OBTER O SELO IDENTIFICADOR DE CONTROLE DE QUALIDADE DO FABRICANTE E A GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO DE 2 (DOIS) ANOS.

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
2	CADEIRA/POLTRONA GIRATÓRIA TIPO PRESIDENTE COM BRAÇOS REGULÁVEIS E MECANISMO RELAX, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: ASSENTO E ENCOSTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO RESINADO, MOLDADO ANATOMICAMENTE A QUENTE COM ESPESSURA DE 14 MM. POSSUI CURVATURA NA PARTE FRONTAL DO ASSENTO PARA EVITAR O ESTRANGULAMENTO NA CORRENTE SANGUÍNEA, E CURVATURA ANATÔMICA NO ENCOSTO DE FORMA A PERMITIR A ACOMODAÇÃO DAS REGIÕES DORSAL E LOMBAR, ADAPTANDO-SE MELHOR À COLUNA VERTEBRAL; NO TOPO DO ENCOSTO, DEVERÁ FORMAR-SE UMA ÁREA PARA APOIO DA CABEÇA, PODENDO SER A MESMA, PEÇA INTEGRANTE DO ENCOSTO OU NÃO. ESPUMA INJETADA ANATOMICAMENTE EM POLIURETANO FLEXÍVEL MICROCELULAR DE ALTA RESISTÊNCIA, ISENTO DE CFC, COM DENSIDADE CONTROLADA DE 45 A 55 KG/M <sup>3</sup> COM 60 MM DE ESPESSURA MÉDIA NO ASSENTO E ENCOSTO; REVESTIMENTO DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM VINIL, FORMADO POR COSTURAS LATERAIS E CENTRAIS EM DESENHO DE ARCOS OPOSTOS, PREVIAMENTE COLADOS ÀS ESPUMAS, E FIXADAS COM GRAMPOS AO ASSENTO E ENCOSTO DE MADEIRA; CONTRA CAPA DO ASSENTO E DO ENCOSTO INJETADAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO, MONTADAS POR PARAFUSOS, AUXILIANDO EM FUTURAS MANUTENÇÕES; APOIA BRAÇOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO, REGULAGEM DE ALTURA COM BOTÃO, 5 POSIÇÕES E 75 MM DE CURSO, APOIO SUPERIOR EM POLIURETANO. CHAPA PARA FIXAÇÃO NO ASSENTO COM 2 FUROS OBLONGOS, PERMITINDO AJUSTE HORIZONTAL POR PARAFUSOS. REGULAGEM DO BRAÇO NO SENTIDO LATERAL TAMBÉM. PARAFUSOS DE FIXAÇÃO DOS COMPONENTES DO TIPO FLANGEADO COM TRAVA, NA BITOLA ¼"X 20 FPP. - BASE GIRATÓRIA DESMONTÁVEL COM ARANHA DE 5 HASTES DE AÇO COM PINO DO RODÍZIO SOLDADO NA EXTREMIDADE DA HASTE EM FUROS DO TIPO FLANGEADO, EVITANDO QUE SE SOLTEM, COBERTA POR POLAINA INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO NA COR PRETA COM SISTEMA DE ENCAIXE PLÁSTICO ENTRE CONE DA ARANHA E A COLUNA, APOIADA SOBRE 5 RODÍZIOS DE GIRO DUPLO COM 50 MM DE DIÂMETRO EM NYLON COM CAPA, SEMIESFERA PLÁSTICA INJETADA JUNTO A ESTRUTURA, QUE FACILITA O GIRO, BANDA DE ROLAGEM EM NYLON PARA USO EM CARPETES, TAPETES E SIMILARES; MECANISMO	20,000	UN	1.049,00	20.980,00

FLANGE DE APOIO DA CADEIRA COM SISTEMA DE RELAX COM TRAVA, OU LIVRE FLUTUAÇÃO, MANÍPULO DE AJUSTE DA TENSÃO. TUBO CENTRAL COM PISTÃO A GÁS, COM CURSO DE, NO MÍNIMO, 130 MM, ONDE A ALTURA DA SUPERFÍCIE SUPERIOR AJUSTÁVEL, EM RELAÇÃO AO PISO ESTEJA ENTRE 37 CM A 50 CM, COM CAPA TELESCÓPICA PROTETORA CONFECCIONADA POR DOIS TUBOS DE AÇO, COM ACABAMENTO EM CROMO BRILHANTE. ESTA POLTRONA/CADEIRA DEVE ATENDER A REQUISITOS DAS NORMAS NR17 - NORMA REGULAMENTADORA DO MINISTÉRIO DO TRABALHO, QUE TRATA DA ERGONOMIA; E DA NBR 13962 - DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT), QUE NORMATIZA OS MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO, CADEIRAS, CLASSIFICAÇÃO, CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E DIMENSIONAIS, PARA QUE SE OBTENHA UM MELHOR CONJUNTO EM TERMOS DE CONFORTO, ERGONOMIA E DURABILIDADE. DIMENSÕES MÍNIMAS: LARGURA: 59CM; ALTURA: 115CM; PROFUNDIDADE: 60CM; PESO MÍNIMO SUPOSTADO 110KG.

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
5	CADEIRA SECRETARIA FIXA COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: CADEIRA FIXA DE INTERLOCUÇÃO, SEM BRAÇOS, COM ESPALDAR MÉDIO. A CADEIRA NÃO TEM AJUSTE OU REGULAGEM EM NENHUM ELEMENTO. ENCOSTO ESTRUTURADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO DE ESPESSURA MÍNIMA DE 12 MM A 15 MM, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA MOLDADA DE POLIURETANO COM NO MÍNIMO 40 MM DE ESPESSURA NO APOIO LOMBAR E DENSIDADE ENTRE 45 A 50 KG/M <sup>3</sup> . REVESTIDA EM TECIDO OU CORANO, COR A ESCOLHER DENTRE O CATÁLOGO DO FABRICANTE. CONTRACAPA DO ENCOSTO NO MESMO MATERIAL QUE A CAPA, PROVIDO DE PERFIL DE PVC QUE PROPORCIONA PROTEÇÃO AO PRODUTO. ENCOSTO COM LARGURA NO APOIO LOMBAR MÍNIMA DE 380 MM E COM EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA DE 280 MM. ASSENTO ESTRUTURADO EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO DE ESPESSURA MÍNIMA DE 12 MM A 15 MM, ESTOFAMENTO EM ESPUMA INJETADA MOLDADA DE POLIURETANO COM NO MÍNIMO 40 MM DE ESPESSURA EM MÉDIA PREDOMINANTE, 85 MM NA BORDA FRONTAL E DENSIDADE ENTRE 45 A 50 KG/M <sup>3</sup> . FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS AO ESTRUTURAL DO ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS GARRAS COM ROSCA MÉTRICA. REVESTIDA EM TECIDO OU CORANO, COR A ESCOLHER DENTRE O CATÁLOGO DO FABRICANTE. CONTRACAPA DO ASSENTO EM REVESTIDA EM TNT, PROVIDO DE PERFIL DE PVC QUE PROPORCIONA PROTEÇÃO AO PRODUTO. ASSENTO COM LARGURA MÍNIMA DE 380 MM E PROFUNDIDADE MÍNIMAS DE 380 MM. APRESENTAR JUNTO À PROPOSTA DE CERTIFICADO DA QUALIDADE DO PROCESSO PRODUTIVO ISO 9001:2015 ABNT/INMETRO, RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE ABNT NBR 8095/2015 MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA NO MÍNIMO DE 2.100 HORAS , QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO E RELATÓRIO DE ENSAIO DO ESFORÇO DE TRACÇÃO DE NO MÍNIMO 6.900 KGF NA REGIÃO DA SOLDA, TODOS OS RELATÓRIOS EM NOME DO FABRICANTE. ESTRUTURA METÁLICA FIXA, COM QUATRO PÉS E ENCOSTO CONFECCIONADO EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL SAE 1006/1020, COM SEÇÃO CIRCULAR 7/8" (22,22MM) DE DIÂMETRO E ESPESSURA MÍNIMA DE PAREDE DE 2MM, DOTADA COM 2 TRAVESSAS PARA FIXAR O ASSENTO E 2 REFORÇOS TRANSVERSAIS ENTRE AS PERNAS EM TUBO 7/8" (22,22MM) DE DIÂMETRO. ESTRUTURA COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI EM PÓ, NA COR PRETA. PÉS COM PONTEIRAS INJETADAS EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO 7/8" (22,22MM) TIPO BOLA.	20,000	UN	192,99	3.859,80
7	CONJUNTO MESA MATERNAL DE REFEIÇÃO COMPOSTO POR UMA MESA COM 5 LUGARES E UMA CADEIRA PARA MONITORA, COM AS SEGUINTEES CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: MESA MATERNAL/ATIVIDADES COM OPÇÃO DE UTILIZAÇÃO DE ATÉ 05 LUGARES: ESTRUTURA COM PÉS EM TUBO DE AÇO 1.1/2". LATERAIS COM TUBO 1.1/4" (PAREDE 1,50 MM) COM BARRAMENTO DUPLO. TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO 1.1/4" (PAREDE 1,50 MM) DE APOIO AO TAMPO. TRAVESSA HORIZONTAL EM TUBO DE AÇO 1.1/4" (PAREDE 1,50 MM) PARA UNIR AS LATERAIS DA MESA. FECHAMENTO DOS TOPOS E SAPATAS COM PONTEIRAS INJETADAS NA COR	10,000	UN	2.648,00	26.480,00

LARANJA, FIXADAS ATRAVÉS DE ENCAIXE E REBITADAS A ESTRUTURA ATRAVÉS DE REBITES DE REPUXO DE ALUMÍNIO 4,8X16. NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NÉVOA SALINA. SOLDA DEVE POSSUIR SUPERFÍCIE LISA E HOMOGÊNEA, NÃO DEVENDO APRESENTAR PONTOS CORTANTES. PINTURA POR SISTEMA EM EPÓXI-PÓ. TAMPO (1800X850X750 MM) EM MDF DE 18 MM DE ESPESSURA REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR CASCA DE OVO (BEGE) COM 0,8 MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO DAS BORDAS EM PERFIL PVC EM FORMA ARREDONDADA COM RAIOS DE CURVATURA DE 20 MM NA COR BEGE. NO TAMPO SÃO EMBUTIDAS BUCHAS AMERICANAS PREPARADAS PARA RECEBER OS PARAFUSOS DE 1/4X43 MM QUE IRÃO FIXAR O MESMO À ESTRUTURA E A BASE DE SUSTENTAÇÃO DAS CONCHAS E FIXADAS POR PARAFUSOS 1/4X12 MM. APRESENTAR JUNTO À PROPOSTA DE PREÇOS CERTIFICADO DA QUALIDADE DO PROCESSO PRODUTIVO ISO 9001:2015, RELATÓRIO DE ENSAIO DE ACORDO COM A ABNT NBR 8094 DE NO MÍNIMO 1100 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA, RELATÓRIO DE ENSAIO, EMITIDO POR LABORATÓRIO CREDENCIADO PELO INMETRO, DO ESFORÇO DE TRAÇÃO DE 6.900 KGF NA REGIÃO DA SOLDA RELATÓRIOS E CERTIFICADOS EM NOME DO FABRICANTE E RELATÓRIO DE ENSAIO SOBRE ABNT NBR 8095/2015 MATERIAL METÁLICO REVESTIDO E NÃO REVESTIDO - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À ATMOSFERA ÚMIDA SATURADA NO MÍNIMO DE 2.100 HORAS, QUE CONTENHA UNIÃO SOLDADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL EMITIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO TODOS OS LAUDOS EM NOME DO FABRICANTE. NO TAMPO SÃO USINADOS ORIFÍCIOS PARA ENCAIXE DAS CONCHAS (ASSENTO) CONFECCIONADAS EM RESINA PLÁSTICA, SENDO QUE NA PARTE FRONTAL APRESENTA SALIÊNCIA DE RAIOS DE 40 MM PARA MELHOR ACOMODAÇÃO E CONFORTO. NA PARTE POSTERIOR DO ENCOSTO POSSUI INJETADAS DUAS SALIÊNCIAS (NERVURAS) PARA GARANTIR MAIOR RESISTÊNCIA, ACOMPANHADAS DE PROTEÇÃO INJETADA EM MATERIAL PU E DOTADAS DE CINTO DE SEGURANÇA QUE PERMITE A REMOÇÃO PARA HIGIENIZAÇÃO. AS BASES DE SUSTENTAÇÃO DAS CONCHAS SÃO EM TUBO DE AÇO 20X20 (PAREDE 1,06 MM) ONDE AS CONCHAS SERÃO FIXADAS À MESMA POR REBITES 4,8X16. O PRODUTO DEVE ESTAR EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS DA ABNT E INMETRO.

**Total do Participante: 76.639,80**

**Participante: JACKSON NEIMAR PEDRASSANI**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
8	MESA DE ESCRITÓRIO ANGULAR, EM L, DE NO MÍNIMO 1,50 MTS X 1,35 MTS X 0,74 DE ALTURA, TAMPO COM ESPESSURA MÍNIMA DE 3 CM, CONFECCIONADA EM MDP, ACABAMENTO EM BP, PÊS EM AÇO, COR CINZA FOSCO.	10,000	UND	470,00	4.700,00

**Total do Participante: 4.700,00**

**Participante: JOSIANE DO ROCIO MICHALOSKI**

3	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL COM AS FUNÇÕES IMPRESSÃO, DIGITALIZAÇÃO, COPIA, IMPRESSÃO FRENTE E VERSO AUTOMÁTICO, JATO DE TINTA COLORIDA COM TANQUE (CARTUCHOS COM TINTAS: PRETO, CIANO, MAGENTA E AMARELA OS 4 REFIS DE TINTA INICIAS DEVEM ACOMPANHAR O PRODUTO). COMPATIBILIDADE COM PAPEL TAMANHO A3, AJUSTÁVEL PARA A4 E IMPRESSÃO FRENTE E VERSO. COM FUNÇÃO DE PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS, ZOOM DIGITAL, AJUSTE À PÁGINA, PRÉ-VISUALIZAÇÃO E SCANNER. DIGITALIZAÇÃO PARA DISPOSITIVO DE MEMÓRIA (DIRETAMENTE PARA UNIDADE FLASH USB PELO PAINEL DA IMPRESSORA), PARA E-MAIL EM PDF E JPEG E PARA COMPUTADOR. CONECTIVIDADE WIRELESS E USB, COM TANQUE DE TINTA, ENTRADA BIVOLT (OU ACOMPANHADO DE TRANSFORMADOR COMPATÍVEL, SEM CUSTO ADICIONAL) RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO ATÉ 4800X1200DPI, DIGITALIZAÇÃO: ATÉ 600X600DPI, RESOLUÇÃO DE DIGITALIZAÇÃO (MÁXIMA) ÓPTICA: ATÉ 2400X1200DPI INTERPOLADA: ATÉ 19200X19200DPI REDUÇÃO/AMPLIAÇÃO 25 - 400%, ACEITA PAPÉIS NO FORMATO A3 NO ADF, NO VIDRO DO SCANNER E NA IMPRESSÃO, TAMANHO DO	7,000	UN	1.450,00	10.150,00
---	---	-------	----	----------	-----------

PAPEL  
 BANDEJA DE PAPEL COMUM E MULTIUSO: A3, DUPLO CARTA,  
 CONEXÕES PADRÕES WIRELESS, REDE ETHERNET E USB (CABO  
 INCLUSO).

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
4	TELEFONE SEM FIO, COM IDENTIFICADOR DE CHAMADAS, DISPLAY ILU	12,000	UN	120,00	1.440,00
<b>Total do Participante:</b>					<b>11.590,00</b>

**Participante: MINAS SOLUCOES EM IMPRESSAO LTDA**

6	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER MONOCROMÁTICA COM AS FUNÇÕES IMPRESSÃO, DIGITALIZAÇÃO, COPIA WIRELESS E ENTRADA USB (INCLUSO CABO), IMPRESSÃO FRENTE E VERSO AUTOMÁTICA, VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DE NO MÍNIMO 30 PÁGINAS POR MINUTO, RESOLUÇÃO DE IMPRESSÃO 2400X600DPI, RESOLUÇÃO MÍNIMA DE DIGITALIZAÇÃO INTERPOLADA DE 19200X19200DPI E ÓTICA DE 600X2400, CAPACIDADE MÍNIMA DA BANDEJA DE 250 FOLHAS, SAÍDA MÍNIMA DE 100 FOLHAS, PAPEL A4, A5, A6, B5, B6 E ENVELOPES, MEMÓRIA PADRÃO MÍNIMA DE 32MB, ENTRADA BIVOLT (OU ACOMPANHADO DE TRANSFORMADOR COMPATÍVEL, SEM CUSTO ADICIONAL) *COM ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS DE ATÉ 50 PÁGINAS*	3,000	UN	2.678,14	8.034,42
9	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL TANQUE DE TINTA COLORIDA, WIRELESS E ADF, COM FUNÇÕES DIGITALIZAÇÃO, IMPRESSÃO E CÓPIA, SENDO IMPRESSÃO FRENTE E VERSO AUTOMÁTICA. COM ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS COM CAPACIDADE PARA ATÉ 50 FOLHAS. ACEITA PAPÉIS A3 NO ADF, NO VIDRO DO SCANNER E NA IMPRESSÃO. DIGITALIZAÇÃO PARA USB, E-MAIL, REDE, SFTP, FTP. CONEXÕES PADRÕES WIRELESS, REDE ETHERNET E USB. (CABOS INCLUSOS) VELOCIDADE DE IMPRESSÃO MÍNIMA DE 35PPM (PRETO) E 24PPM (COLORIDO). RESOLUÇÃO ATÉ 4800X1200DPI. DIGITALIZAÇÃO: ATÉ 600X600DPI.GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	1,000	UN	5.020,00	5.020,00
<b>Total do Participante:</b>					<b>13.054,42</b>
<b>Total Geral:</b>					<b>105.984,22</b>

Descanso, 30/08/2022

Assinatura do Responsável