

**MUNICÍPIO DE LARANJEIRAS/SE****PREGÃO ELETRÔNICO Nº 02/2022****PROCESSO LICITATÓRIO 02/2022****TERMO DE HOMOLOGAÇÃO**

Após constatada a regularidade dos atos procedimentais, o(a) PREFEITO MUNICIPAL, **HOMOLOGA** nos termos do Inciso VI do Art. 13 do Decreto nº 10.024/2019, o resultado do procedimento licitatório em epígrafe, cujo objeto é: *Sistema de Registro de Preços para futura e eventual aquisição de equipamentos tipo mobiliário, hospitalar, escolar, cozinha, eletroeletrônico e informática, para atender as demandas das Secretarias e demais órgãos participantes, conforme condições, quantidades e exigências no Anexo I – Termo de Referência do edital.*

**Fornecedor : S D DE A FERREIRA & CIA LTDA - 26.889.181/0001-42**

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
1	90,00	UND	Berço infantil em MDF com grades na cor branca, não dobrável, com rodízios, com colchão. Deverá seguir os padrões exigidos do MANUAL DE ORIENTAÇÕES MANUAL DE ORIENTAÇÕES ORIENTAÇÕES ESTÉCNICAS - FNDE.	CAROLINA BABY	BERÇO INFANTIL MDF	R\$ 688,80	R\$ 61.992,00	R\$ 688,80	R\$ 61.992,00	0,00	R\$ 0,00
7	30,00	UND	Berço infantil em MDF com grades na cor branca, não dobrável, com rodízios, com colchão. Deverá seguir os padrões exigidos do MANUAL DE ORIENTAÇÕES MANUAL DE ORIENTAÇÕES ORIENTAÇÕES ESTÉCNICAS - FNDE.	CAROLINA BABY	BERÇO INFANTIL MDF	R\$ 688,80	R\$ 20.664,00	R\$ 688,80	R\$ 20.664,00	0,00	R\$ 0,00
20	300,00	UND	Capa impermeável para colchão de berço com zíper -Ideal para colchões com até 1 - Capa impermeável para colchão de berço com zíper -Ideal para colchões com até 1,50m x 70cm x 15cm de altura. Contendo tecnologia de impermeabilização gerada por uma barreira de poliuretano indexada ao tecido; tecido respirável e lavável; superfície em malha e hipoalérgico.	DAYANA BABY	CAPA PARA COLCHÃO DE BERÇO	R\$ 85,80	R\$ 25.740,00	R\$ 85,80	R\$ 25.740,00	0,00	R\$ 0,00
21	300,00	UND	LENÇOL DE BERÇO SEM ELÁSTICO (MEDIDA PADRÃO 1,60CM X 0,80 CM) - PERCAL 100% ALGODÃO. LOGO DO HOSPITAL SILCADO EM CIMA, NO MEIO E EMBAIXO. MEDIDA DOS COLCHÕES: ALT. 08, LARG. 60 E COMP. 1,48	DAYANA BABY	LENÇOL DE BERÇO SEM ELASTICO	R\$ 46,00	R\$ 13.800,00	R\$ 46,00	R\$ 13.800,00	0,00	R\$ 0,00
24	10,00	UND	Máquina Lavar Roupa Tipo: Automática, Capacidade: 15 KG, Cor: Branca, Aplicação: Doméstica, Características Adicionais: Lavadora E Secadora, Voltagem: 127/220 V, Material Gabinete: Metálico, Material Cesto: Aço Inoxidável	ELECTROLUX	LTD15	R\$ 2.631,80	R\$ 26.318,00	R\$ 2.770,32	R\$ 27.703,20	5,00	R\$ 138,52
30	20,00	UND	Espumadeira Material Corpo: Alumínio , Tamanho: Grande , Características Adicionais: 20 Cm Diâmetro Tipo Hotel , Material Cabo: Madeira	ALUMINIO ABC	ESCUMAIDEIRA 20CM	R\$ 22,56	R\$ 451,20	R\$ 22,56	R\$ 451,20	0,00	R\$ 0,00
33	15,00	UND	CHALEIRA ELÉTRICA CARACTERÍSTICAS: BOTÃO LIGA/DESLIGA, CORPO EM AÇO ESCOVADO, TAMPA COM ABERTURA ACIONADA POR BOTÃO, JARRA REMOVÍVEL SEM FIO, LUZ INDICADORA DE FUNCIONAMENTO, CAPACIDADE MÍNIMA DE 1,8L, JARRA COM MOVIMENTO ROTATIVO 360°. COMPOSIÇÃO: METAL E PLÁSTICO. POTÊNCIA: 1150W (110V) – CONSUMO: 1,15 KMH. PESO APROXIMADO: 765 G. GARANTIA DE UM (1) ANO.	CADENCE	CEL850	R\$ 131,97	R\$ 1.979,55	R\$ 131,97	R\$ 1.979,55	0,00	R\$ 0,00
35	5,00	UND	Batedeira Industrial Material Corpo: Aço , Capacidade: 6 L, Tensão Alimentação: Bivolt V, Potência Motor: 1/4 Cv, Acessórios: 3 Batedores Tipo Espiral, Raquete E Globo	VENANCIO	VBP05	R\$ 140,00	R\$ 700,00	R\$ 140,00	R\$ 700,00	0,00	R\$ 0,00
<b>Subtotal Adjudicado R\$ 151.644,75</b>								<b>Subtotal Orçado R\$ 153.029,95</b>		<b>0,91%</b>	<b>R\$ 1.385,20</b>

**Fornecedor : MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA - 30.231.212/0001-40**

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
2	75,00	UND	<p>CONJUNTO PARA REFEITÓRIO PADRÃO FDE/FNDE MODELO M2B-01, composto de 01 (uma) mesa e 02 (dois) bancos empilháveis. Tampo e assentos em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor BRANCA. Furação e colocação de buchas em zamac, auto atarraxantes, rosca interna 1/4" x 13 mm de comprimento, conforme projeto e detalhamento. Dimensões acabadas: - Tampo: 1500 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 25,8 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 1 mm para espessura; - Assento: 1350 mm (largura) x 300 mm (comprimento) x 25,8 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA, coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 29 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de até 2,5 mm para espessura. Estrutura da mesa e dos bancos compostas de: Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm); Travessa longitudinal em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção quadrada de 40 mm x 40 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessas transversais em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20 mm x 50 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Suportes estruturais e de fixação do tampo/assento confeccionados em chapa de aço carbono, espessura de 3 mm. Aletas de fixação do tampo confeccionadas em chapa de aço carbono, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do tampo/assento às estruturas através de: - Parafusos 1/4" x 2 1/2", cabeça chata, bicromatizados; - Parafusos 1/4" x 2", cabeça chata, bicromatizados; - Parafusos para aglomerado, de 4,5 mm x 22 mm, cabeça panela, fenda tipo Philips, bicromatizados. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA, fixadas à estrutura através de encaixe. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE/FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Deverá ainda ser grafada a espessura da chapa e o diâmetro correspondente ao tubo para o qual a peça é adequada. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrômetros, na cor cinza.</p>	MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	M2B01	R\$ 2.149,00	R\$ 161.175,00	R\$ 2.475,66	R\$ 185.674,50	13,19	R\$ 326,66

Subtotal Adjudicado R\$ 679.335,00

Subtotal Orçado: R\$ 13,49%  
785.262,15

R\$  
105.927,15

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
3	75,00	UND	<p>CONJUNTO PARA REFEITÓRIO PADRÃO FDE/FNDE MODELO M2B-04, composto de 01 (uma) mesa e 02 (dois) bancos empilháveis. Tampo e assentos em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor BRANCA. Furação e colocação de buchas em zamac, auto atarraxantes, rosca interna 1/4", 13mm de comprimento. Dimensões acabadas: Tampo: 700mm (largura) x 1500mm (comprimento), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 1 mm para espessura; - Assento: 350mm (largura) x 1350mm (comprimento), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor VERMELHA, coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 29 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de até 2,5 mm para espessura. Estrutura da mesa e dos bancos compostas de: Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm); Travessa longitudinal em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40 mm x 40 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessas transversais em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular 20 mm x 50 mm, em chapa 16 (1,5mm). Suportes estruturais e de fixação do tampo/assento confeccionados em chapa de aço carbono, espessura de 3 mm. Aletas de fixação do tampo confeccionados em chapa de aço carbono, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do tampo/assento às estruturas através de: - Parafusos 1/4" x 2 1/2", cabeça chata, bicromatizados; - Parafusos 1/4" x 2", cabeça chata, bicromatizados; - Parafusos para aglomerado, de 4,5 mm x 22 mm, cabeça panela, fenda tipo Philips, bicromatizados. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE/FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Deverá ainda ser grafada a espessura da chapa e o diâmetro correspondente ao tubo para o qual a peça é adequada. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrômetros, na cor cinza.</p>	MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	M2B04	R\$ 2.189,00	R\$ 164.175,00	R\$ 2.528,33	R\$ 189.624,75	13,42	R\$ 339,33

Subtotal Adjudicado R\$ 679.335,00

Subtotal Orçado: R\$ 13,49%  
785.262,15

R\$  
105.927,15

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
4	75,00	UND	<p>CONJUNTO PARA REFEITÓRIO – TAMANHO 6 –M2B-06 – PADRÃO FNDE, composto de 01 (uma) mesa e 02 (dois) bancos empilháveis. Tampo e assentos em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor BRANCA. Furação e colocação de buchas em zamac, auto atarraxantes, rosca interna 1/4", 13mm de comprimento. Dimensões acabadas: - Tampo: 700mm (largura) x 1500mm (comprimento), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 1 mm para espessura; - Assento: 350mm (largura) x 1350mm (comprimento), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 1 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor AZUL, coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 29 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de até 2,5 mm para espessura. Estrutura da mesa e dos bancos compostas de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 14 (1,9 mm); - Travessa longitudinal em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40 mm x 40 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular 20 mm x 50 mm, em chapa 16 (1,5mm). Suportes estruturais e de fixação do tampo/assento confeccionados em chapa de aço carbono, espessura de 3 mm. Aletas de fixação do tampo confeccionados em chapa de aço carbono, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do tampo/assento às estruturas através de: - Parafusos 1/4" x 2 1/2", cabeça chata, bicromatizados; - Parafusos 1/4" x 2", cabeça chata, bicromatizados; - Parafusos para aglomerado, de 4,5 mm x 22 mm, cabeça panela, fenda tipo Philips, bicromatizados. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE/FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Deverá ainda ser grafada a espessura da chapa e o diâmetro correspondente ao tubo para o qual a peça é adequada. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrômetros, na cor CINZA.</p>	MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	M2B06	R\$ 2.249,00	R\$ 168.675,00	R\$ 2.574,98	R\$ 193.123,50	12,66	R\$ 325,98

Subtotal Adjudicado R\$ 679.335,00

Subtotal Orçado: R\$ 13,49%  
785.262,15

R\$  
105.927,15

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
8	25,00	UND	<p>CONJUNTO PARA REFEITÓRIO PADRÃO FDE/FNDE MODELO M2B-01, composto de 01 (uma) mesa e 02 (dois) bancos empilháveis. Tampo e assentos em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor BRANCA. Furação e colocação de buchas em zamac, auto atarraxantes, rosca interna 1/4" x 13 mm de comprimento, conforme projeto e detalhamento. Dimensões acabadas: - Tampo: 1500 mm (largura) x 600 mm (comprimento) x 25,8 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 1 mm para espessura; - Assento: 1350 mm (largura) x 300 mm (comprimento) x 25,8 mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor LARANJA, coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 29 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de até 2,5 mm para espessura. Estrutura da mesa e dos bancos compostas de: Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm); Travessa longitudinal em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção quadrada de 40 mm x 40 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessas transversais em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular de 20 mm x 50 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Suportes estruturais e de fixação do tampo/assento confeccionados em chapa de aço carbono, espessura de 3 mm. Aletas de fixação do tampo confeccionadas em chapa de aço carbono, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do tampo/assento às estruturas através de: - Parafusos 1/4" x 2 1/2", cabeça chata, bicromatizados; - Parafusos 1/4" x 2", cabeça chata, bicromatizados; - Parafusos para aglomerado, de 4,5 mm x 22 mm, cabeça panela, fenda tipo Philips, bicromatizados. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor LARANJA, fixadas à estrutura através de encaixe. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE/FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Deverá ainda ser grafada a espessura da chapa e o diâmetro correspondente ao tubo para o qual a peça é adequada. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrômetros, na cor cinza.</p>	MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	M2B01	R\$ 2.149,00	R\$ 53.725,00	R\$ 2.475,66	R\$ 61.891,50	13,19	R\$ 326,66

Subtotal Adjudicado R\$ 679.335,00

Subtotal Orçado: R\$ 13,49%  
785.262,15

R\$  
105.927,15

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
9	25,00	UND	<p>CONJUNTO PARA REFEITÓRIO PADRÃO FDE/FNDE MODELO M2B-04, composto de 01 (uma) mesa e 02 (dois) bancos empilháveis. Tampo e assentos em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor BRANCA. Furação e colocação de buchas em zamac, auto atarraxantes, rosca interna 1/4", 13mm de comprimento. Dimensões acabadas: Tampo: 700mm (largura) x 1500mm (comprimento), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 1 mm para espessura; - Assento: 350mm (largura) x 1350mm (comprimento), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 1mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor VERMELHA, coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 29 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de até 2,5 mm para espessura. Estrutura da mesa e dos bancos compostas de: Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5 mm); Travessa longitudinal em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40 mm x 40 mm, em chapa 16 (1,5 mm); Travessas transversais em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular 20 mm x 50 mm, em chapa 16 (1,5mm). Suportes estruturais e de fixação do tampo/assento confeccionados em chapa de aço carbono, espessura de 3 mm. Aletas de fixação do tampo confeccionados em chapa de aço carbono, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do tampo/assento às estruturas através de: - Parafusos 1/4" x 2 1/2", cabeça chata, bicromatizados; - Parafusos 1/4" x 2", cabeça chata, bicromatizados; - Parafusos para aglomerado, de 4,5 mm x 22 mm, cabeça panela, fenda tipo Philips, bicromatizados. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor VERMELHA, fixadas à estrutura através de encaixe. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE/FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Deverá ainda ser grafada a espessura da chapa e o diâmetro correspondente ao tubo para o qual a peça é adequada. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrômetros, na cor cinza.</p>	MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	M2B04	R\$ 2.189,00	R\$ 54.725,00	R\$ 2.528,33	R\$ 63.208,25	13,42	R\$ 339,33

Subtotal Adjudicado R\$ 679.335,00

Subtotal Orçado: R\$ 13,49%  
785.262,15

R\$  
105.927,15

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
10	25,00	UND	CONJUNTO PARA REFEITÓRIO – TAMANHO 6 –M2B-06 – PADRÃO FNDE, composto de 01 (uma) mesa e 02 (dois) bancos empilháveis. Tampo e assentos em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 25 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento frost, na cor BRANCA. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor BRANCA. Furação e colocação de buchas em zamac, auto atarraxantes, rosca interna 1/4", 13mm de comprimento. Dimensões acabadas: - Tampo: 700mm (largura) x 1500mm (comprimento), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 1 mm para espessura; - Assento: 350mm (largura) x 1350mm (comprimento), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e comprimento e +/- 1 mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com "primer", acabamento texturizado, na cor AZUL, coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 29 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de até 2,5 mm para espessura. Estrutura da mesa e dos bancos compostas de: - Pés confeccionados em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, Ø = 38 mm (1 1/2"), em chapa 14 (1,9 mm); - Travessa longitudinal em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção quadrada 40 mm x 40 mm, em chapa 16 (1,5 mm); - Travessas transversais em tubo de aço carbono, laminado a frio, com costura, secção retangular 20 mm x 50 mm, em chapa 16 (1,5mm). Suportes estruturais e de fixação do tampo/assento confeccionados em chapa de aço carbono, espessura de 3 mm. Aletas de fixação do tampo confeccionados em chapa de aço carbono, em chapa 14 (1,9 mm). Fixação do tampo/assento às estruturas através de: - Parafusos 1/4" x 2 1/2", cabeça chata, bicromatizados; - Parafusos 1/4" x 2", cabeça chata, bicromatizados; - Parafusos para aglomerado, de 4,5 mm x 22 mm, cabeça panela, fenda tipo Philips, bicromatizados. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe. Nos moldes das ponteiras e sapatas deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero; datador de lotes indicando mês e ano; a identificação "modelo FDE/FNDE" e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Deverá ainda ser grafada a espessura da chapa e o diâmetro correspondente ao tubo para o qual a peça é adequada. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrômetros, na cor CINZA.	MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	M2B06	R\$ 2.249,00	R\$ 56.225,00	R\$ 2.574,98	R\$ 64.374,50	12,66	R\$ 325,98
28	5,00	UND	Armário Aço Material: Chapa Aço 26 , Acabamento Superficial: Pintado , Altura: 1,98 M, Cor: Cinza , Largura: 1,23 M, Características Adicionais: Tipo Roupeiro, Pitão Para Cadeado , Profundidade: 0,42 M, Quantidade Portas: 12 U	MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	ARM12	R\$ 1.399,00	R\$ 6.995,00	R\$ 2.473,03	R\$ 12.365,15	43,43	R\$ 1.074,03
36	10,00	UND	Armário Vitrine Material: Madeira/Vidro , Material Porta: Vidro , Material Prateleiras: Madeira , Altura: 138 CM, Largura: 70 CM, Profundidade: 31 CM, Características Adicionais: 3 Prateleiras De 24 Cm De Altura E 1 De 41 Cm Al.	MOVEPLAST INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	AV2A	R\$ 1.364,00	R\$ 13.640,00	R\$ 1.500,00	R\$ 15.000,00	9,07	R\$ 136,00
<b>Subtotal Adjudicado R\$ 679.335,00</b>							<b>Subtotal Orçado: R\$ 785.262,15</b>		<b>13,49%</b>	<b>R\$ 105.927,15</b>	

**Fornecedor : MC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - 41.043.317/0001-92**

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
<b>Subtotal Adjudicado R\$ 67.500,00</b>							<b>Subtotal Orçado: R\$ 184.310,10</b>		<b>63,38%</b>	<b>R\$ 116.810,10</b>	

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
5	203,00	UND	Estante Metálica Material: Ferro, Altura: 1,98, Cor: Cinza, Largura: 0,92, Características Adicionais: Desmontável, Tratamento Superficial: Anticorrosivo, Profundidade: 0,30, Quantidade Prateleiras: 6, Tipo Prateleiras: Reguláveis,	Propriá	ESA 6	R\$ 250,00	R\$ 50.750,00	R\$ 682,63	R\$ 138.573,89	63,38	R\$ 432,63
11	67,00	UND	Estante Metálica Material: Ferro, Altura: 1,98, Cor: Cinza, Largura: 0,92, Características Adicionais: Desmontável, Tratamento Superficial: Anticorrosivo, Profundidade: 0,30, Quantidade Prateleiras: 6, Tipo Prateleiras: Reguláveis,	PRÓPRIA	ESA 6	R\$ 250,00	R\$ 16.750,00	R\$ 682,63	R\$ 45.736,21	63,38	R\$ 432,63
<b>Subtotal Adjudicado R\$ 67.500,00</b>								<b>Subtotal Orçado: R\$ 184.310,10</b>	<b>63,38%</b>	<b>R\$ 116.810,10</b>	

**Fornecedor : IVANETE BARBOSA DE SANTANA - 07.101.288/0001-30**

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
6	30,00	UND	COMPUTADOR, CONFIGURAÇÕES MÍNIMAS: GABINETE TORRE MINI; PROCESSADOR I3, 9A. GERAÇÃO OU SUPERIOR; SSD (DE PREFERÊNCIA M.2) DE 240 GB; MEMÓRIA RAM 8GB (COMPATÍVEL COM A PLACA MÃE); SAÍDAS DE VÍDEO HDMI E VGA; FONTE COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO; WINDOWS 10 PRO ORIGINAL (COM REGISTRO NA MICROSOFT, DEMONSTRADO ATRAVÉS DE E-MAIL ENVIADO PELA MICROSOFT); CONTENDO :- MONITOR A PARTIR DE 19,5", COM ENTRADAS HDMI E VGA. - MOUSE USB COM 3 (TRÊS) BOTÕES, INCLUINDO SCROLL, VETADO O USO DE ADAPTADORES, ÓPTICO OU LASER, COM BOTÃO DE ROLAGEM NA COR PRETA. - TECLADO USB ABNT2 - PRETO; CABO DE CONECÇÃO USB COM NO MÍNIMO 1,50M, Nobreak, Capacidade Nominal: 300 A 700VA, Tipo Onda: Senoidal. KIT COMPLETO: GABINETE, MONITOR, MOUSE, TECLADO E CAIXA DE SOM E NOBREAK.	SKULL B300 + MULTILASER MO300 + MULTILASER TC193 + MULTILASER SP144 + ACER V206HQL + TS SHARA 4004	SKULL B300 + MULTILASER MO300 + MULTILASER TC193 + MULTILASER SP144 + ACER V206HQL + TS SHARA 4004	R\$ 3.880,00	R\$ 116.400,00	R\$ 4.370,00	R\$ 131.100,00	11,21	R\$ 490,00
12	10,00	UND	COMPUTADOR, CONFIGURAÇÕES MÍNIMAS: GABINETE TORRE MINI; PROCESSADOR I3, 9A. GERAÇÃO OU SUPERIOR; SSD (DE PREFERÊNCIA M.2) DE 240 GB; MEMÓRIA RAM 8GB (COMPATÍVEL COM A PLACA MÃE); SAÍDAS DE VÍDEO HDMI E VGA; FONTE COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO; WINDOWS 10 PRO ORIGINAL (COM REGISTRO NA MICROSOFT, DEMONSTRADO ATRAVÉS DE E-MAIL ENVIADO PELA MICROSOFT); CONTENDO :- MONITOR A PARTIR DE 19,5", COM ENTRADAS HDMI E VGA. - MOUSE USB COM 3 (TRÊS) BOTÕES, INCLUINDO SCROLL, VETADO O USO DE ADAPTADORES, ÓPTICO OU LASER, COM BOTÃO DE ROLAGEM NA COR PRETA. - TECLADO USB ABNT2 - PRETO; CABO DE CONECÇÃO USB COM NO MÍNIMO 1,50M, Nobreak, Capacidade Nominal: 300 A 700VA, Tipo Onda: Senoidal. KIT COMPLETO: GABINETE, MONITOR, MOUSE, TECLADO E CAIXA DE SOM E NOBREAK.	SKULL B300 + MULTILASER MO300 + MULTILASER TC193 + MULTILASER SP144 + ACER V206HQL + TS SHARA 4004	SKULL B300 + MULTILASER MO300 + MULTILASER TC193 + MULTILASER SP144 + ACER V206HQL + TS SHARA 4004	R\$ 3.880,00	R\$ 38.800,00	R\$ 4.370,00	R\$ 43.700,00	11,21	R\$ 490,00
<b>Subtotal Adjudicado R\$ 266.260,00</b>								<b>Subtotal Orçado: R\$ 366.439,00</b>	<b>27,34%</b>	<b>R\$ 100.179,00</b>	



Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
19	90,00	UND	VENTILADORES DE COLUNA, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS: COR: PRETO; PINTURA ELE TROSTÁTICA (NAS PEÇAS METÁLICAS); HÉLICE: NÚMERO MÍNIMO DE PÁS: 4, CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO (PP) NA COR PRATA, COM DIÂMETRO 44 CM ; TIPO DE GRADE: ARAMADO DE AÇO COM 132 ARAMES; COR DA GRADE: PRE TO DIÂMETRO DA GRADE 50CM; CONTROLE DE VELOCIDADE CONTINUO; TENSÃO: BIVOLT; FREQUÊNCIA: 60 HZ; POTÊNCIA DO MOTOR: 160 W CAPACITOR: 6µFX400V; VELOCIDADE MÁXIMA: 1500 RPM; CLASSE DE ISOLAÇÃO: II; CABO DE ALIMENTAÇÃO: PP PLANO 2X0,50MM ²; COMPRIMENTO DO CABO DE ALIMENTAÇÃO: 2,00 M; ALTURA MÍNIMO: 1,0 / MÁXIMO : 1,57; RE FERÊNCIA: ARGE, VITALEX OU SIMILAR. GARANTIA: 24 (VINTE E QUATRO) MESES	STELL	CH PREMIUM	R\$ 380,00	R\$ 34.200,00	R\$ 780,00	R\$ 70.200,00	51,28	R\$ 400,00
26	100,00	UND	Quadro escolar branco, medindo aproximadamente 2,50 comprimento x 1,20 largura, confeccionado com bordas em alumínio base em formica branca brilhante, cantos arredondados, suporte para apagador em alumínio, qualidade e acabamento excelentes, para escrita com marcador especial para quadro branco, apagável a seco com flanela macia ou apagador com base em feltro, deverá vir acompanhado de kit para instalação, com sistema de fixação invisível. Com 6 meses de garantia.Sugestão de marcas: STALO ou outra de qualidade igual ou superior.	STALO	8037	R\$ 360,00	R\$ 36.000,00	R\$ 385,39	R\$ 38.539,00	6,59	R\$ 25,39
27	10,00	UND	Mesa Reunião Retangular Revestimento: Laminado Melamínico , Material: Madeira Aglomerada Mdp , Altura: 740 MM, Material Borda Lateral: Pvc , Comprimento: 2,00 M, Cor: Cinza , Largura: 1.100 MM, Espessura Tampo: 25 MM, Tipo Estrutura: Aço Galvanizado. Com 06 cadeiras sem braço.	MARTINUCCI	JOB25	R\$ 1.800,00	R\$ 18.000,00	R\$ 5.750,00	R\$ 57.500,00	68,70	R\$ 3.950,00
32	10,00	UND	Balança Eletrônica Digital 40kg Alta Precisão Completa Capacidade: 40KG Divisão:2G Corpo em Plástico ABS Injetado Prato Inoxidável Display LCD com iluminaçãoDisplay duplo (para vendedor e cliente) Teclado 24 Teclas Painel Aprova de Respingo Indicador de bateria baixa Indicador de bateria carregando Bi-volt (110v-220v) BateriaRecarregável Itens Inclusos: 1 Balança 1 Fonte AC/DC Bivolt 1 Manual 3 Meses deGarantia. Apresentar na proposta marca e modelo do produto com imagens.	FENIX	FD888	R\$ 900,00	R\$ 9.000,00	R\$ 1.000,00	R\$ 10.000,00	10,00	R\$ 100,00
34	110,00	UND	APOIO PARA OS PÉS COM INCLINAÇÃO, descanso ergonômico, em plástico ABS, texturizado, cor preta, medidas aproximadas: 30cm x 9cm x 40cm, base em borracha antiderrapante, auxilia na postura corporal correta e no alívio da pressão sobre pernas e pés.	MULTILASER	AC059	R\$ 126,00	R\$ 13.860,00	R\$ 140,00	R\$ 15.400,00	10,00	R\$ 14,00
<b>Subtotal Adjudicado R\$ 266.260,00</b>								<b>Subtotal Orçado: R\$ 366.439,00</b>		<b>27,34%</b>	<b>R\$ 100.179,00</b>

Fornecedor : COMERCIAL S. ALMEIDA EIRELI - 07.484.142/0001-10

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
<b>Subtotal Adjudicado R\$ 75.415,00</b>								<b>Subtotal Orçado: R\$ 182.426,80</b>		<b>58,66%</b>	<b>R\$ 107.011,80</b>

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
13	30,00	UND	CACAROLA PANELA INDUSTRIAL ALUMINIO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO: ALTA QUALIDADE E DURABILIDADE. - FABRICADO EM ALUMINIO. - ALÇA ALTA QUALIDADE E DURABILIDADE. - FABRICADO EM ALUMINIO. - ALÇA LATERAIS REFORÇADAS. - ACOMPANHA TAMPA 01 TAMPA ALUMINIO. LATERAIS REFORÇADAS. - CAÇAROLA 26 MEDIDAS (APROXIMADAS): - ALTURA: 12 CAÇAROLA 26 MEDIDAS (APROXIMADAS): - ALTURA: 12 - CAÇAROLA PANELA INDUSTRIAL ALUMINIO. DESCRIÇÃO DO PRODUTO: - ALTA QUALIDADE E DURABILIDADE. - FABRICADO EM ALUMINIO. - ALÇA LATERAIS REFORÇADAS. ACOMPANHA TAMPA 01 TAMPA ALUMINIO. CACAROLA 26 MEDIDAS (APROXIMADAS): -ALTURA: 12,5 CM - DIAMETRO: 26 CM - ESPESSURA: 3 MM CAPACIDADE: 7 LITROS.	ALUMBA	CAÇAROLA	R\$ 120,00	R\$ 3.600,00	R\$ 210,00	R\$ 6.300,00	42,86	R\$ 90,00
14	30,00	UND	Panela - Panela Caldeirão Industrial em Alumínio Fundido modelo Caçarola com tampa, cabo de madeira nº 28 medidas aproximadas: Altura 14 cm, Diâmetro 28cm, Espessura 3 mm, Capacidade 8 litros.	ALUMBA	CALDEIRAO	R\$ 130,00	R\$ 3.900,00	R\$ 306,10	R\$ 9.183,00	57,53	R\$ 176,10
15	30,00	UND	Panela - Panela alumínio , cozinha industrial 30 litros - Caçarola Nº: 45 , Diâm. 45 cm - Alta. 20 cm - Vol. 30 litros , Esp 3 MM e com tampa.	ALUMBA	CALÇAROLA	R\$ 190,00	R\$ 5.700,00	R\$ 203,06	R\$ 6.091,80	6,43	R\$ 13,06
16	3.500,00	UND	Pratos de plásticos de polietileno, fundo para merenda escolar em material de polipropileno, atóxico capacidade 500 ml densidade 223 mm	MONTEY PLASTIC	PRATOS	R\$ 3,97	R\$ 13.895,00	R\$ 4,20	R\$ 14.700,00	5,48	R\$ 0,23
17	3.500,00	Uund	CANECA PLÁSTICO ESCOLAR, PARA COMPOR A MERENDA ESCOLAR. MATERIAL RESISTENTE E SUPORTA BEBIDAS QUENTES e FRIAS, DEVERÁ POSSUIR ALÇA PARA TRANSPORTE SEGURO. MATERIAL: PLÁSTICO ATÓXICO. DIMENSÕES: 10 CMX8CMX8CM. CAPACIDADE: 300ML. COR DIVERSAS.	MONTEY PLASTIC	CANECA	R\$ 3,10	R\$ 10.850,00	R\$ 20,18	R\$ 70.630,00	84,64	R\$ 17,08
18	200,00	UND	CAIXA ORGANIZADORA 50 LITROS - MEDIDAS 59x38x34 Cm: Caixa organizadora para itens em geral, com travas laterais, produzida em plástico super resistente, transparente.	JAGUAR	CAIXA ORG	R\$ 100,00	R\$ 20.000,00	R\$ 289,26	R\$ 57.852,00	65,43	R\$ 189,26
22	100,00	UND	Colchão Material: Espuma , Tecido De Revestimento: Sarja Bamboo , Tamanho Largura X Comprimento: 0,60 X 1,30 M, Tamanho Altura: 0,12 M, Tipo: Infantil , Características Adicionais: Subcategoria Berços; Tamanho Axlxc , Densidade: D-18	RECONFLEX	COLCHÃO	R\$ 148,00	R\$ 14.800,00	R\$ 150,00	R\$ 15.000,00	1,33	R\$ 2,00
37	30,00	UND	Escorredor tamanho nº 35, com capacidade aprox. Para 9,25 kg. Medindo altura de 135 mm, e 350 mm de diâmetro.	ALUMBA	ESCORREDOR	R\$ 89,00	R\$ 2.670,00	R\$ 89,00	R\$ 2.670,00	0,00	R\$ 0,00
<b>Subtotal Adjudicado R\$ 75.415,00</b>								<b>Subtotal Orçado: R\$ 182.426,80</b>		<b>58,66%</b>	<b>R\$ 107.011,80</b>

Fornecedor : ANDREIA LORENZI ME - 17.189.700/0001-79

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
<b>Subtotal Adjudicado R\$ 70.800,00</b>								<b>Subtotal Orçado: R\$ 79.644,10</b>		<b>11,10%</b>	<b>R\$ 8.844,10</b>

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
23	59,00	UND	BERÇO COM COLCHÃO Berço infantil, não dobrável, com rodízios e cert. INMETRO, Estrutura metálica em formato de "U" invertido para sustentação das cabeceiras e das grades laterais, confeccionada em tubo de aço carbono, secção circular de 1 1/4 e espessura de parede de 1,5 mm (chapa 16), Dimensões-Berço: a)Comprimento total incluindo cabeceiras: 1200 mm (+ou- 10 mm); b)Largura total incluindo grades: 670 mm (+ou- 10 mm); c)Altura das cabeceiras considerando a estrutura tubular:900 mm (+ou- 10 mm) sem considerar o rodízio; d)Extensão vertical das grades: 750 (+ou- 10 mm); e)Distância regulável da superfície do colchão à barra superior das grades: de 200 a 500mm (faixa de regulagem); Colchão infantil em espuma flexível de poliuretano com densidade D18, integral (tipo "simples"), revestido em uma das faces e nas laterais em tecido Jacquard, costurado em matelassê (acolchoado), com fechamento perimetral tipo viés e com acabamento da outra face do colchão plastificado, conforme requisitos da norma ABNT NBR 13579 (partes 1 e 2), Tratamento antialérgico e antiácario nos tecidos, cert. INMETRO	ALFRS / ORTOBOM	BERÇO FNDE / BABY PHYSICAL	R\$ 1.200,00	R\$ 70.800,00	R\$ 1.349,90	R\$ 79.644,10	11,10	R\$ 149,90
<b>Subtotal Adjudicado R\$ 70.800,00</b>								<b>Subtotal Orçado: R\$ 79.644,10</b>		<b>11,10%</b>	<b>R\$ 8.844,10</b>

**Fornecedor : APG COMERCIAL EIRELI - 20.182.918/0001-06**

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
25	10,00	UND	Balança Eletrônica Capacidade Pesagem: 150 KG, Voltagem: 110/220 V, Características Adicionais: Digital , Tipo: Digital	WELMY	WELMY	R\$ 649,94	R\$ 6.499,40	R\$ 1.209,00	R\$ 12.090,00	46,24	R\$ 559,06
29	15,00	UND	ARMÁRIO VITRINE, COM 2 PORTAS, COM FECHADURA CILÍNDRICA, FUNDO E TETO EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA EPÓXI, PORTA E LATERAIS EM VIDRO CRISTAL DE 3MM, MEDIDAS APSOXIMADAS (A X L X P) 1,65 X 0,66 X 0,4M, PESO 25KG, COR BRANCO.	LIFI BRASIL	LIFI BRASIL	R\$ 838,41	R\$ 12.576,15	R\$ 1.360,15	R\$ 20.402,25	38,36	R\$ 521,74
<b>Subtotal Adjudicado R\$ 19.075,55</b>								<b>Subtotal Orçado: R\$ 32.492,25</b>		<b>41,29%</b>	<b>R\$ 13.416,70</b>

**Fornecedor : COMERCIAL CAETANO EIRELI - 32.676.601/0001-05**

Item	Quant.	Un	Descrição	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
31	30,00	UND	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 06 LITROS, gabinete em aço inox polido e copo em aço inox polido. Bivolt 110/220V. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	JL COLOMBO COD 1252	JL COLOMBO COD 1252	R\$ 767,99	R\$ 23.039,70	R\$ 809,75	R\$ 24.292,50	5,16	R\$ 41,76
<b>Subtotal Adjudicado R\$ 23.039,70</b>								<b>Subtotal Orçado: R\$ 24.292,50</b>		<b>5,16%</b>	<b>R\$ 1.252,80</b>

**TOTAL GERAL DO PROCESSO**

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 1.353.070,00	R\$ 1.807.896,85	25,16%	454.826,85

Homologo e ratifico todos os atos decorrentes da Pregoeira e Equipe de Apoio.

Publique-se.

Nos termos do Parecer Jurídico, **HOMOLOGO** o presente certame, para que produza seus jurídicos e legais efeitos.

Laranjeiras-SE , 10 de Fevereiro de 2022

OSÉ DE ARAÚJO LEITE NETO  
PREFEITO MUNICIPAL