

# DESPACHO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO

Processo Licitatório nº 0138/2021 Modalidade: Pregão Eletrônico nº 077/2021

EMPRESA: MARA ELIZA VERTELO SANTOS

Tipo: Menor preço por lote

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS, NA LINHA DE MOBILIÁRIO-PADRÃO, A SEREM MONTADOS E INSTALADOS NOS LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA DAS ESCOLAS DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO DE LAGOA SANTA/MG.

FICHA	DOTAÇÃO		
906	02.07.01.12.361.0012.2062.3.3.90.39.00		
982	02.07.01.12.365.0012.2072.3.3.90.39.00		

Tendo transcorrido regularmente o processo licitatório em referência e depois de cumpridas todas as suas fases legais e administrativas com Legal na Lei Federal nº 10.520/02 no Decreto Municipal nº 3.989/20, subsidiados pela Lei Federal nº 8.666/93, <u>HOMOLOGO E ADJUDICO</u> os itens à empresa vencedora:

EMPRESA: MARA ELIZA VERTELO SANTOS CNPJ: 30.848.225/0001-63								
	LOTE ÚNICO							
ITEM	QTD	UN	DESCRIÇÃO	MARCA	PREÇO UNIT.(R\$)	PREÇO TOTAL (R\$)		
01	30	UN	BANCADA PARA 2 COMPUTADORES, MDF, 1400L X 600P X 750A COM ACABAMENTO EM MELAMINICO LISO: TAMPO: CONFECCIONADO EM MDF CHAPA DE MADEIRA AGLOMERADA DE BAIXA DENSIDADE, COM ESPESSURA DE 25 MM. DIMENSÕES ACABADAS DO TAMPO: 600 MM (LARGURA) X 1400 MM (COMPRIMENTO). ACABAMENTO EM REVESTIMENTO DE LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBOS OS LADOS. ACABAMENTO DAS BORDAS DE CONTATO EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COM RAIO DE 3 MM NAS ARESTAS. PARA FIXAÇÃO DOS TAMPOS À ESTRUTURA, SERÃO UTILIZADOS BUCHAS METÁLICAS DE ALTA RESISTÊNCIA E SUA FIXAÇÃO SE DARÁ ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM ROSCA MÉTRICA. ESTRUTURA: TRAVESSAS CONFECCIONADAS EM TUBO DE AÇO SAE 1010/1020, 1,5MM ESPESSURA, SECÇÃO RETANGULAR 50X30MM (LXP), QUE PERCORREM TODA A EXTENSÃO DO TAMPO. SUPORTES EM TUBO DE AÇO SAE 1010/1020, SECÇÃO RETANGULAR 30X20MM (LXP), ESTES ITENS SOLDADOS ENTRE SI FORMAM UM QUADRO PARA ESTRUTURAÇÃO DA MESA. O MESMO SERÁ FIXO AO TAMPO DA PLATAFORMA ATRAVÉS DE PARAFUSOS CABEÇA PANELA M6X40MM. CALHA PASSAFIOS: CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO	/ Modelo especial	1.623,62	48.708,60		



# Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

			SAE 1010/1020 COM ESPESSURA 0,9MM, SERÁ CONFORMADA ATRAVÉS DE DOBRAS, PERCORRE TODA A EXTENSÃO DO TAMPO E ESTARÁ FIXA AO MESMO ATRAVÉS DE PARAFUSOS. PÉ TERMINAL - TRAVE: PÉ CONSTITUÍDO POR COLUNAS VERTICAIS EM TUBO DE AÇO 1010/1020, 1,9MM ESPESSURA, SECÇÃO RETANGULAR 30X70MM (LXP) E TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO DE AÇO SAE 1010/1020, 1,5MM ESPESSURA, SECÇÃO QUADRADA 40X40MM, SOLDADOS ENTRE SI. POSSUI ENGATES CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO SAE 1010/1020 DE 2,65MM DE ESPESSURA, QUE SERÃO SOLDADOS AO PÉ REALIZANDO A FIXAÇÃO DA ESTRUTURA AO PÉ. A PASSAGEM DE FIAÇÃO PODE SER REALIZADA ATRAVÉS DE FUROS EXISTENTES NA TRAVESSA E COLUNAS DO PÉ. CONTEMPLA SAPATAS NIVELADORAS PARA CORREÇÃO DE PISOS IRREGULARES. OS COMPONENTES EM MDF E FÓRMICA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DEVERÃO SER NA COR ARGILA.  BANCADA PARA 3 COMPUTADORES, MDF, 2100L X 600P X 750A COM ACABAMENTO EM			
02	30	UN	MELAMINICO LISO: TAMPO: CONFECCIONADO EM MDF CHAPA DE MADEIRA AGLOMERADA DE BAIXA DENSIDADE, COM ESPESSURA DE 25 MM. DIMENSÕES ACABADAS DO TAMPO: 600 MM (LARGURA) X 2100 MM (COMPRIMENTO). ACABAMENTO EM REVESTIMENTO DE LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO TEXTURIZADO EM AMBOS OS LADOS. ACABAMENTO DAS BORDAS DE CONTATO EM FITA DE PVC DE 3 MM DE ESPESSURA COM RAIO DE 3 MM NAS ARESTA. PARA FIXAÇÃO DOS TAMPOS À ESTRUTURA, SERÃO UTILIZADOS BUCHAS METÁLICAS DE ALTA RESISTÊNCIA E SUA FIXAÇÃO SE DARÁ ATRAVÉS DE PARAFUSOS COM ROSCA MÉTRICA. ESTRUTURA: TRAVESSAS CONFECCIONADAS EM TUBO DE AÇO SAE 1010/1020, 1,5MM ESPESSURA, SECÇÃO RETANGULAR 50X30MM (LXP), QUE PERCORREM TODA A EXTENSÃO DO TAMPO. SUPORTES EM TUBO DE AÇO SAE 1010/1020, SECÇÃO RETANGULAR 30X20MM (LXP), ESTES ITENS SOLDADOS ENTRE SI FORMAM UM QUADRO PARA ESTRUTURAÇÃO DA MESA. O MESMO SERÁ FIXO AO TAMPO DA PLATAFORMA ATRAVÉS DE PARAFUSOS CABEÇA PANELA M6X40MM. CALHA PASSAFIOS: CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO SAE 1010/1020 COM ESPESSURA 0,9MM, SERÁ CONFORMADA ATRAVÉS DE PARAFUSOS CABEÇA PANELA M6X40MM. CALHA PASSAFIOS: CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO SAE 1010/1020 COM ESPESSURA 0,9MM, SERÁ CONFORMADA ATRAVÉS DE DOBRAS, PERCORRE TODA A EXTENSÃO DO TAMPO E ESTARÁ FIXA AO MESMO ATRAVÉS DE PARAFUSOS. PÉ TERMINAL - TRAVE: PÉ	MV Móveis / Modelo especial (fabricação própria)	2.648,41	79.452,30

Documento assinado eletronicamente, conforme MP 2.200-2/01, Art. 10º, §2.



# Prefeitura Municipal de Lagoa Santa

			CONSTITUÍDO POR COLUNAS VERTICAIS EM TUBO DE AÇO 1010/1020, 1,9MM ESPESSURA, SECÇÃO RETANGULAR 30X70MM (LXP) E 750MM DE ALTURA E TRAVESSA SUPERIOR EM TUBO DE AÇO SAE 1010/1020, 1,5MM ESPESSURA, SECÇÃO QUADRADA 40X40MM, SOLDADOS ENTRE SI. POSSUI ENGATES CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO SAE 1010/1020 DE 2,65MM DE ESPESSURA, QUE SERÃO SOLDADOS AO PÉ REALIZANDO A FIXAÇÃO DA ESTRUTURA AO PÉ. A PASSAGEM DE FIAÇÃO PODE SER REALIZADA ATRAVÉS DE FUROS EXISTENTES NA TRAVESSA E COLUNAS DO PÉ. CONTEMPLA SAPATAS NIVELADORAS PARA CORREÇÃO DE PISOS IRREGULARES. OS COMPONENTES EM MDF E FÓRMICA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DEVERÃO SER NA COR ARGILA.			
03	30	UN	ALTURA REGULAVEL CONFECCIONADO EM MDF CHAPA DE MADEIRA AGLOMERADA DE BAIXA DENSIDADE, COM ESPESSURA DE 25 MM. COM SECÇÃO RETANGULAR EXTERNA DE 200X150MM, POSSUIR ALTURA REGULÁVEL, NA PARTE SUPERIOR, ALTURA ENTRE 2800MM E 3100MM. DEVERÁ SER FIXADO AO PISO E AO TETO DO LOCAL E SERVIRÁ PARA SUPORTE PARA OS DUTOS DE FIAÇÃO ELÉTRICA E LÓGICA. OS COMPONENTES EM MDF E FÓRMICA COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELAMÍNICO DEVERÃO SER NA COR ARGILA.	MV Móveis / Modelo especial (fabricação própria)	597,90	17.937,00
04	60	SV	SERVICO DE INSTALACAO A EMPRESA DEVERÁ FORNECER, MONTAR E INSTALAR OS EQUIPAMENTOS NO LOCAL ESCOLHIDO PELO SOLICITANTE DENTRO DAS ESCOLAS E/OU SETOR, TUDO DE ACORDO CONFORME ORIENTAÇÃO DO GESTOR; TODO O MATERIAL E MÃO DE OBRA NECESSÁRIOS PARA INSTALAÇÃO E MONTAGEM DEVERÃO ESTAR INCLUÍDOS NOS CUSTOS DO SERVIÇO DE INSTALAÇÃO.  (cento e cinquenta e seis mil, novecentos e noventa	MV Móveis / Modelo especial (fabricação própria)	181,67	10.900,20

Lagoa Santa, novembro de 2021.

## NILA ALVES DE REZENDE Secretária Municipal de Educação

Documento assinado eletronicamente, conforme MP 2.200-2/01, Art. 10º, §2.



5 páginas - Datas e horários baseados em Brasília, Brasil **Sincronizado com o NTP.br e Observatório Nacional (ON)** Certificado de assinaturas gerado em 10 de novembro de 2021, 09:41:52



## HOMOLOGACAO pdf

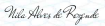
Código do documento 6a763fc0-54ea-424c-a737-08b8bf7945d0



### **Assinaturas**



Nila Alves de Rezende nilarezende@lagoasanta.mg.gov.br Assinou





Claudia Jaqueline dos Santos claudiasantos@lagoasanta.mg.gov.br Aprovou

Claudia Jaqueline dos Santos

## Eventos do documento

## 09 Nov 2021, 16:14:41

Documento 6a763fc0-54ea-424c-a737-08b8bf7945d0 **criado** por CLAUDIA JAQUELINE DOS SANTOS (3f572743-570d-4411-8164-d02e021679f8). Email:claudiasantos@lagoasanta.mg.gov.br. - DATE\_ATOM: 2021-11-09T16:14:41-03:00

#### 09 Nov 2021, 16:16:06

Assinaturas **iniciadas** por CLAUDIA JAQUELINE DOS SANTOS (3f572743-570d-4411-8164-d02e021679f8). Email: claudiasantos@lagoasanta.mg.gov.br. - DATE\_ATOM: 2021-11-09T16:16:06-03:00

#### 09 Nov 2021, 16:17:44

O signatário **ilcelacerda@lagoasanta.mg.gov.br DELEGOU** a assinatura para **nilarezende@lagoasanta.mg.gov.br** - DATE\_ATOM: 2021-11-09T16:17:44-03:00

#### 09 Nov 2021, 18:18:21

NILA ALVES DE REZENDE **Assinou** (e947c7f3-3856-4d3e-8ec3-2a47f8e632b1) - Email: nilarezende@lagoasanta.mg.gov.br - IP: 187.86.249.108 (187-86-249-108.vespanet.com.br porta: 43778) - Geolocalização: -19.6510375 -43.8959607 - Documento de identificação informado: 316.278.976-15 - DATE\_ATOM: 2021-11-09T18:18:21-03:00

## 10 Nov 2021, 09:41:36

CLAUDIA JAQUELINE DOS SANTOS **Aprovou** (3f572743-570d-4411-8164-d02e021679f8) - Email: claudiasantos@lagoasanta.mg.gov.br - IP: 187.86.249.108 (187-86-249-108.vespanet.com.br porta: 60910) - Documento de identificação informado: 000.964.431-89 - DATE ATOM: 2021-11-10T09:41:36-03:00



# 5 páginas - Datas e horários baseados em Brasília, Brasil **Sincronizado com o NTP.br e Observatório Nacional (ON)** Certificado de assinaturas gerado em 10 de novembro de 2021,



#### Hash do documento original

(SHA256):e97fa7366f82df2deafe5bc7187f698b78b6e2600e3432e823fc2ed1e0b2cf1d (SHA512):4a4f9fcaffc2f856c35c5530ceef676584b1dc8f41668d423fce76bd71dacfa53f7e862954768afe835d3cdce16533e72ea3ff31bcf287d05bc3f9c4cee1c095

Esse log pertence única e exclusivamente aos documentos de HASH acima

Esse documento está assinado e certificado pela D4Sign