



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

DECRETO



**DECRETO N.º 8.818 de
02 de dezembro de 2019**

Dispõe sobre abertura de crédito adicional suplementar no Orçamento vigente.

MARCUS AUGUSTIN SOLIVA, Prefeito do Município da Estância Turística de Guaratinguetá, no uso das atribuições do cargo e, especialmente na conformidade da Lei Municipal nº 4.913, de 06 de dezembro de 2018.

DECRETA:

Art. 1º Fica aberto na Secretaria Municipal da Fazenda um crédito no valor de R\$ 1.387.700,00 (Um milhão, trezentos e oitenta e sete mil e setecentos reais) a favor das Secretarias abaixo discriminadas, suplementares às seguintes dotações do Orçamento vigente:

Ficha	Unidade Orçamentária	Unidade Executora	Conta	Valor
57	02.04 – SEC. MUN. DA FAZENDA	02.04.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.11.00	R\$ 3.200,00
78	02.05 – SEC. MUN. DE ADMINISTRAÇÃO	02.05.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.11.00	R\$ 158.000,00
85	02.05 – SEC. MUN. DE ADMINISTRAÇÃO	02.05.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.39.00	R\$ 56.300,00
114	02.07 – SEC. MUN. DE OBRAS E SERVIÇOS MUNICIPAIS	02.07.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.39.00	R\$ 14.500,00
157	02.08 – SEC. MUN. DE SEGURANÇA E MOBILIDADE URBANA	02.08.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.11.00	R\$ 15.000,00
178	02.08 – SEC. MUN. DE SEGURANÇA E MOBILIDADE URBANA	02.08.02 - FUNDO MUN. DE TRÂNSITO	3.1.90.11.00	R\$ 35.000,00
206	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.13.00	R\$ 18.000,00
219	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.02 - SERVIÇO DE EDUC. FUNDAMENTAL	3.1.90.11.00	R\$ 150.000,00
278	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.05 - FUND. MAN. DES. ENSINO BÁSICO	3.1.90.11.00	R\$ 621.000,00
280	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.05 - FUND. MAN. DES. ENSINO BÁSICO	3.1.90.11.00	R\$ 56.000,00
356	02.12 – SEC. MUN. DE SAÚDE	02.12.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.39.00	R\$ 130.000,00
468	02.14 – SEC. MUN. DE ASSISTENCIA SOCIAL	02.14.02 - FUNDO MUN. DE ASSIST. SOCIAL	3.3.90.39.00	R\$ 700,00
548	02.17 – SEC. MUN. DE MEIO AMBIENTE	02.17.01 - FUNDO MUN. DE MEIO AMBIENTE	3.1.90.11.00	R\$ 117.000,00
559	02.18 – SEC. MUN. DE INDÚSTRIA, COMÉRCIO E GESTÃO DE CONVÊNIOS	02.18.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.11.00	R\$ 13.000,00

Total de Suplementações R\$ 1.387.700,00

Art. 2º O crédito aberto no artigo anterior será coberto com recursos provenientes das anulações das seguintes dotações orçamentárias:

Ficha	Unidade Orçamentária	Unidade Executora	Conta	Valor
58	02.04 – SEC. MUN. DA FAZENDA	02.04.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.13.00	-R\$ 3.200,00
76	02.05 – SEC. MUN. DE ADMINISTRAÇÃO	02.05.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.01.00	-R\$ 55.000,00
77	02.05 – SEC. MUN. DE ADMINISTRAÇÃO	02.05.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.03.00	-R\$ 29.000,00
80	02.05 – SEC. MUN. DE ADMINISTRAÇÃO	02.05.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.94.00	-R\$ 104.000,00
82	02.05 – SEC. MUN. DE ADMINISTRAÇÃO	02.05.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.14.00	-R\$ 6.200,00
84	02.05 – SEC. MUN. DE ADMINISTRAÇÃO	02.05.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.36.00	-R\$ 5.100,00
86	02.05 – SEC. MUN. DE ADMINISTRAÇÃO	02.05.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.93.00	-R\$ 15.000,00
113	02.07 – SEC. MUN. DE OBRAS E SERVIÇOS MUNICIPAIS	02.07.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.30.00	-R\$ 14.500,00
158	02.08 – SEC. MUN. DE SEGURANÇA E MOBILIDADE URBANA	02.08.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.13.00	-R\$ 15.000,00
182	02.08 – SEC. MUN. DE SEGURANÇA E MOBILIDADE URBANA	02.08.02 - FUNDO MUNICIPAL DE TRÂNSITO	3.3.90.39.00	-R\$ 35.000,00
209	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.30.00	-R\$ 9.000,00
210	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.36.00	-R\$ 9.000,00
227	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.02 - SERVIÇO DE EDUC. FUNDAMENTAL	3.3.90.39.00	-R\$ 150.000,00
279	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.05 - FUND. MAN. DES. ENSINO BÁSICO	3.1.90.13.00	-R\$ 621.000,00
281	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.05 - FUND. MAN. DES. ENSINO BÁSICO	3.1.90.13.00	-R\$ 56.000,00
352	02.12 – SEC. MUN. DE SAÚDE	02.12.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.11.00	-R\$ 130.000,00



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

DECRETO



DECRETO N.º 8.818, de
02 de dezembro de 2019

-2-

Ficha	Unidade Orçamentária	Unidade Executora	Conta	Valor
467	02.14 – SEC. MUN. DE ASSISTENCIA SOCIAL	02.14.02 - FUNDO MUN. DE ASSIST. SOCIAL	3.3.90.30.00	-R\$ 700,00
551	02.17 – SEC. MUN. DE MEIO AMBIENTE	02.17.01 - FUNDO MUN. DE MEIO AMBIENTE	3.3.90.30.00	-R\$ 117.000,00
563	02.18 – SEC. MUN. DE INDUSTRIA, COMÉRCIO E GESTÃO DE CONVÊNIOS	02.18.01 - SECRETARIA E DEPENDÊNCIAS	3.3.90.39.00	-R\$ 13.000,00

Total de Anulações - R\$ 1.387.700,00

Art. 3º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE GUARATINGUETÁ, aos dois dias do mês de dezembro de 2019.


MARCUS AUGUSTIN SOLIVA
PREFEITO MUNICIPAL


DOMINGOS GERALDO BOTAN
SECRETÁRIO MUNICIPAL DA FAZENDA

Registrado no Livro de Decretos Municipais nº LIII.

Seção de Secretaria de Expediente.



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

DECRETO



**DECRETO N.º 8.819 de
02 de dezembro de 2019**

Dispõe sobre abertura de crédito adicional suplementar no Orçamento vigente.

MARCUS AUGUSTIN SOLIVA, Prefeito do Município da Estância Turística de Guaratinguetá, no uso das atribuições do cargo e, especialmente na conformidade da Lei Municipal nº 4.846, de 12 de junho de 2018.

DECRETA:

Art. 1º Fica aberto na Secretaria Municipal da Fazenda um crédito no valor de R\$ 11.136.874,83 (onze milhões, cento e trinta e seis mil, oitocentos e setenta e quatro reais e oitenta e três centavos) a favor das Secretarias abaixo discriminadas, suplementares às seguintes dotações do Orçamento vigente:

Ficha	Unidade Orçamentária	Unidade Executora	Conta	Valor
3	02.02 - GABINETE	02.02.01 - GAB. DO PREFEITO E DEPENDENCIAS	3.1.90.11.00	R\$ 371.200,00
40	02.02 - GABINETE	02.02.06 - SERVIÇO DE COMUNICAÇÃO	3.3.90.39.00	R\$ 10.000,00
49	02.03 - SEC. MUN. DE PLANEJAMENTO E COORDENAÇÃO	02.03.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.11.00	R\$ 82.600,00
57	02.04 - SEC. MUN. DA FAZENDA	02.04.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.11.00	R\$ 296.100,00
58	02.04 - SEC. MUN. DA FAZENDA	02.04.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.13.00	R\$ 55.600,00
64	02.04 - SEC. MUN. DA FAZENDA	02.04.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.47.00	R\$ 189.500,00
68	02.04 - SEC. MUN. DA FAZENDA	02.04.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.2.90.21.00	R\$ 113.000,00
69	02.04 - SEC. MUN. DA FAZENDA	02.04.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	4.6.90.71.00	R\$ 101.000,00
70	02.04 - SEC. MUN. DA FAZENDA	02.04.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.91.00	R\$ 400.000,00
72	02.04 - SEC. MUN. DA FAZENDA	02.04.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	4.4.90.91.00	R\$ 620.000,00
73	02.04 - SEC. MUN. DA FAZENDA	02.04.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.93.00	R\$ 4.000,00
74	02.04 - SEC. MUN. DA FAZENDA	02.04.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	4.4.90.93.00	R\$ 4.000,00
78	02.05 - SEC. MUN. DE ADMINISTRAÇÃO	02.05.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.11.00	R\$ 200.500,00
79	02.05 - SEC. MUN. DE ADMINISTRAÇÃO	02.05.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.13.00	R\$ 239.400,00
87	02.05 - SEC. MUN. DE ADMINISTRAÇÃO	02.05.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	4.4.90.52.00	R\$ 6.000,00
95	02.06 - SEC. MUN. DE JUSTIÇA E CIDADANIA	02.06.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.11.00	R\$ 115.000,00
103	02.07 - SEC. MUN. DE OBRAS E SERVIÇOS MUNICIPAIS	02.07.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.11.00	R\$ 70.600,00
104	02.07 - SEC. MUN. DE OBRAS E SERVIÇOS MUNICIPAIS	02.07.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.13.00	R\$ 14.500,00
157	02.08 - SEC. MUN. DE SEGURANÇA E MOBILIDADE URBANA	02.08.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.11.00	R\$ 141.500,00
171	02.08 - SEC. MUN. DE SEGURANÇA E MOBILIDADE URBANA	02.08.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.39.00	R\$ 110.000,00
173	02.08 - SEC. MUN. DE SEGURANÇA E MOBILIDADE URBANA	02.08.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	4.4.90.51.00	R\$ 7.000,00
178	02.08 - SEC. MUN. DE SEGURANÇA E MOBILIDADE URBANA	02.08.02 - FUNDO MUNICIPAL DE TRÂNSITO	3.1.90.11.00	R\$ 130.800,00
179	02.08 - SEC. MUN. DE SEGURANÇA E MOBILIDADE URBANA	02.08.02 - FUNDO MUNICIPAL DE TRÂNSITO	3.1.90.13.00	R\$ 6.000,00
205	02.09 - SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.11.00	R\$ 653.000,00
206	02.09 - SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.13.00	R\$ 38.000,00
219	02.09 - SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.02 - SERVIÇO DE EDUC. FUNDAMENTAL	3.1.90.11.00	R\$ 300.000,00
220	02.09 - SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.02 - SERVIÇO DE EDUC. FUNDAMENTAL	3.1.90.13.00	R\$ 8.000,00
265	02.09 - SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.04 - EDUC. INFANTIL - CRECHE E PRE ESCOLA	3.1.90.13.00	R\$ 0,00
267	02.09 - SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.04 - EDUC. INFANTIL - CRECHE E PRE ESCOLA	3.3.90.30.00	R\$ 0,00
269	02.09 - SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.04 - EDUC. INFANTIL - CRECHE E PRE ESCOLA	3.3.90.36.00	R\$ 0,00
283	02.09 - SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.05 - FUND. MAN. DES. ENSINO BÁSICO	3.3.90.39.00	R\$ 150.000,00
285	02.09 - SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.05 - FUND. MAN. DES. ENSINO BÁSICO	3.1.90.11.00	R\$ 195.000,00
287	02.09 - SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.05 - FUND. MAN. DES. ENSINO BÁSICO	3.1.90.11.00	R\$ 429.000,00
289	02.09 - SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.05 - FUND. MAN. DES. ENSINO BÁSICO	3.1.90.11.00	R\$ 85.000,00



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

DECRETO



DECRETO N.º 8.819, de
02 de dezembro de 2019

-2-

Ficha	Unidade Orçamentária	Unidade Executora	Conta	Valor
290	02.09 - SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.05 - FUND. MAN. DES. ENSINO BÁSICO	3.1.90.13.00	R\$ 3.000,00
292	02.09 - SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.05 - FUND. MAN. DES. ENSINO BÁSICO	3.3.90.39.00	R\$ 50.000,00
293	02.09 - SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.05 - FUND. MAN. DES. ENSINO BÁSICO	3.1.90.11.00	R\$ 150.000,00
296	02.09 - SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.05 - FUND. MAN. DES. ENSINO BÁSICO	3.3.90.39.00	R\$ 50.000,00
301	02.09 - SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.05 - FUND. MAN. DES. ENSINO BÁSICO	4.4.90.52.00	R\$ 394.000,00
308	02.10 - SEC. MUN. DE ESPORTES	02.10.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.11.00	R\$ 69.000,00
329	02.11 - SEC. MUN. DE TURISMO E LAZER	02.11.01 - FUNDO MUN. DE TURISMO	3.1.90.11.00	R\$ 39.600,00
334	02.11 - SEC. MUN. DE TURISMO E LAZER	02.11.01 - FUNDO MUN. DE TURISMO	3.3.90.39.00	R\$ 325,00
345	02.11 - SEC. MUN. DE TURISMO E LAZER	02.11.01 - FUNDO MUN. DE TURISMO	3.3.90.39.00	R\$ 5.000,00
352	02.12 - SEC. MUN. DE SAÚDE	02.12.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.11.00	R\$ 1.142.700,00
365	02.12 - SEC. MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUN. DE SAÚDE	3.3.90.39.00	R\$ 936,00
389	02.12 - SEC. MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUN. DE SAÚDE	3.1.90.11.00	R\$ 350.000,00
390	02.12 - SEC. MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUN. DE SAÚDE	3.3.90.39.00	R\$ 166.000,00
392	02.12 - SEC. MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUN. DE SAÚDE	3.3.90.39.00	R\$ 2.634.300,00
393	02.12 - SEC. MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUN. DE SAÚDE	3.1.90.11.00	R\$ 114.400,00
394	02.12 - SEC. MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUN. DE SAÚDE	3.1.90.13.00	R\$ 27.300,00
396	02.12 - SEC. MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUN. DE SAÚDE	3.3.90.39.00	R\$ 55.000,00
397	02.12 - SEC. MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUN. DE SAÚDE	3.3.90.39.00	R\$ 18.000,00
407	02.12 - SEC. MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUN. DE SAÚDE	4.4.90.93.00	R\$ 3.213,83
408	02.13 - SEC. MUN. DE AGRICULTURA	02.13.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.11.00	R\$ 24.400,00
409	02.13 - SEC. MUN. DE AGRICULTURA	02.13.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.13.00	R\$ 4.400,00
416	02.13 - SEC. MUN. DE AGRICULTURA	02.13.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.39.00	R\$ 4.000,00
418	02.13 - SEC. MUN. DE AGRICULTURA	02.13.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.39.00	R\$ 29.400,00
445	02.14 - SEC. MUN. DE ASSIST. SOCIAL	02.14.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.11.00	R\$ 263.000,00
446	02.14 - SEC. MUN. DE ASSIST. SOCIAL	02.14.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.13.00	R\$ 38.100,00
514	02.15 - SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO E GESTÃO ESTRATÉGICA	02.15.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.11.00	R\$ 39.500,00
515	02.15 - SEC. MUN. DE GOVERNO E GESTÃO ESTRATÉGICA	02.15.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.13.00	R\$ 7.100,00
548	02.17 - SEC. MUN. DE MEIO AMBIENTE	02.17.01 - FUNDO MUN. DE MEIO AMBIENTE	3.1.90.11.00	R\$ 206.500,00
549	02.17 - SEC. MUN. DE MEIO AMBIENTE	02.17.01 - FUNDO MUN. DE MEIO AMBIENTE	3.1.90.13.00	R\$ 71.600,00
559	02.18 - SEC. MUN. DE INDÚSTRIA, COMÉRCIO E GESTÃO DE CONVÊNIOS	02.18.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.11.00	R\$ 29.800,00

Total de Suplementações R\$ 11.136.874,83

Art. 2º O crédito aberto no artigo anterior será coberto com recursos provenientes das anulações das seguintes dotações orçamentárias:

Ficha	Unidade Orçamentária	Unidade Executora	Conta	Valor
7	02.02 - GABINETE	02.02.01 - GAB. DO PREFEITO E DEPENDENCIAS	3.3.90.39.00	-R\$ 21.000,00
22	02.02 - GABINETE	02.02.04 - FUNDO SOCIAL DE SOLIDARIEDADE	3.3.90.32.00	-R\$ 25.500,00
25	02.02 - GABINETE	02.02.04 - FUNDO SOCIAL DE SOLIDARIEDADE	3.3.90.39.00	-R\$ 50.000,00
38	02.02 - GABINETE	02.02.06 - SERVIÇO DE COMUNICAÇÃO	3.3.90.39.00	-R\$ 32.000,00
38	02.02 - GABINETE	02.02.06 - SERVIÇO DE COMUNICAÇÃO	3.3.90.39.00	-R\$ 10.000,00
52	02.03 - SEC. MUN. DE PLANEJAMENTO E COORDENAÇÃO	02.03.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.30.00	-R\$ 18.000,00
54	02.03 - SEC. MUN. DE PLANEJAMENTO E COORDENAÇÃO	02.03.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.39.00	-R\$ 56.000,00
55	02.03 - SEC. MUN. DE PLANEJAMENTO E COORDENAÇÃO	02.03.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	4.4.90.52.00	-R\$ 24.000,00
58	02.04 - SEC. MUN. DA FAZENDA	02.04.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.13.00	-R\$ 3.000,00



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

DECRETO



DECRETO N.º 8.819, de
02 de dezembro de 2019

-3-

Ficha	Unidade Orçamentária	Unidade Executora	Conta	Valor
62	02.04 – SEC. MUN. DA FAZENDA	02.04.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.39.00	-R\$ 123.000,00
67	02.04 – SEC. MUN. DA FAZENDA	02.04.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.39.00	-R\$ 39.500,00
69	02.04 – SEC. MUN. DA FAZENDA	02.04.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	4.6.90.71.00	-R\$ 4.000,00
74	02.04 – SEC. MUN. DA FAZENDA	02.04.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	4.4.90.93.00	-R\$ 949.100,00
85	02.05 – SEC. MUN. DE ADMINISTRAÇÃO	02.05.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.39.00	-R\$ 403.000,00
91	02.06 – SEC. MUN. DE JUSTIÇA E CIDADANIA	02.06.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.39.00	-R\$ 134.000,00
98	02.06 – SEC. MUN. DE JUSTIÇA E CIDADANIA	02.06.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.30.00	-R\$ 61.000,00
99	02.06 – SEC. MUN. DE JUSTIÇA E CIDADANIA	02.06.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.36.00	-R\$ 45.000,00
100	02.06 – SEC. MUN. DE JUSTIÇA E CIDADANIA	02.06.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.39.00	-R\$ 47.000,00
101	02.06 – SEC. MUN. DE JUSTIÇA E CIDADANIA	02.06.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	4.4.90.52.00	-R\$ 62.000,00
108	02.07 – SEC. MUN. DE OBRAS E SERVIÇOS MUNICIPAIS	02.07.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.39.00	-R\$ 201.000,00
115	02.07 – SEC. MUN. DE OBRAS E SERVIÇOS MUNICIPAIS	02.07.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	4.4.90.52.00	-R\$ 100.000,00
124	02.07 – SEC. MUN. DE OBRAS E SERVIÇOS MUNICIPAIS	02.07.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	4.4.90.51.00	-R\$ 71.000,00
131	02.07 – SEC. MUN. DE OBRAS E SERVIÇOS MUNICIPAIS	02.07.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	4.4.90.51.00	-R\$ 1.240.000,00
133	02.07 – SEC. MUN. DE OBRAS E SERVIÇOS MUNICIPAIS	02.07.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.39.00	-R\$ 83.000,00
136	02.07 – SEC. MUN. DE OBRAS E SERVIÇOS MUNICIPAIS	02.07.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.39.00	-R\$ 26.000,00
142	02.07 – SEC. MUN. DE OBRAS E SERVIÇOS MUNICIPAIS	02.07.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	4.4.90.51.00	-R\$ 203.000,00
145	02.07 – SEC. MUN. DE OBRAS E SERVIÇOS MUNICIPAIS	02.07.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	4.4.90.51.00	-R\$ 934.300,00
155	02.08 – SEC. MUN. DE SEGURANÇA E MOBILIDADE URBANA	02.08.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.39.00	-R\$ 282.000,00
160	02.08 – SEC. MUN. DE SEGURANÇA E MOBILIDADE URBANA	02.08.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.36.00	-R\$ 17.000,00
161	02.08 – SEC. MUN. DE SEGURANÇA E MOBILIDADE URBANA	02.08.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.39.00	-R\$ 171.000,00
164	02.08 – SEC. MUN. DE SEGURANÇA E MOBILIDADE URBANA	02.08.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.39.00	-R\$ 19.000,00
167	02.08 – SEC. MUN. DE SEGURANÇA E MOBILIDADE URBANA	02.08.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.39.00	-R\$ 7.000,00
178	02.08 – SEC. MUN. DE SEGURANÇA E MOBILIDADE URBANA	02.08.02 - FUNDO MUNICIPAL DE TRÂNSITO	3.1.90.11.00	-R\$ 35.000,00
182	02.08 – SEC. MUN. DE SEGURANÇA E MOBILIDADE URBANA	02.08.02 - FUNDO MUNICIPAL DE TRÂNSITO	3.3.90.39.00	-R\$ 104.000,00
195	02.08 – SEC. MUN. DE SEGURANÇA E MOBILIDADE URBANA	02.08.02 - FUNDO MUNICIPAL DE TRÂNSITO	3.3.90.39.00	-R\$ 24.000,00
196	02.08 – SEC. MUN. DE SEGURANÇA E MOBILIDADE URBANA	02.08.02 - FUNDO MUNICIPAL DE TRÂNSITO	4.4.90.51.00	-R\$ 79.000,00
197	02.08 – SEC. MUN. DE SEGURANÇA E MOBILIDADE URBANA	02.08.02 - FUNDO MUNICIPAL DE TRÂNSITO	4.4.90.52.00	-R\$ 32.000,00
198	02.08 – SEC. MUN. DE SEGURANÇA E MOBILIDADE URBANA	02.08.02 - FUNDO MUNICIPAL DE TRÂNSITO	3.3.90.39.00	-R\$ 10.500,00
201	02.08 – SEC. MUN. DE SEGURANÇA E MOBILIDADE URBANA	02.08.02 - FUNDO MUNICIPAL DE TRÂNSITO	4.4.90.52.00	-R\$ 26.200,00
213	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	4.4.90.52.00	-R\$ 18.000,00
215	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.39.00	-R\$ 32.000,00
224	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.02 - SERVIÇO DE EDUCAÇÃO FUNDAMENTAL	3.3.90.30.00	-R\$ 15.000,00
230	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.02 - SERVIÇO DE EDUCAÇÃO FUNDAMENTAL	3.3.90.93.00	-R\$ 15.000,00
232	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.02 - SERVIÇO DE EDUCAÇÃO FUNDAMENTAL	4.4.90.52.00	-R\$ 394.000,00
233	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.02 - SERVIÇO DE EDUCAÇÃO FUNDAMENTAL	3.3.90.36.00	-R\$ 20.000,00



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

DECRETO



DECRETO N.º 8.819, de
02 de dezembro de 2019

-4-

Ficha	Unidade Orçamentária	Unidade Executora	Conta	Valor
249	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.03 - SERVIÇO DE MERENDA ESCOLAR	3.3.90.30.00	-R\$ 538.000,00
251	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.04 – EDUC. INFANTIL - CRECHE E PRE ESCOLA	4.4.90.51.00	-R\$ 300.000,00
253	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.04 – EDUC. INFANTIL - CRECHE E PRE ESCOLA	3.1.90.11.00	-R\$ 108.000,00
254	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.04 – EDUC. INFANTIL - CRECHE E PRE ESCOLA	3.1.90.13.00	-R\$ 35.000,00
255	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.04 – EDUC. INFANTIL - CRECHE E PRE ESCOLA	3.3.90.08.00	-R\$ 20.000,00
263	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.04 – EDUC. INFANTIL - CRECHE E PRE ESCOLA	4.4.90.52.00	-R\$ 37.000,00
264	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.04 – EDUC. INFANTIL - CRECHE E PRE ESCOLA	3.1.90.11.00	-R\$ 70.000,00
265	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.04 – EDUC. INFANTIL - CRECHE E PRE ESCOLA	3.1.90.13.00	-R\$ 25.000,00
267	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.04 – EDUC. INFANTIL - CRECHE E PRE ESCOLA	3.3.90.30.00	-R\$ 21.000,00
269	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.04 – EDUC. INFANTIL - CRECHE E PRE ESCOLA	3.3.90.36.00	-R\$ 5.000,00
272	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.04 – EDUC. INFANTIL - CRECHE E PRE ESCOLA	3.3.90.92.00	-R\$ 10.000,00
275	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.04 – EDUC. INFANTIL - CRECHE E PRE ESCOLA	3.3.90.36.00	-R\$ 5.000,00
276	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.04 – EDUC. INFANTIL - CRECHE E PRE ESCOLA	3.3.90.39.00	-R\$ 25.000,00
279	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.05 - FUND. MANUT. DESENV. ENSINO BÁSICO	3.1.90.13.00	-R\$ 216.000,00
286	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.05 - FUND. MANUT. DESENV. ENSINO BÁSICO	3.1.90.13.00	-R\$ 96.000,00
288	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.05 - FUND. MANUT. DESENV. ENSINO BÁSICO	3.1.90.13.00	-R\$ 163.000,00
293	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.05 - FUND. MANUT. DESENV. ENSINO BÁSICO	3.1.90.11.00	-R\$ 272.000,00
294	02.09 – SEC. MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.05 - FUND. MANUT. DESENV. ENSINO BÁSICO	3.1.90.13.00	-R\$ 65.000,00
308	02.10 – SEC. MUN. DE ESPORTES	02.10.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.11.00	-R\$ 68.500,00
314	02.10 – SEC. MUN. DE ESPORTES	02.10.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.39.00	-R\$ 54.000,00
322	02.10 – SEC. MUN. DE ESPORTES	02.10.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.39.00	-R\$ 15.000,00
330	02.11 – SEC. MUN. DE TURISMO E LAZER	02.11.01 - FUNDO MUNICIPAL DE TURISMO	3.1.90.13.00	-R\$ 44.700,00
338	02.11 – SEC. MUN. DE TURISMO E LAZER	02.11.01 - FUNDO MUNICIPAL DE TURISMO	4.4.90.51.00	-R\$ 160.000,00
345	02.11 – SEC. MUN. DE TURISMO E LAZER	02.11.01 - FUNDO MUNICIPAL DE TURISMO	3.3.90.39.00	-R\$ 325,00
347	02.11 – SEC. MUN. DE TURISMO E LAZER	02.11.01 - FUNDO MUNICIPAL DE TURISMO	4.4.90.52.00	-R\$ 5.000,00
353	02.12 – SEC. MUN. DE SAÚDE	02.12.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.13.00	-R\$ 982.136,00
363	02.12 – SEC. MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	3.3.90.30.00	-R\$ 75.200,00
373	02.12 – SEC. MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	3.3.90.30.00	-R\$ 32.900,00
374	02.12 – SEC. MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	3.3.90.36.00	-R\$ 6.900,00
376	02.12 – SEC. MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	4.4.90.52.00	-R\$ 8.900,00
380	02.12 – SEC. MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	3.3.90.30.00	-R\$ 34.100,00
385	02.12 – SEC. MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	3.3.90.30.00	-R\$ 5.600,00
386	02.12 – SEC. MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	3.3.90.39.00	-R\$ 58.213,83
387	02.12 – SEC. MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	4.4.90.52.00	-R\$ 20.000,00
395	02.12 – SEC. MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	3.3.90.30.00	-R\$ 11.500,00
396	02.12 – SEC. MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	3.3.90.39.00	-R\$ 18.900,00
400	02.12 – SEC. MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	3.3.90.30.00	-R\$ 86.000,00
409	02.13 – SEC. MUN. DE AGRICULTURA	02.13.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.13.00	-R\$ 18.400,00
413	02.13 – SEC. MUN. DE AGRICULTURA	02.13.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.39.00	-R\$ 23.000,00
428	02.13 – SEC. MUN. DE AGRICULTURA	02.13.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.30.00	-R\$ 4.000,00
450	02.14 – SEC. MUN. DE ASSIST. SOCIAL	02.14.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.39.00	-R\$ 149.000,00
471	02.14 – SEC. MUN. DE ASSIST. SOCIAL	02.14.02 - FUNDO MUN. DE ASSISTENCIA SOCIAL	3.3.90.48.00	-R\$ 322.000,00
473	02.14 – SEC. MUN. DE ASSIST. SOCIAL	02.14.02 - FUNDO MUN. DE ASSISTENCIA SOCIAL	3.3.90.30.00	-R\$ 83.000,00
519	02.15 – SEC. MUN. DE GOVERNO E GESTÃO ESTRATÉGICA	02.15.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.39.00	-R\$ 157.000,00
526	02.16 – SEC. MUN. DE CULTURA	02.16.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.39.00	-R\$ 69.000,00
529	02.16 – SEC. MUN. DE CULTURA	02.16.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.13.00	-R\$ 24.000,00
533	02.16 – SEC. MUN. DE CULTURA	02.16.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.39.00	-R\$ 34.000,00
545	02.17 – SEC. MUN. DE MEIO AMBIENTE	02.17.01 - FUNDO MUN. DE MEIO AMBIENTE	3.3.90.30.00	-R\$ 21.000,00
551	02.17 – SEC. MUN. DE MEIO AMBIENTE	02.17.01 - FUNDO MUN. DE MEIO AMBIENTE	3.3.90.30.00	-R\$ 35.000,00



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

DECRETO



DECRETO N.º 8.819, de
02 de dezembro de 2019

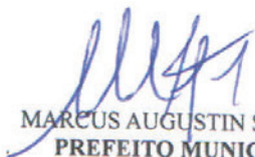
-5-

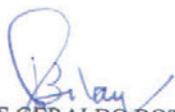
Ficha	Unidade Orçamentária	Unidade Executora	Conta	Valor
553	02.17 - SEC. MUN. DE MEIO AMBIENTE	02.17.01 - FUNDO MUN. DE MEIO AMBIENTE	3.3.90.39.00	-R\$ 24.000,00
554	02.17 - SEC. MUN. DE MEIO AMBIENTE	02.17.01 - FUNDO MUN. DE MEIO AMBIENTE	4.4.90.51.00	-R\$ 49.000,00
555	02.17 - SEC. MUN. DE MEIO AMBIENTE	02.17.01 - FUNDO MUN. DE MEIO AMBIENTE	4.4.90.52.00	-R\$ 39.400,00
556	02.17 - SEC. MUN. DE MEIO AMBIENTE	02.17.01 - FUNDO MUN. DE MEIO AMBIENTE	3.3.90.30.00	-R\$ 35.000,00
557	02.17 - SEC. MUN. DE MEIO AMBIENTE	02.17.01 - FUNDO MUN. DE MEIO AMBIENTE	3.3.90.39.00	-R\$ 20.000,00
560	02.18 - SEC. MUN. DE INDUSTRIA, COMÉRCIO E GESTÃO DE CONVÊNIOS	02.18.01 - SECRETARIA E DEPENDÊNCIAS	3.1.90.13.00	-R\$ 10.300,00
562	02.18 - SEC. MUN. DE INDUSTRIA, COMÉRCIO E GESTÃO DE CONVÊNIOS	02.18.01 - SECRETARIA E DEPENDÊNCIAS	3.3.90.30.00	-R\$ 21.000,00
563	02.18 - SEC. MUN. DE INDUSTRIA, COMÉRCIO E GESTÃO DE CONVÊNIOS	02.18.01 - SECRETARIA E DEPENDÊNCIAS	3.3.90.39.00	-R\$ 33.800,00

Total de Anulações - R\$ 11.136.874,83

Art. 3º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE GUARATINGUETÁ, aos dois dias do mês de dezembro de 2019.


MARCUS AUGUSTIN SOLIVA
PREFEITO MUNICÍPL


DOMINGOS GERALDO BOTAN
SECRETÁRIO MUNICIPAL DA FAZENDA

Registrado no Livro de Decretos Municipais nº LIII.

Seção de Secretaria de Expediente.



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

DECRETO



DECRETO Nº 8.829, DE 30 DE DEZEMBRO DE 2019

Dispõe sobre abertura de crédito adicional suplementar no Orçamento vigente.

MARCUS AUGUSTIN SOLIVA, Prefeito do Município da Estância Turística de Guaratinguetá, no uso das atribuições do cargo e, especialmente na conformidade da Lei Municipal nº 4.846, de 12 de junho de 2018,

DECRETA:

Art. 1º Fica aberto na Secretaria Municipal da Fazenda um crédito no valor de R\$ 3.948.800,00 (Três milhões, novecentos e quarenta e oito mil e oitocentos reais) a favor das Secretarias abaixo discriminadas, suplementares às seguintes dotações do Orçamento vigente:

Ficha	Unidade Orçamentária	Unidade Executora	Conta	Valor
64	02.04 - SECRETARIA MUN. DA FAZENDA	02.04.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.47.00	R\$ 67.000,00
65	02.04 - SECRETARIA MUN. DA FAZENDA	02.04.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.3.90.92.00	R\$ 1.000,00
206	02.09 - SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.13.00	R\$ 101.000,00
217	02.09 - SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.02 - SERV. DE EDUC. FUNDAMENTAL	4.4.90.51.00	R\$ 372.000,00
220	02.09 - SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.02 - SERV. DE EDUC. FUNDAMENTAL	3.1.90.13.00	R\$ 34.000,00
265	02.09 - SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.04 - EDUC. INFANTIL - CRECHE E PRE ESCOLA	3.1.90.13.00	R\$ 500,00
279	02.09 - SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.05 - FUND. MAN. DES. ENSINO BÁSICO	3.1.90.13.00	R\$ 413.000,00
280	02.09 - SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.05 - FUND. MAN. DES. ENSINO BÁSICO	3.1.90.11.00	R\$ 1.107.300,00
281	02.09 - SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.05 - FUND. MAN. DES. ENSINO BÁSICO	3.1.90.13.00	R\$ 308.700,00
286	02.09 - SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.05 - FUND. MAN. DES. ENSINO BÁSICO	3.1.90.13.00	R\$ 112.000,00
288	02.09 - SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.05 - FUND. MAN. DES. ENSINO BÁSICO	3.1.90.13.00	R\$ 188.000,00
289	02.09 - SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.05 - FUND. MAN. DES. ENSINO BÁSICO	3.1.90.11.00	R\$ 37.000,00
290	02.09 - SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.05 - FUND. MAN. DES. ENSINO BÁSICO	3.1.90.13.00	R\$ 24.500,00
293	02.09 - SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.05 - FUND. MAN. DES. ENSINO BÁSICO	3.1.90.11.00	R\$ 19.000,00
294	02.09 - SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.05 - FUND. MAN. DES. ENSINO BÁSICO	3.1.90.13.00	R\$ 23.100,00
392	02.12 - SECRETARIA MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	3.3.90.39.00	R\$ 1.075.700,00
398	02.12 - SECRETARIA MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	3.3.90.30.00	R\$ 65.000,00

Total de Suplementações R\$ 3.948.800,00

Art. 2º O crédito aberto no artigo anterior será coberto com recursos provenientes das anulações das seguintes dotações orçamentárias:

Ficha	Unidade Orçamentária	Unidade Executora	Conta	Valor
66	02.04 - SECRETARIA MUN. DA FAZENDA	02.04.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	4.4.90.52.00	-R\$ 1.000,00
74	02.04 - SECRETARIA MUN. DA FAZENDA	02.04.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	4.4.90.93.00	-R\$ 67.000,00
205	02.09 - SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.11.00	-R\$ 653.000,00
206	02.09 - SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.01 - SECRETARIA E DEPENDENCIAS	3.1.90.13.00	-R\$ 148.300,00
218	02.09 - SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.02 - SERV. DE EDUC. FUNDAMENTAL	4.4.90.51.00	-R\$ 372.000,00
219	02.09 - SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.02 - SERV. DE EDUC. FUNDAMENTAL	3.1.90.11.00	-R\$ 454.300,00
220	02.09 - SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.02 - SERV. DE EDUC. FUNDAMENTAL	3.1.90.13.00	-R\$ 44.400,00
253	02.09 - SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.04 - EDUC. INFANTIL - CRECHE E PRE ESCOLA	3.1.90.11.00	-R\$ 7.000,00
254	02.09 - SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.04 - EDUC. INFANTIL - CRECHE E PRE ESCOLA	3.1.90.13.00	-R\$ 3.500,00
264	02.09 - SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.04 - EDUC. INFANTIL - CRECHE E PRE ESCOLA	3.1.90.11.00	-R\$ 4.000,00
265	02.09 - SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.04 - EDUC. INFANTIL - CRECHE E PRE ESCOLA	3.1.90.13.00	-R\$ 2.100,00
278	02.09 - SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.05 - FUND. MAN. DES. ENSINO BÁSICO	3.1.90.11.00	-R\$ 916.000,00
285	02.09 - SECRETARIA MUN. DE EDUCAÇÃO	02.09.05 - FUND. MAN. DES. ENSINO BÁSICO	3.1.90.11.00	-R\$ 135.500,00
364	02.12 - SECRETARIA MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	3.3.90.30.00	-R\$ 32.600,00
366	02.12 - SECRETARIA MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	3.3.90.39.00	-R\$ 158.000,00



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

DECRETO



DECRETO Nº 8.829, DE 30 DE DEZEMBRO DE 2019

-2-

Ficha	Unidade Orçamentária	Unidade Executora	Conta	Valor
367	02.12 - SECRETARIA MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	3.3.90.39.00	-R\$ 8.400,00
372	02.12 - SECRETARIA MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	4.4.90.52.00	-R\$ 393.400,00
375	02.12 - SECRETARIA MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	3.3.90.39.00	-R\$ 88.400,00
381	02.12 - SECRETARIA MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	3.3.90.30.00	-R\$ 17.400,00
384	02.12 - SECRETARIA MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	3.3.90.39.00	-R\$ 20.900,00
386	02.12 - SECRETARIA MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	3.3.90.39.00	-R\$ 250.400,00
389	02.12 - SECRETARIA MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	3.1.90.11.00	-R\$ 65.000,00
401	02.12 - SECRETARIA MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	3.3.90.30.00	-R\$ 6.800,00
403	02.12 - SECRETARIA MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	3.3.90.36.00	-R\$ 8.400,00
404	02.12 - SECRETARIA MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	3.3.90.39.00	-R\$ 77.600,00
405	02.12 - SECRETARIA MUN. DE SAÚDE	02.12.02 - FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE	4.4.90.52.00	-R\$ 13.400,00

Total de Anulações - R\$ 3.948.800,00

Art. 3º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE GUARATINGUETÁ, aos trinta dias do mês de dezembro de 2019.


MARCUS AUGUSTIN SOLIVA
PREFEITO MUNICIPAL


DOMINGOS GERALDO BOTAN
SECRETÁRIO MUNICIPAL DA FAZENDA

Registrado no Livro de Decretos Municipais nº LIII.

Seção de Secretaria de Expediente.



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

DECRETO



Guaratinguetá - SP

DECRETO Nº 8.846, DE 27 DE JANEIRO DE 2020

Redenomina, extingue e, cria funções de confiança para as Unidades Escolares que menciona.

MARCUS AUGUSTIN SOLIVA, Prefeito do Município da Estância Turística de Guaratinguetá, no uso das atribuições do cargo e, especialmente, das constantes do artigo 106, I da Lei Orgânica do Município de Guaratinguetá,

Considerando a necessidade de adequar as situações das PEM e Creche, abaixo referenciadas, à Lei Municipal nº 5.019, de 21 de novembro de 2019 e, Decreto Municipal nº 8.814, de 25 de novembro de 2019,

DECRETA:

Art. 1º A função de confiança da Unidade Escolar identificada neste artigo, passa a ser redenominada, conforme o seguinte quadro:

Situação atual da denominação da função	Situação nova da denominação da função
Professor Coordenador Pedagógico da Creche Municipal Profª Marlene do Nascimento	Professor Coordenador Pedagógico da EMEI Profª Marlene do Nascimento

Art. 2º Fica extinta a função de confiança da Creche Municipal identificada e relacionada no quadro abaixo:

Quantidade	Denominação da função	Denominação da Creche
01	Professor Diretor de Creche	Creche Municipal Profª Marlene do Nascimento

Art. 3º Ficam criadas as funções de confiança para as Escolas Municipais relacionadas no quadro abaixo:

Quantidade	Denominação da função	Denominação da Escola
01	Professor Diretor de Escola	EMEI Profª Marlene do Nascimento
01	Professor Diretor de Escola	EMEI Profº Sylvio de Souza Mendes
01	Professor Coordenador Pedagógico	EMEI Profº Sylvio de Souza Mendes



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

DECRETO



Guaratinguetá - SP

DECRETO Nº 8.846, DE 27 DE JANEIRO DE 2020

-2-

Art. 4º Este decreto entra em vigor, a partir de 1º de fevereiro de 2020.

PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE GUARATINGUETÁ, aos vinte e sete dias do mês de janeiro de dois mil e vinte.


MARCUS AUGUSTIN SOLIVA
PREFEITO MUNICIPAL


MIGUEL SAMPAIO JUNIOR
SECRETÁRIO MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO

Registrado no Livro de Decretos Municipais nº LIV.

Seção de Secretaria de Expediente.



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

DECRETO



DECRETO Nº 8.847, DE 27 DE JANEIRO DE 2020

Declara como Área Turística de Interesse Público, a Praça Conselheiro Rodrigues Alves e ruas adjacentes – Centro, para a realização do evento “Samba e Seresta”.

MARCUS AUGUSTIN SOLIVA, Prefeito do Município da Estância Turística de Guaratinguetá, no uso das atribuições do cargo e, especialmente, das constantes do artigo 106, I, letra “e”, da Lei Orgânica do Município de Guaratinguetá,

CONSIDERANDO que o Código Tributário Municipal dispõe sobre a cobrança de Taxa de Licença para Ocupação do Solo, em vias e logradouros públicos;

DECRETA:

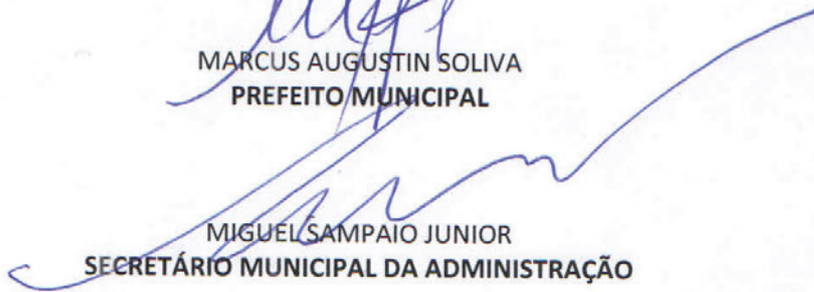
Art. 1º Fica declarada como **ÁREA TURÍSTICA de INTERESSE PÚBLICO**, a Praça Conselheiro Rodrigues Alves e ruas adjacentes – Centro, nos dias 31 de janeiro, 07 e 14 de fevereiro de 2020, em virtude da realização do evento “**SAMBA E SERESTA**”.

Art. 2º A Secretaria Municipal de Turismo e Lazer e a Secretaria Municipal da Fazenda, através de seus órgãos, deverão tomar as providências no sentido da observância deste Decreto, tanto no que diz respeito ao aspecto de organização das atividades a serem exercidas na referida **ÁREA TURÍSTICA**, como no concernente à arrecadação tributária.

Art. 3º Este Decreto Municipal entra em vigor a data de sua publicação.

PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE GUARATINGUETÁ, aos vinte e sete dias do mês de janeiro de dois mil e vinte.


MARCUS AUGUSTIN SOLIVA
PREFEITO MUNICIPAL


MIGUEL SAMPAIO JUNIOR
SECRETÁRIO MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO

Registrado no Livro de Decretos Municipais nº LIV.

Seção de Secretaria de Expediente.



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

DECRETO



DECRETO Nº 8.848, DE 28 DE JANEIRO DE 2020

Altera o art. 1º, do Decreto Municipal nº 1.134, de 22 de setembro de 1969.

MARCUS AUGUSTIN SOLIVA, Prefeito do Município da Estância Turística de Guaratinguetá, no uso das atribuições do cargo e, especialmente, das constantes do artigo 67, VI, artigo 106, I, letra "i", todos da Lei Orgânica do Município de Guaratinguetá,

DECRETA:

Art. 1º O Artigo 1º, do Decreto Municipal nº 1.134, de 22 de setembro de 1969, que dispõe sobre denominação da Rodovia "Julio Mesquita Filho", passa a vigorar com a seguinte redação:

"Artigo 1º Fica denominada "Estrada Julio Mesquita Filho", a estrada municipal em vias de conclusão, executada por esta Prefeitura, ligando Guaratinguetá à Campos do Jordão".

Art. 2º Este Decreto entra em vigor, na data da sua publicação.

PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE GUARATINGUETÁ, aos vinte e oito dias do mês de janeiro de dois mil e vinte.


MARCUS AUGUSTIN SOLIVA
PREFEITO MUNICIPAL


MIGUEL SAMPAIO JUNIOR
SECRETÁRIO MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO

Registrado no Livro de Decretos Municipais nº LIV.

Seção de Secretaria de Expediente.



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

LICITAÇÃO

Processo: Extrato Termo Aditivo 03 -Concorrência Pública nº 005/18. Objeto: Reforma do mercado municipal -Fases 1 e 2. Contratada: EMC ENGENHARIA DE MANUTENÇÃO E CONSTRUÇÃO LTDA. Valor: R\$ 19.595,23. Data: 26/12/2019.



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

Item	Quantidade	UN	Especificação	Marca	Valor unitário	Valor
Fornecedor : FORTLINE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA						
49	10	UN	ITEM 01 LOTE II – Rack multimídia com suporte para TV/LCD. Dimensão: 1040 (L) x 1820 (A) x 600 (P) mm Base confeccionada em quadro soldado de tubo de aço carbono NBR1010 laminado a frio, com costura, secção retangular 20mm x 40mm (± 0,2mm) com espessura de 1,2mm (± 0,1mm) confeccionada em um único tubo com sistema de dobra e com sistema de encaixe em um único lado no centro do lado maior do quadro, estrutura em tubo de aço carbono NBR1010 laminado a frio com Ø31,75mm (± 0,2mm) com espessura de 1,9mm (± 0,1mm), placa de suporte de TV e chapa perfurada para circulação de ar em aço carbono NBR1010 com espessura de 1,9mm (± 0,2mm). Fixação na caixa: Por parafuso Philips em aço galvanizado auto atarrachantes 6mm x 16mm (± 0,5mm). Sistema de soldagem: MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento: Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Construção: Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Rodas Giratorias com freio. Garfo injetado em Nylon poliamida reforçado com fibra de vidro. Roda produzida com revestimento em compoto termoplástico com PVC e núcleo em polipropileno copolímero recicláveis, proporcionam rotação macia e silenciosa, velocidade de trabalho indicada é de 4 km/h e peso máximo admissível por roda é de 70kg, diâmetro de F100(± 5)mm. Fixado na estrutura metálica por bucha de nylon com diâmetro externo de F33(± 3)mm, diâmetro do furo de F11,5(± 1)mm e altura de 43,5 (± 2)mm. Chapéu : em MDP com espessura de 25mm revestido nas 2 faces com laminado melaminico de baixa pressão, tratamento antibacteriano nas superfícies, com topo frontal encabeçado com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila), com mesmo acabamento e cor e tonalidade do laminado melaminico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através de processo de "Hot Melting", dimensões acabadas das fitas largura de 18mm (± 0,2mm) e espessura de 3mm (± 0,2mm), os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3mm. Painel inferior, laterais direita e esquerda: em MDP com espessura de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melaminico de baixa pressão, tratamento antibacteriano nas superfícies, com topo frontal encabeçado com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila), com mesmo acabamento e cor e tonalidade do laminado melaminico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através de processo de "Hot Melting", dimensões acabadas das fitas largura de 18mm (± 0,2mm) e espessura de 3mm (± 0,2mm), os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3mm. Fundo: em MDP com espessura de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melaminico de baixa pressão, tratamento antibacteriano nas superfícies. 2 Prateleiras: em MDP com espessura de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melaminico de baixa pressão, tratamento antibacteriano nas superfícies, com topo frontal encabeçado com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila), com mesmo acabamento e cor e tonalidade do laminado melaminico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através de processo de "Hot Melting", dimensões acabadas das fitas largura de 18mm (± 0,2mm) e espessura de 3mm (± 0,2mm), os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3mm. Tolerancias de (± 0,2mm). fixação na caixa através de suportes injetados em Zamak com acabamento niquelado possui pino de segurança evitando o tombamento da prateleira. Fixações: Montado por sistema de fixação rápida de metal sem parafusos aparentes externamente. Laterais com furos nas faces internas distantes a 32mm (centro a centro) que permitem a regulagem de altura de prateleiras e acessórios. Porta direita e esquerda	METADIL PROCEDECIA NACIONAL	3.718,86	37.188,60



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

50	39 UN	<p>ITEM 02 LOTE II - Mesa para secretaria com duas gavetas direitas. Dimensão: 900 (L) x 760 (A) x 650 (P) mm</p> <p>Base em tubo de aço carbono NBR1010 seção redonda Ø38.1mm (± 0,2mm) com parede de 1,9mm (± 0,1mm), montante em tubo de aço carbono NBR1010 seção oblonga de 40mm x 77mm (± 0,2mm) com parede de 1,5mm, suporte do tampo tipo mão francesa em chapa de aço carbono NBR1010 1,9mm (± 0,1mm) de espessura. Conformação a frio livre de amassamento e rugas visíveis. Sistema de soldagem MIG livre de respingos deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento da superfície metálica deve ser Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobiano e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Ponteiros em Polipropileno com diâmetro interno de F38.1mm (±0,5mm) com espessura inicial de 2mm (± 0,2mm) e espessura da parede em contato com o chão de 6,8mm (± 0,5mm), travado através de pino na parte inferior Ø9x 20(±1)mm de polietileno de alta densidade. Proteção dos pés: Injetado em polipropileno com comprimento de 245mm (± 5mm) com espessura de 2.6mm (± 0,2mm). Fixado na estrutura por sistema de encaixe sem rebites. Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Tampo em chapa de MDP Ultra (resistente a umidade) de 18 (±0,5)mm de espessura com acabamento melamínico na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão brilhante de 0,6(±0,1)mm de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico. Proteção das bordas em Fita de borda em PVC maciço com mínimo de 3(±0,1)mm de espessura e raio de 3(±0,1)mm, colado com adesivo Hot Melt. Fixado na estrutura por parafuso 6mm com bucha de zamak fixada no tampo. Todos cantos arredondados com raios de 45(+5)mm e arestas de contato mínimo de 3mm. Dimensões: 1200x650x18(±3)mm. Gavetas, Frente das gavetas: chapa de MDP BP (baixa pressão) de 18(±0,5)mm de espessura com tratamento antimicrobiano nas superfícies. Fechadura comprimento de 20mm (± 0,5mm) e diâmetro F 18,75mm, apresenta aba para fixação, possui chave escamoteável, rotação 180 graus com dupla extração. Acabamento niquelado. Travamento das gavetas simultâneo. Partes internas: Gaveta metálica de aço laminado formada de uma única chapa e extremidades soldadas com abas laterais de acabamento da corrediça de esferas. Pré-Tratamento: Antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobiano e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Proteção da borda da frente da gaveta: Fita de borda em PVC maciço com mínimo de 3(±0,1)mm de espessura e raio de 3(±0,1)mm, colado com adesivo Hot Melt. Puxadores: Confeccionados de Zamak com acabamento niquelado fosco. Arestas de contato arredondadas sem rebarbas ou partes cortantes. Porta objeto De plástico deslizante na aba da gaveta. Painel frontal em chapa de MDP de 15(±0,5)mm e laminado melamínico texturizado de 0,8(±0,1)mm de espessura nos 2 lados. Fixado por sistema do montagem de metal rastex em 6 pontos. Acabamento da borda em Fita de borda de 3 mm de espessura com raio mínimo de 3 mm(±1)mm colado por adesivo hotmelt. Altura do tampo ao solo: 760(±5)mm.</p>	METADIL PROCEDECIA NACIONAL	2.190,75	85.439,25
----	-------	---	-----------------------------------	----------	-----------



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

51	8 UN	<p>ITEM 03 LOTE II - Mesa retangular. Pés de extremidade painel. Com calha vertical e horizontal para passagem de fiação</p> <p>Dimensões: 1200 (L) x 740 (A) x 700 (P) mm</p> <p>Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno de 2,5 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. O acesso do cabeamento ao tampo é feito por meio de dois passa-cabos redondos em PVC rígido, com diâmetro interno mínimo de 68 mm, componível em três partes sendo tampa removível com separador de cabos, corpo central com separador de cabos e base com abertura para passagem de cabos. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix, fixados por buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Painel frontal estrutural e de privacidade em MDP, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. A fixação painel/pé painel deverá ser feita por meio de distanciador em aço zincado com acabamento anodizado e medindo Ø 13 x L 34 mm com rosca tanto interna e externa para fixar parafusos ocultos tipo minifix. Calhas tipo Berço confeccionadas com chapas metálicas # 20 (0,9 mm) dobradas em formato "J", com divisória interna horizontal que possibilita a passagem de fiação individual (elétrica e telefonia), com orifícios para instalação de 2 tomadas de força convencionais e 2 para plugs tipo RJ-45. Subida de fiação posicionada verticalmente no pé painel, com leito único para passagem de cabos de dados e elétricos, confeccionada em chapas de aço dobrada em formato de "U" com espessura mínima 0,9 mm. A fixação subida/estrutura é feita por meio de parafusos permitindo facilmente remoção da subida para eventuais manutenções que se faça necessário. Pé painel lateral confeccionado em MDP com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces por filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno de 2,5 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. A fixação do tampo/pé painel deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix, fixados por buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. O pé painel provém de um distanciador em PVC rígido medindo Ø 23 x A 10 mm para que a mesa fique com sensação de estar flutuando e ainda passacabo em PVC rígido com três divisões de cabos que possibilitará a passagem de fiação de uma mesa para outra quando as mesmas estiverem unidas lateralmente e ou a fiação sair da parede. Acabamento na parte inferior com sapatas niveladoras em nylon com bucha no mesmo material, com Ø 34 mm e parafuso central com rosca 3/8" cuja função será contornar eventuais desníveis de piso.</p>	FORTILINE PROCEDENCIA NACIONAL	872,85	6.982,80
52	11 UN	<p>ITEM 04 LOTE II - Conjunto de plataforma para 02 usuários com suporte para caixa de tomadas. Dimensão: 2800 (L) x 740 (A) x 700 (P) mm</p> <p>DIMENSÃO POR MÓDULO: 1400 X 700 X 740 MM (LXPXA). Tampo (02 peças) confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces por filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. O tampo possui recorte retangular para acoplamento de uma caixa de tomada. Caixa elétrica (02 peças) confeccionada em aço, sendo uma peça única, (tampa e leito) modelo basculante com abertura 90°, fixada ao tampo por meio de parafuso auto-atarraxante, leito com recortes para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT) e recortes quadrados para colocação de receptores para plug RJ45. Calha Leito Horizontal (01 peça) Para passagem de cabos sob o tampo por toda extensão da mesa, confeccionada em chapas de aço dobrada em formato de "U" com espessura mínima 0,6 mm. A fixação calha/estrutura é feita por meio de parafusos com rosca métrica M6, permitindo facilmente remoção da calha em eventuais manutenções. Travessas de sustentação horizontal (04 peças) constituída por tubos de aço de secção retangular, em tubo 30 x 20 x 1,2 mm, centralizadas ao tampo, não prejudicando o espaço útil de trabalho do usuário, com corte a laser, dispensando o uso de solda e encaixada aos pés trave com travamento por parafuso M6. Estrutura de sustentação lateral (02 peças) modelo requadro com colunas verticais e base inferior em tubo secção retangular 50 x 30 x 1,5 mm modelo trave, interligadas na extremidade superior por tubo 50 x 50 x 1,2 mm soldados pelo processo MIG, com mãos francesas em chapa de aço #14 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre pés e travessas em tubo, Acabamento em sapatas niveladoras em nylon, com Ø 38 mm e parafuso central rosca 3/8" cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Estrutura Central (01 peça) formada por 02 colunas em tubo de secção quadrada tubo 50 x 50 x 1,5 mm e 01 tubo superior horizontal 50 x 30 x 1,5 mm fixados pelo processo solda MIG/MAG, no tubo é fixo um suporte da tampa produzido em chapa aço #20 (0.9) com recorte a laser para que possa receber 2 chapas em aço #20 (0.9) interna e externa, formando vão central entre os tubos verticais para possibilitar a subida de fiação e a manutenção dos mesmos. Acabamento em sapatas niveladoras em nylon, com Ø 38 mm e parafuso central rosca 3/8" cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Todas as partes metálicas são submetidas a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta híbrida epóxi em pó poliéster fosco de alta performance, polimerizada em estufa a 200° C.</p>	FORTILINE PROCEDENCIA NACIONAL	2.924,80	32.172,80



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

53	11 UN	<p>ITEM 05 LOTE II – Mesa gerencial esquerda. Pé de extremidade requadro seção 50 x 50. Dimensões: 1650 (L) x 740 (A) x 1600 (P) mm</p> <p>Tampo da mesa: Confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizado sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e antirreflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação do tampo estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Tubo de apoio: Confeccionado em tubo de aço de seção quadrada medindo 50 x 50 x 1,2 mm cortados com corte laser. Dotado de um par de mãos francesas confeccionadas em chapa de aço #14 (1.9mm) conformada e soldadas na parte superior do tubo para a fixação das travessas, permitindo assim o perfeito travamento do conjunto. Travessas de sustentação: Posicionada horizontalmente sob tampo (02 peças) metálica constituída por em tubos de aço de seção retangular, 50 x 20 x 1,5 mm, cortadas com corte a laser, dispensando o uso de solda, apoiada nas mão francesas do pé trave e tubo de apoio (armário), travamento via parafuso M6, servindo como distanciador entre o tampo e pés. Estrutura de sustentação (um lado por armário pedestal misto e do outro pé quadrado): Estrutura de sustentação lateral modelo requadro com colunas verticais e base inferior em tubo seção retangular 50 x 30 x 1,5 mm modelo trave, interligadas na extremidade superior por tubo 50 x 50 x 1,2 mm soldados pelo processo MIG, com mãos francesas em chapa de aço #14 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre pés e travessas em tubo. Acabamento em sapatas niveladoras em nylon, com Ø 38 mm e parafuso central rosca 3/8" cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Armário pedestal misto (gaveteiro + armário 01 porta + armário nicho). Tampo do Pedestal Misto medindo L 1600 x P 500 mm, confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Medium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizado sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e antirreflexo. As chapas possuem densidade mínima de 575 Kg/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno da porta é encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17. O tampo possui um recorte retangular para acoplamento de uma caixa elétrica. Caixa elétrica confeccionada em duas partes (Tampa e Porta Tomadas), sendo a tampa confeccionada em alumínio modelo basculante com abertura 105º fixada ao tampo por meio 02 chapinhas de aço mola e parafuso auto-atarraxante 3,5 x 16 mm, e a Porta tomada confeccionada em chapa de aço dobrada com espessura mínima 0,95 mm embutido com, 08 orifícios retangulares ambos</p>	FORTILINE PROCEDENCIA NACIONAL	3.827,11	42.098,21
----	-------	---	--------------------------------------	----------	-----------



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

54	12 UN	<p>ITEM 06 LOTE II - Mesa gerencial direita. Pé de extremidade requadro seção 50 x 50. Dimensões: 1650 (L) x 740 (A) x 1600 (P) mm</p> <p>Tampo da mesa: Confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizado sob pressão, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e antirreflexo. As chapas possuem densidade mínima de 565 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,1, resistência à flexão estática kgf/cm² = 143, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT. A fixação do tampo estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Tubo de apoio: Confeccionado em tubo de aço de seção quadrada medindo 50 x 50 x 1,2 mm cortados com corte laser. Dotado de um par de mãos francesas confeccionadas em chapa de aço #14 (1.9mm) conformada e soldadas na parte superior do tubo para a fixação das travessas, permitindo assim o perfeito travamento do conjunto. Travessas de sustentação: Posicionada horizontalmente sob tampo (02 peças) metálica constituída por em tubos de aço de seção retangular, 50 x 20 x 1,5 mm, cortadas com corte a laser, dispensando o uso de solda, apoiada nas mão francesas do pé trave e tubo de apoio (armário), travamento via parafuso M6, servindo como distanciador entre o tampo e pés. Estrutura de sustentação (um lado por armário pedestal misto e do outro pé quadrado): Estrutura de sustentação lateral modelo requadro com colunas verticais e base inferior em tubo seção retangular 50 x 30 x 1,5 mm modelo trave, interligadas na extremidade superior por tubo 50 x 50 x 1,2 mm soldados pelo processo MIG, com mãos francesas em chapa de aço #14 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre pés e travessas em tubo, Acabamento em sapatas niveladoras em nylon, com Ø 38 mm e parafuso central rosca 3/8" cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Armário pedestal misto (gaveteiro + armário 01 porta + armário nicho). Tampo do Pedestal Misto medindo L 1600 x P 500 mm, confeccionado com chapas de partículas de madeira de média densidade (MDP – Médium Density Particleboard), selecionadas de eucalipto e pinus reflorestados, aglutinadas e consolidadas com resina sintética e termo estabilizado sob pressão, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo-prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semi-fosco, e antirreflexo. As chapas possuem densidade mínima de 575 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 3,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 163, resistência à tração superficial Kgf/cm² = 10,2 de acordo com as normas NBR 14810-1 - Terminologia, NBR 14810-2 - Requisitos e NBR 14810-3 - Métodos de ensaio. O bordo que acompanha todo o contorno da porta é encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17. O tampo possui um recorte retangular para acoplamento de uma caixa elétrica. Caixa elétrica confeccionada em duas partes (Tampa e Porta Tomadas), sendo a tampa confeccionada em alumínio modelo basculante com abertura 105º fixada ao tampo por meio 02 chapinhas de aço mola e parafuso auto-atarraxante 3,5 x 16 mm, e a Porta tomada confeccionada em chapa de aço dobrada com espessura mínima 0,95 mm embutido com, 08 orifícios retangulares ambos o</p>	FORTILINE PROCEDENCIA NACIONAL	3.827,11	45.925,32
----	-------	--	--------------------------------------	----------	-----------



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

55	11 UN	<p>ITEM 07 LOTE II - Mesa reunião semi oval. Pés de extremidade trave seção quadrada. Dimensões: 2000 (L) x 740 (A) x 1300 (P) mm</p> <p>Tampo único confeccionadas com chapas de fibra de madeira de média densidade (MDF - Medium Density Fiberboard), selecionadas de pinus e eucalipto reflorestados, aglutinadas com resina sintética termo-fixa que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão. As chapas possuem densidade mínima de 630 Kgf/m³, resistência à tração perpendicular kgf/cm² = 5,6, resistência à flexão estática kgf/cm² = 185, atende às especificações da norma 15316/2 e 15316/3, e a norma de metodologias de referência NBR 15601/2009. A face inferior do tampo é revestida com filme termoprensada de melaminico de baixa pressão (BP) na cor branca, com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antireflexo. O bordo que acompanha todo o contorno da face superior do tampo é usinado e arredondadas com raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT, o revestimento deve ser em película de PVC termofórmavel a vácuo com espessura mínima de 0,6 mm, dispensando desta forma o uso de acabamentos do tipo fitas de bordo ou Perfis de PVC. O tampo possui dois recortes para caixa elétrica confeccionada em alumínio modelo basculante com abertura 105º fixada ao tampo por meio 02 chapinhas de aço mola e parafuso auto-atarraxante 3,5 x 16 mm, e aberturas para passagem de cabeamento, e fixada ao tampo por meio de parafusos auto-atarraxante 48 x 13 mm A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo. Calha posicionada horizontalmente nas travessas de sustentação, 02 peças com suporte com 04 orifícios retangulares para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT), 02 orifícios quadrados para colocação de receptores para plug RJ45, ambas as peças são confeccionadas em chapa de aço de 0,9 mm de espessura dobrada. A fixação calha / estrutura é feita por meio de parafusos com rosca métrica. Travessas de Sustentação (02 peças), posicionadas horizontalmente sob ambos os lados do tampo, constituídas por tubos de aço de seção retangular, 50mm x 20mm x 1,50mm, não prejudicando o espaço útil do usuário, com corte a laser, dispensando o uso de solda e encaixada nas mãos francesas das estruturas laterais e central com travamento por parafuso M6. Estrutura de sustentação lateral confeccionado 02 colunas tubo seção quadrada 50 x 50 x 1,2 mm modelo trave, interligadas na extremidade superior por tubo 50 x 50 x 1,2 mm soldados pelo processo MIG, com mãos francesas em chapa de aço #14 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre pés e travessas em tubo, Acabamento em sapatas niveladoras em nylon, com Ø 38 mm e parafuso central rosca 3/8" cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Subida de fiação confeccionada em chapa de aço conformada de espessura mínima de 0,9 mm, com fixação por meio de imã neodímio. Todo o conjunto metálico é submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosco de alta performance, polimerizada em estufa a 200º C.</p>	FORTILINE PROCEDECENCIA NACIONAL	2.006,00	22.066,00
----	-------	---	--	----------	-----------



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar
VALORES REGISTRADOS

56	4 UN	ITEM 08 LOTE II - Mesa reunião retangular. Pés de extremidade trave seção quadrada. Dimensões: 2400 (L) x 740 (A) x 1000 (P) mm Tampo único confeccionadas com chapas de fibra de madeira de média densidade (MDF - Medium Density Fiberboard), selecionadas de pinus e eucalipto reflorestados, aglutinadas com resina sintética termo-fixa que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão. As chapas possuem densidade mínima de 630 Kgf/m ³ , resistência à tração perpendicular kgf/cm ² = 5,6, resistência à flexão estática kgf/cm ² = 185, atende às especificações da norma 15316/2 e 15316/3, e a norma de metodologias de referência NBR 15601/2009. A face inferior do tampo é revestida com filme termoprensada de melaminico de baixa pressão (BP) na cor branca, com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco e antireflexo. O bordo que acompanha todo o contorno da face superior do tampo é usinado e arredondadas com raio ergonômico de 2,5 mm de acordo com as Normas ABNT, o revestimento deve ser em película de PVC termofórmavel a vácuo com espessura mínima de 0,6 mm, dispensando desta forma o uso de acabamentos do tipo fitas de bordo ou Perfis de PVC. O tampo possui dois recortes para caixa elétrica confeccionada em alumínio modelo basculante com abertura 105º fixada ao tampo por meio 02 chapinhas de aço mola e parafuso auto-atarraxante 3,5 x 16 mm, e aberturas para passagem de cabeamento, e fixada ao tampo por meio de parafusos auto-atarraxante 48 x 13 mm A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6, fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK cravadas na face inferior do tampo. Calha posicionada horizontalmente nas travessas de sustentação, 02 peças com suporte com 04 orifícios retangulares para colocação de tomadas elétricas (padrão ABNT), 02 orifícios quadrados para colocação de receptores para plug RJ45, ambas as peças são confeccionadas em chapa de aço de 0,9 mm de espessura dobrada. A fixação calha / estrutura é feita por meio de parafusos com rosca métrica. Travessas de Sustentação (04 peças), posicionadas horizontalmente sob ambos os lados do tampo, constituídas por tubos de aço de seção retangular, 50mm x 20mm x 1,50mm, não prejudicando o espaço útil do usuário, com corte a laser, dispensando o uso de solda e encaixada nas mãos francesas das estruturas laterais e central com travamento por parafuso M6. Estrutura de sustentação lateral confeccionado 02 colunas tubo seção quadrada 50 x 50 x 1,2 mm modelo trave, interligadas na extremidade superior por tubo 50 x 50 x 1,2 mm soldados pelo processo MIG, com mãos francesas em chapa de aço #14 (1.9mm) soldadas ao tubo, permitindo assim o perfeito travamento entre pés e travessas em tubo, Acabamento em sapatas niveladoras em nylon, com Ø 38 mm e parafuso central rosca 3/8" cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Estrutura de Sustentação Central, formada por 02 colunas verticais em tubos de aço de seção quadrada, 40mm x 40mm x 1,2mm, interligadas na extremidade superior por tubos de seção quadrada 50mm x 50mm x 1,2mm, e travessas em 30mm x 20mm x 1,9mm, soldados pelo processo MIG / MAG com furos para rosca M6. Fechamento do pé central em chapa de aço 0,60mm de espessura dobrada e de encaixe. O tubo superior provém de mão francesa em chapa de aço #14 (1.9mm) soldadas, permitindo assim o perfeito travamento entre pés e travessas em tubo. Acabamento em sapatas niveladoras de Ø 34 mm antiderrapantes e de PU, com parafuso central com rosca 3/8 cuja função será contornar eventuais desníveis de piso. Todo o conjunto metálico é submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosco de alta performance, polimerizada em estufa a 200º C	FORTILINE PROCEDENCIA NACIONAL	2.772,19	11.088,76
----	------	---	--------------------------------------	----------	-----------



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

57	15 KG	<p>ITEM 09 LOTE II - Gaveteiro volante com chave com 02 gavetas simples e 01 gavetão. Dimensões: 294 (L) x 647 (A) x 446 (P) mm</p> <p>Tampo superior confeccionado em MDP com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno das frentes é encabeçado em fita de poliestireno com 2,0 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt com arestas arredondadas com raio ergonômico de 2,0 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17. A fixação do tampo/corpo deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix, possibilitando a montagem e desmontagem do móvel sem danificá-lo. Gavetas (02 gavetas) com altura interna útil de 65 mm cada, em chapa metálica dobrada com espessura de 0,45 mm, com pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta híbrida epóxi em pó poliéster fosco de alta performance, polimerizada em estufa a 200º C. São apoiadas e fixadas lateralmente entre par de corredeiras metálicas com deslizamento suave e silencioso por meio de roldanas de nylon. Gaveta de pasta (01 gaveta) em chapa metálica dobrada com espessura de 0,45 mm, com suportes metálicos para colocação de pastas suspensas, com pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosca de alta performance, polimerizada em estufa a 200º C. A gaveta de pasta é apoiada lateralmente entre par de corredeiras telescópicas de 02 estágios, com deslizamento por esferas de aço. Corredeiras telescópicas medindo aprox. P 400 x A 45 mm em aço relaminado com acabamento em Zinco eletrolítico cromatizado, de abertura total e prolongamento de curso em 27 mm do comprimento nominal. Fixação lateral, sistema 32 mm, com 04 parafusos cabeça panela PHS AA 3,5 de cada lado. Autotravante fim de curso aberto e travas fim de curso que permitem a retirada da gaveta. Frentes das gavetas confeccionadas em MDP com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno das frentes é encabeçado em fita de poliestireno com 2,0 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt com arestas arredondadas com raio ergonômico de 2,0 mm de acordo com as Normas de Ergonomia NR-17. A abertura das gavetas é feita lateralmente por vão que há entre as frentes das gavetas e a caixa do gaveteiro. O gaveteiro é dotado de fechadura frontal com trava simultânea das gavetas. A rotação 180º da chave aciona haste em aço conduzida por guias, com ganchos para travamento simultâneo das gavetas. Acompanham 02 chaves (principal e reserva) com corpos escamoteáveis (dobráveis) com acabamento niquelado e capa plástica. Corpo (02 laterais, 01 fundo e 01 tampo inferior) confeccionado em MDP com 15 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. Os bordos aparentes do conjunto são encabeçados com fita de poliestireno com 1,0 mm de espessura, coladas com adesivo hot melt com arestas arredondadas com raio ergonômico. A montagem das peças deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix. Acompanham 5 rodízios de duplo giro, com altura de 50 mm, em polipropileno.</p>	FORTILINE PROCEDENCIA NACIONAL	651,59	9.773,85
58	34 UN	<p>ITEM 10 LOTE II - Armário baixo com duas portas com chaves. Com 01 prateleira. Dimensões: 800 (L) x 740 (A) x 500 (P)mm</p> <p>Tampo superior em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. A fixação do tampo/corpo deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix. Porta em MDP, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno da porta é encabeçado com fita de poliestireno com 2,0 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,0 mm. A portas sustenta-se em duas dobradiças (duas por porta), com abertura de até 105º graus. Cada dobradiça é fixada por 5 parafusos fixados. A porta possui fechadura cilíndrica com travamento por lingueta lateral. Acompanham 02 chaves (principal e reserva). A porta possui puxador metálico tipo "Barra", confeccionado em perfil de alumínio. A fixação deve ser feita por dois parafusos. Corpo (02 laterais, 01 fundo e 01 prateleira móvel) em MDP, fundo 15mm e demais com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. Os bordos aparentes do conjunto são encabeçados com fita de poliestireno com 2,0 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,0 mm, coladas com adesivo hot melt. As laterais e o fundo devem ter furações para regulagem de prateleiras em toda a altura útil do armário, com 06 pontos de apoio por prateleira. As prateleiras móveis são apoiadas por suportes tipo pino plástico. A montagem das peças deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix. Tampo inferior em MDP, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas. A fixação do tampo/corpo deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix, possui sapatas plásticas de regulagem de altura com regulagem interna de altura.</p>	FORTILINE PROCEDENCIA NACIONAL	865,12	29.414,08



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

59	8UN	<p>ITEM 11 LOTE II - Armário baixo com quatro portas com chaves. Com 02 prateleiras. Dimensões: 1200 (L) x 740 (A) x 500 (P)mm</p> <p>Tampo superior em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. A fixação do tampo/corpo deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix. Porta em MDP, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno da porta é encabeçado com fita de poliestireno com 2,0 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,0 mm. A Portas sustenta-se em duas dobradiças (duas por porta) , com abertura de até 105° graus. Cada dobradiça é fixada por 5 parafusos fixados. A porta possui fechadura cilíndrica com travamento por lingueta lateral. Acompanham 02 chaves (principal e reserva). A porta possui puxador metálico tipo " Barra ", confeccionado em perfil de alumínio. A fixação deve ser feita por dois parafusos. Corpo (04 laterais, 02 fundo e 02 prateleira móvel) em MDP, fundo 15mm e demais com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. Os bordos aparentes do conjunto são encabeçados com fita de poliestireno com 2,0 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,0 mm, coladas com adesivo hot melt. As laterais e o fundo devem ter furações para regulagem de prateleiras em toda a altura útil do armário, com 06 pontos de apoio por prateleira. As prateleiras móveis são apoiadas por suportes tipo pino plástico. A montagem das peças deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix. Tampo inferior em MDP, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas. A fixação do tampo/corpo deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix, possui sapatas plásticas de regulagem de altura com regulagem interna de altura.</p>	FORTILINE PROCEDECIA NACIONAL	1.730,23	13.841,84
60	2UN	<p>ITEM 12 LOTE II - Estante componível com 5 prateleiras estrutura dupla. Dimensões: 1050 (L) X 2000 (A) 460 (P) mm</p> <p>TAMPO: 01 peça em MDP, com 50 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio de 2 mm. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix, fixados em buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas no tampo, possui usinagem interna para perfeito encaixe da estrutura em aço, que estabiliza o conjunto. LATERAL: 02 peças em MDP, com 50 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio de 2mm. A fixação lateral/tampo deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix, fixados em buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas no tampo. PRATELEIRA METÁLICA: 05 peças Confeccionada totalmente em aço, sendo base principal em chapa #20 (0.9mm) com reforço tipo guia em chapa de aço # 14 (1,9 mm) com dobras e perfeito encaixe, fornecendo assim maior rigidez ao conjunto. Possui separador para livros, 01 peça por prateleira. As prateleiras são fixadas por meio de mãos francesas com recorte tipo cremalheira para encaixe em tubos com corte laser, com possibilidade de manutenção por proporcionar fácil retirar ou acréscimo de itens ao conjunto. ESTRUTURA LATERAL: 02 peças Produzida em tubos de aço, constituído em parte superior: tubo de aço 20x20x1,5mm soldado em tubo horizontal (coluna lateral) 40x20x1,9mm com furações uniformes em corte laser para encaixe de mãos francesas tipo cremalheiras, possibilitando assim a estabilidade da prateleira. A parte inferior da estrutura é estabilizada, em tubo de aço 30x20x1,9mm com sapatas de regulagem de nível, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso, toda a estrutura metálica é embutida dentro ao tampo superior e inferior, sendo visível apenas o tubo horizontal com furos para cremalheiras. FUNDO: 01 peça em MDP, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. A fixação painel/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. TAMPO INFERIOR: 01 peça em MDP, com 50 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio de 2 mm. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix, fixados em buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas no tampo, possui usinagem interna para perfeito encaixe da estrutura em aço, que estabiliza o conjunto. Todo conjunto metálico é submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosca de alta performance, polimerizada em estufa a 200° C.</p>	FORTILINE PROCEDECIA NACIONAL	5.880,34	11.760,68



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

61	2UN	<p>ITEM 13 LOTE II - Estante componível com 5 prateleiras estrutura lateral. Dimensões: 1050 (L) X 2000 (A) 460 (P) mm</p> <p>TAMPO : 01 peça em MDP, com 50 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio de 2 mm. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix, fixados em buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas no tampo, possui usinagem interna para perfeito encaixe da estrutura em aço, que estabiliza o conjunto. LATERAL: 01 peça em MDP, com 50 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio de 2mm. A fixação lateral/tampo deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix, fixados em buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas no tampo. PRATELEIRA METÁLICA: 05 peças Confeccionada totalmente em aço, sendo base principal em chapa #20 (0.9mm) com reforço tipo guia em chapa de aço # 14 (1,9 mm) com dobras e perfeito encaixe, fornecendo assim maior rigidez ao conjunto. Possui separador para livros, 01 peça por prateleira. As prateleiras são fixadas por meio de mãos francesas com recorte tipo cremalheira para encaixe em tubos com corte laser, com possibilidade de manutenção por proporcionar fácil retiras ou acréscimo de itens ao conjunto. ESTRUTURA LATERAL: 01 peça Produzida em tubos de aço, constituído em parte superior: tubo de aço 20x20x1,5mm soldado em tubo horizontal (coluna lateral) 40x20x1,9mm com furações uniformes em corte laser para encaixe de mãos francesas tipo cremalheiras, possibilitando assim a estabilidade da prateleira. A parte inferior da estrutura é estabilizada, em tubo de aço 30x20x1,9mm com sapatas de regulagem de nível, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso, toda a estrutura metálica é embutida dentro ao tampo superior e inferior, sendo visível apenas o tubo horizontal com furos para cremalheiras. FUNDO: 01 peça em MDP, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. A fixação painel/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. TAMPO INFERIOR: 01 peça em MDP, com 50 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio de 2 mm. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix, fixados em buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas no tampo, possui usinagem interna para perfeito encaixe da estrutura em aço, que estabiliza o conjunto.</p>	FORTILINE PROCEDENCIA NACIONAL	4.634,27	9.268,54
62	2UN	<p>ITEM 14 LOTE II - Estante componível com 5 prateleiras estrutura central. Dimensões: 1050 (L) X 2000 (A) 460 (P) mm</p> <p>TAMPO : 01 peça em MDP, com 50 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio de 2 mm. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix, fixados em buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas no tampo, possui usinagem interna para perfeito encaixe da estrutura em aço, que estabiliza o conjunto. PRATELEIRA METÁLICA: 05 peças Confeccionada totalmente em aço, sendo base principal em chapa #20 (0.9mm) com reforço tipo guia em chapa de aço # 14 (1,9 mm) com dobras e perfeito encaixe, fornecendo assim maior rigidez ao conjunto. Possui separador para livros, 01 peça por prateleira. As prateleiras são fixadas por meio de mãos francesas com recorte tipo cremalheira para encaixe em tubos com corte laser, com possibilidade de manutenção por proporcionar fácil retiras ou acréscimo de itens ao conjunto. ESTRUTURA CENTRAL: 01 peça Produzida em tubos de aço, constituído em parte superior: tubo de aço 20x20x1,5mm soldado em tubo horizontal (coluna lateral) 40x20x1,9mm com furações uniformes em corte laser para encaixe de mãos francesas tipo cremalheiras, possibilitando assim a estabilidade da prateleira. A parte inferior da estrutura é estabilizada, em tubo de aço 30x20x1,9mm com sapatas de regulagem de nível, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso, toda a estrutura metálica é embutida dentro ao tampo superior e inferior, sendo visível apenas o tubo horizontal com furos para cremalheiras. FUNDO: 01 peça em MDP, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. A fixação painel/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. TAMPO INFERIOR: 01 peça em MDP, com 50 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio de 2 mm. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix, fixados em buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas no tampo, possui usinagem interna para perfeito encaixe da estrutura em aço, que estabiliza o conjunto. Todo conjunto metálico é submetido a um pré-tratamento por fosfatização a base de zinco (lavagem - decapagem - fosfatização) e pintura eletrostática em tinta epóxi pó poliéster fosca de alta performance, polimerizada em estufa a 200° C.</p>	FORTILINE PROCEDENCIA NACIONAL	3.856,81	7.713,62



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar
VALORES REGISTRADOS

63	2 UN	ITEM 15 LOTE II - Estante componível com 5 prateleiras estrutura mista. Dimensões: 1050 (L) X 2000 (A) 460 (P) mm TAMPO: 01 peça em MDP, com 50 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio de 2 mm. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix, fixados em buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas no tampo, possui usinagem interna para perfeito encaixe da estrutura em aço, que estabiliza o conjunto. LATERAL: 01 peça em MDP, com 50 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio de 2mm. A fixação lateral/tampo deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix, fixados em buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas no tampo. PRATELEIRA METÁLICA: 05 peças Confeccionada totalmente em aço, sendo base principal em chapa #20 (0.9mm) com reforço tipo guia em chapa de aço # 14 (1,9 mm) com dobras e perfeito encaixe, fornecendo assim maior rigidez ao conjunto. Possui separador para livros, 01 peça por prateleira. As prateleiras são fixadas por meio de mãos francesas com recorte tipo cremalheira para encaixe em tubos com corte laser, com possibilidade de manutenção por proporcionar fácil retiras ou acréscimo de itens ao conjunto. ESTRUTURA LATERAL: 01 peça Produzida em tubos de aço, constituído em parte superior: tubo de aço 20x20x1,5mm soldado em tubo horizontal (coluna lateral) 40x20x1,9mm com furações uniformes em corte laser para encaixe de mãos francesas tipo cremalheiras, possibilitando assim a estabilidade da prateleira. A parte inferior da estrutura é estabilizada, em tubo de aço 30x20x1,9mm com sapatas de regulagem de nível, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso, toda a estrutura metálica é embutida dentro ao tampo superior e inferior, sendo visível apenas o tubo horizontal com furos para cremalheiras. ESTRUTURA CENTRAL: 01 peça Produzida em tubos de aço, constituído em parte superior: tubo de aço 20x20x1,5mm soldado em tubo horizontal (coluna lateral) 40x20x1,9mm com furações uniformes em corte laser para encaixe de mãos francesas tipo cremalheiras, possibilitando assim a estabilidade da prateleira. A parte inferior da estrutura é estabilizada, em tubo de aço 30x20x1,9mm com sapatas de regulagem de nível, cuja função será contornar eventuais desníveis de piso, toda a estrutura metálica é embutida dentro ao tampo superior e inferior, sendo visível apenas o tubo horizontal com furos para cremalheiras. FUNDO: 01 peça em MDP, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do painel é encabeçado em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. A fixação painel/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix. TAMPO INFERIOR: 01 peça em MDP, com 50 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio de 2 mm. A fixação do tampo/estrutura deverá ser feita por meio de parafusos ocultos tipo minifix, fixados em buchas metálicas confeccionadas em ZAMAK, e cravadas no tampo, possui usinagem interna para perfeito encaixe da estrutura em aço, que estabiliza o conjunto.	FORTILINE PROCEDECENCIA NACIONAL	4.904,50	9.809,00
----	------	---	--	----------	----------



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

64	16 UN	<p>ITEM 16 LOTE II - Armário misto duas portas com chaves. Com 01 prateleira fixa e 03 prateleiras móveis. Dimensões: 800 (L) x 1600 (A) x 500 (P)mm</p> <p>Tampo superior em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. A fixação do tampo/corpo deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix.</p> <p>Subtampo fixado a 740 mm do chão, em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm.</p> <p>A fixação do subtampo/corpo deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix. Portas em MDP, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno da porta é encabeçado com fita de poliestireno com 2,0 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,0 mm. O par de Portas sustenta-se em quatro dobradiças Top (duas por porta), , com abertura de até 105 graus. Cada dobradiça é fixada por 5 parafusos fixados. A porta direita possui fechadura cilíndrica com travamento por lingueta lateral. Acompanham 02 chaves (principal e reserva). A porta esquerda é automaticamente travada pela direita, por meio de 02 chapas metálicas 80 x 50 x 1,2 mm. Ambas as portas são dotadas de puxadores metálicos tipo "barra" confeccionado em perfil de alumínio. A fixação deve ser feita por dois parafusos. Corpo (02 laterais, 01 fundo, 01 tampo inferior e 03 prateleiras móveis) em MDP, fundo 15mm demais com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. Os bordos aparentes do conjunto são encabeçados com fita de poliestireno com 2,0 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,0 mm, e os bordos não aparentes do conjunto são encabeçados em fita de poliestireno com 0,45 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt. As laterais e o fundo devem ter furações para regulagem de prateleiras em toda a altura útil do armário, com 06 pontos de apoio por prateleira. As prateleiras móveis são apoiadas por suportes tipo pino plástico. A montagem das peças deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix. Tampo inferior em MDP, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas. A fixação do tampo/corpo feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix, possui sapatas plásticas de regulagem de altura com regulagem interna de altura.</p>	FORTILINE PROCEDENCIA NACIONAL	1.496,34	23.941,44
65	33 UN	<p>ITEM 17 LOTE II - Armário alto duas portas + chaves. 01 prateleira fixa e 03 prateleiras móveis. Dimensões: 800 (L) x 1600 (A) x 500 (P)mm</p> <p>Tampo superior em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5 mm. A fixação do tampo/corpo deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix.</p> <p>Porta em MDP, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno da porta é encabeçado com fita de poliestireno com 2,0 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,0 mm. A Portas sustenta-se em 06 dobradiças (três por portas) , com abertura de até 105° graus. Cada dobradiça é fixada por 5 parafusos fixados. A porta possui fechadura cilíndrica com travamento por lingueta lateral. Acompanham 02 chaves (principal e reserva). A porta possui puxador metálico tipo " Barra ", confeccionado em perfil de alumínio. A fixação deve ser feita por dois parafusos. Corpo (02 laterais, 01 fundo, 01 tampo inferior, e 03 prateleira móvel e 01 fixa) em MDP, fundo 15mm e demais com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. Os bordos aparentes do conjunto são encabeçados com fita de poliestireno com 2,0 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,0 mm, coladas com adesivo hot melt. As laterais e o fundo devem ter furações para regulagem de prateleiras em toda a altura útil do armário, com 06 pontos de apoio por prateleira. As prateleiras móveis são apoiadas por suportes tipo pino plástico. A montagem das peças deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix. Tampo inferior em MDP, com 18 mm de espessura, revestido em ambas as faces com filme termo prensado de melaminico com espessura de 0,2 mm, texturizado, semifosco, e antirreflexo. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2 mm de espessura mínima, coladas com adesivo hot melt, com arestas arredondadas. A fixação do tampo/corpo deve ser feita por meio de acessórios internos, como cavilhas e parafusos ocultos tipo minifix, possui sapatas plásticas de regulagem de altura com regulagem interna de altura.</p>	FORTILINE PROCEDENCIA NACIONAL	1.591,37	52.515,21
TOTAL R\$ 451.000,00					
- Fornecedor : PAULO FERNANDES SOLUCOES ARQUITETONICAS LTDA					



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

Item	Descrição	Valor Unitário	Valor Total	
1	10 UN ITEM 01 LOTE I - Estante para papel. Dimensões:920 (L) x 1490 (A) x 600 (P) mm Base: Confeccionada em quadro soldado de tubo de aço carbono NBR1010 laminado a frio, com costura, seção retangular 20mm x 50mm (± 0,2mm) com espessura de 1,2mm (± 0,1mm) confeccionada em um único tubo com sistema de dobra e com sistema de encaixe em um único lado no centro do lado maior do quadro, suporte de ponteira em chapa de aço carbono NBR1010 com espessura de 1,9mm (± 0,2mm). Fixado na caixa por parafuso Phillips em aço galvanizado auto atarrachantes 6mm x 16mm (±0,5mm). Sistema de soldagem: MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento: Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobiano e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Caixa: Chapéu em MDP com espessura de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melaminico de baixa pressão, tratamento antibacteriano nas superfícies, com topo frontal encabeçado com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinilila), com mesmo acabamento e cor e tonalidade do laminado melaminico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através de processo de "Hot Melting", dimensões acabadas das fitas largura de 18mm (± 0,2mm) e espessura de 3mm (± 0,2mm), os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3mm. Paineis laterais: em MDP com espessura de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melaminico de baixa pressão, tratamento antibacteriano nas superfícies, com topo frontal encabeçado com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinilila), com mesmo acabamento e cor e tonalidade do laminado melaminico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através de processo de "Hot Melting", dimensões acabadas das fitas largura de 18mm (± 0,2mm) e espessura de 3mm (± 0,2mm), os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3mm. Lateral direita e esquerda: em MDP com espessura de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melaminico de baixa pressão, tratamento antibacteriano nas superfícies, com topo frontal, superior e traseiro encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinilila), com mesmo acabamento e cor e tonalidade do laminado melaminico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através de processo de "Hot Melting", dimensões acabadas das fitas largura de 18mm (± 0,2mm) e espessura de 3mm (± 0,2mm), os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3mm. Fundo: em MDP com espessura de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melaminico de baixa pressão, tratamento antibacteriano nas superfícies. 1 divisória vertical em MDP com espessura de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melaminico de baixa pressão, tratamento antibacteriano nas superfícies, com topo frontal encabeçado com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinilila), com mesmo acabamento e cor e tonalidade do laminado melaminico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através de processo de "Hot Melting", dimensões acabadas das fitas largura de 18mm (± 0,2mm) e espessura de 3mm (± 0,2mm), os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3mm. 12 Prateleiras: em MDP com espessura de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melaminico de baixa pressão, tratamento antibacteriano nas superfícies, com topo frontal encabeçado com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinilila), com mesmo acabamento e cor e tonalidade do laminado melaminico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através de processo de "Hot Melting", dimensões acabadas das fitas largura de 18mm (± 0,2mm) e espessura de 3mm (± 0,2mm), os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3mm. Fixação na caixa através de suportes injetados em Zamak com acaba	METADIL	3.732,07	37.320,70



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

2	105 UN	<p>ITEM 02 LOTE I - Estante organizadora com caixas organizadoras. Dimensões: 920 (L) x 800 (A) x 450 (P) mm</p> <p>Base: Confeccionada em quadro soldado de tubo de aço carbono NBR1010 laminado a frio, com costura, secção retangular 20mm x 50mm ($\pm 0,2$mm) com espessura de 1,2mm ($\pm 0,1$mm) confeccionada em um único tubo com sistema de dobra e com sistema de encaixe em um único lado no centro do lado maior do quadro, suporte de ponteira em chapa de aço carbono NBR1010 com espessura de 1,9mm ($\pm 0,2$mm). Fixado na caixa por parafuso Philips em aço galvanizado auto atarrachantes 6mm x 16mm ($\pm 0,5$mm). Sistema de soldagem: MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias.</p> <p>Pré-Tratamento: Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobiano e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Caixa: Chapéu em MDP com espessura de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melaminico de baixa pressão, tratamento anticobiano nas superfícies, com topo frontal encabeçado com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila), com mesmo acabamento e cor e tonalidade do laminado melaminico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através de processo de "Hot Melting", dimensões acabadas das fitas largura de 18mm ($\pm 0,2$mm) e espessura de 3mm ($\pm 0,2$mm), os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3mm. Painel inferior: em MDP com espessura de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melaminico de baixa pressão, tratamento anticobiano nas superfícies, com topo frontal encabeçado com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila), com mesmo acabamento e cor e tonalidade do laminado melaminico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através de processo de "Hot Melting", dimensões acabadas das fitas largura de 18mm ($\pm 0,2$mm) e espessura de 3mm ($\pm 0,2$mm), os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3mm. Lateral direita e esquerda: em MDP com espessura de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melaminico de baixa pressão, tratamento anticobiano nas superfícies, com topo frontal, superior e traseiro encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila), com mesmo acabamento e cor e tonalidade do laminado melaminico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através de processo de "Hot Melting", dimensões acabadas das fitas largura de 18mm ($\pm 0,2$mm) e espessura de 3mm ($\pm 0,2$mm), os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3mm. Fundo: em MDP com espessura de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melaminico de baixa pressão, tratamento anticobiano nas superfícies. 2 divisorias verticais em MDP com espessura de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melaminico de baixa pressão, tratamento anticobiano nas superfícies, com topo frontal encabeçado com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila), com mesmo acabamento e cor e tonalidade do laminado melaminico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através de processo de "Hot Melting", dimensões acabadas das fitas largura de 18mm ($\pm 0,2$mm) e espessura de 3mm ($\pm 0,2$mm), os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3mm. Fixações: Montado por sistema de fixação rápida de metal sem parafusos aparentes externamente. Laterais com furos nas faces internas distantes a 32mm (centro a centro) que permitem a regulagem de altura de prateleiras e acessórios. Segurança: Todos os cantos arredondados com raios de 3mm e sem rebarbas ou partes cortantes. Rodízios: fabricado em chapa de aço estampada e cabeçote com pista dupla e eixo da roda parafusado. Roda produzida em composto de termoplástico com PVC, dureza de 80Shore A (-10°C a 50°C), núcleo em polipropileno copolímero reciclável. Proporciona rod</p>	METADIL COD. SB9017R-1 (9X) CX2 GT (3X) 4GT	2.449,56	257.203,80
---	--------	---	---	----------	------------



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

3	2 UN	<p>ITEM 03 LOTE I - Estante para fantasias. Dimensões: 920 (L) x 1270 (A) x 450 (P) cm</p> <p>Base: Confeccionada em quadro soldado de tubo de aço carbono NBR1010 laminado a frio, com costura, seção retangular 20mm x 50mm (± 0,2mm) com espessura de 1,2mm (± 0,1mm) confeccionada em um único tubo com sistema de dobra e com sistema de encaixe em um único lado no centro do lado maior do quadro, suporte de ponteira em chapa de aço carbono NBR1010 com espessura de 1,9mm (± 0,2mm). Fixado na caixa por parafuso Philips em aço galvanizado auto atarrachantes 6mm x 16mm (±0,5mm). Sistema de soldagem: MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento: Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobiano e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Chapéu: em MDP com espessura de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melaminico de baixa pressão, tratamento antimicrobiano nas superfícies, com topo frontal encabeçado com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinilila), com mesmo acabamento e cor e tonalidade do laminado melaminico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através de processo de "Hot Melting", dimensões acabadas das fitas largura de 18mm (± 0,2mm) e espessura de 3mm (± 0,2mm), os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3mm. Painel inferior: em MDP com espessura de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melaminico de baixa pressão, tratamento antimicrobiano nas superfícies, com topo frontal encabeçado com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinilila), com mesmo acabamento e cor e tonalidade do laminado melaminico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através de processo de "Hot Melting", dimensões acabadas das fitas largura de 18mm (± 0,2mm) e espessura de 3mm (± 0,2mm), os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3mm. Lateral direita e esquerda: em MDP com espessura de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melaminico de baixa pressão, tratamento antimicrobiano nas superfícies, com topo frontal, superior e traseiro encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinilila), com mesmo acabamento e cor e tonalidade do laminado melaminico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através de processo de "Hot Melting", dimensões acabadas das fitas largura de 18mm (± 0,2mm) e espessura de 3mm (± 0,2mm), os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3mm. Fundo: em MDP com espessura de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melaminico de baixa pressão, tratamento antimicrobiano nas superfícies. Painel frontal: em MDP com espessura de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melaminico de baixa pressão, tratamento antimicrobiano nas superfícies, com topo frontal encabeçado com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinilila), com mesmo acabamento e cor e tonalidade do laminado melaminico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através de processo de "Hot Melting", dimensões acabadas das fitas largura de 18mm (± 0,2mm) e espessura de 3mm (± 0,2mm), os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3mm. Segurança: Todos cantos arredondados com raios de 3mm e sem rebarbas ou partes cortantes. Fixação na caixa através de suportes injetados em Zamak com acabamento niquelado possui pino de segurança evitando o tombamento da prateleira. Fixações: Montado por sistema de fixação rápida de metal sem parafusos aparentes externamente. Laterais com furos nas faces internas distantes a 32mm (centro a centro) que permitem a regulagem de altura de prateleiras e acessórios. Segurança: Todos cantos arredondados com raios de 3mm e sem rebarbas ou partes cortantes. Rodízios: fabricado em chapa de aço estampada e ca</p>	METADIL COD. L12092R	1.754,06	3.508,12
4	15 UN	<p>ITEM 04 LOTE I - Estante lactário. Dimensão: 1250 (L) x 500 (A) x 220 (P) mm</p> <p>Caixa em MDP com espessura de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melaminico de baixa pressão, tratamento antimicrobiano nas superfícies, com topo frontal encabeçado com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinilila), com mesmo acabamento e cor e tonalidade do laminado melaminico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através de processo de "Hot Melting", dimensões acabadas das fitas largura de 18mm (± 0,2mm) e espessura de 3mm (± 0,2mm), os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3mm. Sistema de montagem de encaixe, com cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Suporte de parede com ajuste de nível. Prateleiras em MDP com espessura de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melaminico de baixa pressão, tratamento antimicrobiano nas superfícies, com topo frontal encabeçado com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinilila), com mesmo acabamento e cor e tonalidade do laminado melaminico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através de processo de "Hot Melting", dimensões acabadas das fitas largura de 18mm (± 0,2mm) e espessura de 3mm (± 0,2mm), os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3mm. Fixação: Através de suportes injetados em Zamak com acabamento niquelado possuem pino de segurança evitando o tombamento da prateleira. Dimensões totais: 1250x500x220mm Tolerância ±5mm.</p>	METADIL COD. L1250TR	674,64	10.119,60



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

			METADIL COD.		
5	15 UN	<p>ITEM 05 LOTE I - Trocador com lixeira dupla, porta e rodízios. Dimensão: 1250 (L) x 1020 (A) x 600 (P) mm</p> <p>Base confeccionada em quadro soldado de tubo de aço carbono NBR1010 laminado a frio, com costura, secção retangular 20mm x 50mm ($\pm 0,2$mm) com espessura de 1,2mm ($\pm 0,1$mm) confeccionada em um único tubo com sistema de dobra e com sistema de encaixe em um único lado no centro do lado maior do quadro, suporte da roda em chapa de aço carbono NBR1010 laminado a frio com espessura de 1,9mm ($\pm 0,2$mm). Fixação na caixa: Por parafuso com fenda Phillips auto atarrachante fenda phillips, com cabeça panela em aço carbono galvanizado M6x16mm ($\pm 0,3$).</p> <p>Sistema de soldagem: MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento: Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento).</p> <p>Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobiano e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns.</p> <p>Construção: Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Rodízios: Garfo de chapa de metal galvanizada estampada com cabeçote de pista dupla e eixo da roda parafusado. Roda produzida com revestimento em composto termoplástico com PVC e núcleo em polipropileno copolímero recidáveis. Gaveta Porta Lixeira em MDP com espessura de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melamínico de baixa pressão, tratamento antimicrobiano nas superfícies, com topo frontal encabeçado com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila), com mesmo acabamento e cor e tonalidade do laminado melamínico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através de processo de "Hot Melting", dimensões acabadas das fitas largura de 18mm ($\pm 0,2$mm) e espessura de 3mm ($\pm 0,2$mm), os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3mm. Material: Estrutura em aço carbono com acabamento cromado, duas Lixeiras Injetada em material termoplástico. Sistema de abertura: Sistema de abertura por trilhos telescópicos. Fixação na caixa: Por parafuso com fenda Phillips auto atarrachante fenda phillips, com cabeça panela em aço carbono galvanizado M6x16($\pm 0,3$) mm. Construção: Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Puxador: Puxadores confeccionados de Zamak com acabamento niquelado fosco. Suporte de papel toalha em aço carbono NBR1010 laminado a frio com espessura de 1,9mm ($\pm 0,1$mm), tubo de aço carbono NBR1010 laminado a frio com secção redonda de F31,75mm ($\pm 0,2$mm) com espessura de 1,5mm ($\pm 0,1$mm). Proteção da barra do suporte do papel: Ponteira injetada em polipropileno. Fixação na caixa Por parafuso com fenda Phillips auto atarrachante fenda phillips, com cabeça panela em aço carbono galvanizado M6x16($\pm 0,3$) mm. Construção: Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Caixa do trocador em MDP com espessura de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melamínico de baixa pressão, tratamento antimicrobiano nas superfícies, com topo frontal encabeçado com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila), com mesmo acabamento e cor e tonalidade do laminado melamínico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através de processo de "Hot Melting", dimensões acabadas das fitas largura de 18mm ($\pm 0,2$mm) e espessura de 3mm ($\pm 0,2$mm), os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3mm. Construção: Montado por sistema de fixação rápida de metal sem parafusos aparentes externamente. Laterais com furos nas faces internas distantes a 32mm (centro a centro) que permitem a regulagem de altura de prateleiras e acessórios. Segurança: Todos cantos arredondados com raios de 3($\pm 0,1$) mm e sem rebarbas ou partes cortantes. Prateleiras móveis em MDP com espessura de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melamínico de baixa pressão, tratamento antimicrobiano nas superfícies, com top</p>	TR1254-2 D/E	3.597,14	53.957,10
6	104 UN	<p>ITEM 06 LOTE I - Berço com cabeceira vazada, curva e base com rodas. Dimensão: 1020 (L) x 1030 (A) x 660 (P) mm.</p> <p>Material: Pés em tubo de aço carbono secção redonda $\varnothing 1 1/2"$ com parede de 1,9mm, Base em tubo de aço carbono 20x40mm ($\pm 0,2$) com parede de 1,2mm. Plaqueta com identificação do código do produto e número da norma. Sistema de soldagem: MIG livre de respingos e rebarbas. Proteção da superfície metálica: Por processo de desengraxe, decapagem e fosfatização com fosfato de ferro, por spray, em alta temperatura.</p> <p>Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobiano e isento de metais pesados. Rodas: 4 Rodízios de nylon com sistema de travamento. Construção: Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Laterais. Material: Chapa de BP (baixa pressão) de 18mm (± 1) de espessura com acabamento melamínico Proteção das bordas: Fita de borda de 3mm ($\pm 0,5$) de espessura. Fixação na estrutura e cabeceiras: Por parafuso M6x15 mm e buchas de zamak na estrutura, fixação nas cabeceiras através de cavilhas e sistema minifix.</p> <p>Segurança: Todos cantos arredondados com raios de 3 mm ($\pm 0,5$). Cabeceiras Material: Chapa de BP (baixa pressão) de 18(± 1)mm de espessura com acabamento melamínico. Proteção das bordas: Fita de borda de 3 mm ($\pm 0,5$) de espessura. Fixação nas laterais: Fixação nas cabeceiras através de cavilhas e sistema minifix. Segurança: Todos cantos arredondados com raios de 3 mm ($\pm 0,5$). Fundo Material: Chapa de BP (baixa pressão) de 18 mm (± 1) de espessura com acabamento melamínico. Proteção das bordas: Fita de borda de 1mm ($\pm 0,1$) de espessura. Segurança: Isento de rebarbas.</p> <p>Altura do Berço em relação ao solo: 1028,2 mm (± 10).</p> <p>Dimensões internas: 618 mm x 980 mm (± 5 mm).</p> <p>Dimensões externas: 654 mm x 1014 mm (± 5 mm).</p>	B1066R	2.865,47	298.008,88



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

Item	Quantidade	Descrição	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
7	5 UN	ITEM 07 LOTE I - Mesas Quadradas com tampo em fórmica. Dimensão: 770 (L) x 460 (A) x 700 (P) mm Pés em tubo de aço carbono NBR1010 com seção redonda Ø 50,8mm (± 0,2mm) com parede de 1,5mm (± 0,15mm), travessa de montagem em tubo de aço carbono NBR1010 com seção retangular 20x40(±0,2)mm com parede de 1,5mm (± 0,15mm), chapa dobrada de aço carbono NBR1010 com espessura de 1,9mm (± 0,15mm) para fixação da travessa e laterais, chapa em aço carbono NBR1010 para fixação do tampo e estrutura metálica com espessura de 1,9mm. Sistema de soldagem MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento da superfície metálica deve ser Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobiano e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Ponteiros externa com Ø56mm (±1) x 49mm e espessura na base da ponteira de 4 mm (±0,5). Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Tampo em Chapa de MDP Ultra (resistente a umidade) de 18mm (±0,5) de espessura com acabamento melamínico na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão brilhante de 0,6 mm (±0,1) de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico. Proteção das bordas em Fita de borda de PVC com 3mm (±0,2) de espessura fixada com sistema hotmelt. Fixado na estrutura por parafuso 6mm com bucha de zamak fixada no tampo. Todos os cantos arredondados com raios de 40mm (±5), raios da aresta mínimo de 3mm (±0,1mm). Dimensões: 770x770 mm (±5). Altura do tampo ao solo: 460mm (±5).	METADIL COD. 70041.1	781,75	3.908,75
8	5 UN	ITEM 08 LOTE I - Mesas Quadradas com tampo em fórmica. Dimensão: 770 (L) x 760 (A) x 700 (P) mm Pés em tubo de aço carbono NBR1010 com seção redonda Ø 50,8mm (± 0,2mm) com parede de 1,5mm (± 0,15), travessa de montagem em tubo de aço carbono NBR1010 com seção retangular 20x40mm (±0,2) com parede de 1,5mm (± 0,15mm), chapa dobrada de aço carbono NBR1010 com espessura de 1,9mm (± 0,15mm) para fixação da travessa e laterais, chapa em aço carbono NBR1010 para fixação do tampo e estrutura metálica com espessura de 1,9mm. Sistema de soldagem MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento da superfície metálica deve ser Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobiano e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Ponteiros externa com Ø56mm (±1) x 49mm e espessura na base da ponteira de 4mm (±0,5). Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Tampo em Chapa de MDP Ultra (resistente a umidade) de 18 mm (±0,5) de espessura com acabamento melamínico na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão brilhante de 0,6 mm (±0,1) de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico. Proteção das bordas em Fita de borda de PVC com 3 mm (±0,2) de espessura fixada com sistema hotmelt. Fixado na estrutura por parafuso 6mm com bucha de zamak fixada no tampo. Todos os cantos arredondados com raios de 40mm (±5), raios da aresta mínimo de 3mm (±0,1mm). Dimensões: 770x770mm (±5). Altura do tampo ao solo: 760 mm(±5).	METADIL COD. 70041.6	781,75	3.908,75
9	130 UN	ITEM 09 LOTE I - Mesa individual Forma círculo com 6. Dimensão: 800 (L) x 590 (A) x 600 (P) mm Pés em tubo de aço carbono NBR1010 com seção redonda Ø31,75mm (±0,2mm) com espessura de 1,9mm (±0,2mm), suporte de fixação do tampo em chapa de aço carbono NBR1010 com espessura de 1,9mm (±0,2mm). Conformação a frio livre de amassamento e rugas visíveis. Sistema de soldagem MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobiano e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Ponteiros alta em polietileno de alta densidade Ø 39mm x 45 mm (±1mm) com espessura de 7,5mm no ponto de contato do tubo com o piso (±0,5mm). Ponteira furada em polietileno de alta densidade. Roldana injetada em poliamida, não risca o chão. Carcaça injetada em poliamida. Haste em aço carbono NBR1005 com tratamento superficial zincado. Eixo em aço carbono NBR 1005. Diâmetro da Roldana 65mm (±1 mm). Espessura da Roda 51,5mm (±1 mm). Raio de Giro da Roda 56mm (±1 mm). Buchas de engate: Injetado em PA6 com 5% de grafite. Tampo em Chapa de MDP Ultra (resistente a umidade) de 18mm (±0,5) de espessura com acabamento melamínico na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão brilhante de 0,6mm (±0,1) de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico. Proteção das bordas: Fita de borda em PVC maciço com 3mm (±0,1mm) de espessura e raio de 3mm (± 0,1mm), colado com adesivo Hot Melt. Fixação na estrutura: Por parafuso philips em aço galvanizado auto atarraxante 6x16mm. Tolerância ±5%. Segurança: Todos cantos arredondados com raios de 50mm. Dimensões: 800x600x600x18mm. Tolerâncias (±10mm.) Altura do tampo ao solo 590(±5)mm.	METADIL COD. 7172R.3	527,19	68.534,70



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

Item	Quantidade	Descrição	Valor Unitário	Valor Total
10	130 UN	ITEM 10 LOTE I - Mesa individual quadrifoglo foma círculo com 4. Dimensão: 800 (L) x 400 (A) x 600 (P) mm Pés em tubo de aço carbono NBR1010 com secção redonda Ø31,75mm (±0,2mm) com espessura de 1,9mm (±0,2mm), suporte de fixação do tampo em chapa de aço carbono com espessura de 1,9mm (±0,2mm). Conformação a frio livre de amassamento e rugas visíveis. Sistema de soldagem MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento da superfície metálica deve ser Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Ponteiras: Ponteira alta em polietileno de alta densidade Ø 39mm x 45 mm (±1mm) com espessura de 7,5mm no ponto de contato do tubo com o piso (±0,5mm). Ponteira furada em polietileno de alta densidade. Roldana injetada em poliamida, não risca o chão. Carcaça injetada em poliamida. Haste em aço carbono NBR1005 com tratamento superficial zincado. Eixo em aço carbono NBR 1005. Diâmetro da Roldana 65mm (±1 mm). Espessura da Roda 51,5mm (±1 mm). Raio de Giro da Roda 56mm (±1 mm). Buchas de engate: Injetado em PA6 com 5% de grafite. Tampo em Chapa de MDP Ultra (resistente a umidade) de 18mm (±0,5) de espessura com acabamento melamínico na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão brilhante de 0,6 mm (±0,1) de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico. Proteção das bordas: Perfil T magico de PVC resistente a impactos com alma de 5 dentes e 9mm de profundidade, 3mm de espessura e borda externa do perfil de 5mm de espessura. Fixação na estrutura: Por parafuso philips em aço galvanizado auto atarraxante 6x16mm. Tolerância (±5mm). Todos cantos arredondados com raios de 50mm. Dimensões: 600x600x800x18mm.	459,03	59.673,90
11	60 UN	ITEM 11 LOTE I - Mesa individual quadrifoglo forma círculo com 4. Dimensão: 800 (L) x 460 (A) x 600 (P) mm Pés em tubo de aço carbono NBR1010 com secção redonda Ø31,75mm (±0,2mm) com espessura de 1,9mm (±0,2mm), suporte de fixação do tampo em chapa de aço carbono com espessura de 1,9mm (±0,2mm). Conformação a frio livre de amassamento e rugas visíveis. Sistema de soldagem MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento da superfície metálica deve ser Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Ponteiras: Ponteira alta em polietileno de alta densidade Ø 39mm x 45 mm (±1mm) com espessura de 7,5mm no ponto de contato do tubo com o piso (±0,5mm). Ponteira furada em polietileno de alta densidade. Roldana injetada em poliamida, não risca o chão. Carcaça injetada em poliamida. Haste em aço carbono NBR1005 com tratamento superficial zincado. Eixo em aço carbono NBR 1005. Diâmetro da Roldana 65mm (±1 mm). Espessura da Roda 51,5mm (±1 mm). Raio de Giro da Roda 56mm (±1 mm). Buchas de engate: Injetado em PA6 com 5% de grafite. Tampo em Chapa de MDP Ultra (resistente a umidade) de 18mm (±0,5) de espessura com acabamento melamínico na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão brilhante de 0,6 mm (±0,1) de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico. Proteção das bordas: Perfil T magico de PVC resistente a impactos com alma de 5 dentes e 9mm de profundidade, 3mm de espessura e borda externa do perfil de 5mm de espessura. Fixação na estrutura: Por parafuso philips em aço galvanizado auto atarraxante 6x16mm. Tolerância (±5mm). Todos cantos arredondados com raios de 50mm. Dimensões: 600x600x800x18mm.	459,03	27.541,80
12	112 UN	ITEM 12 LOTE I - Mesa individual componível. Dimensão: 680 (L) x 460 (A) x 500 (P) mm Estrutura Metálica. Material: Pés e travessa em tubo de aço carbono NBR1010 com secção redonda Ø31,75mm (±0,2mm) com espessura de 1,5mm (±0,2mm), suporte de fixação do tampo em chapa de aço carbono NBR1010 com espessura de 1,9mm (±0,2mm). Processo de conformação de tubo: Conformação a frio livre de amassamento e rugas visíveis. Sistema de soldagem: MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento: Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Ponteiras: Ponteira alta em polietileno de alta densidade Ø 39mm x 45 mm (±1mm) com espessura de 7,5mm no ponto de contato do tubo com o piso (±0,5mm). Construção: Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Tampo Material: Chapa de MDP Ultra (resistente a umidade) de 18mm (±0,5) de espessura com acabamento melamínico na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão brilhante de 0,6mm (±0,2) de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico. Proteção das bordas: Fita de borda em PVC macio com 3mm (±0,1mm) de espessura e raio de 3mm (± 0,1mm), colado com adesivo Hot Melt. Fixação na estrutura: Por parafuso 6mm com bucha de zamak fixada no tampo. Diâmetro da Roldana 65mm (±1 mm). Espessura da Roda 51,5mm (±1 mm). Raio de Giro da Roda 56mm (±1 mm). Buchas de engate: Injetado em PA6 com 5% de grafite. Segurança: Todos cantos arredondados. Dimensões: 680mm x 500mm (± 5mm). Dimensões gerais Altura do tampo ao solo: 460mm. Tolerância ±5mm.	424,26	47.517,12



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar
VALORES REGISTRADOS

13	375	UN	<p>ITEM 13 LOTE I - Mesa individual com porta-livros em polipropileno (vermelho). Dimensão: 600 (L) x 640 (A) x 450 (P) mm</p> <p>Pés em tubo de aço carbono NBR1010 seção redonda de Ø38,1mm (± 0,2mm) e parede mínima de 1,9mm (± 0,2mm), chapa estrutural dobrada para fixação do tampo e porta livro em aço carbono NBR1010 com espessura de 2,65mm (± 0,2mm), gancho de mochila de aço carbono NBR1010 trefilado de seção redonda de Ø 6mm (± 0,2mm). Conformação a frio livre de amassamento e rugas visíveis. Sistema de soldagem MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento da superfície metálica deve ser Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Ponteiras em Polipropileno com diâmetro interno de F38.1mm (±0,5mm) com espessura inicial de 2mm (± 0,2mm) e espessura da parede em contato com o chão de 6,8mm (± 0,5mm) travado através de pino na parte inferior Ø9x 20mm (±1) de polietileno de alta densidade. Proteção dos pés injetado em polipropileno com comprimento de 245mm (± 5mm) com espessura de 2.6mm (± 0,2mm). Fixado na estrutura por sistema de encaixe sem rebites. 2 deslizadores frontais em polipropileno copolímero heterofásico fixados na estrutura metálica através de um sistema de encaixe apropriado e travados com 1 rebite de repuxo cada. Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Tampo em Chapa de MDP Ultra (resistente a umidade) de 18mm (±0,5) de espessura com acabamento melamínico na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão brilhante de 0,6(±0,1)mm de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico. Proteção das bordas: Topos encabeçados com borda injetada em PP (Polipropileno) continua sem interrupções no perímetro, sem metais pesados. O ponto de encontro da borda não apresenta espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento, o porta lápis é integrado a borda. Fixado na estrutura com parafuso 6mm com bucha de zamak fixada no tampo. Raio mínimo de 3,5mm nas arestas em contato o usuário. Dimensões: 600x450mm (±5). Porta-livros Envolvente em Polipropileno copolímero heterofásico com espessura de 4mm (±0,5 mm), com excelente balanço de propriedades mecânicas, livre de metais pesados, raio de 2,5mm (±0,5) na borda de contato do porta livro com o usuário, com 3 nervuras de reforço.</p>	METADIL COD. 7018.4	538,32	201.870,00
14	545	UN	<p>ITEM 14 LOTE I - Mesa individual com porta-livros em polipropileno (verde). Dimensão: 600 (L) x 710 (A) x 450 (P) mm</p> <p>Pés em tubo de aço carbono NBR1010 seção redonda de Ø38,1mm (± 0,2mm) e parede mínima de 1,9mm (± 0,2mm), chapa estrutural dobrada para fixação do tampo e porta livro em aço carbono NBR1010 com espessura de 2,65mm (± 0,2mm), gancho de mochila de aço carbono NBR1010 trefilado de seção redonda de Ø 6mm (± 0,2mm). Conformação a frio livre de amassamento e rugas visíveis. Sistema de soldagem MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento da superfície metálica deve ser Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Ponteiras em Polipropileno com diâmetro interno de F38.1mm (±0,5mm) com espessura inicial de 2mm (± 0,2mm) e espessura da parede em contato com o chão de 6,8mm (± 0,5mm) travado através de pino na parte inferior Ø9x 20mm (±1) de polietileno de alta densidade. Proteção dos pés Injetado em polipropileno com comprimento de 245mm (± 5mm) com espessura de 2.6mm (± 0,2mm). Fixado na estrutura por sistema de encaixe sem rebites. 2 deslizadores frontais em polipropileno copolímero heterofásico fixados na estrutura metálica através de um sistema de encaixe apropriado e travados com 1 rebite de repuxo cada. Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Tampo em Chapa de MDP Ultra (resistente a umidade) de 18mm (±0,5) de espessura com acabamento melamínico na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão brilhante de 0,6mm (±0,1) de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico. Proteção das bordas: Topos encabeçados com borda injetada em PP (Polipropileno) continua sem interrupções no perímetro, sem metais pesados. O ponto de encontro da borda não apresenta espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento, o porta lápis é integrado a borda. Fixado na estrutura com parafuso 6mm com bucha de zamak fixada no tampo. Raio mínimo de 3,5mm nas arestas em contato o usuário. Dimensões: 600x450mm (±5). Porta-livros Envolvente em Polipropileno copolímero heterofásico com espessura de 4mm (±0,5 mm), com excelente balanço de propriedades mecânicas, livre de metais pesados, raio de 2,5mm (±0,5) na borda de contato do porta livro com o usuário, com 3 nervuras de reforço.</p>	METADIL COD. 7018.5	538,32	293.384,40



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar
VALORES REGISTRADOS

15	355UN	<p>ITEM 15 LOTE I - Mesa individual com porta-livros em polipropileno (azul). Dimensão: 600 (L) x 760 (A) x 450 (P) mm</p> <p>Pés em tubo de aço carbono NBR1010 seção redonda de Ø38,1mm (± 0,2mm) e parede mínima de 1,9mm (± 0,2mm), chapa estrutural dobrada para fixação do tampo e porta livro em aço carbono NBR1010 com espessura de 2,65mm (± 0,2mm), gancho de mochila de aço carbono NBR1010 treilado de seção redonda de Ø 6mm (± 0,2mm). Conformação a frio livre de amassamento e rugas visíveis. Sistema de soldagem MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento da superfície metálica deve ser Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Ponteiras em Polipropileno com diâmetro interno de F38.1mm (±0,5mm) com espessura inicial de 2mm (± 0,2mm) e espessura da parede em contato com o chão de 6,8mm (± 0,5mm) travado através de pino na parte inferior Ø9x 20mm (±1) de polietileno de alta densidade. Proteção dos pés Injetado em polipropileno com comprimento de 245mm (± 5mm) com espessura de 2.6mm (± 0,2mm). Fixado na estrutura por sistema de encaixe sem rebites. 2 deslizadores frontais em polipropileno copolímero heterofásico fixados na estrutura metálica através de um sistema de encaixe apropriado e travados com 1 rebite de repuxo cada. Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Tampo em Chapa de MDP Ultra (resistente a umidade) de 18 (±0,5) mm de espessura com acabamento melamínico na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão brilhante de 0,6mm (±0,1) de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico. Proteção das bordas: Topos encabeçados com borda injetada em PP (Polipropileno) continua sem interrupções no perímetro, sem metais pesados. O ponto de encontro da borda não apresenta espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento, o porta lápis é integrado a borda. Fixado na estrutura com parafuso 6mm com bucha de zamak fixada no tampo. Raio mínimo de 3,5mm nas arestas em contato o usuário. Dimensões: 600x450mm (±5). Porta-livros Envolvente em Polipropileno copolímero heterofásico com espessura de 4mm (±0,5 mm), com excelente balanço de propriedades mecânicas, livre de metais pesados, raio de 2,5mm (±0,5) na borda de contato do porta livro com o usuário, com 3 nervuras de reforço.</p>	METADIL COD. 7018.6	538,32	191.103,60
16	20UN	<p>ITEM 16 LOTE I - Mesa refeitório com pés fixos. Dimensão: 1800 (L) x 460 (A) x 770 (P) mm</p> <p>Estrutura Material: Pés em tubo de aço carbono NBR1010 com seção redonda Ø 38,1mm (± 0,2mm) com parede de 1,9mm (± 0,15mm), montante em tubo de aço carbono NBR1010 com seção oblongo 40x77(±0,2)mm com parede de 1,5mm (± 0,15mm), travessa para sustentação e amarração das laterais em tubo de aço carbono NBR1010 com seção oblongo 60x40(±0,2)mm com parede de 1,5mm (± 0,15mm), chapa de aço carbono NBR1010 dobrada para fixação da travessa em aço carbono NBR1010 com espessura de 1,9mm (± 0,15mm), chapa de aço carbono NBR1010 para fixação do tampo na estrutura metálica com espessura de 2,65mm (± 0,15mm). Processo de conformação de tubo: Conformação a frio livre de amassamento e rugas visíveis. Sistema de soldagem: MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento: Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Ponteiras: Ponteira externa com Ø40 x 41mm (±1) e espessura na base da ponteira de 8mm (±0,5), material polietileno linear de baixa densidade. Construção: Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Tampo Material: Chapa de MDP Ultra (resistente a umidade) de 18mm (±0,5) de espessura com acabamento melamínico na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão brilhante de 0,6mm (±0,1) de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico. Proteção das bordas: Fita de borda de PVC com 3mm (±0,2) de espessura fixada com sistema hotmelt. Fixação na estrutura: Por parafuso 6mm com bucha de zamak fixada no tampo. Segurança: Todos cantos arredondados com raios de 40 mm (±5), raios da aresta mínimo de 3mm (±0,1mm). Dimensões: 1800 x 770 (± 10mm) Dimensões gerais Altura do tampo ao solo: 460mm (±5).</p>	METADIL COD. 70475.1	1.432,74	28.654,80



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar
VALORES REGISTRADOS

Item	Quantidade	Descrição	Valor Unitário	Valor Total
17	32 UN	ITEM 17 LOTE I - Mesas refeitório com pés dobráveis. Dimensão: 1800 (L) x 590 (A) x 770 (P) mm Pés e montantes em tubo de aço carbono secção redonda Ø 31,75 com parede de mínimo de 1,9mm, travessa de montagem em tubo de aço carbono 20x40mm (+-0,2) com parede mínima de 1,2mm, trava e gatilho em chapa de aço carbono com espessura de 1,9mm(±0,2mm). Sistema de soldagem MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento da superfície metálica deve ser Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Sistema de montagem dos pés com Buchas em nylon e arruelas de travamento. Ponteiras altas em polietileno de alta densidade c/ redutor de ruído, F39mm x 43 mm com espessura de 6 mm no ponto de contato do tubo. Tolerância (± 2mm). Tampo da mesa em Chapa de MDP Ultra (resistente a umidade) de 18mm (±0,5) de espessura com acabamento melamínico na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão texturizado de 0,6 mm (±0,1)mm de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico. Proteção das bordas em Fita de borda de PVC com 3mm (±0,2) de espessura fixada com sistema hotmelt. Fixação na estrutura por parafuso 6mm com bucha de zamak fixada no tampo.Todos cantos arredondados com raios de 40 mm (±5), raios da aresta mínimo de 3mm (±0,1mm). Dim.: 1800x770mm (+-10).	1.948,80	62.361,60
18	6 UN	ITEM 18 LOTE I - Mesas refeitório com pés dobráveis. Dimensão: 1800 (L) x 640 (A) x 770 (P) mm Pés e montantes em tubo de aço carbono secção redonda Ø 31,75 com parede de mínimo de 1,9mm, travessa de montagem em tubo de aço carbono 20x40 mm (+-0,2) com parede mínima de 1,2mm, trava e gatilho em chapa de aço carbono com espessura de 1,9mm (±0,2mm). Sistema de soldagem MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento da superfície metálica deve ser Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Sistema de montagem dos pés com Buchas em nylon e arruelas de travamento. Ponteiras altas em polietileno de alta densidade c/ redutor de ruído, F39mm x 43 mm com espessura de 6 mm no ponto de contato do tubo. Tolerância (± 2mm). Tampo da mesa em Chapa de MDP Ultra (resistente a umidade) de 18mm (±0,5) de espessura com acabamento melamínico na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão texturizado de 0,6(±0,1)mm de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico. Proteção das bordas em Fita de borda de PVC com 3(±0,2) mm de espessura fixada com sistema hotmelt. Fixação na estrutura por parafuso 6mm com bucha de zamak fixada no tampo.Todos cantos arredondados com raios de 40(±5)mm, raios da aresta mínimo de 3mm (±0,1mm). Dim.: 1800x770 (+-10)mm.	1.948,80	11.692,80
19	6 UN	ITEM 19 LOTE I - Mesas refeitório com pés dobráveis. Dimensão: 1800 (L) x 710 (A) x 770 (P) mm Pés e montantes em tubo de aço carbono secção redonda Ø 31,75 com parede de mínimo de 1,9mm, travessa de montagem em tubo de aço carbono 20x40(+0,2)mm com parede mínima de 1,2mm , trava e gatilho em chapa de aço carbono com espessura de 1,9mm(±0,2mm). Sistema de soldagem MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento da superfície metálica deve ser Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Sistema de montagem dos pés com Buchas em nylon e arruelas de travamento. Ponteiras altas em polietileno de alta densidade c/ redutor de ruído, F39mm x 43 mm com espessura de 6 mm no ponto de contato do tubo. Tolerância (± 2mm). Tampo da mesa em Chapa de MDP Ultra (resistente a umidade) de 18 (±0,5)mm de espessura com acabamento melamínico na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão texturizado de 0,6(±0,1)mm de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico. Proteção das bordas em Fita de borda de PVC com 3(±0,2)mm de espessura fixada com sistema hotmelt. Fixação na estrutura por parafuso 6mm com bucha de zamak fixada no tampo.Todos cantos arredondados com raios de 40(±5)mm, raios da aresta mínimo de 3mm (±0,1mm). Dim.: 1800x770 (+-10)mm.	1.948,80	11.692,80



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

Item	Quantidade	Descrição	Valor Unitário	Valor Total
20	8 UN	ITEM 20 LOTE I - Mesas refeitorio com pés dobráveis. Dimensão: 1800 (L) x 760 (A) x 770 (P) mm Pés e montantes em tubo de aço carbono seção redonda Ø 31,75 com parede de mínimo de 1,9mm, travessa de montagem em tubo de aço carbono 20x40(+/-0,2)mm com parede mínima de 1,2mm, trava e gatilho em chapa de aço carbono com espessura de 1,9mm(±0,2mm). Sistema de soldagem MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento da superfície metálica deve ser Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Sistema de montagem dos pés com Buchas em nylon e arruelas de travamento. Ponteiras altas em polietileno de alta densidade c/ redutor de ruído, F39mm x 43 mm com espessura de 6 mm no ponto de contato do tubo. Tolerância (± 2mm). Tampo da mesa em Chapa de MDP Ultra (resistente a umidade) de 18 (±0,5)mm de espessura com acabamento melamínico na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão texturizado de 0,6(±0,1)mm de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico. Proteção das bordas em Fita de borda de PVC com 3(±0,2)mm de espessura fixada com sistema hotmelt. Fixação na estrutura por parafuso 6mm com bucha de zamak fixada no tampo. Todos cantos arredondados com raios de 40(±5)mm, raios da aresta mínimo de 3mm (±0,1mm). Dim.: 1800x770 (+/-10)mm.	1.948,80	15.590,40
21	22 UN	ITEM 21 LOTE I - Bancos com pés dobráveis. Dimensão: 1800 (L) x 350 (A) x 290 (P) mm Pés e montantes em tubo de aço carbono seção redonda Ø 31,75 com parede de mínimo de 1,9mm, travessa de montagem em tubo de aço carbono 20x40(+/-0,2)mm com parede mínima de 1,2mm, trava e gatilho em chapa de aço carbono com espessura de 1,9mm(±0,2mm). Sistema de soldagem MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento da superfície metálica deve ser Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Sistema de montagem dos pés com Buchas em nylon e arruelas de travamento. Ponteiras altas em polietileno de alta densidade c/ redutor de ruído, F39mm x 43 mm com espessura de 6 mm no ponto de contato do tubo. Tolerância (± 2mm). Tampo do banco em Chapa de MDP Ultra (resistente a umidade) de 18 (±0,5)mm de espessura com acabamento melamínico na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão texturizado de 0,6(±0,1)mm de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico. Proteção das bordas em Fita de borda de PVC com 3(±0,2)mm de espessura fixada com sistema hotmelt. Fixação na estrutura por parafuso 6mm com bucha de zamak fixada no tampo. Todos cantos arredondados com raios de 40(±5)mm, raios da aresta mínimo de 3mm (±0,1mm). Dime.: 2200x290 (+/-5)mm.	1.340,93	29.500,46
22	12 UN	ITEM 22 LOTE I - Bancos com pés dobráveis. Dimensão: 1800 (L) x 380 (A) x 290 (P) mm Pés e montantes em tubo de aço carbono seção redonda Ø 31,75 com parede de mínimo de 1,9mm, travessa de montagem em tubo de aço carbono 20x40(+/-0,2)mm com parede mínima de 1,2mm, trava e gatilho em chapa de aço carbono com espessura de 1,9mm(±0,2mm). Sistema de soldagem MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento da superfície metálica deve ser Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Sistema de montagem dos pés com Buchas em nylon e arruelas de travamento. Ponteiras altas em polietileno de alta densidade c/ redutor de ruído, F39mm x 43 mm com espessura de 6 mm no ponto de contato do tubo. Tolerância (± 2mm). Tampo do banco em Chapa de MDP Ultra (resistente a umidade) de 18 (±0,5)mm de espessura com acabamento melamínico na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão texturizado de 0,6(±0,1)mm de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico. Proteção das bordas em Fita de borda de PVC com 3(±0,2)mm de espessura fixada com sistema hotmelt. Fixação na estrutura por parafuso 6mm com bucha de zamak fixada no tampo. Todos cantos arredondados com raios de 40(±5)mm, raios da aresta mínimo de 3mm (±0,1mm). Dime.: 2200x290 (+/-5)mm.	1.340,93	16.091,16



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

23	12 UN	ITEM 23 LOTE I - Bancos com pés dobráveis. Dimensão: 1800 (L) x 430 (A) x 290 (P) mm Pés e montantes em tubo de aço carbono secção redonda Ø 31,75 com parede de mínimo de 1,9mm, travessa de montagem em tubo de aço carbono 20x40(+/-0,2)mm com parede mínima de 1,2mm, trava e gatilho em chapa de aço carbono com espessura de 1,9mm(±0,2mm). Sistema de soldagem MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento da superfície metálica deve ser Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobiano e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Sistema de montagem dos pés com Buchas em nylon e arruelas de travamento. Ponteiras altas em polietileno de alta densidade c/ redutor de ruído, F39mm x 43 mm com espessura de 6 mm no ponto de contato do tubo. Tolerância (± 2mm). Tampo do banco em Chapa de MDP Ultra (resistente a umidade) de 18 (±0,5)mm de espessura com acabamento melamínico na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão texturizado de 0,6(±0,1)mm de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico. Proteção das bordas em Fita de borda de PVC com 3(±0,2)mm de espessura fixada com sistema hotmelt. Fixação na estrutura por parafuso 6mm com bucha de zamak fixada no tampo. Todos cantos arredondados com raios de 40(±5)mm, raios da aresta mínimo de 3mm (±0,1mm). Dime.: 2200x290 (+/-5)mm.	METADIL COD. 428.5	1.340,93	16.091,16
24	8 UN	ITEM 24 LOTE I - Bancos com pés dobráveis. Dimensão: 1800 (L) x 460 (A) x 290 (P) mm Pés e montantes em tubo de aço carbono secção redonda Ø 31,75 com parede de mínimo de 1,9mm, travessa de montagem em tubo de aço carbono 20x40(+/-0,2)mm com parede mínima de 1,2mm, trava e gatilho em chapa de aço carbono com espessura de 1,9mm(±0,2mm). Sistema de soldagem MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento da superfície metálica deve ser Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobiano e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Sistema de montagem dos pés com Buchas em nylon e arruelas de travamento. Ponteiras altas em polietileno de alta densidade c/ redutor de ruído, F39mm x 43 mm com espessura de 6 mm no ponto de contato do tubo. Tolerância (± 2mm). Tampo do banco em Chapa de MDP Ultra (resistente a umidade) de 18 (±0,5)mm de espessura com acabamento melamínico na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão texturizado de 0,6(±0,1)mm de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico. Proteção das bordas em Fita de borda de PVC com 3(±0,2)mm de espessura fixada com sistema hotmelt. Fixação na estrutura por parafuso 6mm com bucha de zamak fixada no tampo. Todos cantos arredondados com raios de 40(±5)mm, raios da aresta mínimo de 3mm (±0,1mm). Dime.: 2200x290 (+/-5)mm.	METADIL COD. 428.6	1.340,93	10.727,44
25	26 UN	ITEM 25 LOTE I - Mesa de refeitório infantil com 5 assentos acoplados ao tampo. Dimensões: 2000 (L) x 760 (A) x 1000 (P) mm Tampo em U 2000(±5)mm x1000(±5)mm altura: 760(±5)mm. Estrutura Metálica pés em tubo de aço carbono NBR1010 com secção redonda Ø 50,8mm (± 0,2mm) com parede de 1,5mm (± 0,15mm), travessa de montagem em tubo de aço carbono NBR1010 com secção retangular 20x40(±0,2)mm com parede de 1,5mm (± 0,15mm), chapa dobrada de aço carbono NBR1010 com espessura de 1,9mm (± 0,15mm) para fixação da travessa e laterais, chapa em aço carbono NBR1010 para fixação do tampo e estrutura metálica com espessura de 1,9mm. Conformação a frio livre de amassamento e rugas. Soldagem Mig livre de respingos, devendo possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-tratamento da superfície metálica deverá ser antiferruginoso assegurando grande resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, garantindo grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura eletrostática híbrida epóxi/ poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobiano e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Ponteira externa com 49xØ56(±1)mm e espessura na base da ponteira de 4(±0,5)mm. Tampo em Chapa de MDP Ultra (resistente a umidade) de 18 (±0,5)mm de espessura com acabamento melamínico na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão brilhante de 0,6(±0,1)mm de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico, com Fita de borda de PVC com 3(±0,2)mm de espessura fixada com sistema hotmelt, fixado com parafuso 6mm com bucha de zamak fixada no tampo. Assento e Encosto em Polipropileno	METADIL COD. ZS21123- MR2010	6.751,95	175.550,70



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar
VALORES REGISTRADOS

26	130 UN	ITEM 26 LOTE I - Cadeira infantil com apóia braços e assento e encosto em polipropileno. Altura do assento 210 mm Pés e apóia braços em tubo de aço carbono NBR1010 secção redonda de Ø 19,05 mm (± 0,2mm) com espessura de 1,2 mm (± 0,1mm), travessa de suporte do assento em tubo de aço carbono NBR1010 amassado com 1,2mm de espessura (± 0,1mm). Conformação a frio livre de amassamento e rugas visíveis. Sistema de soldagem MIG livre de respingos deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento deve ser Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Ponteiras alta em polietileno de alta densidade, Ø29 mm x 54 mm com espessura de 4 mm no ponto de contato do tubo com o piso. Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Assento e Encosto em Polipropileno virgem resistente a alto impacto. Material livre de metais pesados. Fixação na estrutura: Assento e encosto fixados na estrutura por meio de 4 rebites cada em alumínio extrudado de repuxo não aparentes na superfície. Ø4,9mm (corpo) x Ø9mm (cabeça).Tolerância ±1mm. Dimensões: Assento: Largura 305(±3)mm, Profundidade 330(±5)mm. Encosto: Largura 345(±5)mm, Altura 210(±3)mm. Espessura mínima de 4(±0,5)mm. Assento e encosto possuem superfície de contato ergonômica. Assento com curvatura frontal diminuindo a pressão nas pernas. Cantos arredondados sem rebarbas. Superfície de contato com acabamento texturizado evitando deslizamento. Altura do assento ao solo: 260(±5)mm	METADIL COD. 4311AB.0	244,82	31.826,60
27	206 UN	ITEM 27 LOTE I - Cadeira infantil com apóia braços e assento e encosto em polipropileno. Altura do assento 260 mm Pés e apóia braços em tubo de aço carbono NBR1010 secção redonda de Ø 19,05 mm (± 0,2mm) com espessura de 1,2 mm (± 0,1mm), travessa de suporte do assento em tubo de aço carbono NBR1010 amassado com 1,2mm de espessura (± 0,1mm). Conformação a frio livre de amassamento e rugas visíveis. Sistema de soldagem MIG livre de respingos deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento deve ser Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Ponteiras alta em polietileno de alta densidade, Ø29 mm x 54 mm com espessura de 4 mm no ponto de contato do tubo com o piso. Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Assento e Encosto em Polipropileno virgem resistente a alto impacto. Material livre de metais pesados. Fixação na estrutura: Assento e encosto fixados na estrutura por meio de 4 rebites cada em alumínio extrudado de repuxo não aparentes na superfície. Ø4,9mm (corpo) x Ø9mm (cabeça).Tolerância ±1mm. Dimensões: Assento: Largura 305(±3)mm, Profundidade 330(±5)mm. Encosto: Largura 345(±5)mm, Altura 210(±3)mm. Espessura mínima de 4(±0,5)mm. Assento e encosto possuem superfície de contato ergonômica. Assento com curvatura frontal diminuindo a pressão nas pernas. Cantos arredondados sem rebarbas. Superfície de contato com acabamento texturizado evitando deslizamento. Altura do assento ao solo: 260(±5)mm	METADIL COD. 4311AB.1	244,82	50.432,92
28	310 UN	ITEM 28 LOTE I - Cadeira empilhável com assento e encosto em polipropileno. Altura do assento 350 mm Pés em tubo de aço carbono NBR1010 secção redonda de Ø 19,05 mm (± 0,2mm) com espessura de 1,2 mm (± 0,1mm), travessa de suporte do assento em tubo de aço carbono NBR1010 amassado com 1,2mm de espessura (± 0,1mm). Conformação a frio livre de amassamento e rugas visíveis. Sistema de soldagem MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento deve ser Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Ponteiras: Ponteira alta em polietileno de alta densidade, Ø29 mm x 54 mm com espessura de 4mm no ponto de contato do tubo com o piso. Construção: Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Assento e Encosto em Polipropileno virgem resistente a alto impacto. Material livre de metais pesados. Assento e Encosto fixados na estrutura por meio de 4 rebites cada em alumínio extrudado de repuxo não aparentes na superfície. Ø4,9mm (corpo) x Ø9mm (cabeça).Tolerância ±1mm. Dimensões: Assento: Largura 305(±3)mm, Profundidade 330(±5)mm. Encosto: Largura 345(±5)mm, Altura 210(±3)mm. Espessura mínima de 4(±0,5)mm. Assento e encosto possuem superfície de contato ergonômica. Assento com curvatura frontal diminuindo a pressão nas pernas. Cantos arredondados sem rebarbas. Superfície de contato com acabamento texturizado evitando deslizamento.	METADIL COD. 4311.3	214,21	66.405,10



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

Item	Quantidade	Descrição	Valor Unitário	Valor Total
29	375 UN	ITEM 29 LOTE I - Cadeira assento e encosto em polipropileno (vermelho). Altura do assento 380 mm Base tipo "C" Tubo de aço carbono NBR1010 seção oblonga 20mm x 35mm (±0,2mm) com espessura de 1,9mm (±0,1mm), travessa do assento em tubo de aço carbono NBR1010 amassado com espessura de 1,2mm (±0,1mm), travessa dos pés em aço carbono NBR1010 em tubo com seção redonda Ø19,05mm (±0,2mm) com espessura de 1,2mm (±0,1mm). Processo de conformação de tubo: Conformação a frio livre de amassamento e rugas visíveis. Sistema de soldagem: MIG livre de respingos deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento da superfície metálica deve ser Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobiano e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Ponteiros Injetadas em polietileno. Construção: Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Estrutura envolvente na parte traseira do encosto para proteção contra impactos. Assento e Encosto em Polipropileno virgem resistente a alto impacto. Material livre de metais pesados. Assento e encosto fixados na estrutura por meio de 4 rebites cada em alumínio extrudado de repuxo não aparentes na superfície. Ø4,9mm (corpo) x Ø9mm (cabeça). Tolerância (±1mm). Dimensões: Assento: Largura 360(±3)mm, Profundidade 385(±5)mm. Encosto: Largura 385(±5)mm, Altura 235(±3)mm. Espessura mínima de 4(±0,5)mm. Assento e encosto possuem superfície de contato ergonômica. Assento com curvatura frontal diminuindo a pressão nas pernas. Cantos arredondados sem rebarbas. Superfície de contato com acabamento texturizado evitando deslizamento.	360,27	135.101,25
30	545 UN	ITEM 30 LOTE I - Cadeira assento e encosto em polipropileno (verde). Altura do assento 430 mm Base tipo "C" Tubo de aço carbono NBR1010 seção oblonga 20mm x 35mm (±0,2mm) com espessura de 1,9mm (±0,1mm), travessa do assento em tubo de aço carbono NBR1010 amassado com espessura de 1,2mm (±0,1mm), travessa dos pés em aço carbono NBR1010 em tubo com seção redonda Ø19,05mm (±0,2mm) com espessura de 1,2mm (±0,1mm). Processo de conformação de tubo: Conformação a frio livre de amassamento e rugas visíveis. Sistema de soldagem: MIG livre de respingos deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento da superfície metálica deve ser Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobiano e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Ponteiros Injetadas em polietileno. Construção: Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Estrutura envolvente na parte traseira do encosto para proteção contra impactos. Assento e Encosto em Polipropileno virgem resistente a alto impacto. Material livre de metais pesados. Assento e encosto fixados na estrutura por meio de 4 rebites cada em alumínio extrudado de repuxo não aparentes na superfície. Ø4,9mm (corpo) x Ø9mm (cabeça). Tolerância (±1mm). Dimensões: Assento: Largura 360(±3)mm, Profundidade 385(±5)mm. Encosto: Largura 385(±5)mm, Altura 235(±3)mm. Espessura mínima de 4(±0,5)mm. Assento e encosto possuem superfície de contato ergonômica. Assento com curvatura frontal diminuindo a pressão nas pernas. Cantos arredondados sem rebarbas. Superfície de contato com acabamento texturizado evitando deslizamento.	433,99	236.524,55
31	355 UN	ITEM 31 LOTE I - Cadeira assento e encosto em polipropileno (azul). Altura do assento 460 mm Base tipo "C" Tubo de aço carbono NBR1010 seção oblonga 20mm x 35mm (±0,2mm) com espessura de 1,9mm (±0,1mm), travessa do assento em tubo de aço carbono NBR1010 amassado com espessura de 1,2mm (±0,1mm), travessa dos pés em aço carbono NBR1010 em tubo com seção redonda Ø19,05mm (±0,2mm) com espessura de 1,2mm (±0,1mm). Processo de conformação de tubo: Conformação a frio livre de amassamento e rugas visíveis. Sistema de soldagem: MIG livre de respingos deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento da superfície metálica deve ser Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobiano e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Ponteiros Injetadas em polietileno. Construção: Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Estrutura envolvente na parte traseira do encosto para proteção contra impactos. Assento e Encosto em Polipropileno virgem resistente a alto impacto. Material livre de metais pesados. Assento e encosto fixados na estrutura por meio de 4 rebites cada em alumínio extrudado de repuxo não aparentes na superfície. Ø4,9mm (corpo) x Ø9mm (cabeça). Tolerância (±1mm). Dimensões: Assento: Largura 360(±3)mm, Profundidade 385(±5)mm. Encosto: Largura 385(±5)mm, Altura 235(±3)mm. Espessura mínima de 4(±0,5)mm. Assento e encosto possuem superfície de contato ergonômica. Assento com curvatura frontal diminuindo a pressão nas pernas. Cantos arredondados sem rebarbas. Superfície de contato com acabamento texturizado evitando deslizamento.	433,99	154.066,45



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

Item	Quantidade	Descrição	Unidade	Valor Unitário	Valor Total	
32	65	ITEM 32 LOTE I -adeira empilhável com assento e encosto em polipropileno estofado. Pés em tubos de aço carbono NBR1010 seção redonda de Ø 22,2 mm (± 0,2mm) com espessura de 1,5 mm (±0,1mm), travessa do assento em tubo de aço carbono NBR1010 amassado com espessura de 1,5mm (±0,1mm). Conformação a frio livre de amassamento e rugas visíveis. Sistema de soldagem MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento da superfície metálica deve ser Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Ponteiros alta em polietileno de alta densidade c/ redutor de ruído, medindo externamente Ø28mmx45mm com espessura de 8 mm no ponto de contato do tubo com o piso. Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Assento e Encosto em Material Polipropileno resistente a alto impacto. Material livre de metais pesados. Fixação na estrutura: Assento fixado na estrutura por meio de 4 rebites e encosto fixado por meio de 2 rebites. Os rebites são em alumínio extrudado de repuxo não aparentes na superfície. (corpo) Ø4,9(±1)mm x (cabeça) Ø9(±1)mm. Dimensões: Assento: Largura 460(±2)mm, Profundidade 390(±2)mm. Encosto: Largura 465(±2)mm, Altura 339(±2)mm. Espessura mínima de 4(±0,5)mm. Ergonomia: Assento e encosto possuem superfície de contato ergonômica. Assento com curvatura frontal diminuindo a pressão nas pernas. Acabamento: Cantos arredondados sem rebarbas. Superfície de contato com acabamento texturizado evitando deslizamento. Base do Assento e Encosto em Polipropileno Virgem resistente a alto impacto. Material livre de metais pesados. Espuma confeccionada em espuma em poliuretano flexível, isento de CFC, de alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente. O poliuretano flexível deve possuir densidade entre 50 e 55 kg/m ³ e deve ser moldado anatomicamente. Tecido em 100% poliéster, resistente a fogo com aplicação de anti-chamas. Altura do assento ao solo: 460(±10)mm.	UN	METADIL COD. 4611ES.6	567,53	36.889,45
33	128	ITEM 33 LOTE I - Banqueta giratória com rodas e assento em polipropileno. Altura do assento 440~530 mm. Estrutura Material: Base com 5 patas fabricada em tubo seção quadrada 25x25mm com parede de 1,50 mm, alojamento para engate da sapata no diâmetro de 11 mm feito através de conformação a frio na extremidade da haste da base, capa protetora da base em polipropileno injetado texturizado, sem emendas, acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, placa de sistema de regulagem de altura em chapa de aço carbono com 3mm de espessura. Tolerância ± 3%. Sistema de regulagem: Pistão de regulagem a gás com variação de 440 à 530(+5) mm. Sistema de soldagem: MIG livre de respingos e rebarbas. Proteção da superfície metálica: Por processo de desengraxe, decapagem e fosfatização com fosfato de ferro, por spray, em alta temperatura. Pré-Tratamento: Antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antibacteriano e isento de metais pesados, com película de aproximadamente 60 microns. Sapatas: Injetadas em ABS. Construção: Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Assento Material: Polipropileno resistente a alto impacto. Material livre de metais pesados. Mínimo 80% de matéria prima virgem. Fixação na estrutura: Assento fixado na estrutura por meio de 4 rebites cada em alumínio extrudado de repuxo não aparentes na superfície. (corpo) Ø4,9mm x (cabeça) Ø9mm. Tolerância +5% Dimensões: Espessura mínima de 4mm e Ø360mm. Tolerância +5% Ergonomia: Assento possui superfície de contato ergonômica. Assento com curvatura frontal diminuindo a pressão nas pernas. Acabamento: Cantos arredondados sem rebarbas. Superfície de contato com acabamento texturizado. Altura do assento ao chão: 440~530mm (+5mm).	UN	METADIL COD. 4420	495,20	63.385,60
34	192	ITEM 34 LOTE I - Banqueta empilhável com assento em polipropileno. Altura do assento 130 mm. Pés em tubos de aço carbono NBR1010 seção redonda de Ø 22,2 mm (±0,2mm) com espessura de 1,5 mm (± 0,1mm). Conformação a frio livre de amassamento e rugas visíveis. Sistema de soldagem: MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento: Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobial e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Ponteiros: Ponteira alta em polietileno de alta densidade com Ø28mm x 45 mm (± 0,5mm) com espessura de 8 mm no ponto de contato do tubo com o piso. Construção: Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Estrutura envolvente na parte traseira do encosto para proteção contra impactos. Assento em Polipropileno virgem resistente a alto impacto. Material livre de metais pesados. Fixação na estrutura: Assento e encosto fixados na estrutura por meio de 4 rebites cada em alumínio extrudado de repuxo não aparentes na superfície. Ø4,9mm (corpo) x Ø9mm (cabeça). Tolerância ±1mm. Dimensões: Assento: Ø360mm, Altura 35(±3)mm. Espessura mínima de 4(±0,5)mm. Assento com superfície de contato ergonômica. Acabamento: Cantos arredondados sem rebarbas. Superfície de contato com acabamento texturizado evitando deslizamento. Altura do assento ao solo: 130 (±5)mm	UN	METADIL COD. 4430	118,24	22.702,08



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

35	30	UN	ITEM 35 LOTE I - Suporte para mochila com prateleira com ambos os cantos arredondados. Dimensões:1200 (L) x 250 (A) x 250 (P) mm Chapa dobrado com parte inferior com raio em aço carbono com espessura de 1,09mm (±0,2)mm, ganchos em aço carbono NBR1010 trefilado de seção redonda de Ø 6,35mm (± 0,2mm). Fixação na prateleira: Por parafuso philips em aço galvanizado auto atarraxante 6x16(±0,3)mm. Sistema de soldagem MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobiano e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Prateleira em MDP com espessura de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melaminico de baixa pressão, tratamento antimicrobiano nas superfícies, com topo frontal encabeçado com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila), com mesmo acabamento e cor e tonalidade do laminado melaminico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através de processo de "Hot Melting", dimensões acabadas das fitas largura de 18mm (± 0,2mm) e espessura de 3mm (± 0,2mm), os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3mm. Cantos arredondados com raio de 50mm. Dimensões totais: 1200x250x250mm. Tolerância ±5mm.	METADIL COD. SM120P	538,96	16.168,80
36	38	UN	ITEM 36 LOTE I - Suporte para mochila com prateleira com canto arredondado esquerdo. Dimensões:1200 (L) x 250 (A) x 250 (P) mm Chapa dobrado com parte inferior com raio em aço carbono com espessura de 1,09mm (±0,2)mm, ganchos em aço carbono NBR1010 trefilado de seção redonda de Ø 6,35mm (± 0,2mm). Fixação na prateleira: Por parafuso philips em aço galvanizado auto atarraxante 6x16(±0,3)mm. Sistema de soldagem MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobiano e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Prateleira em MDP com espessura de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melaminico de baixa pressão, tratamento antimicrobiano nas superfícies, com topo frontal encabeçado com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila), com mesmo acabamento e cor e tonalidade do laminado melaminico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através de processo de "Hot Melting", dimensões acabadas das fitas largura de 18mm (± 0,2mm) e espessura de 3mm (± 0,2mm), os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3mm. Cantos arredondados com raio de 50mm. Dimensões totais: 1200x250x250mm. Tolerância ±5mm.	METADIL COD. 120PRE	538,95	20.480,10
37	34	UN	ITEM 37 LOTE I - Suporte para mochila com prateleira sem canto arredondado. Dimensões:1200 (L) x 250 (A) x 250 (P) mm Chapa dobrado com parte inferior com raio em aço carbono com espessura de 1,09mm (±0,2)mm, ganchos em aço carbono NBR1010 trefilado de seção redonda de Ø 6,35mm (± 0,2mm). Fixação na prateleira: Por parafuso philips em aço galvanizado auto atarraxante 6x16(±0,3)mm. Sistema de soldagem MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobiano e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Prateleira em MDP com espessura de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melaminico de baixa pressão, tratamento antimicrobiano nas superfícies, com topo frontal encabeçado com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila), com mesmo acabamento e cor e tonalidade do laminado melaminico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através de processo de "Hot Melting", dimensões acabadas das fitas largura de 18mm (± 0,2mm) e espessura de 3mm (± 0,2mm), os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3mm. Cantos arredondados com raio de 50mm. Dimensões totais: 1200x250x250mm. Tolerância ±5mm.	METADIL COD. SM 120PR2	538,95	18.324,30
38	38	UN	ITEM 38 LOTE I - Suporte para mochila com prateleira com canto arredondado direito. Dimensões:1200 (L) x 250 (A) x 250 (P) mm Chapa dobrado com parte inferior com raio em aço carbono com espessura de 1,09mm (±0,2) mm, ganchos em aço carbono NBR1010 trefilado de seção redonda de Ø 6,35mm (± 0,2mm). Fixação na prateleira: Por parafuso philips em aço galvanizado auto atarraxante 6x16(±0,3) mm. Sistema de soldagem MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobiano e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes. Prateleira em MDP com espessura de 18mm revestido nas 2 faces com laminado melaminico de baixa pressão, tratamento antimicrobiano nas superfícies, com topo frontal encabeçado com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila), com mesmo acabamento e cor e tonalidade do laminado melaminico de baixa pressão, colagem das fitas com adesivo à base de PUR, através de processo de "Hot Melting", dimensões acabadas das fitas largura de 18mm (± 0,2mm) e espessura de 3mm (± 0,2mm), os raios das bordas deverão ser usinados com raio de 3mm. Cantos arredondados com raio de 50mm. Dimensões totais: 1200x250x250mm. Tolerância ±5mm.	METADIL COD. SM 120PRD	538,95	20.480,10



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

39	24 UN	ITEM 39 LOTE I - Parede de escritura esquerdo. Dimensões: 1200 (L) x 1800 (A) mm Superfície cerâmica ideal para escrita e projeções em chapa de aço revestida com cerâmica vitrificada de baixo brilho na superfície da escrita na cor branca, esmaltado nos 2 lados na faixa de temperatura de 700°C a 900°C, com espessura de 0,5mm (± 0,1mm), é reciclável e livre de metais pesados. (Cádmio, arsênio, chumbo e antimônio). Não permite a absorção de gorduras e sujeira, impedindo o cultivo de bactérias e mofo, sua superfície não é porosa. É resistente ao fogo, a temperatura contínua de 400°C, não permite propagação do fogo e não dispara gases tóxicos. A extrema dureza da superfície, torna difícil a marcação permanente com facas ou chaves, alta resistência a danos causados por impacto, abrasão, arranhões e desaparecimento de cor. O revestimento cerâmico é resistente a ácidos, solventes orgânicos, detergentes e não é afetado pelo querosene (com exceção do ácido clorídrico). O aço com revestimento cerâmico não sofre danos por ataques de roedores ou outros animais. Existe um alto grau de resistência a descargas elétricas, atua como excelente isolante. Miolo da superfície Cerâmica em Chapa de MDP Ultra (resistente a umidade) de 18 (±0,5)mm de espessura. Na parte inferior é colada uma chapa de aço galvanizado. Perfil de fechamento da lateral esquerda e dos topos superior e inferior em chapa dobrada de aço carbono NBR1010 laminado a frio com espessura de 1,09mm (± 0,15mm), chapa para fixar quadro na parede e trava inferior de segurança em aço carbono NBR1010 laminado a frio com espessura de 1,9mm (± 0,1mm). Sistema de soldagem MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento da superfície metálica deve ser Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobiano e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Fixação das laterais de fechamento: Fixado no MDP Ultra na parte traseira por parafuso auto atarraxante de m6 x 16mm (± 0,5mm). Perfil de fechamento da lateral direita em fita de borda com espessura de 1,5mm (± 0,2mm) fundido na borda com processo arTec sem junta de cola. Altura: 1800mm (± 5mm). Lateral: 1200mm (± 5mm).	METADIL COD. WPE 180	4.036,98	96.887,52
40	17 UN	ITEM 40 LOTE I - Parede de escritura central. Dimensões: 1200 (L) x 1800 (A) mm Superfície cerâmica ideal para escrita e projeções em chapa de aço revestida com cerâmica vitrificada de baixo brilho na superfície da escrita na cor branca, esmaltado nos 2 lados na faixa de temperatura de 700°C a 900°C, com espessura de 0,5mm (± 0,1mm), é reciclável e livre de metais pesados. (Cádmio, arsênio, chumbo e antimônio). Não permite a absorção de gorduras e sujeira, impedindo o cultivo de bactérias e mofo, sua superfície não é porosa. É resistente ao fogo, a temperatura contínua de 400°C, não permite propagação do fogo e não dispara gases tóxicos. A extrema dureza da superfície, torna difícil a marcação permanente com facas ou chaves, alta resistência a danos causados por impacto, abrasão, arranhões e desaparecimento de cor. O revestimento cerâmico é resistente a ácidos, solventes orgânicos, detergentes e não é afetado pelo querosene (com exceção do ácido clorídrico). O aço com revestimento cerâmico não sofre danos por ataques de roedores ou outros animais. Existe um alto grau de resistência a descargas elétricas, atua como excelente isolante. Miolo da superfície Cerâmica em Chapa de MDP Ultra (resistente a umidade) de 18 (±0,5)mm de espessura. Na parte inferior é colada uma chapa de aço galvanizado. Perfil de fechamento da lateral esquerda e dos topos superior e inferior em chapa dobrada de aço carbono NBR1010 laminado a frio com espessura de 1,09mm (± 0,15mm), chapa para fixar quadro na parede e trava inferior de segurança em aço carbono NBR1010 laminado a frio com espessura de 1,9mm (± 0,1mm). Sistema de soldagem MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento da superfície metálica deve ser Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobiano e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Fixação das laterais de fechamento: Fixado no MDP Ultra na parte traseira por parafuso auto atarraxante de m6 x 16mm (± 0,5mm). Perfil de fechamento da lateral direita em fita de borda com espessura de 1,5mm (± 0,2mm) fundido na borda com processo arTec sem junta de cola. Altura: 1800mm (± 5mm). Lateral: 1200mm (± 5mm).	METADIL COD. WPC 180	4.294,04	72.998,68



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

Item	Quantidade	Unidade	Descrição	Metadil Cod.	Valor Unit.	Valor Total
41	24	UN	ITEM 41 LOTE I - Parede de escritura direito. Dimensões: 1200 (L) x 1800 (A) mm Superfície cerâmica ideal para escrita e projeções em chapa de aço revestida com cerâmica vitrificada de baixo brilho na superfície da escrita na cor branca, esmaltado nos 2 lados na faixa de temperatura de 700°C a 900°C, com espessura de 0,5mm (± 0,1mm), é reciclável e livre de metais pesados. (Cádmio, arsênio, chumbo e antimônio). Não permite a absorção de gorduras e sujeira, impedindo o cultivo de bactérias e mofo, sua superfície não é porosa. É resistente ao fogo, a temperatura continua de 400°C, não permite propagação do fogo e não dispara gases tóxicos. A extrema dureza da superfície, torna difícil a marcação permanente com facas ou chaves, alta resistência a danos causados por impacto, abrasão, arranhões e desaparecimento de cor. O revestimento cerâmico é resistente a ácidos, solventes orgânicos, detergentes e não é afetado pelo querosene (com exceção do ácido clorídrico). O aço com revestimento cerâmico não sofre danos por ataques de roedores ou outros animais. Existe um alto grau de resistência a descargas elétricas, atua como excelente isolante. Miolo da superfície Cerâmica em Chapa de MDP Ultra (resistente a umidade) de 18 (±0,5)mm de espessura. Na parte inferior é colada uma chapa de aço galvanizado. Perfil de fechamento da lateral esquerda e dos topos superior e inferior em chapa dobrada de aço carbono NBR1010 laminado a frio com espessura de 1,09mm (± 0,15mm), chapa para fixar quadro na parede e trava inferior de segurança em aço carbono NBR1010 laminado a frio com espessura de 1,9mm (± 0,1mm). Sistema de soldagem MIG livre de respingos, deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície áspera ou escórias. Pré-Tratamento da superfície metálica deve ser Antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Pintura: Eletrostática híbrida epóxi/poliéster a pó com polimerização em estufa, possui agente antimicrobiano e isento de metais pesados, com película mínima de 60 microns. Fixação das laterais de fechamento: Fixado no MDP Ultra na parte traseira por parafuso auto atarraxante de m6 x 16mm (± 0,5mm). Perfil de fechamento da lateral direita em fita de borda com espessura de 1,5mm (± 0,2mm) fundido na borda com processo arTec sem junta de cola. Altura: 1800mm (± 5mm). Lateral: 1200mm (± 5mm).	METADIL COD. WPD 180	4.036,99	96.887,76
42	20	UN	ITEM 42 LOTE I - Caixa organizadora com tampa. Dimensões: 27 x 5 x 41 cm Caixa em Polipropileno virgem resistente a alto impacto, com parede mínima de 1,8mm. Material livre de metais pesados. Tampa em Polipropileno virgem resistente a alto impacto, translúcido para facilitar a visualização do conteúdo da caixa. Material livre de metais pesados. livre de rebarbas. Travamento com encaixe fácil e com travas que garantem o fechamento seguro. Funcionam como gavetas. Empilhamento para armazenamento e estocagem.	METADIL COD. CX1GT	54,25	1.085,00
43	20	UN	ITEM 43 LOTE I - Caixa organizadora com tampa. Dimensões: 27 x 10 x 41 cm Caixa em Polipropileno virgem resistente a alto impacto, com parede mínima de 1,8mm. Material livre de metais pesados. Tampa em Polipropileno virgem resistente a alto impacto, translúcido para facilitar a visualização do conteúdo da caixa. Material livre de metais pesados. livre de rebarbas. Travamento com encaixe fácil e com travas que garantem o fechamento seguro. Funcionam como gavetas. Empilhamento para armazenamento e estocagem.	METADIL COD. CX2GT	65,38	1.307,60
44	20	UN	ITEM 44 LOTE I - Caixa organizadora com tampa. Dimensões: 27 x 22 x 41 cm Caixa em Polipropileno virgem resistente a alto impacto, com parede mínima de 1,8mm. Material livre de metais pesados. Tampa em Polipropileno virgem resistente a alto impacto, translúcido para facilitar a visualização do conteúdo da caixa. Material livre de metais pesados. livre de rebarbas. Travamento com encaixe fácil e com travas que garantem o fechamento seguro. Funcionam como gavetas. Empilhamento para armazenamento e estocagem.	METADIL COD. CX4GT	94,59	1.891,80
45	5	UN	ITEM 45 LOTE I - Divisórias para caixas organizadoras com 8 divisórias. Dimensões: 240 (L) x 40 (A) x 370 (P) mm Divisória para Caixa com divisões em material PSAI termoformado e usinado, sem rebarbas. Dimensões: 240mm x40mm x 370mm.	METADIL COD. SBDV01	31,99	159,95
46	5	UN	ITEM 46 LOTE I - Divisórias para caixas organizadoras com 9 divisórias. Dimensões: 240 (L) x 40 (A) x 370 (P) mm Divisória para Caixa com divisões em material PSAI termoformado e usinado, sem rebarbas. Dimensões: 240mm x40mm x 370mm.	METADIL COD. SBDV02	31,99	159,95
47	5	UN	ITEM 47 LOTE I - Divisórias para caixas organizadoras com 4 divisórias. Dimensões: 240 (L) x 40 (A) x 370 (P) mm Divisória para Caixa com divisões em material PSAI termoformado e usinado, sem rebarbas. Dimensões: 240mm x40mm x 370mm.	METADIL COD. SBDV03	31,99	159,95
48	5	UN	ITEM 48 LOTE I - Divisórias para caixas organizadoras com 6 divisórias. Dimensões: 240 (L) x 40 (A) x 370 (P) mm Divisória para Caixa com divisões em material PSAI termoformado e usinado, sem rebarbas. Dimensões: 240mm x40mm x 370mm.	METADIL COD. SBDV04	31,99	159,95



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

66	17 UN	ITEM 01 LOTE III - Cadeira giratória com espaldar médio, com apoio de braços reguláveis. Encosto estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de revestimento tipo tela, sem utilização de espuma e similares, oferecendo excelente conforto ao que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. Possui apoio-lombar com regulagem de altura fabricado em material termoplástico. O encosto é fixado diretamente no mecanismo. Largura de 440 mm e altura de 430 mm. Assento interno do assento fabricado em resina de engenharia com sistema de amortecimento, dotado de travas que possibilitam a retirada do assento através de encaixe sem que seja necessário desparafusar, conferindo assim rapidez e praticidade caso necessite de manutenções. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação, possui espessura entre 45 mm (centro da espuma) a 55 mm (bordas laterais) e densidade de 45 a 55 kg/m3. Capa de proteção, estrutural e de acabamento injetada sob o assento com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. O revestimento do assento possui detalhe em costura em todo o contorno superior, formando um acabamento que delimita o estofamento. Não utiliza cola na fixação do revestimento. Possui regulagem de profundidade do assento com curso de 50 mm. Largura de 480 mm (centro do assento), 430mm (menor largura), 490mm (maior largura) e profundidade da superfície do assento 440 mm (centro do assento - borda anterior à borda posterior). Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão, chapa de fixação do encosto estampada com 4 mm espessura. Mecanismo sincronizado excêntrico com regulagem automática de tensão do movimento de reclinção (peso pessoa) com duas alavancas injetadas em resina de engenharia com aditivo de fibra de vidro (grafite). Possui sincronismo em sua regulagem, mantendo o apoio lombar permanente e permitindo a circulação sanguínea nas pernas do usuário. O mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade de o usuário levantar-se da poltrona. Possui alavanca sob o assento a direita do usuário, para regulagem de altura, a alavanca posicionada a esquerda do assento desbloqueia o movimento de inclinação sincronizado entre encosto e assento deslocando na proporção 2:1 respectivamente, este movimento permite com que o apoio lombar da poltrona mantenha contato com a região lombar do usuário no movimento de reclinção. A regulagem de inclinação do encosto proporciona 4 pontos de bloqueio. Possui dois calços injetados em termoplástico ou termofixo que limitam de curso que impedem a chapa de fixação do encosto e o corpo de alumínio do mecanismo se choquem. Internamente existem 2 pinos zincados com a função de articular o conjunto assento e encosto, um com diâmetro de 12 mm e o outro com diâmetro de 10 mm. O mecanismo tem sistema de livre flutuação sendo a regulagem da tensão do movimento de reclinção realizada por sistema peso pessoa que adequa a tensão do mecanismo automaticamente ao peso do usuário. Possui sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Acabamento em pintura eletrostática com tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de 60 a 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática, revestindo com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso, que garante grande resistência mecânica e excelente acabamento. Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada in	FLEXFORM 001.45 ABC- MYCHAIR-R-GG PESO PESSOA- GR FM	1.228,60	20.886,20
----	-------	---	--	----------	-----------



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

67	21 UN	ITEM 02 LOTE III - Cadeira giratória secretaria com espaldar médio, com apoio de braços reguláveis Encosto revestido estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de revestimento tipo tela, sem utilização de espuma e similares, oferecendo excelente conforto ao que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. O encosto é fixado diretamente no mecanismo. Apoio lombar injetado com regulagem de altura. Possui altura de 470 mm e largura de 460 mm. Assento revestido interno em compensado anatômico multilaminado (7 lâminas com 1,5 mm cada) moldada a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m ³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Profundidade de 470 mm e largura de 465 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Mecanismo com corpo fabricado por processo robotizado de solda sistema MIG em chapa de aço estampada de 3 mm e encosto articulado em chapa de aço de 2 mm conformados por processo de estampagem progressiva. Corpo e encosto com acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Sistema de regulagem do encosto com bloqueio em qualquer posição e livre flutuação. Travamento do conjunto através de 8 (oito) lâminas com sistema tipo "freio fricção" realizado através de alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio do conjunto de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem em casos eventuais de manutenção. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com 90 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 70 mm proporciona guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. No pistão é gravada a classificação Classe 4 de forma permanente. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Base piramidal com 5 patas, fabricada por processo de injeção em resina de engenharia poliamida (nylon 6) com aproximadamente 30% de fibra de vidro na cor preta e características de excepcional tenacidade, resistência mecânica, resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos. O cone possui um anel metálico que é inserido no molde no momento da injeção, conferindo maior resistência mecânica. Este anel é fabricado em aço com diâmetro externo de 56,8mm e espessura de 3mm com ac	FLEXFORM COD. 097.15 ABC-18-R-PP-PT TM	840,00	17.640,00
----	-------	---	--	--------	-----------



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar
VALORES REGISTRADOS

Item	Quantidade	Descrição	Código	Valor Unitário	Valor Total
68	74 UN	<p>ITEM 03 LOTE III - Cadeira fixa 4 pés. Apoio de braço fixo.</p> <p>Assento Capa estrutural do assento fabricada em resina termoplástica injetada com alta resistência mecânica conformada anatomicamente. Esta capa possui canais para o alojamento e fixação da estrutura ao assento. Esta fixação é realizada através de 4 parafusos Phillips 5 x 20 mm de cabeça chata. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com aproximadamente 40 mm de espessura útil e 60 mm de espessura máxima.</p> <p>Tapeçaria realizada através de processo sem utilização de cola. Medidas aproximadas: largura do assento de 535 mm e profundidade de 415 mm. Encosto estrutural de grande resistência mecânica com formato anatômico injetado em resina termoplástica com fibra de vidro e aditivos. O produto possui fácil limpeza e alta resistência mecânica contra impacto. Possui orifícios que possibilitam melhor perspiração entre o corpo do usuário e o encosto sem utilização de espuma e similares, oferecendo excelente conforto ao que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. O encosto é montado através de encaixe diretamente na parte superior da base do encosto e apoia braços sem utilização de grampos, cola ou perfis e fixado por na parte inferior da base do encosto e apoia braços por 4 parafusos de 4,2 x 25 mm Phillips de cabeça chata auto atarraxante. Na parte posterior da base do encosto e apoia braços, possui gravação com o nome do fabricante na cor cinza através do processo de tampografia. Medidas aproximadas: largura com 535 mm, altura A1:J10 275 mm e espessura de 6 mm. Estrutura fixa 4 pés em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Esta estrutura possui acoplamento para fixação dos apoia-braços na parte inferior da região de apoio do braço através de 2 parafusos (cada apoia braço) de 4,2 x 25 mm Phillips de cabeça chata auto atarraxante. Base do encosto e apoia braços injetada em resina termoplástica com fibra de vidro e aditivos. Possui 4 rodízios de duplo giro, com rodas de 65 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado com diâmetro de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Possui eixo horizontal de ligação entre as rodas em aço. Rodas e cavaletes injetados em resina de engenharia termoplástica. Este rodízio possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso. Revestimento: Composição: Polímeros a base de PVC Espessura: 0,90 mm Gramatura: 550 à 670 g/m² Largura do rolo: 1,40 m ± 0,01 m. Cor à definir.</p>	FLEXFORM COD. 071.21 FM	664,04	49.138,96
69	53 UN	<p>ITEM 04 LOTE III - Cadeira estrutura fixa, contínua. Sem apoio de braços.</p> <p>Encosto conformado anatomicamente injetado em resina de polipropileno pigmentado estrutural de grande resistência mecânica e fácil limpeza. Encosto com fixação direta à estrutura metálica através de engate na própria peça dispensando o uso de parafusos. O encosto possui três nervuras na parte posterior distantes 36 mm entre si, com aproximadamente 7 mm de altura e espessura entre 1,5 e 2,5mm (ao longo do comprimento). Largura de 460 mm e altura do encosto de 240 mm. Assento conformado anatomicamente injetado em resina de polipropileno pigmentado estrutural de grande resistência mecânica e fácil limpeza. Possui 3 detalhes em depressão (sulcos) com profundidade de aproximadamente 1,8 mm e 10 mm de largura. Largura de 460 mm e profundidade de 475 mm. Estrutura fixa contínua trapezoidal. Suporte de encosto, laterais e apoio frontal do assento são a mesma peça (tubo) sem emendas ou soldas. Laterais em forma próxima a de um trapézio (parte superior menor que a inferior) fabricada em tubo de aço curvado com diâmetro de 14 mm e espessura de 1,9 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Fixação do assento na parte posterior através de dois parafusos com cabeça fenda Phillips e rosca especial para plásticos. Parte frontal do assento fixado através de dois ganchos plásticos provenientes do próprio assento. Deslizadores injetados em polipropileno.</p>	FLEXFORM COD. 012.18	320,05	16.962,65
70	20 UN	<p>ITEM 05 LOTE III - Cadeira estrutura fixa, monobloco. Sem apoio de braços.</p> <p>Cadeira monobloco empilhável (totalmente injetada) fabricado em poliamida com 30% de fibra de vidro. Possui em seu design aberturas em diversos formatos permitindo a perspiração. Tem quatro pés dotados de sapatas injetadas, sendo a espessura média de cada pé de no mínimo 5 mm. Na parte superior dos pés frontais (abaixo do assento) existe um sistema de engate em forma de pino (com diâmetro médio de 6,5 mm) que tem por objetivo garantir um correto empilhamento das cadeiras. Produto 100% reciclável e com grande resistência de solidez à luz (possui aditivo U.V. em sua matéria-prima). Largura total do encosto: 410 mm. Largura total do assento: 430 mm. Altura total do assento: 460 mm. Altura total do encosto: 830 mm. Profundidade total da cadeira: 520 mm. Largura total da cadeira: 445 mm.</p>	FLEXFORM COD. 084.01	339,41	6.788,20



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar
VALORES REGISTRADOS

71	8 UN	ITEM 06 LOTE III - Cadeira fixa 4 pés. Sem apoio de braço. Concha tipo monobloco fabricado em concha única injetado em polipropileno. A concha possui em seu design sistema de entrelaçamento garantindo alta resistência mecânica, facilitando inclusive a perspiração do usuário. Concha 100% reciclável e com grande resistência de solidez à luz. Com dimensão de largura do encosto de 390 mm e altura de 380 mm. Largura do assento de 420 mm e profundidade de 440 mm. Estrutura fixa tipo "4 pés" fabricada em tubo de aço curvado com diâmetro de 15,8 x 2,20 mm, soldada por sistema MIG. Estrutura bipartida unida com alma de aço interna. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Fixação da concha na estrutura realizada por 4 parafusos rosca soberba de 4,2 mm, comprimento de 22 mm, cabeça panela. Ponteiros injetados em polipropileno. Cadeira empilhável. Sem revestimento.	FLEXFORM COD. 084.05	452,39	3.619,12
72	10 UN	ITEM 07 LOTE III - Sofá 02 lugares, com tomada. Dimensões: 1570 (L) x 445/720 (A) x 790 (P)mm Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Estofado 01 lugar com assento, encosto e braços fixos. Estruturado em madeira de reflorestamento (Eucalipto Saligna ou Grandis) juntamente com chapas de OSB (Oriented Strand Board - Painel de Tiras Orientadas). As madeiras são curadas através de processo de secagem de período mínimo de 6 meses (eliminação de resina natural) e, na sequência, através de processo de secagem por 30 dias para controle da umidade externa. A montagem estrutural é feita por grampos galvanizados 45 mm e colagem das junções (grampo + colagem) - sistema DUO de fixação; Toda a estrutura estofado é revestida com manta Termobonding em poliéster de ligação Bicomponente, 100 gr/m ² de gramatura, antes de ser revestida com o tecido escolhido. A montagem das capas de tecido do estofado é feita com sistema de costuras francesas para conferir maior resistência mecânica. Assento estruturado com composto de madeira de reflorestamento (Eucalipto e painéis OSB) envelopado com espuma soft 29 kg/m ² (Espuma de Poliuretano flexível, tipo éter, expandida em bloco contínuo, porosa e auto extingüível - Resiliência mínima 45% - NBR 8619) e com espessura mínima de 8 cm (vide Boletins Técnicos de Produto anexos). Encosto internamente estruturado com composto de madeira de reflorestamento (Eucalipto e painéis OSB) envelopado com espuma soft 23 Kg/m ² (Espuma de poliuretano flexível, a base de poliálcool poliéter, expandida em bloco contínuo, porosa, com média resiliência - Resiliência mínima 40% - NBR 8619); Pés em material polímero de secção circular Ø=40 mm, cor preta. Tomada elétrica (uma unidade) instalada na parte frontal do assento, em conformidade com Padrão Brasileiro de Tomadas NBR 14.136 - tomada com 3 pinos 20A (âmpères). Entrada = 90~240 V. Saída = 90~240 V. Cabo elétrico de acordo com NBR 5010 embutido em bolsa sob o assento para transporte. Braços possuem estrutura em madeira de reflorestamento Eucalipto (Grandis ou Saligna) e painéis OSB (Oriented Strand Board - Painel de Tiras Orientadas). São montados através de parafusos e grampos com colagem nas junções (sistema DUO de fixação). A junção do braço ao corpo do estofamento é feita através de parafusos sextavados auto-atarraxantes diretamente em estrutura de madeira maciça. O revestimento da estrutura é feito com manta Termobonding em poliéster de ligação Bicomponente, 100 gr/m ² de gramatura e esta é revestida com o tecido escolhido. Forração: tecido 100% poliéster com certificados de resiliência adequada à NBR 8619, resistência à abrasão e opção para tratamento de retardamento de chama. DETALHES PEÇAS: ASSENTO: L77 x P51 x A39 cm - Altura em relação ao solo = 44,5 cm; ENCOSTO: L77 x P28 x A28 cm - Altura em relação ao solo = 72 ~74 cm; BRAÇO: L79 x P12 x A61 cm - Altura em relação ao solo = 66,5 cm.	NEOFFICE COMPOSÊ DUO MODULAR	2.532,19	25.321,90



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

Item	Quantidade	Descrição	Descrição	Valor Unitário	Valor Total
73	3 UN	ITEM 08 LOTE III - Sofá 01 lugar, com tomada. Dimensões: 790 (L) x 445/720 (A) x 790 (P)mm Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Estofado 01 lugar com assento, encosto e braços fixos. Estruturado em madeira de reflorestamento (Eucalipto Saligna ou Grandis) juntamente com chapas de OSB (Oriented Strand Board - Painel de Tiras Orientadas). As madeiras são curadas através de processo de secagem de período mínimo de 6 meses (eliminação de resina natural) e, na sequência, através de processo de secagem por 30 dias para controle da umidade externa. A montagem estrutural é feita por grampos galvanizados 45 mm e colagem das junções (grampo + colagem) - sistema DUO de fixação; Toda a estrutura estofado é revestida com manta Termobonding em poliéster de ligação Bicomponente, 100 gr/m ² de gramatura, antes de ser revestida com o tecido escolhido. A montagem das capas de tecido do estofado é feita com sistema de costuras francesas para conferir maior resistência mecânica. Assento estruturado com composto de madeira de reflorestamento (Eucalipto e painéis OSB) envelopado com espuma soft 29 kg/m ² (Espuma de Poliuretano flexível, tipo éter, expandida em bloco contínuo, porosa e auto extingüível - Resiliência mínima 45% - NBR 8619) e com espessura mínima de 8 cm (vide Boletins Técnicos de Produto anexos). Encosto internamente estruturado com composto de madeira de reflorestamento (Eucalipto e painéis OSB) envelopado com espuma soft 23 Kg/m ² (Espuma de poliuretano flexível, a base de polioli poliéster, expandida em bloco contínuo, porosa, com média resiliência - Resiliência mínima 40% - NBR 8619); Pés em material polímero de secção circular Ø=40 mm, cor preta. Tomada elétrica (uma unidade) instalada na parte frontal do assento, em conformidade com Padrão Brasileiro de Tomadas NBR 14.136 - tomada com 3 pinos 20A (âmperes). Entrada = 90~240 V. Saída = 90~240 V. Cabo elétrico de acordo com NBR 5010 embutido em bolsa sob o assento para transporte. Braços possuem estrutura em madeira de reflorestamento Eucalipto (Grandis ou Saligna) e painéis OSB (Oriented Strand Board - Painel de Tiras Orientadas). São montados através de parafusos e grampos com colagem nas junções (sistema DUO de fixação). A junção do braço ao corpo do estofamento é feita através de parafusos sextavados auto-atarraxantes diretamente em estrutura de madeira maciça. O revestimento da estrutura é feito com manta Termobonding em poliéster de ligação Bicomponente, 100 gr/m ² de gramatura e esta é revestida com o tecido escolhido. Forração: tecido 100% poliéster com certificados de resiliência adequada à NBR 8619, resistência à abrasão e opção para tratamento de retardamento de chama. DETALHES PEÇAS: ASSENTO: L77 x P51 x A39 cm - Altura em relação ao solo = 44,5 cm; ENCOSTO: L77 x P28 x A28 cm - Altura em relação ao solo = 72 ~74 cm; BRAÇO: L79 x P12 x A61 cm - Altura em relação ao solo = 66,5 cm.	NEOFFICE COMPOSÉ UNO MODULAR	1.392,58	4.177,74
74	4 UN	ITEM 09 LOTE III - Sofá de canto. Dimensões: 790 (L) x 445/720 (A) x 790 (P)mm Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Estofado 01 lugar com assento, encosto e braços fixos. Estruturado em madeira de reflorestamento (Eucalipto Saligna ou Grandis) juntamente com chapas de OSB (Oriented Strand Board - Painel de Tiras Orientadas). As madeiras são curadas através de processo de secagem de período mínimo de 6 meses (eliminação de resina natural) e, na sequência, através de processo de secagem por 30 dias para controle da umidade externa. A montagem estrutural é feita por grampos galvanizados 45 mm e colagem das junções (grampo + colagem) - sistema DUO de fixação; Toda a estrutura estofado é revestida com manta Termobonding em poliéster de ligação Bicomponente, 100 gr/m ² de gramatura, antes de ser revestida com o tecido escolhido. A montagem das capas de tecido do estofado é feita com sistema de costuras francesas para conferir maior resistência mecânica. Assento estruturado com composto de madeira de reflorestamento (Eucalipto e painéis OSB) envelopado com espuma soft 29 kg/m ² (Espuma de Poliuretano flexível, tipo éter, expandida em bloco contínuo, porosa e auto extingüível - Resiliência mínima 45% - NBR 8619) e com espessura mínima de 8 cm (vide Boletins Técnicos de Produto anexos). Encosto internamente estruturado com composto de madeira de reflorestamento (Eucalipto e painéis OSB) envelopado com espuma soft 23 Kg/m ² (Espuma de poliuretano flexível, a base de polioli poliéster, expandida em bloco contínuo, porosa, com média resiliência - Resiliência mínima 40% - NBR 8619); Pés em material polímero de secção circular Ø=40 mm, cor preta. Tomada elétrica (uma unidade) instalada na parte superior do encosto, em conformidade com Padrão Brasileiro de Tomadas NBR 14.136 - tomada com 3 pinos 20A (âmperes). Entrada = 90~240 V. Saída = 90~240 V. Cabo elétrico de acordo com NBR 5010 embutido em bolsa sob o assento para transporte. Braços possuem estrutura em madeira de reflorestamento Eucalipto (Grandis ou Saligna) e painéis OSB (Oriented Strand Board - Painel de Tiras Orientadas). São montados através de parafusos e grampos com colagem nas junções (sistema DUO de fixação). A junção do braço ao corpo do estofamento é feita através de parafusos sextavados auto-atarraxantes diretamente em estrutura de madeira maciça. O revestimento da estrutura é feito com manta Termobonding em poliéster de ligação Bicomponente, 100 gr/m ² de gramatura e esta é revestida com o tecido escolhido. Forração: tecido 100% poliéster com certificados de resiliência adequada à NBR 8619, resistência à abrasão e opção para tratamento de retardamento de chama. DETALHES PEÇAS: ASSENTO: L77 x P51 x A39 cm - Altura em relação ao solo = 44,5 cm; ENCOSTO: L77 x P28 x A28 cm - Altura em relação ao solo = 72 ~74 cm; BRAÇO: L79 x P12 x A61 cm - Altura em relação ao solo = 66,5 cm.	NEOFFICE COMPOSÉ UNO ESQUINA MODULAR	1.986,60	7.946,40



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar
VALORES REGISTRADOS

75	5 UN	ITEM 10 LOTE III - Pufe retangular, com tomada. Dimensões: 1570 (L) x 445 (A) x 790 (P)mm Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Pufe estofado 02 lugares. Estruturado em madeira de reflorestamento (Eucalipto Saligna ou Grandis) juntamente com chapas de OSB (Oriented Strand Board - Painel de Tiras Orientadas). As madeiras são curadas através de processo de secagem de período mínimo de 6 meses (eliminação de resina natural) e, na sequência, através de processo de secagem por 30 dias para controle da umidade externa. A montagem estrutural é feita por grampos galvanizados 45 mm e colagem das junções (grampo + colagem) - sistema DUO de fixação; Toda a estrutura estofado é revestida com manta Termobonding em poliéster de ligação Bicomponente, 100 gr/m ² de gramatura, antes de ser revestida com o tecido escolhido. A montagem das capas de tecido do estofado é feita com sistema de costuras francesas para conferir maior resistência mecânica. Assento estruturado com composto de madeira de reflorestamento (Eucalipto e painéis OSB) envelopado com espuma soft 29 kg/m ² (Espuma de Poliuretano flexível, tipo éter, expandida em bloco contínuo, porosa e auto extingüível - Resiliência mínima 45% - NBR 8619) e com espessura mínima de 8 cm (vide Boletins Técnicos de Produto anexos). Assento internamente estruturado com composto de madeira de reflorestamento (Eucalipto e painéis OSB) envelopado com espuma soft 23 Kg/m ² (Espuma de poliuretano flexível, a base de polioli poliéster, expandida em bloco contínuo, porosa, com média resiliência - Resiliência mínima 40% - NBR 8619). O revestimento da estrutura é feito com manta Termobonding em poliéster de ligação Bicomponente, 100 gr/m ² de gramatura e esta é revestida com o tecido escolhido. Forração: tecido 100% poliéster com certificados de resiliência adequada à NBR 8619, resistência à abrasão e opção para tratamento de retardamento de chama. Pés em material polímero de secção circular Ø=40 mm, cor preta. Tomada elétrica (uma unidade) instalada numa das faces de uso deo assento, em conformidade com Padrão Brasileiro de Tomadas NBR 14.136 - tomada com 3 pinos 20A (âmperes). Entrada = 90~240 V. Saída = 90~240 V. Cabo elétrico de acordo com NBR 5010 embutido em bolsa sob o assento para transporte. DETALHES PEÇAS: ASSENTO: L157 x P79 x A39 cm - Altura em relação ao solo = 44,5 cm.	NEOFFICE ILEX PUFE MODULAR DUO	1.556,50	7.782,50
76	3 UN	ITEM 11 LOTE III - Pufe trapezoidal, com tomada. Dimensões: 1400 (L) x 445 (A) x 790 (P)mm Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Pufe estofado 02 lugares. Estruturado em madeira de reflorestamento (Eucalipto Saligna ou Grandis) juntamente com chapas de OSB (Oriented Strand Board - Painel de Tiras Orientadas). As madeiras são curadas através de processo de secagem de período mínimo de 6 meses (eliminação de resina natural) e, na sequência, através de processo de secagem por 30 dias para controle da umidade externa. A montagem estrutural é feita por grampos galvanizados 45 mm e colagem das junções (grampo + colagem) - sistema DUO de fixação; Toda a estrutura estofado é revestida com manta Termobonding em poliéster de ligação Bicomponente, 100 gr/m ² de gramatura, antes de ser revestida com o tecido escolhido. A montagem das capas de tecido do estofado é feita com sistema de costuras francesas para conferir maior resistência mecânica. Assento estruturado com composto de madeira de reflorestamento (Eucalipto e painéis OSB) envelopado com espuma soft 29 kg/m ² (Espuma de Poliuretano flexível, tipo éter, expandida em bloco contínuo, porosa e auto extingüível - Resiliência mínima 45% - NBR 8619) e com espessura mínima de 8 cm (vide Boletins Técnicos de Produto anexos). Assento internamente estruturado com composto de madeira de reflorestamento (Eucalipto e painéis OSB) envelopado com espuma soft 23 Kg/m ² (Espuma de poliuretano flexível, a base de polioli poliéster, expandida em bloco contínuo, porosa, com média resiliência - Resiliência mínima 40% - NBR 8619). O revestimento da estrutura é feito com manta Termobonding em poliéster de ligação Bicomponente, 100 gr/m ² de gramatura e esta é revestida com o tecido escolhido. Forração: tecido 100% poliéster com certificados de resiliência adequada à NBR 8619, resistência à abrasão e opção para tratamento de retardamento de chama. Pés em material polímero de secção circular Ø=40 mm, cor preta. Tomada elétrica (uma unidade) instalada numa das faces de uso deo assento, em conformidade com Padrão Brasileiro de Tomadas NBR 14.136 - tomada com 3 pinos 20A (âmperes). Entrada = 90~240 V. Saída = 90~240 V. Cabo elétrico de acordo com NBR 5010 embutido em bolsa sob o assento para transporte. DETALHES PEÇAS: ASSENTO: L140 x P79 x A39 cm - Altura em relação ao solo = 44,5 cm.	NEOFFICE ILEX PUFE MODULAR TRAPEZIO	1.498,20	4.494,60



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

77	4 UN	<p>ITEM 12 LOTE III - Pufe transitivo direito, com tomada. Dimensões: 520 (L) x 445 (A) x 790 (P)mm</p> <p>Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Pufe estofado 02 lugares. Estruturado em madeira de reflorestamento (Eucalipto Saligna ou Grandis) juntamente com chapas de OSB (Oriented Strand Board - Painel de Tiras Orientadas). As madeiras são curadas através de processo de secagem de período mínimo de 6 meses (eliminação de resina natural) e, na sequência, através de processo de secagem por 30 dias para controle da umidade externa. A montagem estrutural é feita por grampos galvanizados 45 mm e colagem das junções (grampo + colagem) - sistema DUO de fixação; Toda a estrutura estofada é revestida com manta Termobonding em poliéster de ligação Bicomponente, 100 gr/m² de gramatura, antes de ser revestida com o tecido escolhido. A montagem das capas de tecido do estofado é feita com sistema de costuras francesas para conferir maior resistência mecânica. Assento estruturado com composto de madeira de reflorestamento (Eucalipto e painéis OSB) envelopado com espuma soft 29 kg/m² (Espuma de Poliuretano flexível, tipo éter, expandida em bloco contínuo, porosa e auto extingüível - Resiliência mínima 45% - NBR 8619) e com espessura mínima de 8 cm (vide Boletins Técnicos de Produto anexos). Assento internamente estruturado com composto de madeira de reflorestamento (Eucalipto e painéis OSB) envelopado com espuma soft 23 Kg/m² (Espuma de poliuretano flexível, a base de polioli poliéter, expandida em bloco contínuo, porosa, com média resiliência - Resiliência mínima 40% - NBR 8619). O revestimento da estrutura é feito com manta Termobonding em poliéster de ligação Bicomponente, 100 gr/m² de gramatura e esta é revestida com o tecido escolhido. Forração: tecido 100% poliéster com certificados de resiliência adequada à NBR 8619, resistência à abrasão e opção para tratamento de retardamento de chama. Pés em material polímero de seção circular Ø=40 mm, cor preta. Tomada elétrica (uma unidade) instalada numa das faces de uso do assento, em conformidade com Padrão Brasileiro de Tomadas NBR 14.136 - tomada com 3 pinos 20A (âmpères). Entrada = 90~240 V. Saída = 90~240 V. Cabo elétrico de acordo com NBR 5010 embutido em bolsa sob o assento para transporte. DETALHES PEÇAS: ASSENTO: L52 x P79 x A39 cm - Altura em relação ao solo = 44,5 cm.</p>	NEOFFICE ILEX PUFE MODULAR TRANSITIVO DIREITO	1.139,59	4.558,36
78	3 UN	<p>ITEM 13 LOTE III - Pufe transitivo esquerdo, com tomada. Dimensões: 520 (L) x 445 (A) x 790 (P)mm</p> <p>Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Estofado 03 lugares com assento, encosto e braços fixos. Estruturado em madeira de reflorestamento (Eucalipto Saligna ou Grandis) juntamente com chapas de OSB (Oriented Strand Board - Painel de Tiras Orientadas). As madeiras são curadas através de processo de secagem de período mínimo de 6 meses (eliminação de resina natural) e, na sequência, através de processo de secagem por 30 dias para controle da umidade externa. A montagem estrutural é feita por grampos galvanizados 45 mm e colagem das junções (grampo + colagem) - sistema DUO de fixação; Toda a estrutura estofada é revestida com manta Termobonding em poliéster de ligação Bicomponente, 100 gr/m² de gramatura, antes de ser revestida com o tecido escolhido. A montagem das capas de tecido do estofado é feita com sistema de costuras francesas para conferir maior resistência mecânica. Assento estruturado com composto de madeira de reflorestamento (Eucalipto e painéis OSB) envelopado com espuma soft 29 kg/m² (Espuma de Poliuretano flexível, tipo éter, expandida em bloco contínuo, porosa e auto extingüível - Resiliência mínima 45% - NBR 8619) e com espessura mínima de 8 cm (vide Boletins Técnicos de Produto anexos). Encosto internamente estruturado com composto de madeira de reflorestamento (Eucalipto e painéis OSB) envelopado com espuma soft 23 Kg/m² (Espuma de poliuretano flexível, a base de polioli poliéter, expandida em bloco contínuo, porosa, com média resiliência - Resiliência mínima 40% - NBR 8619); Pés em material polímero de seção circular Ø=40 mm, cor preta. Tomada elétrica (uma unidade) instalada na parte frontal do assento, em conformidade com Padrão Brasileiro de Tomadas NBR 14.136 - tomada com 3 pinos 20A (âmpères). Entrada = 90~240 V. Saída = 90~240 V. Cabo elétrico de acordo com NBR 5010 embutido em bolsa sob o assento para transporte. Braços possuem estrutura em madeira de reflorestamento Eucalipto (Grandis ou Saligna) e painéis OSB (Oriented Strand Board - Painel de Tiras Orientadas). São montados através de parafusos e grampos com colagem nas junções (sistema DUO de fixação). A junção do braço ao corpo do estofamento é feita através de parafusos sextavados auto-atarraxantes diretamente em estrutura de madeira maciça. O revestimento da estrutura é feito com manta Termobonding em poliéster de ligação Bicomponente, 100 gr/m² de gramatura e esta é revestida com o tecido escolhido. Forração: tecido 100% poliéster com certificados de resiliência adequada à NBR 8619, resistência à abrasão e opção para tratamento de retardamento de chama. DETALHES PEÇAS: ASSENTO: L52 x P79 x A39 cm - Altura em relação ao solo = 44,5 cm.</p>	NEOFFICE ILEX PUFE MODULAR TRANSITIVO ESQUERDO	1.139,59	3.418,77



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

79	3 UN	<p>ITEM 14 LOTE III - Cachepot triângulo, com tomada. Dimensões: 870 (L) x 445 (A) x 790 (P)mm</p> <p>Varição máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Cachepot (ou portavasos) tipo modular (permite compor-se com outros módulos de sofás e/ou mesas laterais/cachepots para formar layouts variados à escolha do cliente) componíveis com módulos da linha ILEX e COMPOSÉ por 2 lados, sendo indicado para cantos (esquina) ou finalizações de composições de vários módulos, com estrutura em madeira de reflorestamento Eucalipto (Eucalyptus Grandis / Saligna) e chapas OSB (Oriented Standard Board) pré-revestidos em manta Termobonding em poliéster de ligação bicomponente (confere maior maciez) adequadas à norma NBR 8619 (resistência à abrasão e tratamento de retardamento de chama). Revestimento em tecido 100% poliéster reciclável na parte externa (visível) e Tecido tipo TNT (tecido não-tecido) em polipropileno e viscose, em cor preta, presente no nicho interno de embutimento do vaso de planta. Nicho de embutimento possui tampa bipartida em MDF (Medium-Density Fiberboard) de 18 mm com revestimento melamínico de Baixa Pressão (BP). Esta tampa bipartida possui circunferência apropriada à passagem da vegetação, porém, escondendo o vaso acondicionado no nicho. Cachepot possui uma unidade de tomada elétrica 10A, tensão máxima Entrada/Saída = 90~240 V, e cabo elétrico adequado à NBR 14.136 embutido em bolsa sob o cachepot. Pés em material polímero de secção circular Ø=40 mm, cor preta. A montagem estrutural é feita por grampos galvanizados 45 mm e colagem das junções (grampo + colagem) - sistema DUO de fixação; Toda a estrutura estofado é revestida com manta Termobonding em poliéster de ligação Bicomponente, 100 gr/m² de gramatura, antes de ser revestida com o tecido escolhido. A montagem das capas de tecido do estofado é feita com sistema de costuras francesas para conferir maior resistência mecânica. Assento estruturado com composto de madeira de reflorestamento (Eucalipto e painéis OSB) envelopado com espuma soft 29 kg/m² (Espuma de Poliuretano flexível, tipo éter, expandida em bloco contínuo, porosa e auto extingüível - Resiliência mínima 45% - NBR 8619) e com espessura mínima de 8 cm (vide Boletins Técnicos de Produto anexos). Assento internamente estruturado com composto de madeira de reflorestamento (Eucalipto e painéis OSB) envelopado com espuma soft 23 Kg/m² (Espuma de poliuretano flexível, a base de polioli poliéster, expandida em bloco contínuo, porosa, com média resiliência - Resiliência mínima 40% - NBR 8619). O revestimento da estrutura é feito com manta Termobonding em poliéster de ligação Bicomponente, 100 gr/m² de gramatura e esta é revestida com o tecido escolhido. Forração: tecido 100% poliéster com certificados de resiliência adequada à NBR 8619, resistência à abrasão e opção para tratamento de retardamento de chama. Pés em material polímero de secção circular Ø=40 mm, cor preta.</p> <p>Tomada elétrica (uma unidade) instalada numa das faces de uso do assento, em conformidade com Padrão Brasileiro de Tomadas NBR 14.136 - tomada com 3 pinos 20A (âmperes). Entrada = 90~240 V. Saída = 90~240 V. Cabo elétrico de acordo com NBR 5010 embutido em bolsa sob o assento para transporte. DETALHES PEÇAS: Largura 87 cm x Profundidade 79 cm x Altura 44,5 cm.</p>	NEOFFICE ILEX CACHEPOT MODULAR TRIÂNGULO	1.149,50	3.448,50
80	9 UN	<p>ITEM 15 LOTE III - Cachepot quadrado, com tomada. Dimensões: 790 (L) x 445 (A) x 790 (P)mm</p> <p>Varição máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Cachepot (ou portavasos) tipo modular (permite compor-se com outros módulos de sofás e/ou mesas laterais/cachepots para formar layouts variados à escolha do cliente) componíveis com módulos da linha ILEX e COMPOSÉ por 2 lados, sendo indicado para cantos (esquina) ou finalizações de composições de vários módulos, com estrutura em madeira de reflorestamento Eucalipto (Eucalyptus Grandis / Saligna) e chapas OSB (Oriented Standard Board) pré-revestidos em manta Termobonding em poliéster de ligação bicomponente (confere maior maciez) adequadas à norma NBR 8619 (resistência à abrasão e tratamento de retardamento de chama). Revestimento em tecido 100% poliéster reciclável na parte externa (visível) e tecido tipo TNT (tecido não-tecido) em polipropileno e viscose, em cor preta, presente no nicho interno de embutimento do vaso de planta. Nicho de embutimento possui tampa bipartida em MDF (Medium-Density Fiberboard) de 18 mm com revestimento melamínico de Baixa Pressão (BP). Esta tampa bipartida possui circunferência apropriada à passagem da vegetação, porém, escondendo o vaso acondicionado no nicho. Cachepot possui uma unidade de tomada elétrica 10A, tensão máxima Entrada/Saída = 90~240 V, e cabo elétrico adequado à NBR 14.136 embutido em bolsa sob o cachepot. Pés em material polímero de secção circular Ø=40 mm, cor preta. A montagem estrutural é feita por grampos galvanizados 45 mm e colagem das junções (grampo + colagem) - sistema DUO de fixação; Toda a estrutura estofado é revestida com manta Termobonding em poliéster de ligação Bicomponente, 100 gr/m² de gramatura, antes de ser revestida com o tecido escolhido. A montagem das capas de tecido do estofado é feita com sistema de costuras francesas para conferir maior resistência mecânica. Assento estruturado com composto de madeira de reflorestamento (Eucalipto e painéis OSB) envelopado com espuma soft 29 kg/m² (Espuma de Poliuretano flexível, tipo éter, expandida em bloco contínuo, porosa e auto extingüível - Resiliência mínima 45% - NBR 8619) e com espessura mínima de 8 cm (vide Boletins Técnicos de Produto anexos). Assento internamente estruturado com composto de madeira de reflorestamento (Eucalipto e painéis OSB) envelopado com espuma soft 23 Kg/m² (Espuma de poliuretano flexível, a base de polioli poliéster, expandida em bloco contínuo, porosa, com média resiliência - Resiliência mínima 40% - NBR 8619). O revestimento da estrutura é feito com manta Termobonding em poliéster de ligação Bicomponente, 100 gr/m² de gramatura e esta é revestida com o tecido escolhido. Forração: tecido 100% poliéster com certificados de resiliência adequada à NBR 8619, resistência à abrasão e opção para tratamento de retardamento de chama. Pés em material polímero de secção circular Ø=40 mm, cor preta. Tomada elétrica (uma unidade) instalada numa das faces de uso do assento, em conformidade com Padrão Brasileiro de Tomadas NBR 14.136 - tomada com 3 pinos 20A (âmperes). Entrada = 90~240 V. Saída = 90~240 V. Cabo elétrico de acordo com NBR 5010 embutido em bolsa sob o assento para transporte. DETALHES PEÇAS: Largura 79 cm x Profundidade 79 cm x Altura 44,5 cm.</p>	NEOFFICE ILEX CACHEPOT MODULAR UNO	1.134,10	10.206,90



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar
VALORES REGISTRADOS

81	12 UN	ITEM 16 LOTE III - Poltrona. Dimensões: 600 (L) x 450/750 (A) x 600 (P)mm Variação máxima de 5% nas medidas para mais ou para menos. Poltrona compacta individual com assento e encosto em madeira de reflorestamento Eucalipto (Eucalyptus Grandis / Saligna) e chapas OSB (Oriented Standard Board) pré-revestidos em espuma de poliuretano tipo SOFT D25 gr/cm ³ (resiliência mínima de 45%) envelopada na face de contato com o usuário com manta Termobonding em poliéster de ligação bicomponente (confere maior maciez), ambas (espuma e manta) adequadas à norma NBR 8619 (resistência à abrasão e tratamento de retardamento de chama). Revestimento do conjunto em tecido 100% poliéster reciclável. Base em madeira maciça espécie Eucalipto (Eucalyptus Grandis/Saligna) montada através de encaixes tipo Respiga, cavilhada e parafusamento. Revestimento em tecido 100% poliéster reciclável com certificados de resiliência adequada à NBR 8619, resistência à abrasão e opção para tratamento de retardamento de chama. DETALHES PEÇAS: ASSENTO: L53 cm x P48,7 cm x Altura em relação ao solo = 45 cm; CONCHA ENCOSTO + BRAÇOS INTEGRADOS: L60 cm x P60 cm x Altura em relação ao solo = 75 cm.	NEOFFICE SAETA POLTRONA COMPACTA	1.134,10	13.609,20
82	13 UN	ITEM 01 LOTE IV - - Armário Guarda-Volumes Triplo 12P. Dimensões: 1050 (L) X 1850 (A) X 450 (P)mm Armário com 12 (doze) portas confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono galvanizada composto de 02 (duas) laterais e 02 (duas) divisórias verticais com espessura de 0,50mm, 01 (um) fundo com espessura de 0,50mm, 09 (nove) prateleiras intermediárias para a separação dos compartimentos com espessura de 0,50mm, e 02 (dois) tampos (superior e inferior) com espessura de 0,50mm, 01(um) quadro frontal soldado com espessura de 1,25mm, fixando as laterais, superior e inferior, 01 (uma) base com espessura de 1,25mm dobrada em forma de "U" e quatro pés reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis. O armário deverá conter 12 (doze) compartimentos com portas, confeccionadas em chapa de aço 0,50mm, com dobra "V" para reforço na aresta oposta a dobradiça e perfurações na parte frontal em forma de quadrados de 5x5mm para ventilação interna. As portas deverão conter 02 (duas) dobradiças internas e dois batentes de borracha para fechamento silencioso sob leve pressão. 01 (uma) fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90° com 02 (duas) chaves cada e 01 (um) puxador plástico injetado em ABS. Área de entrada de cada porta 39cm x 29,5cm e área interna 41cm de altura x 35cm de largura x 42,5cm de profundidade. Acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Montagem através de rebites. Dimensões: Altura: 185cm, Largura: 105cm, Profundidade: 45cm. Deverá acompanhar o armário, uma base de elevação.	BICCATECA COD. BC3334 BC1510	4.030,08	52.391,04
83	34 UN	ITEM 02 LOTE IV - Armário Guarda-Volumes Quadruplo 24P. Dimensões: 1200 (L) X 1850 (A) X 450 (P)mm Armário com 24 (vinte e quatro) portas confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono galvanizada composto de 02 (duas) laterais e 03 (três) divisórias verticais com espessura de 0,50mm, 01 (um) fundo com espessura de 0,50mm, 20 (vinte) prateleiras intermediárias para a separação dos compartimentos com espessura de 0,50mm, e 02 (dois) tampos (superior e inferior) com espessura de 0,50mm, 01(um) quadro frontal soldado com espessura de 1,25mm, fixando as laterais, superior e inferior, 01 (uma) base com espessura de 1,25mm dobrada em forma de "U" e quatro pés reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis. O armário deverá conter 24 (vinte e quatro) compartimentos com portas, confeccionadas em chapa de aço 0,50mm, com dobra "V" para reforço na aresta oposta a dobradiça e perfurações na parte frontal em forma de quadrados de 5x5mm para ventilação interna. As portas deverão conter 02 (duas) dobradiças internas e dois batentes de borracha para fechamento silencioso sob leve pressão. 01 (uma) fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90° com 02 (duas) chaves cada e 01 (um) puxador plástico injetado em ABS. Área de entrada de cada porta 25cm x 24,5cm e área interna 27cm de altura x 30cm de largura x 42,5cm de profundidade. Acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Montagem através de rebites. Dimensões: Altura: 185cm, Largura: 120 cm, Profundidade: 45 cm. Dimensões: Altura: 185cm, Largura: 120 cm, Profundidade: 45 cm Deverá acompanhar o armário, uma base de elevação.	BICCATECA COD. BC4306 BC1510	4.613,95	156.874,30



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar
VALORES REGISTRADOS

84	17 UN	ITEM 03 LOTE IV - Armário para Livros e Periódicos. Dimensões: 900 (L) X 1980 (A) X 450 (P)mm Armário confeccionado em chapa de aço galvanizado composto de 02 (duas) laterais, 01 (um) fundo e 02 (dois) tampos (superior e inferior) com espessura de 0,50mm, 01 (um) reforço superior interno (esquadro) com espessura de 1,20mm, fixado as laterais, 01 (uma) base confeccionada em chapa de aço galvanizado com espessura de 1,25mm dobrada em forma de "U" com 01 (um) rodapé também em chapa de aço galvanizado com espessura de 1,25mm e quatro pés reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis. 04 (quatro) prateleiras com dobra quadrupla na parte frontal para reforço, fixadas ao corpo do armário através de encaixe tipo unha em passos de 125 mm, confeccionadas em chapa aço com espessura de 0,50mm com dobras nas laterais que permitam o encaixe sem a utilização de parafusos ou rebites. 02 (duas) portas (esquerda - direita) confeccionadas em chapa aço 0,50mm, com dobra quádrupla para reforço na aresta oposta à dobradiça e perfurações na parte frontal em forma de quadrados de 5x5mm para ventilação interna. Cada porta contém 03 (três) dobradiças internas e 02 (dois) batentes de borracha para fechamento silencioso sob leve pressão. A porta da esquerda possui 02 (dois) trincos, um na parte superior e outro na parte inferior e a porta direita contém 01 (uma) fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90 graus com 02 (duas) chaves. Área de entrada de no mínimo 1773mm de altura x 820mm de largura e área interna total de 1826mm de altura x 895 mm de largura x 425 mm de profundidade. Acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (antiferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Montagem através de rebites e prateleiras encaixadas. Dimensões: Altura: 198cm, Largura: 90cm, Profundidade: 45cm. Deverá acompanhar o armário, uma base de elevação.	BICCATECA COD. BC1803	1.786,80	30.375,60
85	59 UN	ITEM 04 LOTE IV - Armário de limpeza. Dimensões: 500 (L) X 1850 (A) X 450 (P) mm Armário Para Limpeza 01 Porta confeccionado em chapa de aço galvanizado, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Contendo: 02 (duas) laterais em chapa de aço 24 (0,46mm). 01 (um) fundo em chapa nº 26 (0,46mm), 02 (dois) tampos (superior e inferior) em chapa nº 26 (0,46mm), quatro pés reguláveis (sapatas) para correção de pequenos desníveis parafusados em 04 (quatro) suportes em chapa de aço nº 14 (1,90mm) rebitado na base. O armário deverá ser composto por 02 (dois) compartimentos verticais, um deles dividido na horizontal em 03 (três) partes por 02 bandejas intermediárias em chapa de aço 26 (0,46mm), outro compartimento da altura total do armário que possui suporte para 04 (quatro) vassouras confeccionado em chapa de aço nº 18 (1,20mm). 01 (uma) divisória vertical de em chapa nº 26 (0,46mm). 01 (uma) porta em chapa nº 26 (0,46mm) com 03 (três) dobradiças internas e uma fechadura universal para móveis de aço com rotação de 90 graus com 02 (duas) chaves. Área de entrada do compartimento esquerdo superior de no mínimo 375 mm de altura x 278mmde largura, compartimento esquerdo central 840mm de altura x 278mm de largura, compartimento esquerdo inferior de 390 mm de altura x 278mm de largura e compartimento direito de 1645 mm de altura x 132mm de largura. Área interna total do compartimento esquerdo superior de no mínimo 427 mm de altura x 323mmde largura x 425mm de profundidade, compartimento esquerdo central 855 mm de altura x 323mmde largura x 425mm de profundidade, compartimento esquerdo inferior de 412 mm de altura x 323mmde largura x 425mm de profundidade, e compartimento direito de 1695 mm de altura x 170mmde largura x 425mm de profundidade. A porta possui na parte frontal perfurações em forma de quadrados de 5x5mm que servem como ventilação do compartimento. Montagem através de rebites. Dimensões: Altura: 185cm, Largura: 50 cm e Profundidade: 45 cm. Dimensões: Altura: 198cm, Largura: 90cm, Profundidade: 45cm. Deverá acompanhar o armário, uma base de elevação.	BICCATECA COD. BC5400 BC1510	2.484,50	146.585,50



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

86	52UN	<p>ITEM 05 LOTE IV - Estanteria fixa aberta com tirante com 5 prateleiras. Dimensão: 1030(L) x 2230(A) x 415(P) mm</p> <p>Objeto: Sistema organizacional em chapa de aço submetida a tratamento antiferrugem e pintura epóxi-pó, formado por partes fixas, simples ou duplas, conforme necessidade do cliente, sendo 2.080 mm extensível até 2.675mm de altura x 425 mm extensível até 850 mm de largura x 1.000 mm de largura útil. Deverá ser apresentado relatório técnico emitido por laboratórios referendados pelo Inmetro demonstrando a possibilidade de transformação do comprimento, altura e largura dos módulos, mecanização dos módulos fixos e transformação dos módulos mecânicos em eletrônicos/upgrade.</p> <p>Características Técnicas: Parte estrutural Lateral externa</p> <p>Possui furos oblongos do lado interno da coluna a cada 25mm para encaixe dos componentes internos. Confeccionada em chapa de aço SAE 1010 #18, dobrada, sem quinas ou saliências, compondo uma única peça. Fechamento superior Possui furos laterais em formato oblongo proporcionando perfeito encaixe na estrutura, permitindo uma vedação satisfatória na parte superior dos módulos. Confeccionado em chapa de aço SAE 1010 #20. Fechamento inferior Sistema de engate para proporcionar perfeito encaixe na estrutura, permitindo uma vedação satisfatória na parte inferior dos módulos e possibilitando possíveis reparos e manutenção nos mecanismos atrelados a base deslizante, podendo servir como apoio para armazenamento de materiais nos módulos. Confeccionada em chapa de aço SAE 1010 #20. Chapa intermediária Com altura de 220mm, instalado de forma intercalada entre as partes visando à estabilidade dos módulos. Confeccionado em chapa de aço SAE 1010 #14. Componentes internos Suporte de sustentação dos componentes Confeccionado em chapa de aço SAE 1010 #18, dobrado em formato "J", com um recorte central retangular para encaixe de prateleiras e quatro recortes nos extremos para acomodação de um par de varões para sustentação de pastas pendulares e duas abas estampadas no formato trapezoidal, para encaixe na lateral do módulo permitindo a instalação e regulagem do componente pelo próprio usuário sem a utilização de qualquer tipo de ferramenta. Utilizado para o armazenamento de diferentes tipos de componentes. Prateleira Confeccionada em chapa de aço SAE 1010 #20 dobrada, com 20mm de altura, dobramento duplo nas bordas frontais e com reforço longitudinal soldado na parte inferior, formando na parte superior um acabamento liso evitando o acúmulo de resíduos e possíveis pontos de atrito. Permite a sua instalação e regulagem pelo próprio usuário sem a utilização de qualquer tipo de ferramenta, admitindo a instalação de acessórios que complementem este item. Comprovar resistência através de laudo de capacidade de carga até 250kg com deflexão instantânea menor que 1,70 mm e residual menor que 0,15 mm comprovado através de relatório técnico fornecido por qualquer laboratório credenciado pelo INMETRO. Pintura e processo de tratamento Processo de tratamento Todas as peças confeccionadas em aço passam por tratamento anti-ferruginoso através de processo contínuo de decapagem e fosfatização por imersão através de 08 banhos que garante a ausência de agentes corrosivos sobre a superfície da peça e depois induzidas a secagem, evitando o aparecimento de pontos de oxidação e induzidas a secagem, comprovado por meio da apresentação de relatório técnico emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro atestando que o processo fosfatização encontra-se entre 0,4 à 1,0, conforme NBR 9209:1986. Pintura Após tratamento, as peças são pintadas através de processo eletrostático com tinta na cor cinza claro ou definida pelo cliente, a base de resina epóxi-pó, conforme as normas: NBR 11003 de aderência com resultado X0 Y0, espessura de tinta média por face conforme NBR 10443:2008 superior a 70 µm na amostra utilizada para o ensaio de flexibilidade de tinta, conforme norma NBR 10545:2014, atestando que esta mesma amostra não apresentou qualquer tipo de trinca na película de tinta aplicada, indicando o índice de flexibilidade final superior</p>	LONDON	2.734,76	142.207,52
87	52UN	<p>ITEM 06 LOTE IV - Estante almoxarifado estrutura em aço. Prateleira em OSB (Oriented Strand Board). Dimensões: 1000 (L) X 1950 (A) X 450 (P)mm</p> <p>Estante encaixável com de estrutura confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono composta de 04 (quatro) colunas com espessura de 1,50mm dobradas em L com recortes e perfurações em suas abas que permitem encaixe das travessas em passos de 50mm. Estante composta de 06 (seis) níveis com largura de 1000mm e profundidade de 450mm. Cada nível é composto de e 01 (uma) prateleira em madeira OSB (Oriented Strand Board) com espessura de 10mm sobreposta a estrutura composta por 04 (quatro) travessas sendo que a frontal e a traseira são de espessura de 1,50mm e as laterais possuem espessura de 1,20mm dobradas em U com sistemas de dobras e recorte de forma que sua geometria possibilite o encaixe entre travessa e coluna de forma que a própria carga da estante faça o travamento, não necessitando de parafusos nem de travamentos diagonais para a sustentação da estante. Peças metálicas possuem tratamento químico superficial fosfatizante, antiferruginoso e pintura epóxi pó com camada mínima de 70 micras. Dimensões: Largura: 100 cm x Altura 195 cm x Profundidade: 45 cm.</p>	BICCATECA COD. 15008	806,94	41.960,88



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

Item	Quantidade	Descrição	Código	Valor Unitário	Valor Total
88	13 UN	<p>ITEM 07 LOTE IV - Estante alta simples. Dimensões: 1000 (L) X 2000 (A) X 300 (P)mm</p> <p>Estante simples face, totalmente confeccionada em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. 01 (uma) base em formato trapezoidal, formada por uma única peça, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90 mm), com altura de 155mm e angulação aproximada de 9°, sua fixação às laterais da estante se dá através de parafusos sextavados galvanizados, possui ainda 04 (quatro) sapatas reguladoras de nível, que não ultrapassam os limites externos da estante; 01 (uma) travessa superior horizontal trapezoidal confeccionada em uma única chapa nº 20 (0,90 mm), com altura de 75 mm e angulação aproximada de 18°, sua fixação às laterais da estante se dá através de parafusos galvanizados; 02 (duas) laterais com altura de 2000 mm e largura de 300 mm, confeccionadas em uma única peça chapa nº 18 (1,20mm), a face interna, que permite encaixe das bandejas em passos de aproximadamente 90 mm, deverá possuir 19 (dezenove) opções de regulagem, a borda interna da lateral deverá ser angular, formando encaixe exato entre a base e a travessa superior sem cantos vivos ou arestas; 04 (quatro) prateleiras com dimensões mínimas de 930 mm de comprimento e 250mm de profundidade, confeccionadas em chapa nº 20 (0,90 mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema horizontal deslizante de encaixe (sem parafusos), no seu comprimento devem apresentar dobras duplas, sendo que a primeira deve possuir inclinação de aproximadamente 55° (cinquenta e cinco graus) em relação à prateleira; não poderá apresentar arestas cortantes, rebarbas e soldas aparentes. Dimensões Aproximadas: Altura: 200 cm, Largura: 100 cm, Profundidade: 30 cm.</p> <p>Painel para sinalização para estante simples face, totalmente confeccionada em aço com espessura de 0,90 mm e tratamento químico das chapas através do sistema antiferruginoso e fosfatizante e pintura eletrostática a pó com camada mínima de 70 micras. Encaixado, deverá ficar completamente embutido na lateral da estante, deverá possuir 19(dezenove) rasgos retangulares. Sistema de fixação lateral por encaixe, sem uso de parafusos, soldas ou rebites. Dimensões mínimas: Altura: 2,0 (dois) metros, Largura: 24 cm, Profundidade: 2,7 cm.</p> <p>Fechamento superior para estante NEXT simples, com dimensões mínimas de 1000mm de comprimento e 300mm de profundidade, confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Possui dobras amassadas nos quatro lados, seguidas de dobra em ângulo de 90 ° para encaixe sem uso de parafusos, soldas ou rebites; não poderá apresentar arestas cortantes, rebarbas e soldas aparentes. Dimensões aproximadas: Altura: 2,5 cm, Largura: 100 cm, Profundidade: 30 cm.</p>	BICCATECA COD. 12003 (2X)12039	2.539,54	33.014,02
89	10 UN	<p>ITEM 08 LOTE IV - Expositor Alto Simples. Dimensões: 1000 (L) X 2000 (A) X 300 (P)mm</p> <p>Expositor para livros e periódicos simples, totalmente confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. 01 (uma) base em formato trapezoidal, formada por uma única peça, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90 mm), com altura de 155 mm e angulação aproximada de 9°, sua fixação às laterais da estante se dá através de parafusos sextavados galvanizados, possui ainda 04 (quatro) sapatas reguladoras de nível, que não ultrapassam os limites externos da estante; 01 (uma) travessa superior horizontal trapezoidal confeccionada em uma única chapa nº 20 (0,90 mm), com altura de 75 mm e angulação aproximada de 18°, sua fixação às laterais da estante se dá através de parafusos galvanizados; 02 (duas) laterais com altura de 2000 mm e largura de 300 mm, confeccionadas em uma única peça chapa nº 18 (1,20mm), a face interna, que permite encaixe das bandejas em passos de aproximadamente 90 mm, deverá possuir 19 (dezenove) opções de regulagem, a borda interna da lateral deverá ser angular, formando encaixe exato entre a base e a travessa superior sem cantos vivos ou arestas; 04 (quatro) prateleiras inclinadas com dimensões úteis de no mínimo 93,0 cm de comprimento e 29,0 cm de altura, confeccionadas em chapa nº 20 (0,90 mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema horizontal deslizante de encaixe (sem parafusos), no seu comprimento devem apresentar dobras duplas, sendo que a primeira deve possuir inclinação de aproximadamente 55° (cinquenta e cinco graus) em relação à prateleira; não poderá apresentar arestas cortantes, rebarbas e soldas aparentes. Dimensões Aproximadas: Altura: 200 cm, Largura: 100 cm, Profundidade: 30 cm. Painel para sinalização para estante simples face, totalmente confeccionada em aço com espessura de 0,90 mm e tratamento químico das chapas através do sistema antiferruginoso e fosfatizante e pintura eletrostática a pó com camada mínima de 70 micras. Encaixado, deverá ficar completamente embutido na lateral da estante, deverá possuir 19(dezenove) rasgos retangulares. Sistema de fixação lateral por encaixe, sem uso de parafusos, soldas ou rebites. Dimensões mínimas: Altura: 2,0 (dois) metros, Largura: 24 cm, Profundidade: 2,7 cm.</p>	BICCATECA COD. 12009 (2X)12039	2.600,30	26.003,00



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

90	71 UN	ITEM 09 LOTE IV - Expositor Urso Face Simples. Dimensões: 1020 (L) X 1420 (A) X 330 (P)mm Expositor face simples confeccionada totalmente em aço de baixo teor de carbono, contendo: 01 (uma) base composta por 01 (uma) estrutura inferior confeccionada com chapa (20) 0,90mm de espessura, 02 (dois) acabamentos (anteparos) em forma de "urso", confeccionados em chapa (16) 1,5mm e unidos através de solda Mig, 02 (dois) suportes para fixação das colunas, fabricados com chapa (16) 1,5mm de espessura e rebites roscados para fixação das sapatas de nivelamento; 02 (duas) colunas para sustentação das prateleiras, confeccionadas em chapa (16) 1,5mm, com rasgos retangulares em passo de 60mm estilo "cremalheira" e oblongos para fixação do chapéu, fixado a base através de parafusos e porcas; 01 (uma) travessa de sustentação (chapéu) confeccionado em chapa (20) de 0,90mm de espessura, dobrado em formato de "U", unido as colunas através de parafusos e porcas; 03 (três) prateleiras inclinadas, confeccionadas em chapa (24) de 0,60mm de espessura; 06 (seis) anteparos, sendo 03 (três) para o lado direito e 03 (três) para o lado esquerdo, produzidos em chapa (18) de 1,20mm de espessura, 02 (dois) furos para fixação da prateleira através de parafusos, em forma de "urso". 04 (quatro) sapatas niveladores confeccionadas em plástico preto com parafuso M8. Acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (antiferruginoso e fosfatizante) e pintura através do sistema eletrostático a pó, com camada mínima de 70 micras.	BICCATECA COD. 2103B	1.102,68	78.290,28
91	16 UN	ITEM 10 LOTE IV - Biciocanto vermelho Borboleta. Dimensões: 180 (L) X 180 (A) X 100 (P)mm Bibliocanto Infantil dobrado em "L", confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (antiferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Espessura da chapa nº 18 (1,20mm). Contorno e detalhes internos cortados no formato de Borboleta, Folha e Joanelinha.	BICCATECA COD. 2070B	37,17	594,72
92	16 UN	ITEM 11 LOTE IV - Biciocanto verde Folha. Dimensões: 150 (L) X 190 (A) X 120 (P)mm Bibliocanto Infantil dobrado em "L", confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (antiferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Espessura da chapa nº 18 (1,20mm). Contorno e detalhes internos cortados no formato de Borboleta, Folha e Joanelinha.	BICCATECA COD. 2070F	33,29	532,64
93	16 UN	ITEM 12 LOTE IV - Biciocanto vermelho Joanelinha. Dimensões: 185 (L) X 200 (A) X 120 (P)mm Bibliocanto Infantil dobrado em "L", confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (antiferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Espessura da chapa nº 18 (1,20mm). Contorno e detalhes internos cortados no formato de Borboleta, Folha e Joanelinha.	BICCATECA COD. 2070J	51,60	825,60
94	2 UN	ITEM 13 LOTE IV - Carrinho Biblioteca. Dimensões: 530 (L) X 1050 (A) X 530 (P)mm Carrinho para transporte de livros, totalmente confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono, sem arestas cortantes e rebarbas, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (antiferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. Sendo 02 (duas) estruturas tubulares em aço 20x20mm com parede de 1,20mm de espessura; semi-fechadas com chapa nº 16 (1,5mm) com 09 fendas de 2,8 cm de altura por 10,5 cm de largura cada. 03 (três) níveis de bandejas confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), sendo duas superiores inclinadas com divisória central e 01 (uma) inferior plana, medindo 490mm de largura e 490mm de comprimento, unidas a estrutura do carrinho através de solda. 02 (dois) suportes para rodas confeccionados em chapa nº 16 (1,50mm), com 04 (quatro) rodízios giratórios com roda de 3" de diâmetro. Capacidade total de carga: 100 kg. Dimensões: Altura: 1,05 metros, Largura: 53 cm, Comprimento: 53 cm.	BICCATECA COD. 7060	1.443,76	2.887,52
95	17 UN	ITEM 14 LOTE IV - Kit Almofada. Dimensões: 310 (L) X 310 (A) X 630 (P)mm Kit composto de 01 (um) suporte em formato de elefante confeccionado em chapa de aço de baixo teor de carbono com espessura de 1,20mm isento de arestas cortantes com tratamento químico superficial antiferruginoso e fosfatizante com pintura eletrostática a pó e camada mínima de 70 micras e 16 (dezesesseis) almofadas de formato circular com 310mm de diâmetro e 35mm de altura composta de espuma antialérgica com densidade 20 revestida na face inferior em corina na cor preta e na face superior em tecido 100% poliéster sendo 04 (quatro) almofadas na cor vermelho, 04 (quatro) na cor verde, 04 (quatro) na cor amarelo e 04 (quatro) na cor azul. Dimensões: Altura: 31cm, Largura: 31cm, Profundidade: 63cm.	BICCATECA COD. 60040	688,48	11.704,16
96	25 UN	ITEM 15 LOTE IV - Almofada infantil Aranha. Dimensões: 430 (L) X 200 (A) X 600 (P)mm Almofada infantil lavável e antialérgica. Fabricada em fibra siliconada (plush 85% -algodão/poliéster 15%). Medidas aproximadas podendo variar conforme o modelo e cores poderão variar conforme disponibilidade de estoque.	BICCATECA COD. 2080A	270,53	6.763,25
97	25 UN	ITEM 16 LOTE IV - Almofada infantil Cachorro. Dimensões: 600 (L) X 200 (A) X 600 (P)mm Almofada infantil lavável e antialérgica. Fabricada em fibra siliconada (plush 85% -algodão/poliéster 15%). Medidas aproximadas podendo variar conforme o modelo e cores poderão variar conforme disponibilidade de estoque.	BICCATECA COD. 2080C	250,11	6.252,75



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PREGÃO PRESENCIAL

PREGÃO PRESENCIAL Nº 181/19 - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário escolar

VALORES REGISTRADOS

98	25 UN	ITEM 17 LOTE IV - Almofada infantil Jabuti. Dimensões: 600 (L) X 200 (A) X 600 (P)mm Almofada infantil lavável e antialérgica. Fabricada em fibra siliconada (plush 85% algodão/poliéster 15%). Medidas aproximadas podendo variar conforme o modelo e cores poderão variar conforme disponibilidade de estoque.	BICCATECA COD. 2080J	250,11	6.252,75
99	25 UN	ITEM 18 LOTE IV - Almofada infantil Borboleta. Dimensões: 600 (L) X 200 (A) X 600 (P)mm Almofada infantil lavável e antialérgica. Fabricada em fibra siliconada (plush 85% algodão/poliéster 15%). Medidas aproximadas podendo variar conforme o modelo e cores poderão variar conforme disponibilidade de estoque.	BICCATECA COD. 2080B	250,11	6.252,75
100	25 UN	ITEM 19 LOTE IV - Almofada infantil Gato. Dimensões: 600 (L) X 200 (A) X 600 (P)mm Almofada infantil lavável e antialérgica. Fabricada em fibra siliconada (plush 85% algodão/poliéster 15%). Medidas aproximadas podendo variar conforme o modelo e cores poderão variar conforme disponibilidade de estoque.	BICCATECA COD. 2080G	250,11	6.252,75
101	25 UN	ITEM 20 LOTE IV - Almofada infantil Sapo. Dimensões: 600 (L) X 200 (A) X 600 (P)mm Almofada infantil lavável e antialérgica. Fabricada em fibra siliconada (plush 85% algodão/poliéster 15%). Medidas aproximadas podendo variar conforme o modelo e cores poderão variar conforme disponibilidade de estoque.	BICCATECA COD. 2080S	250,11	6.252,75
102	32 UN	ITEM 21 LOTE IV - Pufe infantil em formato Losangular. Dimensões: 410 (L) X 260 (A) X 470 (P)mm Pufe Infantil Folha. Estofado infantil sem encosto (pufe) com face superior (assento) em formato losangular. Estruturado em madeira de reflorestamento (Eucalyptusgrandis). Estofado com espuma soft 28. Pé confeccionado em resina termoplástica injetada. Forração em tecido tipo suede impermeável. Dimensões: Altura: 26 cm; Largura: 41cm; Profundidade: 47cm. Medidas aproximadas podendo variar conforme o modelo e cores poderão variar conforme disponibilidade de estoque.	BICCATECA COD. 2107	958,25	30.664,00
103	2 UN	ITEM 22 LOTE IV - Mesa infantil urso 03 Lugares. Dimensões: 900 (L) X 520 (A) X 900 (P)mm Mesa infantil composta de: 01 (um) tampo redondo em MDF com espessura de 15mm e diâmetro de 900mm, acabamento melamínico texturizado; 04 (quatro) pés em aço baixo teor de carbono confeccionado em tubo diâmetro de 51mm (2") com espessura 0,90mm fixados ao tampo da mesa através de parafusos auto atarraxantes. Os pés possuem tratamento químico fosfatizante e antiferruginoso e pintura eletrostática a pó com camada mínima de 70 micras, 04 (quatro) ponteiras em plástico de alta resistência para acabamento inferior dos pés; 16 (dezesesseis) parafusos para fixação dos pés. Adesivo vinífico na cor azul com desenho recortado e colado na superfície do tampo.	BICCATECA COD. 17094	834,58	1.669,16
104	2 UN	ITEM 23 LOTE IV - Mesa infantil flor 03 Lugares. Dimensões: 900 (L) X 520 (A) X 900 (P)mm Mesa infantil composta de: 01 (um) tampo redondo em MDF com espessura de 15mm e diâmetro de 900mm, acabamento melamínico texturizado; 04 (quatro) pés em aço baixo teor de carbono confeccionado em tubo diâmetro de 51mm (2") com espessura 0,90mm fixados ao tampo da mesa através de parafusos auto atarraxantes. Os pés possuem tratamento químico fosfatizante e antiferruginoso e pintura eletrostática a pó com camada mínima de 70 micras, 04 (quatro) ponteiras em plástico de alta resistência para acabamento inferior dos pés; 16 (dezesesseis) parafusos para fixação dos pés. Adesivo vinífico na cor azul com desenho recortado e colado na superfície do tampo.	BICCATECA COD. 2204	917,77	1.835,54
105	2 UN	ITEM 24 LOTE IV - Mesa infantil borboleta 03 Lugares. Dimensões: 900 (L) X 520 (A) X 900 (P)mm Mesa infantil composta de: 01 (um) tampo redondo em MDF com espessura de 15mm e diâmetro de 900mm, acabamento melamínico texturizado; 04 (quatro) pés em aço baixo teor de carbono confeccionado em tubo diâmetro de 51mm (2") com espessura 0,90mm fixados ao tampo da mesa através de parafusos auto atarraxantes. Os pés possuem tratamento químico fosfatizante e antiferruginoso e pintura eletrostática a pó com camada mínima de 70 micras, 04 (quatro) ponteiras em plástico de alta resistência para acabamento inferior dos pés; 16 (dezesesseis) parafusos para fixação dos pés. Adesivo vinífico na cor azul com desenho recortado e colado na superfície do tampo.	BICCATECA COD. 2206	867,19	1.734,38
106	2 UN	ITEM 25 LOTE IV - Mesa infantil folha 03 Lugares. Dimensões: 900 (L) X 520 (A) X 900 (P)mm Mesa infantil composta de: 01 (um) tampo redondo em MDF com espessura de 15mm e diâmetro de 900mm, acabamento melamínico texturizado; 04 (quatro) pés em aço baixo teor de carbono confeccionado em tubo diâmetro de 51mm (2") com espessura 0,90mm fixados ao tampo da mesa através de parafusos auto atarraxantes. Os pés possuem tratamento químico fosfatizante e antiferruginoso e pintura eletrostática a pó com camada mínima de 70 micras, 04 (quatro) ponteiras em plástico de alta resistência para acabamento inferior dos pés; 16 (dezesesseis) parafusos para fixação dos pés. Adesivo vinífico na cor azul com desenho recortado e colado na superfície do tampo.	BICCATECA COD. 2205	911,57	1.823,14
				TOTAL R\$	4.080.000,00
				VALOR GLOBAL R\$	4.531.000,00



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PORTARIA



Guaratinguetá - SP

PORTARIA Nº 11.712, DE 27 DE JANEIRO DE 2020

Instaura Processo Administrativo Disciplinar contra servidor que especifica e dá outras providências.

MARCUS AUGUSTIN SOLIVA, Prefeito do Município da Estância Turística de Guaratinguetá, no uso das atribuições do cargo e, especialmente, das constantes do artigo 106, II, da Lei Orgânica do Município de Guaratinguetá, e no uso da competência previsto no Decreto Municipal nº 8.576, de 06 de dezembro de 2018, bem como o Decreto 8.790, de 21 de outubro de 2019 e à vista das informações, apurações que constam no Processo Sindicante nº 39/2019, elaborado a pedido da Secretaria Municipal de Educação,



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PORTARIA



PORTARIA Nº 11.713, DE 27 DE JANEIRO DE 2020

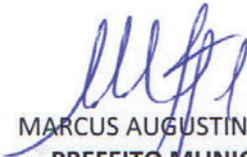
Autoriza o afastamento sem vencimentos da servidora ANDRÉIA BARROS DE SOUZA BARBOSA, Professora do Ensino Fundamental, da Secretaria Municipal da Educação.

MARCUS AUGUSTIN SOLIVA, Prefeito do Município da Estância Turística de Guaratinguetá, no uso das atribuições do cargo e, especialmente, das constantes do artigo 106, II, da Lei Orgânica do Município de Guaratinguetá,

RESOLVE:

Autorizar, a partir de 27 de março de 2020, o afastamento sem vencimentos, suspendendo-se o Contrato de Trabalho por 02 (dois) anos, da servidora **ANDRÉIA BARROS DE SOUZA BARBOSA**, Professora do Ensino Fundamental, da Secretaria Municipal da Educação, com prejuízo de seus vencimentos integrais, do recolhimento do FGTS e INSS durante o período de afastamento, de conformidade com a Lei Municipal nº 4.171, de 21 de setembro de 2009. Ficam revogadas as disposições contrárias.

PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE GUARATINGUETÁ, aos vinte sete dias do mês de janeiro de dois mil e vinte.


MARCUS AUGUSTIN SOLIVA
PREFEITO MUNICIPAL


MIGUEL SAMPAIO JUNIOR
SECRETÁRIO MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO

Registrada no Livro de Portarias Municipais nº LIV.

Seção de Secretaria de Expediente.



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PORTARIA



PORTARIA Nº 11.714, DE 28 DE JANEIRO DE 2020

Reconstitui Comissão para inserção dos Dados no Sistema de Controle de Projetos.

MARCUS AUGUSTIN SOLIVA, Prefeito do Município da Estância Turística de Guaratinguetá, no uso das atribuições do cargo e, especialmente, das constantes do artigo 67, VI, c.c. 106, II, alínea "d", da Lei Orgânica do Município de Guaratinguetá,

RESOLVE:

Art. 1º Reconstituir Comissão de responsáveis para inserção dos Dados no Sistema de Controle de Projetos, integrada pelos seguintes membros:

Secretaria Municipal de Cultura
Lucrecia Boueri de Souza
Secretaria Municipal de Segurança e Mobilidade Urbana
Jefson Henrique da Silva
Secretaria Municipal de Planejamento, Coordenação e Habitação
Bruno Vilas Boas de Castro
Secretaria Municipal de Meio Ambiente
Sérgio S. Pereira
Secretaria Municipal da Fazenda
Alessandra Aparecida de Oliveira Ferreira
Secretaria Municipal da Educação
Ana Maria Pelucio de Andrade Almada
Secretaria Municipal da Assistência Social
Samuel Fellipe de Araújo Reis
Secretaria Municipal da Administração
Gisele Neri da Encarnação Monteiro
Secretaria Municipal de Esportes
Josimere Pereira de Souza
Secretaria Municipal da Justiça e Cidadania
José Sávio do Amaral Jardim Monteiro
Secretaria Municipal de Obras e Serviços Municipais
Cristoferson Vila Nova Fontes
Secretaria Municipal da Saúde
Rafael Freitas Junqueira Perin
Secretaria Municipal de Turismo e Lazer
Ana Paula Cursino Ferreira



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PORTARIA



PORTARIA Nº 11.714, DE 28 DE JANEIRO DE 2020

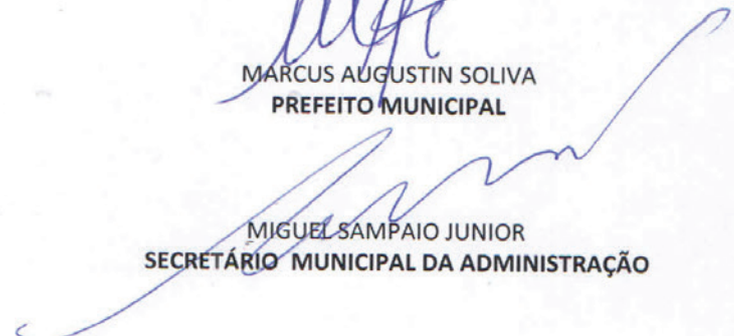
-2-

Secretaria Municipal de Indústria, Comércio e Gestão de Convênio
Luiz Gustavo Machado Mathídios dos Santos
Secretaria Municipal da Agricultura
Ana Lúcia Meirelles Villela
Fundo Social de Solidariedade
Eliane da Cruz
Assessoria de Comunicação
Ricardo Abissi Bichara Abi Rezik
Seção de Licitação
Ademar dos Santos Filho
Ouvidoria Geral do Município
Jeferson Salvador de Freitas
SAEG
Rosângela Aparecida do Prado Barbosa
CODESG
Jeane Santos Gançalves

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário, especialmente a Portaria nº 11.006, de 01 de fevereiro de 2018.

PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE GUARATINGUETÁ, aos vinte e oito dias do mês de janeiro de dois mil e vinte.


MARCUS AUGUSTIN SOLIVA
PREFEITO MUNICIPAL


MIGUEL SAMPAIO JUNIOR
SECRETÁRIO MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO

Registrada no Livro de Portarias Municipais nº LIV.

Seção de Secretaria de Expediente.



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

TERMO



PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE GUARATINGUETÁ

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Nos termos do Decreto Municipal nº 8.405/2018 (cópia anexa), o(a)(s) Secretario(a)(s) abaixo identificado(a)(s), no uso de suas atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, Lei nº 8.666/93 e alterações, e especialmente pela Lei Federal nº 10.520/02, a vista da adjudicação exarada pelo Pregoeiro Municipal, resolve:

01 - Homologar a presente Licitação nestes termos:

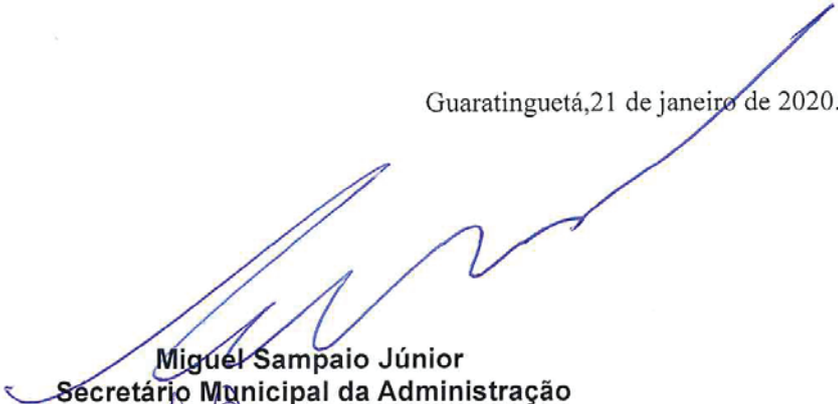
a)- Processo: **Pregão Presencial nº 188/2019 – Registro de Preços**

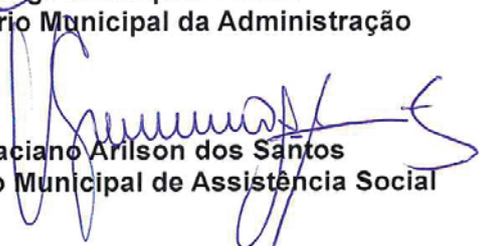
b)- Objeto: Futura aquisição de caixas para arquivo e cartuchos destinados às Secretarias de Administração e Assistência Social.

Empresa(s) vencedora(s):

• **FABRICIO DE RAMOS & CIA EPP**, nos itens 01, 02 E 03 no valor total de R\$ 22.889,95-----

Guaratinguetá, 21 de janeiro de 2020.


Miguel Sampaio Júnior
Secretário Municipal da Administração


Graciano Arilson dos Santos
Secretário Municipal de Assistência Social



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

VALORES REGISTRADOS



PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE GUARATINGUETÁ Seção de Licitações

REF.: Pregão Presencial 185/2019 - Registro de Preços

Objeto: Futura aquisição de leite e alimentos nutricionais para pacientes com quadros graves de saúde, destinados à Secretaria Municipal da Saúde.

VALORES REGISTRADOS

Item	Classificação	Código	Descrição	Especificação	UN	Marca	Quantidade	Valor
- Fornecedor : ANBIOTON IMPORTADORA LTDA.								
1	1.006.289.126883	126883	4786203 - Código BEC - Formula Inf Lact Até 6 meses Po Prot Soro do Leite C/lc Puf S/sacarose C/probioticos	Especificação Técnica: Formula Infantil; para Lactentes Ate 6 Meses de Vida Em Po; Com Proteina do Soro do Leite, Acrescido de Lc-pufas, Sem Sacarose e Com Probioticos; Acondicionado Em Material Que Garanta a Integridade do Produto; a Apresentacao do Produto Devera Obedecer a Legislação Vigente;	UN	NAN COMFORT 1	600	10320
3	1.006.289.126885	126885	3893430 - Código BEC - Formula Enteral/oral Normal 1 A1, 2cal/ml 100%fibr Soluiv S/lact Em Po	Especificação Técnica: Formula para Nutrição Enteral Ou Oral Normal; Normocalorica Igual Ou Maior 1,0cal e Menor Ou Igual 1,2kcal/ml; Com Fibras 100% Soluveis, Com Vits e Sais Minerais; Sem Adição de Lactose, Isenta de Gluten; Em Po C/ Sabor; Acondicionado Em Material Adeq.; a Apresentacao do Produto Devera Obedecer a Legislação Atual Vigente;	UN	ENSURE	600	19140
- Fornecedor : BCR COMÉRCIO DE PRODUTOS NUTRICIONAIS E HOSPITALARES LTDA ME								
4	1.006.289.126886	126886	4528301 - Código BEC - Suplemento Oral/enteral Po criança a Partir de 1 Ano, Diluic 1,0 e 1,5 cal/ml	Especificação Técnica: Suplemento Nutricional para Uso Oral Ou Enteral; Em Po P/ Crianças a Partir de 1 Ano, Preparo Nas Diluic 1.0kcal/ml e 1.5kcal/ml; Nutricionalmente Completo P/ Manutenç do Estado Nutricional; Obedecendo Idr P/ Crianças, Isento de Gluten; Acondicionado Em Embalagem Apropriada; a Apresentacao do Produto Devera Obedecer a Legislação Atual Vigente;	UN	TROPHIC INFANT	400	9680
								9680

- **AMBIOTON IMPORTADORA LTDA – 29.460,00**
- **BCR COMÉRCIO DE PRODUTOS NUTRICIONAIS E HOSPITALARES LTDA ME – 9.680,00**



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

PORTARIA



PORTARIA Nº 11.711, DE 22 DE JANEIRO DE 2020

Designa NÉVIO GUILHERME DOS SANTOS BURGOS para responder, em substituição, ao cargo de Diretor de Fiscalização Tributária da Secretaria Municipal da Fazenda.

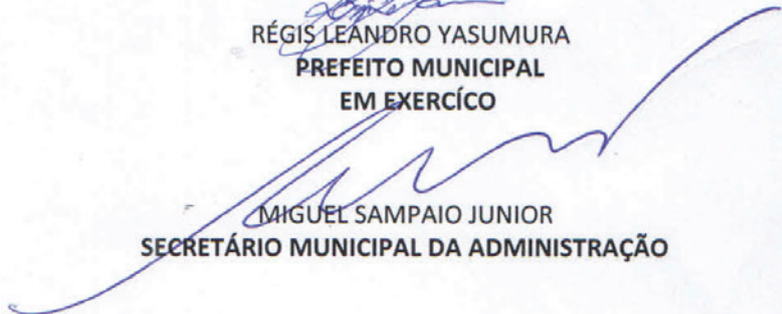
RÉGIS LEANDRO YASUMURA, Prefeito em Exercício do Município da Estância Turística de Guaratinguetá, no uso das atribuições do cargo e, especialmente, das constantes do artigo 106, inciso II, alínea "a", da Lei Orgânica do Município de Guaratinguetá,

RESOLVE:

Designar, a partir de 19 de fevereiro de 2020, NÉVIO GUILHERME DOS SANTOS BURGOS, para responder, em substituição, ao cargo de Diretor de Fiscalização Tributária da Secretaria Municipal da Fazenda, no período de 19 de fevereiro a 09 de março de 2020, com direito à percepção de eventual diferença de remuneração, enquanto durar o afastamento do titular por motivo de férias.

PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE GUARATINGUETÁ, aos vinte e dois dias do mês de janeiro de dois mil e vinte.


RÉGIS LEANDRO YASUMURA
PREFEITO MUNICIPAL
EM EXERCÍCIO


MIGUEL SAMPAIO JUNIOR
SECRETÁRIO MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO

Registrada no Livro de Portarias Municipais nº LIV.

Seção de Secretaria de Expediente.



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

DECRETO



DECRETO Nº 8.845, DE 22 DE JANEIRO DE 2020

Dispõe sobre o reajuste anual salarial para os Professores do Magistério Público Municipal, para 2020, e revoga o Decreto nº 8.842, de 17 de janeiro de 2020.

REGIS LEANDRO YASUMURA, Prefeito em Exercício do Município da Estância Turística de Guaratinguetá, no uso das atribuições do cargo e, especialmente, das constantes do artigo 106, I, alínea "j", da Lei Orgânica do Município de Guaratinguetá,

CONSIDERANDO o disposto na Lei Federal nº 11.738, de 16 de julho de 2008, que instituiu o Piso Salarial Profissional para os profissionais do Magistério Público da Educação Básica;

CONSIDERANDO a necessidade de a Administração Pública adequar o vencimentos dos Professores do Magistério Municipal, ao Piso Salarial Nacional;

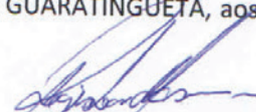
DECRETA:

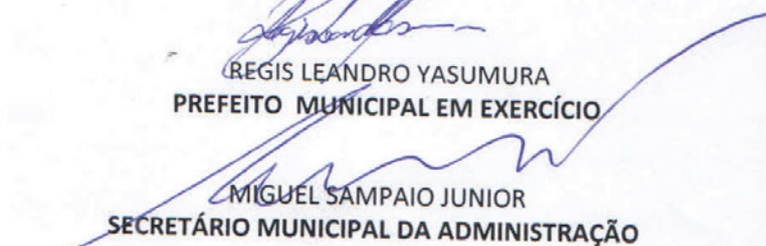
Art. 1º Fica assegurado o reajuste salarial do piso dos profissionais do Magistério Público Municipal, a partir de janeiro de 2020, para o valor de R\$ 2.888,00 (dois mil, oitocentos e oitenta e oito reais) para a carga horária de 40 horas semanais, com vigência a partir de 01 de janeiro de 2020, sendo o reajuste de 12,91%, na seguinte proporção:

CARGO	CARGA HORÁRIA	PISO ATUAL	PISO COM REAJUSTE	PERCENTUAL DE REAJUSTE
Monitor de Creche	40 h/s	R\$ 2.557,74	R\$ 2.888,00	12,91%
Professor I Infantil/EJA	30 h/s	R\$ 1.918,26	R\$ 2.166,00	12,91%
PROFESSOR I FUNDAMENTAL	34,5 h/s	R\$ 2.206,00	R\$ 2.490,00	12,91%
PROFESSOR II	Variável Máxima 39 h/s	R\$ 13,35 por hora	R\$ 14,44 por hora	8,16%

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário, especialmente o Decreto nº 8.842, de 17 de janeiro de 2020.

PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE GUARATINGUETÁ, aos vinte e dois dias do mês de janeiro de dois mil e vinte.


REGIS LEANDRO YASUMURA
PREFEITO MUNICIPAL EM EXERCÍCIO


MIGUEL SAMPAIO JUNIOR
SECRETÁRIO MUNICIPAL DA ADMINISTRAÇÃO

Registrado no Livro de Decretos Municipais nº LIV.
Seção da Secretaria de Expediente.



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

DECRETO



DECRETO Nº 8.845, de 22 DE JANEIRO DE 2020

-2-

ANEXO I

Denominação Emprego	Salário Base
Monitor de Creche	Nível A- R\$ 2.888,00 Nível B- R\$ 3.176,80 Nível C- R\$ 3.465,60 Nível D- R\$ 3.754,40 Nível E- R\$ 4.043,20
PEB I- Educação Infantil	Nível A- R\$ 2.166,00 Nível B- R\$ 2.382,60 Nível C- R\$ 2.599,20 Nível D- R\$ 2.815,80 Nível E- R\$ 3.032,40
PEB I- EJA (Educação Jovens e Adultos)	Nível A- R\$ 2.166,00 Nível B- R\$ 2.382,60 Nível C- R\$ 2.599,20 Nível D- R\$ 2.815,80 Nível E- R\$ 3.032,40
PEB I- Ensino Fundamental	Nível A- R\$ 2.490,90 Nível B- R\$ 2.740,00 Nível C- R\$ 2.989,08 Nível D- R\$ 3.238,17 Nível E- R\$ 3.487,26
Professor II	Nível A - R\$ 14,44 Nível B - R\$ 15,88 Nível C - R\$ 17,33 Nível D - R\$ 18,77 Nível E - R\$ 20,22



Diário Oficial

da Estância Turística de Guaratinguetá

ANO 59 Guaratinguetá, 29 de Janeiro de 2020 - EDIÇÃO ONLINE Nº 3.501

ATA



PREFEITURAMUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE GUARATINGUETÁ

ATA COMPLEMENTAR REFERENTE AO JULGAMENTO HABILITATÓRIO DO PROCESSO LICITATÓRIO – CONCORRÊNCIA PÚBLICA 008/19

No dia 24 do mês de janeiro do ano de 2020, a COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES, concluíram a análise de toda a documentação das licitantes participantes, assim restando o resultado habilitatório final, referente ao processo de **Concorrência Pública nº 008/19**, objetivando a Contratação de empresa especializada para fornecimento, substituição e instalação de abrigo de passageiros em paradas de ônibus do “Transporte Urbano de Guaratinguetá - TUG” em diferentes pontos do município de Guaratinguetá/SP.

Das licitantes:

- *KG2 SERVIÇOS E CONSTRUÇÕES EIRELI;
- *GP MOBILIÁRIO SUSTENTÁVEL E URBANIZAÇÃO LTDA.

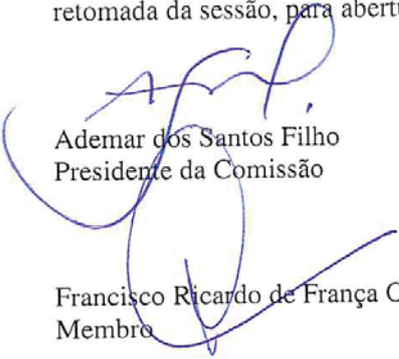
Após analisar a documentação apresentada foram declaradas habilitadas por pleno atendimento às disposições editalícias.

Das licitantes:

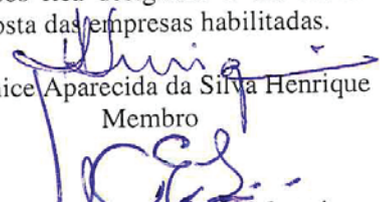
*ENGEPLY ENGENHARIA SERVIÇOS E SUPRIMENTOS LTDA foi declarada inabilitada tendo em vista a apresentação do CRC com as CND Federal, CND Estadual e Prova de Regularidade relativo ao FGTS vencidas e, por não atender ao subitem 07.04.02 alínea (a) não apresentou comprovação de vínculo do profissional Ronaldo José Ferreira Barleta;

*MONTIK VALE COMÉRCIO E MONTAGENS INDUSTRIAIS LTDA foi declarada inabilitada tendo em vista a apresentação do acervo do mesmo Engenheiro apresentado pela empresa Engeply descumprindo do subitem 07.04.02, por não atendimento ao subitem 07.04.03 – Comprovação de aptidão da licitante – Atestado não apresenta quantidade e por não apresentar as folhas de abertura e encerramento do livro Diário do Balanço Patrimonial.

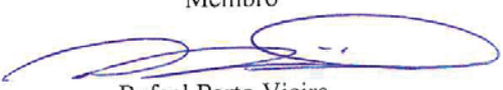
Outrossim, nos termos da Lei Licitatória, determinou a Comissão Julgadora que fosse publicado o resultado do julgamento habilitatório, facultando vistas dos autos às licitantes a partir da data de publicação do presente julgamento, para a interposição dos recursos administrativos cabíveis, se assim desejarem. Caso não haja interposição de recursos fica designado o dia 06.02.2020 para retomada da sessão, para abertura dos envelopes de proposta das empresas habilitadas.


Ademar dos Santos Filho
Presidente da Comissão

Francisco Ricardo de França Oliveira
Membro


Helenice Aparecida da Silva Henrique
Membro


Leandro Cesar da Silva Monteiro
Membro


Rafael Porto Vieira
Assessoramento Técnico