



Serviços e manutenção
CNPJ: 27.306.835/0001-20



Orçamento
À PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL, CNPJ: 07.598.634/0001-37.

ITE M	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUA NT	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1.1	SURF: TUBO DE SECCÃO QUADRADA 120 X 120MM COM 3 MM DE ESPESSURA METALIZADO E LACADO. ROLAMENTOS ENCASTRADOS EM TUBO MECÂNICO DE SECCÃO CIRCULAR DE 60MM COM 8 MM DE ESPESSURA. POLIETILENO TRICOLOR COM 19MM DE ESPESSURA. PLACA INFORMATIVA EM LAMINADO DE ALTA PRESSÃO (HPL) COM 9MM DE ESPESSURA COM INFORMAÇÃO GRAVADA A LASER. COR: CINZA FORJA E CINZA CLARO. DIMENSÕES: 720 X 850 X 1614 MM. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS.	UNIDADE	10	R\$ 4.880,00	R\$ 48.800,00
1.2	PATINS: TUBO DE SECCÃO QUADRADA 120 X 120MM COM 3 MM DE ESPESSURA METALIZADO E LACADO. TUBO EM INOX 316 e 35 MM. ROLAMENTOS ENCASTRADOS EM TUBO MECÂNICO DE SECCÃO CIRCULAR DE 60 MM COM 6 MM DE ESPESSURA. EMBORRACHADO PARA PEDAIS. PLACA INFORMATIVA EM LAMINADO DE ALTA PRESSÃO (HPL) COM 9 MM DE ESPESSURA COM INFORMAÇÃO GRAVADA A LASER	UNIDADE	10	R\$ 5.920,00	R\$ 59.200,00
1.3	ELEVADOR: TUBO DE SECCÃO QUADRADA 120 X 120 MM 3 MM DE ESPESSURA METALIZADO E LACADO. ROLAMENTOS ENCASTRADOS EM TUBO MECÂNICO DE SECCÃO CIRCULAR DE 60MM COM 8 MM DE ESPESSURA. LAMINADO DE ALTA PRESSÃO (HPL) 12.5 MM DE ESPESSURA. POLIETILENO TRICOLOR COM 19 MM DE ESPESSURA. PLACA INFORMATIVA EM LAMINADO DE ALTA PRESSÃO (HPL) COM 9 MM DE ESPESSURA COM INFORMAÇÃO GRAVADA A LASER.	UNIDADE	10	R\$ 8.510,00	R\$ 85.100,00
1.4	VOLANTES: TUBO DE SECCÃO QUADRADA 120 X 120 MM COM 3 MM DE ESPESSURA METALIZADO E LACADO. ROLAMENTOS ENCASTRADOS EM TUBO MECÂNICO DE SECCÃO CIRCULAR DE 60MM COM 8 MM DE ESPESSURA. PLACA INFORMATIVA EM LAMINADO DE ALTA PRESSÃO (HPL) COM 9MM DE ESPESSURA COM INFORMAÇÃO GRAVADA A LASER. COR: CINZA FORJA E CINZA CLARO. DIMENSÕES: 596 X 1176 X 1500 MM.	UNIDADE	10	R\$ 4.220,00	R\$ 42.200,00

Endereço: Rua Ezequiel Campina, n. 972 – Bairro: Tamatanduba – Eusébio/CE
Email: glserVICOSce@gmail.com – Tel.: (85) 99859-5467



Serviços e manutenção
CNPJ: 27.306.833/0001-20



FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

1.5	ABDOMINAIS: TUBO DE SECCÃO QUADRADA 120 X 120 MM COM 3 MM DE ESPESSURA METALIZADO E LACADO. ROLAMENTOS ENCASTRADOS EM TUBO MECÂNICO DE SECCÃO CIRCULAR DE 60 MM COM 8 MM DE ESPESSURA. POLIETILENO TRICOLOR COM 19 MM DE ESPESSURA. PLACA INFORMATIVA EM LAMINADO DE ALTA PRESSÃO (HPL) COM 9MM DE ESPESSURA COM INFORMAÇÃO GRAVADA A LASER	UNIDADE	10	R\$ 4.560,00	R\$ 45.600,00
1.6	TRICEPS: TUBO DE SECCÃO QUADRADA 120 X 120 MM COM 3 MM DE ESPESSURA METALIZADO E LACADO. PLACA INFORMATIVA EM LAMINADO DE ALTA PRESSÃO (HPL) COM 9MM DE ESPESSURA COM INFORMAÇÃO GRAVADA A LASER. COR: CINZA FORJA E CINZA CLARO. DIMENSÕES: 929 X 860X 1410 MM.	UNIDADE	10	R\$ 4.330,00	R\$ 43.300,00
1.7	ESQUI SIMPLES: TUBO DE SECCÃO QUADRADA 120 X 120 MM 3 MM DE ESPESSURA METALIZADO E LACADO. ROLAMENTOS ENCASTRADOS EM TUBO MECÂNICO DE SECCÃO CIRCULAR DE 60MM COM 8 MM DE ESPESSURA. EMBORRACHADO PARA PEDAIS. PLACA INFORMATIVA EM LAMINADO DE ALTA PRESSÃO (HPL) COM 9 MM DE ESPESSURA COM INFORMAÇÃO GRAVADA A LASER. COR: CINZA FORJA E CINZA CLARO. DIMENSÕES APROXIMADAS: 1460 X 649 X 1455MM.	UNIDADE	10	R\$ 7.880,00	R\$ 78.800,00
1.8	ESTAÇÃO DE ACADEMIA AO AR LIVRE PARA CADEIRANTES: TUBO DE SECCÃO QUADRADA 120MM X 120MM, COM 3MM DE ESPESSURA APROXIMADAMENTE, METALIZADO E "LACADO" A POLIÉSTER A FOGO. ASSENTO E COSTAS COM 19MM DE ESPESSURA APROXIMADAMENTE. 4 PESOS DE 10KG APROXIMADAMENTE. ROLAMENTOS EM TUBO MECÂNICO DE SECCÃO CIRCULAR DE 60MM COM 6MM DE ESPESSURA APROXIMADAMENTE. 2 VOLANTES EM TUBO DE AÇO COM MANOPLAS EM POLIETILENO. "PEDALEIRA" MANUAL COM PEDAIS EM POLIETILENO. PLACA INFORMATIVA COM INFORMAÇÃO GRAVADA A LASER. DIMENSÕES GERAIS: 2000MM X 1400MM X 1750MM.	UNIDADE	10	R\$ 23.980,00	R\$ 239.800,00

GL

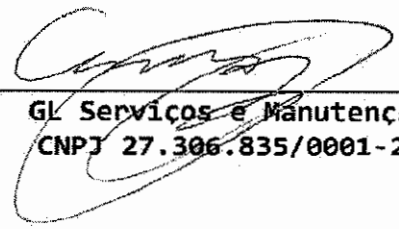
Serviços e manutenção
CNPJ: 27.306.835/0001-20

PMS
SEINF
47
COORD. JUR.
*

Valor da proposta: R\$ 642.800,00 (Seiscentos e Quarenta e Dois Mil e Oitocentos Reais)

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias. ✓

Fortaleza, 03 de Fevereiro de 2022. ✓


GL Serviços e Manutenção
CNPJ 27.306.835/0001-20