



PREFEITURA MUNICIPAL DE IGUABA GRANDE
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECMEC - SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

ANEXO I

ITEM	QTD	UND	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL
01	3	UND	ROÇADEIRA PROFISSIONAL GASOLINA F160 Dados técnicos: Potência (kW/cv) 1.4/1.9; Capacidade do tanque de combustível 0.58L; Cilindrada (cm ³) 29.8; Peso (kg) 7.4; Rot. lenta (rpm) 2,8; Rot. máx. (rpm) 12,5.
02	1	UND	LAVADORA DE ALTA PRESSÃO Dados técnicos: Pressão máxima (220 v 127 v) (bar) 120 / 100; Pressão de trabalho (bar) 100 / 72; Vazão máxima de água (l/h) 520 / 450; Potência (220 v 127 v) (kW) 1.8 / 1.6; Peso (kg) 9.6 / 8.8; Voltagem (V) 220 / 127; Pressão de trabalho (220 v 127 v) (bar) 72-100; Peso (kg) 8.8-9.6; Pressão máxima (220 v 127 v) (bar) 100-120; Motor Universal; Comprimento da mangueira de alta pressão (m) 6; Vazão máxima (220 v 127 v) (l/h) 450-520; Temperatura máxima de entrada de água (°C) 40; Voltagem (V) 127-220.
03	1	UND	MOTO PODA PROFISSIONAL A GASOLINA Dados técnicos: Cilindrada (cm ³) 25.4; Potência (kW/cv) 0.95/1.3; Comprimento do sabre Rollomatic E (cm) 30; Peso kg 6.6; Transmissão Angular com ângulo de 30° e Com a possibilidade de ajustar o comprimento da haste em até 3,9m.
04	1	UND	MOTOSERRA PROFISSIONAL A GASOLINA Dados técnicos: Capacidade do tanque de combustível (ml) 460; Cilindrada (cm ³) 50.2; Corrente 26 RS 1.6mm/0,063" - passo 325"; Peso (kg) 1) 4.8; Potência (kW/cv) 2.6/3.5; Relação peso/potência (kg/kW) 1.8; Sabre Rollomatic E; Nível de pressão sonora dB(A) 2) 99.0; Nível de vibração esquerda/direita m/s ² 3) 3.6/4.1 Nível de potência sonora dB(A) 4) 113
05	1	UND	SERRA MARMORE Tenção: 110 v ▪ Potencia: 1300w a 1500w; ▪ Classe de segurança: II ▪ Dimensões: 238x211x169 ▪ Diâmetro do Disco: 110mm ▪ Velocidade em vazio (min-1): 12000 ▪ Peso: até 2.8 kg ▪ Capacidade máxima de corte: ângulo de 90° - 32,5mm ângulo de 45° - 21,5mm ▪ Chave especial para troca de disco
06	1	UND	ASPIRADOR DE PÓ E LÍQUIDO Dados técnicos: Nível de pressão sonora (dB(A)) 1) 73; Potência (W) 1,400; Voltagem (V) 127V/220V; Vácuo máximo (mbar) 210; Comprimento do cabo de energia (m) 4; Filtros lavável/filtro papel/filtro espuma; Alcance total (m) 7.5; Volume do reservatório de pó (l) 2) 12; Peso (kg) 5.4; Mangueira de sucção (m) 2; Potência sonora (dB(A)) 91; Diâmetro da mangueira (mm) 37. Bocal 2 em 1:
07	1	UND	MARTELETE ROMPEDOR 800W Informações técnicas: Potência aproximada: 800W (watts) Rotação: 0 a 1.300 rpm (rotações por minuto); Impacto: 0 a 5.100 ipm (impactos por minuto); Força/energia de impacto: 2,7 J (joules); Capacidade de perfuração em aço/metálico: Ø 13 mm; Capacidade de perfuração em madeira: Ø 30 mm; Capacidade de perfuração em concreto/alvenaria: Ø 24 mm; Peso: 2,8 kg
08	20	UND	BOMBA D'AGUA AUTOASPIRANTE 1CV Vazão máx. de ar (m ³ /h) 700 Potência (kW/cv) 0.7 Velocidade máx. do ar (m/s) 59 Cilindrada (cm ³) 27.2 Peso (kg) 1) 3.6 Características Técnicas: - Frequencia: 60 Hz



PREFEITURA MUNICIPAL DE IGUABA GRANDE
ESTADO DO RIO DE JANEIRO
SECMEC - SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

			<ul style="list-style-type: none"> - Tensão: Bivolt (110/220/254V) - Grau de Proteção: IP 21 Protegido contra pequenas gotas de água - Isolamento: Classe B - Peso (kg): 15,80 - Motor: Weg - Potência: 1,0cv - Bocal de Sucção: 3/4" - Bocal de Elevação: 3/4" - Sucção Máxima (mca): 9 - Altura Máxima (mca): 57 - Vazão Máxima (m/h):3,5 <p style="text-align: right;">- Medidas (AxLxP): 21x18x45cm</p>
09	1	UND	<p>BOMBA DE GRAXA 7KG</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bico acoplador hidráulico de 4 garras - Pintura eletrostática a pó externo e interno borrifado - Cabeçote em aço - Mangueira com 1,30 metros para alta pressão <p>ESPECIFICAÇÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacidade: 7 kg - Pressão até: 5.000 PSI - Vazão de: 4g por acionamento - Dimensões da embalagem: - Largura: 530 mm - Altura: 230 mm - Comprimento : 320 mm - Peso líquido: 10,800 Kg <p style="text-align: right;">- Peso Bruto: 11,000 Kg</p>
10	10	UND	LÂMINA DE AÇO 2 PONTAS C/ FURO 20MM
11	10	UND	CONJUNTO DE CORTE/COPO DE PROTEÇÃO Para trabalhos de corte, limpeza, acabamento e ajuste do fio de corte.
12	5	UND	ROLO DE NYLON 312M 3,0MM
13	30	UND	ÓLEO 8017H - 500ML – Para motor 2 tempos.