

Prefeitura Municipal da Estância Turística de Paraguaçu Paulista

Av. Siqueira Campos, 1430 – CEP: 19700-000 – PABX.: (18) 3361-9100
CNPJ 44.547.305/0001-93 - Estado de São Paulo

ESTIMATIVA DE PREÇOS

ITEM	QTDE	UNID.	DESCRIÇÃO
1	50	UN	APARELHO DE AR CONDICIONADO 12000 BTUS do tipo split high wall com potencia de 12000 btus, com ciclo frio, na cor branca, encaixe "a", filtro de ar antibactéria, vazão de ar de no mínimo 500 m3/h, com controle remoto, termostato digital, funções sleep e swing, 220v e tecnologia inverter
2	30	UN	APARELHO DE AR CONDICIONADO 18000 BTUS do tipo split high wall com potência de 18000 btus, com ciclo frio, na cor branca, encaixe "a", filtro de ar antibactéria, vazão de ar de no mínimo 700 m3/h, com controle remoto, termostato digital, funções sleep e swing, 220v e tecnologia inverter
3	10	UN	APARELHO DE AR CONDICIONADO 24000 BTUS do tipo split high wall com potência de 24000 btus, com ciclo frio, na cor branca, encaixe "a", filtro de ar antibactéria, vazão de ar de no mínimo 1000 m3/h, com controle remoto, termostato digital, funções sleep e swing, 220v e tecnologia inverter
4	10	UN	APARELHO DE AR CONDICIONADO 30000 BTUS do tipo split high wall com potência de 30000 btus, com ciclo frio, na cor branca, encaixe "a", filtro de ar antibactéria, vazão de ar de no mínimo 1150 m3/h, com controle remoto, termostato digital, funções sleep e swing, 220v e tecnologia inverter
5	30	UN	ARMÁRIO AÇO 1,98 X 1,20 X 45 CM Armário aço alto com porta de abrir - O produto deve ser certificado pela ABNT, atendendo aos requisitos da Norma 13961.: Armário de aço alto com duas portas com abertura central, confeccionado em chapa de aço-carbono laminada fina a frio, sendo as laterais e portas em chapa de aço-carbono 24 (0,60 mm de espessura). Tampo, base e reforços em chapa 22 (0,75mm) de espessura. 04 (quatro) Prateleiras reguláveis em cremalheira estampada em chapa de aço-carbono 22 (0,75 mm de espessura) possibilitando variação de no mínimo 50 mm de altura. 01 (uma) Prateleira fica estampada em chapa de aço-carbono 22 (0,75 mm de espessura). - 3 (três) dobradiças distribuídas em cada porta, em chapa 16 (1,50mm espessura); Logo estampado no tampo, com a identificação do fabricante; Fechamento independentemente do tipo cremalheira em aço maciço de 6,35mm e fechadura tipo tambor cilíndrico com 4 pinos, embutido, acabamento cromado e chaves escamoteáveis em duplicata. O acabamento das dobras nos cantos do tampo do armário deve ser com fechamento sem a utilização de solda externa em que a união das chapas ficam nas laterais com cortes feitos em 45° (arremate). Acabamento da superfície em alta produção e fino acabamento, com resistência à corrosão em superfícies. O revestimento é por meio de pintura epóxi, com partículas de pó aderidas formando uma película plástica uniforme com espessura mínima de 40 microns e aderência x0/y0 com tempo de cura de 10 a 30 minutos e temperatura entre 180°C a 220°C., garantindo resistência à névoa salina. Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Devem ser eliminados respingos e irregularidades de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Pintura das

			<p>estruturas, cor cinza texturizado. DIMENSÕES: Altura total: 1980 mm (± 10mm); Largura total: 1200 mm (± 10mm); Profundidade: 450 mm (± 10mm). DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA: O licitante fornecedor deverá apresentar a seguinte documentação técnica em nome do fabricante do produto no prazo de 05 (cinco) dias úteis: - Certificação de acordo com a NBR 13961 emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. - Certificação do Processo de Preparação e Pintura em superfícies metálicas - Resistência a Corrosão por exposição à Névoa Salina por 340 horas de exposição - ABNT NBR 8094:1983- Resistência a Corrosão por Certificação do Processo de Preparação e Pintura em superfícies metálicas - Resistência a Corrosão por exposição à Névoa Salina por 340 horas de exposição - ABNT NBR 8094:1983 - Resistência a Corrosão por exposição atmosfera úmida saturada por 340 horas de exposição - ABNT NBR 8095:2015 - Resistência à Corrosão por exposição ao Dióxido de enxofre por 10 ciclos - ABNT NBR 8096:1983 - Ensaio para determinação da massa de fosfatização - Determinação da verificação da espessura da camada - Determinação da flexibilidade por mandril cônico - Determinação da verificação da aderência da camada - Determinação do brilho da superfície - Determinação da dureza ao lápis - Resistência de Revestimentos Orgânicos para efeitos de deformação rápida (impacto).</p>
6	30	UN	<p>ARMÁRIO ALTO EM AÇO, 2 PORTAS E 4 PRATELEIRAS COM CHAVES Dim: 198x090x040cm, todo em chapa 24, com 02 portas de abrir com reforços internos tipo ômega e puxadores estampados nas portas no sentido vertical, com acabamento em PVC, contendo 04 prateleiras, sendo 01 fixa e 03 com regulagem de altura do tipo cremalheira, com fechadura cilíndrica e pintura eletrostática a pó.</p>
7	20	UN	<p>ARQUIVO DE AÇO C/ 04 GAVETAS 1,335 X 0,47 X 0,63 M Arquivo de aço com 04 gavetas - O produto deve ser certificado pela ABNT, atendendo aos requisitos da Norma 13961. Arquivo de aço tipo vertical com 04 gavetas deslizantes com a seguinte configuração: Gavetas confeccionadas em chapa de aço-carbono 22 (0,90mm) de espessura, formadas por: Frente da gaveta com estampa para porta etiqueta; Suporte para pasta suspensa formado por requadro. Base estruturada para união de todo conjunto da gaveta; As gavetas se movimentam por meio de corredeiras telescópicas de no mínimo 45 mm de largura com capacidade de 45 kg/par. Fechadura cilíndrica com travamento simultâneo das gavetas. Puxadores em forma de alça de 96mm com acabamento cromado. Porta etiquetas estampado na frente da gaveta. O acabamento das dobras nos cantos do tampo do arquivo deve ser com fechamento sem a utilização de solda externa em que a união das chapas ficam nas laterais com cortes feitos em 45° (arremate). 02 (dois) travamentos internos por meio de um perfil "U" em chapa de aço-carbono 22 (0,90mm). Para o desnível do piso sapatas reguláveis com no mínimo 34 mm de diâmetro e rosca 3/8". Acabamento da superfície em alta produção e fino acabamento, com resistência à corrosão em superfícies. O revestimento é por meio do tratamento de pintura epóxi, com partículas de pó aderidas formando uma película plástica uniforme com espessura mínima de 40 microns e aderência x0/y0 com tempo de cura de 10 a 30 minutos e temperatura entre 180°C a 220°C., garantindo resistência à névoa salina, COMPROVADA POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO. Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Devem ser eliminados respingos e irregularidades de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Pintura das estruturas, cor cinza texturizado. Dimensões: Altura total: 1335 mm ± 10; Largura total: 470 mm ± 10; Profundidade: 630 mm ± 10</p>

Prefeitura Municipal da Estância Turística de Paraguaçu Paulista

Av. Siqueira Campos, 1430 – CEP: 19700-000 – PABX.: (18) 3361-9100
CNPJ 44.547.305/0001-93 - Estado de São Paulo

			<p>DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA: O licitante fornecedor deverá apresentar a seguinte documentação técnica em nome do fabricante do produto no prazo de 05 (cinco) dias úteis:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificação de acordo com a NBR 13961 emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. - Certificação do Processo de Preparação e Pintura em superfícies metálicas - Resistência a Corrosão por exposição à Névoa Salina por 340 horas de exposição - ABNT NBR 8094:1983- Resistência a Corrosão por Certificação do Processo de Preparação e Pintura em superfícies metálicas - Resistência a Corrosão por exposição à Névoa Salina por 340 horas de exposição - ABNT NBR 8094:1983- Resistência a Corrosão por exposição atmosfera úmida saturada por 340 horas de exposição - ABNT NBR 8095:2015- Resistência à Corrosão por exposição ao Dióxido de enxofre por 10 ciclos - ABNT NBR 8096:1983- Ensaio para determinação da massa de fosfatização - Determinação da verificação da espessura da camada - Determinação da flexibilidade por mandril cônico - Determinação da verificação da aderência da camada - Determinação do brilho da superfície - Determinação da dureza ao lápis - Resistência de Revestimentos Orgânicos para efeitos de deformação rápida (impacto).
8	20	UN	<p>BATEDEIRA ELETRICA PLANETARIA Potência mínima de 300w, botão rotativo com 8 velocidades, tigela com capacidade para 4L. Confeccionada em material plástico, com 3 tipos de batedores confeccionados em metal. 220 volts</p>
9	20	UN	<p>BEBEDOURO DE PRESSÃO INOX com 2º conjunto de torneira, mais baixo para criança, cap. para refrigerar 96 litros de água, gabinete em chapa de aço carbono galvanizado com pintura a po por processo eletrostático na cor inox, torneira em latão cromado, entrada/saída de água na parte de tras do bebedouro, temperatura regulável através de termostato, 220 volts, altura: 95 cm, largura 74 cm, profundidade: 27 cm, temperatura da água entre 6º a 10º c.</p>
10	30	UN	<p>BEBEDOURO ELETRICO DE GALAO gabinete em aço eletrozincado pintado na cor branca, parte frontal em poliestireno de alto impacto, com duas torneiras (natural/gelada), torneiras desmontáveis e removíveis para higienização, reservatório em aço inoxidável medindo aproximadamente 435x305x380mm, peso 5,5 Kg, potência 85W, fabricado com gás ecológico, anel de vedação de poeira, bivolt</p>
11	20	UN	<p>BEBEDOURO ELETRICO TIPO TORRE p/ galão 20 lts, motor 220 volts, 7 Níveis e com duas torneiras.</p>
12	100	UN	<p>CADEIRA ESTOFADA FIXA Com encosto e assento confeccionados em madeira compensada 15 mm, estofamento em espuma injetada de poliuretano flexível de alta resiliência, moldada anatomicamente, indeformável, com densidade controlada de 45kg/m3, com borda frontal do assento curvada, revestimento em tecido courvim Viena verde, sem braços, estrutura tubular, pernas 7/8, com espessura do tubo de 0,90, na cor preta e encosto, oblongo 16x30x1,90, com sanfona, pintura epóxi – pó, dimensões: altura da cadeira do chão ao encosto, 078; altura do chão ao assento, 0,47; largura do assento, 0,44; profundidade do assento, 0,42; altura do encosto 0,285; largura do encosto 0,4.</p>
13	100	UN	<p>CADEIRA GIRATÓRIA SECRETÁRIA COM BRAÇOS Assento produzido em compensado multilaminado com formato anatômico,</p>

			<p>espessura de 12 mm, curvatura longitudinal de 20mm, borda frontal de 40mm e porcas de garras ¼ cravadas na madeira. O encosto é também produzido em compensado multilaminado com formato anatômico e espessura de 12 mm. O raio de curvatura é de 15 mm , com porcas de garra ¼ cravadas na madeira. O assento e o encosto são confeccionados em espuma de poliuretano injetada com densidade 50 kg/m³, revestidos em tecido courvim Viena azul escuro, possuem bordas protegidas por perfil PVC semi rígidos. Altura máxima do assento 550 mm, altura máxima do encosto 500 mm, dimensão do assento 440 x 460 mm, dimensão do encosto 350 x 430 mm, espessura do assento 60 mm, densidade do assento 50 km/m³, espessura do encosto 55 mm, densidade do encosto 50 kg/m³. Estrutura giratória, pistão de regulagem de altura dotado do sistema pneumático gás com amortecimento também pneumático, possui capa protetora do tipo telescópica, fabricada de material plástico (PP), a base arcada de 05 patas de nylon, 6 micros com carga de fibra de vidro, com raio de 315 mm, e nervuras de reforço dupla e paralelas na espessura mínima de 5 mm, unido o cônico central ate a ponta onde são fixados os rodízios, e o cônico central é reforçado de parede com espessura de 9 mm, os rodízios são fabricados em nylon com tratamento de hidratação para maior desempenho e durabilidade composta por cinco patas com rodízios duplos, mecanismo Back System 1, regulagem horizontal, vertical e angular. Peso suportado 110 kg. Garantia mínima 3 anos.</p>
14	100	UN	<p>CADEIRA GIRATÓRIA SECRETÁRIA SEM BRAÇOS Assento produzido em compensado multilaminado com formato anatômico, espessura de 12 mm, curvatura longitudinal de 20mm, borda frontal de 40mm e porcas de garras ¼ cravadas na madeira. O encosto é também produzido em compensado multilaminado com formato anatômico e espessura de 12 mm. O raio de curvatura é de 15 mm , com porcas de garra ¼ cravadas na madeira. O assento e o encosto são confeccionados em espuma de poliuretano injetada com densidade 50 kg/m³, revestidos em tecido courvim Viena azul escuro, possuem bordas protegidas por perfil PVC semi rígidos. Altura máxima do assento 550 mm, altura máxima do encosto 500 mm, dimensão do assento 440 x 460 mm, dimensão do encosto 350 x 430 mm, espessura do assento 60 mm, densidade do assento 50 km/m³, espessura do encosto 55 mm, densidade do encosto 50 kg/m³. Estrutura giratória, pistão de regulagem de altura dotado do sistema pneumático gás com amortecimento também pneumático, possui capa protetora do tipo telescópica, fabricada de material plástico (PP), a base arcada de 05 patas de nylon, 6 micros com carga de fibra de vidro, com raio de 315 mm, e nervuras de reforço dupla e paralelas na espessura mínima de 5 mm, unido o cônico central ate a ponta onde são fixados os rodízios, e o cônico central é reforçado de parede com espessura de 9 mm, os rodízios são fabricados em nylon com tratamento de hidratação para maior desempenho e durabilidade composta por cinco patas com rodízios duplos, mecanismo Back System 1, regulagem horizontal, vertical e angular. Par de braços: Corsa, Peso suportado 110 kg., Garantia mínima 3 anos.</p>
15	150	UN	<p>CADEIRA INDIVIDUAL EMPILHÁVEL COM ASSENTO E ENCOSTO Cadeira individual empilhável com assento e encosto em polipropileno injetado, montados sobre estrutura tubular de aço - Cadeira Certificada Conforme Norma ABNT NBR 13962:2006. Descrição: Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetados, na cor AZUL (PANTONE (*) 320 C). Nos moldes do assento e do encosto deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, datador de lotes indicando mês e ano de fabricação, a identificação do modelo, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs.1: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Obs.2: Assento tem dois furos na face onde se encaixam os tubos que receberá o encosto. Estrutura em tubo de aço-carbono laminado a frio, com costura, diâmetro de 20,7mm, em chapa 14 (1,9mm). Fixação do assento e encosto injetados à estrutura através de rebites de “repuxo”, diâmetro de 4,8 mm, comprimento 12 mm. Sapatas em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor AZUL (PANTONE (*) 320 C), fixadas à estrutura</p>

Prefeitura Municipal da Estância Turística de Paraguaçu Paulista

Av. Siqueira Campos, 1430 – CEP: 19700-000 – PABX.: (18) 3361-9100
CNPJ 44.547.305/0001-93 - Estado de São Paulo

			<p>através de encaixe e pino expansor. Nos moldes das sapatatas deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero, a identificação do modelo, e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Obs.3: O nome do fabricante do componente deve ser obrigatoriamente grafado por extenso, acompanhado ou não de sua própria logomarca. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima 40 micrômetros, na cor CINZA – referência RAL (**) 7040. Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união. Devem ser eliminados respingos e irregularidades de solda, rebarbas, esmerilhadas juntas soldadas e arredondados os cantos agudos. Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Aplicação de texturas e acabamentos em componentes injetados conforme detalhamento constante nos projetos. Estas deverão apresentar profundidade máxima de 45 micrômetros</p> <p>Dimensões: Altura do Assento ao chão: 460 mm (+/-10) Largura do assento: 484 mm (+/-3) Profundidade do assento: 432 mm (+/-3) Largura do encosto: 431 mm (+/-2) Altura do encosto: 251 mm (+/-2)</p>
16	30	UN	<p>CONJ. MESA PLÁSTICA DE 04 LUGARES C/ 4 CADEIRA REFORÇADA 150 KG cadeiras com apoio para as costas e apoio de braços.</p>
17	80	UN	<p>ESTANTE BIBLIOTECA DUPLA FACE CHAPA 24 1,98 x 0,92 x 0,55 com 12 prateleiras com reforço em 2 colunas em t suporte lateral</p>
18	50	UN	<p>ESTANTE DE AÇO 06 PRATELEIRAS REMOVÍVEIS E AJUSTÁVEIS ESTANTE DE AÇO - Produto Certificado conforme NBR 13961: Estante de fundo e laterais travada por reforços em “X”, com 06 prateleiras removíveis e ajustáveis com dupla dobra no sentido longitudinal, formando 05 vãos. Produto elaborado em chapa de aço laminado a frio SAE 1010/1020. 06 Prateleiras removíveis e ajustáveis medindo 920 mm x 450 mm elaboradas em chapa #24 (0,60 mm) dotadas de 2 (dois) reforços interno longitudinal tipo Ômega, em chapa de #24 (0,60mm) de espessura em toda sua extensão, com dupla dobra no sentido longitudinal. Colunas em perfil “L” com abas de 30mm confeccionadas em chapa #16(1,50mm de espessura), dotadas de furação com 8mm de diâmetro, dispostos verticalmente, equidistantes à 50mm, propostos para permitir a regulagem em altura de cada prateleira, possibilitando ainda a variação de abertura dos vãos. Reforços em “X” no fundo e nas laterais, confeccionado em chapa 16 (1,50mm). Montagem por meio de parafusos (¼ x ½) e porcas (¼) ambos zincados e sextavados. Pintura em tinta em pó híbrida, epo ‘xi-polie’ster, eletrostática, com características antibacterianas, polimerizada em estufa, com espessura mínima de 40 microns e aderência x0/y0 com tempo de cura de 10 a 30 minutos e temperatura entre 180°C a 220°C. Laudo de nevoa salina que assegure resistência a` corrosão em câmara de névoa salina (conforme NBR 8094 – Material Metálico Revestido e Não Revestido Corrosão por Exposição à Névoa Salina). O grau de corrosão não deve ser maior que Ri 1 (conforme ISO 4628-3). Cor cinza. Injetados na cor cinza compatível.</p>

			DIMENSÕES: Altura: 1980 mm (+/-10mm); Largura: 920 mm (+/10mm); Profundidade: 450 mm (+/-10mm).
19	20	UN	FOGÃO 06 BOCAS COM FORNO Fogão Domestico; Tipo Convencional; Em Aço Inox; a Gás; Com 6 Bocas; Sendo no mínimo 1 Queimador Gigante, Acendimento Automático, Bivolt; Forno Autolimpante, Manipuladores Removíveis; o Produto Devera Estar de Acordo Com As Normas Nbr de Segurança Vigentes; Prazo de Garantia de 12 Meses a Partir Da Data de Entrega do Produto; Com Selo Conpet-rendimento Energético No Consumo de Gas;
20	30	UN	FOGÃO 4 BOCAS DE USO DOMÉSTICO Volume do forno: 50 litros Classificação Energética Mesa/forno: A/B Mesa - Queimador normal (1,7 kW): 3 Queimador família (2 kW): 1 Forno - Queimador do forno 2,4 Dimensões aproximadas: 87x51x63cm (AxLxP) Peso aproximado: 28,4Kg, cor branca
21	10	UN	FREEZER VERTICAL DE 220L A 320 L 220V Especificação Técnica: Freezer Domestico; Com Degelo Automático, 01 (uma) Porta; Vertical, Temperatura: -18 e -22 Graus Celsius, Serpentina Aletada; Capacidade Bruta Mínima: 220 litros á 320 Litros; Na Cor Branca; Prateleiras Aramadas Com 3 Níveis Reguláveis; Medindo Aprox: (53,5 x 189,5 x 66,0) Cm; Peso Aproximado: 58-80kg; 220v; Com Pés Reguláveis, Iluminação Led No Pannel Externo, Controlador Eletrônico Digital Com Indicador; Garantia Mínima 12 Meses;
22	10	UN	FREEZER HORIZONTAL MÍNIMO 519 LTS 2 PORTAS, 220 V Na Cor Branca ; Acabamento Externo Em Chapa de Aço, Pintura Epoxi ; Com Dreno para Degelo; Pés Com Rodízios; Garantia Mínima de 12 Meses; Conforme Normas Vigentes
23	30	UN	GELADEIRA 437 LTS BRANCA Refrigerador Domestico; Tipo Duplex, Frost Free ; Capacidade Liquida Mínima Total 437 Litros ; Na Cor Branca ; Contendo Prateleiras, Gaveta, Separador de Garrafas, Porta Ovos, Porta Latas ; Medindo Aproximadamente: (70 x 185 x 73) Cm = (l x a x P) ; Potencia Mínima 115 w ; Consumo Médio de 56kwh ; 220 v ; Com Iluminação Interna, Com Controle Eletrônico de Temperatura, Pes Reguláveis ; Acompanha Manual de Instruções, Garantia Mínima de 12 Meses ; Conforme Normas Vigentes ; Com Selo Procel, Eficiência Energética Letra a
24	20	UN	LAVADORA DE ALTA PRESSAO 1200 W 1500PSI Mangueira de alta pressão de 3 metros. - Pressão máxima: 1500 Psi. - Pressão de trabalho: 1000 Psi. - Vazão: 5,5 - 6,5 l/min. - Potência: 1200 W.
25	30	UN	LIQUIDIFICADOR 600W C/ FILTRO 05 VEL.2 LTS Liquidificador 220v, potência mínima de 600w, com copo em acrílico de 2L. Com lâminas de Aço inoxidável
26	15	UN	LONGARINA 5 LUGARES, CONFEC. POLIPROPILENO Confeccionada em Tubo de Aço Oblongo 16 x 30 e Tubo Retangular 50 x 30, Assento e Encosto em estofado, cor AZUL, 05 lugares. Carga Suportável:100 kg por Lugar uniformemente distribuídos
27	15	UN	LONGARINA 3 LUGARES Confeccionada em polipropileno rígido, cor azul, Confeccionada em tubo de aço oblongo 16 x 30 e tubo retangular 50 x 30, assento e encosto em estofado, cor azul, 03 lugares. Carga suportável:100 kg por lugar uniformemente distribuídos.
28	40	UN	LONGARINA PLASTICA EM POLIPROPILENO FIXA DE 03 LUGARES sem braço, assento e encosto plástico em polipropileno de alta resistência, com furação para ventilação, assento medindo 470x410 e encosto 460x350, base confeccionada em tubo de aço metalon 50x30 com espessura mínima 1,5mm, com travessa e pés duplos, suporte do encosto em tubo de açooblongo 16x30 com

Prefeitura Municipal da Estância Turística de Paraguaçu Paulista

Av. Siqueira Campos, 1430 – CEP: 19700-000 – PABX.: (18) 3361-9100
CNPJ 44.547.305/0001-93 - Estado de São Paulo

			espessura mínima de 2mm, soldado através só sistema mig/mag, com tratamento anticorrosão de alta resistência e pintado com tinta epoxi (po) em estufa com no mínimo 220°C, em conformidade com as normas ABNT NBR 8094.1983.
29	40	UN	LONGARINA PLÁSTICA EM POLIPROPILENO FIXA DE 05 LUGARES sem braço, assento e encosto plástico em polipropileno de alta resistência, com furação para ventilação, assento medindo 470x410 e encosto 460x350, base confeccionada em tubo de aço metalon 50x30 com espessura mínima 1,5mm, com travessa e pés duplos, suporte do encosto em tubo de açooblongo 16x30 com espessura mínima de 2mm, soldado através só sistema mig/mag, com tratamento anticorrosão de alta resistência e pintado com tinta epoxi (po) em estufa com no mínimo 220°C, em conformidade com as normas abnt nbr 8094.1983.
30	20	UN	MAQUINA DE LAVAR ROUPA 12 KG 220V Lavadora de Roupa Domestica; Com Cesto Em Aço Inoxidável; Com Acabamento Em Pintura Antioxidante, Na Cor Branca; Modelo Vertical - Abertura Superior - Pannel de Controle Mecânico; Mínimo de 12 Programas, 4 Níveis de Água; Capacidade para 12 Kg de Roupas; Compartimentos Individuais para Sabão, Alvejante E amaciante; Multidispenser para Sabão Em Po, Sabão Líquido e Amaciante; Cesto Em Aço Inoxidável; Controles Mecânicos; Filtro Antifiapos, Mangueira de Entrada de Água; Rotação Mínima de 700 Rpm; Voltagem de 220 Volts; Tampa de Vidro Transparente; Manual de Instruções Em Português; Branca; Acondicionada Em Embalagem Que Garanta a Integridade do Produto; Garantia 12 meses.
31	30	UN	MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS 16 KG, NA COR BRANCA, GARANTIA MÍNIMA DE 01 ANO, VOLTAGEM 220V... com lavagem e centrifugação automática, no mínimo 03 níveis de água, com filtro pega fiapos, cesto em polipropileno ou aço inox, material do gabinete em aço galvanizado, possuir o índice de eficiência energética equivalente ou superior ao nível mínimo estabelecido para a categoria "A" (INMETRO)
32	20	UN	MAQUINA LAVA JATO C/ CARRINHO 220V, 1600 LIBRAS Características mínimas: Pressão mínima: 1600 libras/psi, Pressão máxima: 2400 libras/psi, Vazão: 7,5 L/min, Potência do Motor: 2,5 CV, Proteção Térmica No motor, Potência: 2290 W, 60 Hz, 3.600RPM; Gatilho com trava de segurança, Carrinho para transporte: Prático e resistente, projetado para acomodar a lança, mangueira e cabo elétrico, mangueira com no mínimo de 6m c/ trama de aço Fabricado de acordo com as exigências da Portaria n° 371, do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia - INMETRO
33	40	UN	MESA P/ ESCRITÓRIO 1,50 MTS, 3 GAVETAS Mesa Para Escritório Com Borda Abs Com 3 Gavetas 150 x 60 Cm. Material: Estrutura em Aço Carbono e Tampo em Mdp.
34	30	UN	MESA PARA IMPRESSORA Em MDF/MDP/Madeira ou similar, 60cmx60cm, estrutura tubular de secção (30x50) com acabamento superior em tubo de secção (20x30) e pintura eletrostática epóxi na cor cinza.
35	30	UN	MICRO ONDAS 30 LTS COR BRANCA potencia 820 w, display digital, 220 v
36	20	UN	MULTI PROCESSADOR DE ALIMENTOS 750 WATS. Com 2 velocidades + Pulsar: lâminas em aço inox. Copo do liquidificador com capacidade para 3,2L. Jarra do processador/batedeira/espremedor com capacidade para 2L. Pés antiderrapantes. Funções: processar, ralar, cortar, misturar, fatiar,

			espremer, picar, liquidificar. Tensão 220V.
37	15	UN	TANQUINHO DE LAVAR ROUPA, 10 KG 220 VOLTS Lavadora de Roupa Domestica; Lavagem Por Turbilhonamento; Com Capacidade para 10 Kg; Desligamento Automático; Dispenser para Sabão e Amaciante Com Medidor; Filtro para Fiapos; Mangueira de Entrada de Água; Timer Com 5 Programas; Na Voltagem de 220 V; Eficiência Energética Classe "a" -INMETRO;
38	15	UN	TANQUINHO DE LAVAR ROUPAS 14 KG Tanquinho de lavar roupas semiautomático 14kg, dispenser para sabão, 4 programas de lavagem, níveis de água: 3, sistema turbilhonamento, potência 400 wats,frequência: 60hz classificação INMETRO: a; voltagem 220. Garantia: 12 meses.
39	30	UN	TV LED 42' TV LED 42': Full HD 1920x1080p - Conversor Integrado, conexões HDMI 3 e 1 USB, bivolt, com cabo de alimentação; Controle remoto; Duas pilhas AAA;Suporte para cima da mesa; Manual do usuário; Dimensões do produto com base(L x A x P): 97,82 x 63,71 x 23,09 cm. Dimensões do produto sem base (L x A x P):97,82 x 59,41 x 5,80 cm.
40	50	UN	VENTILADOR COLUNA 40 CM Ventilador; Coluna, Oscilante, Regulagem Basculante, Altura Mínima de 1,10m; Diâmetro 40 Cm, Mínimo 3 Pás; Mínimo 2 Velocidades; 220v, Potencia Mínima 120w, Base Circular; Com Prazo Mínimo de Garantia de 12 Meses;
41	20	UN	VENTILADOR OSCILANTE DE PAREDE 60 CM, COM GRADE DE FERRO 60 cm, com grade de ferro, 220 volts

Estância Turística de Paraguaçu Paulista, 11/04/2022.

CASO HAJA INTERESSE EM PARTICIPAR DA PRESENTE COTAÇÃO, SOLICITAR CHAVE DE ACESSO ATRAVÉS DO E-MAIL: cotacao@eparaguacu.sp.gov.br.

PARA MAIS INFORMAÇÕES OU QUESTIONAMENTOS ENTRAR EM CONTATO COM O DEPARTAMENTO DE COMPRAS PELO TELEFONE (18) 3361-9100 (RAMAL 9164) OU PELO E-MAIL: thales.silva@eparaguacu.sp.gov.br.