

ANEXO I

GRUPO	ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	IMAGEM ILUSTRATIVA
UNICO	1	Escada Plataforma "Trepadeira" aprox. 2,50 m	1	Altura guarda corpo: mínimo 0,70m Capacidade de carga, usuário e material: mínimo 250 Kg Dimensões da plataforma (L x P): aprox. 0,60 x 0,40m Profundidade dos degraus: mínimo 0,16m Distância entre os degraus de: aprox. 0,25m Corrimãos: 1 de cada lado e Fechamento Frontal (2CF) Rodas: 2 rodas para facilitar a movimentação da escada Degraus e Plataforma: 9 degraus+plataforma ou 10 degraus+plataforma Altura útil: aproximadamente 2,50m Configuração NR12	
	2	Arame Galvanizado 0,89 mm	1	rolo de aprox. 1kg Modelo: Galvanizado Diâmetro dos fios: 0,89 mm Comprimento aproximado do rolo: 205 m (1Kg) Diâmetro e Bitola (Birmingham Wire Gauge - BWG): 20	
	3	Alicate Universal 8" (200 mm)	2	Fabricado em aço Com alicate de cabo isolado para 1000V, podemos executar tarefas em linhas energizadas Tem finalidades específicas de uso, tais como: Cortar fios, cabos e arames de cobre, latão, bronze, alumínio, plástico e aço com diâmetro máximo de 2mm	
	4	Alicate de Bico Meia Cana-reto 6" (165 mm)	1	Fabricado em aço especial Acabamento polido Cabo ergonômico, arredondadas para maior conforto e segurança Articulação suave Comprimento: 6,5" (165mm)	
	5	Alicate de Corte 6" (150 mm)	2	Isolamento de 1000V; Cabo emborrachado; Material: Cromo vanádio; Medida: 6pol. 150mm; Modelo para corte diagonal;	
	6	Martelo Unha Cabeça (27 mm)	2	Martelo de unha Cabeça forjada e temperada em aço especial Acabamento jateado e cabeça envernizada. Cabo em madeira com acabamento envernizado fixado com epóxi Diâmetro do batente: 27mm Comprimento total: 320 mm	
	7	Chave de Fenda 1/8 pol. x 12 pol.	2	Cabo: - Material: PVC rígido cor verde transparente, injetado diretamente sob a lâmina; - Alta Resistência a Impactos; - Resistente a ácidos, graxa e solventes orgânicos; - Resistente a temperatura: Ponto VCAT 100°C; - Resistência a tração: 400 a 600 kgf/cm²; - Resistência do isolamento das chaves isoladas: 1000 volts. Haste: - Material: Aço 6150 (cromo vanádio); trellado; - Acabamento: Niquelado e polido. - Tamanho: 1/8" x 12"	
	8	Chave Phillips 3/16 x 6" – 5x150mm	2	• Haste em aço cromo vanádio temperada. • Acabamento cromado. • Ponta fosfatizada e magnetizada. • Cabo em PVC • DIN ISO 8764. • Ponta cruzada.	
	9	Kit Furadeira / Parafusadeira	2	Furadeira e Parafusadeira Uso Indicado: Para madeira, metal, alvenaria e plástico. Alimentação: Bateria Potência da Bateria mínimo 12,00 V (que acompanhe o produto – bivolt), com carregador Amperagem da Bateria 1,50 Ah Mandril 3/8" Capacidade do Mandril 10,00 mm Impacto por Minuto 25500 ipm Com Controle de Torque 14,00 Nm Torque Máximo 30,00 Nm Quantidade de Posições de Torque: mínimo 15 posição(es) Garantia mínima do fabricante: 12 meses para defeitos de fabricação Rotação Máxima 1700 rpm Capacidade de Perfuração da Alvenaria 8,00 mm Capacidade de Perfuração da Madeira 21,00 mm Capacidade de Perfuração do Metal 0,00 mm Peso do Produto: máximo 1,30 Kg - Peças para Parafusadeira: Mínimo: 2 pontas "phillips" de tamanhos distintos; 2 pontas "fenda" de tamanhos distintos; 2 pontas "quadrada" de tamanhos distintos; 2 pontas "torx" de tamanhos distintos. Estojo para acondicionar a furadeira/parafusadeira	
	10	Kit Grampeador Tapeceiro + Grampo	1	1 Grampeador Manual Profissional para Grampos de 4 a 8 mm 1 Caixa de Grampos Retos 4mm com 1000 Unidades	
	11	Fita Dupla face 25 mm – 20 metros)	1	Fita Dupla Face Largura de 25mm e Comprimento mínimo de 20 metros	
	12	Pregos (1 kg)	1	Prego com cabeça 18 x 27 - pacote com 1 kg Dimensões (JPLPP): 18X27 Dimensões (POLxBWG): 2 1/2x10 Galvanizado	
	13	Kit Parafusos e Buchas 5 mm	2	- 100 Parafusos com Buchas 5 mm	
	14	Kit Parafusos e Buchas 6 mm	2	- 100 Parafusos com Buchas 6 mm	
	15	Kit Parafusos e Buchas 8 mm	2	- 100 Parafusos com Buchas 8 mm	
	16	Trena de Bolso	2	Largura da fita: 25 mm Comprimento da fita: 10 m	
	17	Caixa de Ferramentas Maleta Sanfonada	2	Caixa de ferramentas com mínimo 5 compartimentos Ângulo cadeado. capacidade de carga : mínimo 25kg. Medidas: mínimo 20cm de largura, mínimo 40cm de comprimento e mínimo 13cm de profundidade. alça para facilitar o transporte.	
	18	Cabo de Aço Revestido	1	1 Rolo: aprox. 15m Capacidade de Peso: 25 Kg Diâmetro do Cabo de Aço: 1/16x3/32 " Tipo de Alma do Cabo de Aço: AF - alma de fibra Construção do Cabo de Aço: 6x7 Categoria de Resistência do Cabo de Aço: 1770 Carga de Ruptura Mínima do Cabo de Aço: 1.5 KN Tipo de Torção do Cabo de Aço: TRD - Torção Regular a Direita	