

## DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DE MINAS GERAIS

		13mm aço, 30mm concreto, 16mm madeira; torque: 13nm; rotação: 650/2000 RPM; tensão: 127v; alimentação: bateria 20V.
05	03	Martelete - tipo: rotativo rompedor; potência: 1.500 watts; capacidade de perfuração mínima: diâmetro de 32 mm em concreto; impactos por minuto: 4.100/minuto; punho completo limitador de profundidade; rotação: variável; força de impacto: 7,5 joules; alimentação: tensão 127 v.
06	01	Aparador de grama – sistema de funcionamento elétrico; cabo dobrável revestido em PVC flexível altamente isolante; tratamento anticorrosivo em todas as peças sujeitas a oxidação; potência máxima de 300 w; velocidade aproximada: 10.000 RPM; diâmetro do corte: 23 cm; espessura do fio de nylon: 1,3mm; tensão: 127 v.
07	05	Enxada de multiplicação - tipo: larga, pintura eletrostática a pó na cor preta; matéria-prima: aço carbono alta qualidade, temperado; medidas: 256 x 220 mm; diâmetro do olho: 38 mm de diâmetro; cabo: com cabo em madeira de 1,50m.
08	03	Cavadeira - tipo: articulada com 02 (duas) lâminas; matéria-prima da lamina: aço forjado; material cabo: madeira; abertura boca: 11 cm; medida da lamina: 18,5 cm (comp.) x 10 cm (larg.); medida cabo: 1,2m; componente: 02 (dois) parafusos.
09	05	Pá de multiplicação - tipo: de bico; matéria-prima: aço forjado SAE 1045; medidas: 270 x 320 mm; diâmetro do olho: 34 mm; cabo: com cabo em madeira medindo 1,20m; empunhadura: com empunhadura de metal em y.
10	03	Picareta – matéria-prima: aço temperado; medidas: 500 mm; tipo: de ponta e lamina; cabo: com cabo em madeira.
11	02	Mangueira flexível - matéria-prima: em borracha trancada com malha de aço; cor: cristal; diâmetro: de 1/2 polegada; com bico; pressão de trabalho: de 400 BAR; medindo 30 metros.