

Lote	Cidade / Estado (onde se encontra o lote fisicamente)	Categoria
SFH-018-2023-INV	Simões Filho - Bahia	Equipamento de apoio

Item	Imobilizado (começado c/ 1000)	Disponível para venda (começado c/ 8000)	Sub-categoria (selecionar da lista abaixo)	Descrição Completa Informar marca, modelo, ano, se está funcionando, se faltam peças ou qualquer outra informação relevante para o processo de venda	Qte	Un medida		Peso estimado em Kg (digitar somente número)
10	35002475	NA	Motor	Motor Trifásico Weg, potência de 7,5CV, 1165 RPM, montagem base ou trilhos, tensão 220/380/440 Volts. Sem funcionar aproximadamente há 3 anos.	1,00	pç		85,0
20	35002475	NA	Motor	Motor Weg, potência de 10CV, 1765 RPM, montagem com flange, tensão 220/380/440 Volts. Sem funcionar aproximadamente há 3 anos	2,00	pç		160,0
30	35002475	NA	Motor	Motor Trifásico Weg, potência de 20CV, modelo 160L, 3500 RPM, montagem base ou trilhos, tensão 220/380/440 Volts. Sem funcionar aproximadamente há 3 anos	1,00	pç		110,0
40	35002475	NA	Motor	Motor Trifásico Weg, potência de 5,5CV, rotação 3500 RPM, montagem base ou trilhos, tensão 220/380/440 Volts. Sem funcionar aproximadamente há 3 anos	1,00	pç		50,0
50	35002475	NA	Motor	Motor Trifásico Weg, modelo 100L, potência de 2CV, rotação 865 RPM, montagem base ou trilhos, tensão 220/380/440 Volts. Sem funcionar aproximadamente há 3 anos	1,00	pç		40,0
60	35002475	NA	Motor	Motor Trifásico Weg, potência de 5CV, rotação 1715 RPM, montagem base ou trilhos, tensão 220/380/440 Volts. Sem funcionar aproximadamente há 3 anos	1,00	pç		50,0
70	35002475	NA	Motor	Motor Trifásico Weg, modelo 100L, potência de 3CV, rotação 1140 RPM, montagem base ou trilhos, tensão 220/380/440 Volts. Sem funcionar aproximadamente há 3 anos	2,00	pç		80,0
80	35002475	NA	Motor	Motor Trifásico Weg, potência de 7CV, rotação 3500 RPM, montagem base ou trilhos, tensão 220/380/440 Volts. Sem funcionar aproximadamente há 3 anos	1,00	pç		50,0
90	35002475	NA	Motor	Motor Trifásico Eberle, modelo 180M4, potência de 30CV, rotação 1755 RPM, montagem base ou trilhos, tensão 220/380/440 Volts. Sem funcionar aproximadamente há 3 anos	1,00	pç		150,0