



LEILÃO  
ONLINE.NET

JORDÃO  
LEILÕES

## Descrição Detalhada

082-534-2022

Cód.	Centro	Depósito	Descrição	UM	Fabricante	PN	Qte
15205043	1089	VND2	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: TRASEIRA; APLICACAO: EMPILH RECUPER MINERIO; FABRICANTE/REFER#NCIA:METSO/89-2965 91-002;	PC	N/A	0	4
15208776	1089	VND2	BUCHA P/EMPILHADEIRA;APLICACAO SIST TRANSLACAO EMPILHADEIRA 2.;DESENHO:DESENHO SUPOT/DN017010115;	PC	N/A	0	16
15232370	1089	VND2	FUSIVEL COMPONENTE; APLICACAO: EQUIPAMENTO; FABRICANTE/REFER#NCIA:ABB/1SC A022007R4410;	PC	ABB	0	4
15286046	1089	VND2	MODULO ELETRONICO; TIPO CONTROLE: SENSOR; APLICACAO: BALANCA INTEGRADORA; FAIXA TEMPERATURA: -10 A +50GRC; CARACTERISTICA ESPECIAL: SAIDA 6V-PULSOS; TENSAO TRABALHO: 120V - EGLT-6012-C ENGELETRO	PC	ENGELETRO	EGLT-6012-C	2
15306765	1089	VND2	PENEIRA P/ANALISE GRANULOMETRIA; ABERTURA MALHA: 18MM; MATERIAL: ACO GALV; FORMATO: RETANGULAR; DIAM/DIMENS: 660X460; ALTURA: 65MM; FABRICANTE/REFER#NCIA:A	PC	ABRONZINOX	660X460X65 F3,15 ABER 18	5

			BRONZINOX/660X460X65 F3,15 ABER 18;GILSON COMPANY INC/TSA-100M-18MM;				
15320 493	1089	VND2	MODULO ELETRONICO;; FABRICANTE/REFER#NCIA:WEG/RC 03A2 + EC-4011-4920;	PC	N/A	0	1
15353 964	1089	VND2	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: KIT IGBT/PLACA AMORTECIMENTO/ACIONAMENTO ; APLICACAO: INVERSOR ALTIVAR 66 - VZ3IM1300M1207 SCHNEIDER	PC	SCHNEIDER	VZ3IM1300M 1207	3
15354 296	1089	VND2	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: DUPLO BLOCO IGBT; APLICACAO: INVERSOR ALTIVAR 66 - VZ3IM2150M1201 SCHNEIDER	PC	N/A	VZ3IM2150M 1201	5
15354 340	1089	VND2	MODULO ELETRONICO; APLICACAO: INVERSOR FREQUENCIA ATV66; FAIXA TEMPERATURA: -10 A +50GRC; TIPO CONSTRUCAO CIRCUITO: SEMI CONDUTOR DISCRETO; TENSAO TRABALHO: 1,2KV - VZ3IM2100M1201 SCHNEIDER	PC	SCHNEIDER	VZ3IM2100M 1201	4
15399 520	1089	VND2	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: PINHAO; APLICACAO: TRANSPORTADOR CORREIA TR-G2; MATERIAL: ACO CARBONO SAE1045 - MIME68290729-0003 IT.8 DESENHO VALE	PC	WEG S/A	160M0498A0 49406	4
15407 989	1089	VND2	PARTES E PECAS; NOME DO ITEM: COROA; APLICACAO: VIRADOR VAGAO VV01 - DN001061204 DESENHO VALE	PC	SUPOT	DESENHO- DN00106120 4	2
15447 043	1089	VND2	ROLDANA COMPONENTE.;DESENHO:DESENH O SUPOT/DN003051103 ITEM 1;	PC	DESENH O SUPOT	DN00305110 3 ITEM 1	6
15455 305	1089	VND2	ROLDANA COMPONENTE; APLICACAO: EQUIPAMENTO;DESENHO:SUPOT/D ES-DN043012801/1A3;	PC	SUPOT	0	3
15482 885	1089	VND2	CALCO COMPONENTE.;	PC	N/A	0	81
15486 338	1089	VND2	REATOR LAMPADA VAPOR SODIO; POTENCIA: 400 W; TENSAO NOMINAL: 220 V; FATOR	PC	N/A	0	89

			POTENCIA: BAIXO FATOR POTENCIA; FABRICANTE/REFER#NCIA:PHIL IPS/RVS400B26;				
15489 689	1089	VND2	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: SOQUETE; APLICACAO: DESCARREGADOR NAVIO;DESENHO:DESENHO SUPOT/DN400328701;SUPOT/ DESENHO-DN400328701; FABRICANTE/REFER#NCIA:BARDELL A BORRIELLO/081B4FG053- 10;BARDELLA/081B4FG05310;	PC	BARDELL A	081B4FG053 10	2
15494 930	1089	VND2	PARTES E PECAS EQUIPAMENTOS DIVERSOS; NOME DO ITEM: PINO FIXACAO; APLICACAO: RECUPERADORA PELOTA; MATERIAL: 120MN50;DESENHO:DESENHO VALE/313T-46-10059 IT.16;	PC	N/A	0	9
15499 814	1089	VND2	FLANGE COMPONENTE; TIPO: BIPARTIDO; APLICACAO: RECUPERADORA CACAMBA;DESENHO:DESENHO SUPOT/DN013060802- 1A7;SUPOT/DESENHO- DN013060802- 1A7;	JG	DESENH O SUPOT	DN01306080 2-1A7	4
15507 811	1089	VND2	ROLAMENTO ROLO AUTOCOMPENSADOR; FORMATO FURO: CILINDRICO; DIAMETRO INTERNO: 200MM; DIAMETRO EXTERNO: 360MM; LARGURA: 98MM; MATERIAL:ACO; QUANTIDADE CARREIRAS: 2 CARREIRAS; CLASSE FOLGA: NORMAL; MATERIAL GAIOLA: LATAO; CARGA ATUACAO: RADIAL; LUBRIFICACAO: RANHURA C/FURO LUBRIFICACAO; PROTECAO: S/PROTECAO - 22240- BEA-XL-MB1 FAG	PC	FAG	22240-BEA- XL-MB1	8

