



Pedido: 590356 **Vendedor:** ERICK FELIPE DE SOUZA MATOS

Cliente:

Loja: BARIG - MAJOR HEITOR GUIMARAES 2059 - TEL: 30711100

Data Emissão:	30/08/2022
Hora Emissão:	19:04
Valido até:	
Página:	1 de 1

Descrição	Tamanho	Marca	Peso	Quantida	R\$ Unitário	Desc.	R\$ Total
Loja: 40 Tipo: 1 Vendedor: 12195 - Souza							
89501 - PLACA 4X2 MILUZ CEGA	4x2	Schneider	0,30	5 PC	2,46	0,00	12,30
89503 - PLACA 4X2 MILUZ 3 POSTOS	4x2	Schneider	0,44	11 PC	2,46	0,00	27,06
89504 - PLACA 4X4 MILUZ CEGA	4x4	Schneider	2,12	4 PC	5,98	0,00	23,92
89506 - PLACA 4X4 MILUZ 6 POSTOS	4x4	Schneider	0,76	2 PC	5,98	0,00	11,96
89508 - MODULO MILUZ INTERRUPTOR SIMPLES 10A		Schneider	1,76	22 PC	5,25	0,00	115,50
89510 - MODULO MILUZ INTERRUPTOR PARALELO 10A		Schneider	0,80	16 PC	7,65	0,00	122,40
89511 - MODULO MILUZ INTERRUPTOR INTERMEDIARIO 10A		Schneider	0,50	1 PC	24,64	0,00	24,64
89512 - MODULO MILUZ TOMADA 2P+T 10A		Schneider	3,64	91 PC	6,79	0,00	617,89
89513 - MODULO MILUZ TOMADA 2P+T 20A		Schneider	0,50	5 PC	7,47	0,00	37,35
89515 - MODULO MILUZ TOMADA ANTENA TV		Schneider	1,05	5 PC	13,99	0,00	69,95
89516 - MODULO MILUZ TOMADA RJ45 CAT 5E UTP LCS2		Schneider	1,35	5 PC	31,14	0,00	155,70
89517 - PLACA 4X2 MILUZ 1 POSTO	4x2	Schneider	1,70	34 PC	2,46	0,00	83,64
89518 - PLACA 4X2 MILUZ 2 POSTOS	4x2	Schneider	1,80	36 PC	2,46	0,00	88,56
108491 - MILUZ MODULO SAIDA FIO 1M C/2		Schneider	0,03	3 UN	2,38	0,00	7,14
				16,75	240,00		1.398,01

Endereço de Entrega:

Loja: 40 Tipo: 1: CLIENTE RETIRA MERC NA LOJA

Plano: 0 - A VISTA

Frete: R\$ 0,00

Total do Orçamento: R\$ 0,00

Qtde. Parcelas:

Produtos como Areia, Pedra, Tijolo, Telha e Ferro serão descarregado ao lado do caminhão.

Vendas a prazo sujeitas a análise de crédito.

Não aceitamos devoluções de mercadorias nas seguintes condições: Com embalagem ou produto avariado, produto de encomenda e pisos ou revestimentos que não sejam do mesmo lote que temos em estoque.

Não nos responsabilizamos por volumes não conferidos no ato da entrega.

VENDAS: (41) 3035-8080

SAC BALAROTI: (41) 3058-8800