DATA DE RECEBIMENTO

NATUREZA DA OPERAÇÃO

INSCRIÇÃO ESTADUAL

IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR

NF-e 328798 Série 2



METALBO INDUSTRIA DE FIXADORES METALICOS LTDA

ROD SC 426 TREVO BR 470 NR 3207, 0 CENTRO - 89176-000 TROMBUDO CENTRAL - SC Fone/Fax: 4735448400

DANFE

Documento Auxiliar da Nota Fiscal Eletrônica

0 - ENTRADA 1 - SAÍDA

> 328798 Série 2 Folha 1/3



CHAVE DE ACESSO

4220 0375 4830 4000 0211 5500 2000 3287 9818 1504 4575

Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da Sefaz Autorizadora

PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO

342200044244234 - 20/03/2020 12:23:44

6101 - VENDA INTERESTADUAL

251886603

TRANSPORTADOR / VOLUMES TRANSPORTADOS

INSCRIÇÃO ESTADUAL DO SUBST. TRIBUT.

CNPJ

1

75.483.040/0002-11

DESTINATÁRIO / REMETENTE					
NOME / RAZÃO SOCIAL			CNPJ / CPF		DATA DA EMISSÃO
ELIZETE TUFI MENDONCA ME			04.	535.339/0001-43	20/03/2020
ENDEREÇO	BAIRRO	O / DISTRITO		CEP	DATA DA SAÍDA/ENTRADA
CARMO GIFONI, 428		MARTIN	S	38401-084	20/03/2020
MUNICÍPIO	UF	FONE / FAX	Ĭ	INSCRIÇÃO ESTADUAL	HORA DA SAÍDA/ENTRADA
UBERLANDIA	MG	3432351	561	7021485580014	08:19:35

FATURA / DUPLICATA 001 Num. 20/04/2020 Venc. 19/05/2020 R\$ 3.143,31 Num. Venc. Valor Num. 003 18/06/2020 Venc. R\$ 4.086,46 Valor Valor CÁLCULO DO IMPOSTO

0.00	0.00	0.00	0.00	943.15	0.00	0.00	716.65	10.373.08
VALOR DO FRETE	VALOR DO SEGURO	DESCONTO	OUTRAS DESPESAS	VALOR TOTAL IPI	V. ICMS UF DEST.	V. TOT. TRIB.	VALOR DA COFINS	V. TOTAL DA NOTA
9.429,93	1.131,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	155,62	9.429,93
BASE DE CÁLC. DO ICMS	VALOR DO ICMS	BASE DE CÁLC. ICMS S.T.	VALOR DO ICMS SUBST.	V. IMP. IMPORTAÇÃO	V. ICMS UF REMET.	VALOR DO FCP	VALOR DO PIS	V. TOTAL PRODUTOS
CALCULO DO IMP	0510							

	69	VOLUMES	METALBO	,		972.	972.000	
	QUANTIDADE	ESPÉCIE	MARCA	NUMERAÇÃO	PESO BRUTO	-	PESO LÍQUIDO	
RUA JOAOUIM GERALDO,5 VILA SABRINA			SAO PAULO			116602450110		
	ENDEREÇO			MUNICÍPIO			INSCRIÇÃO ESTADUAL	
CAIAPO CARGAS LTDA 1 - DESTINATARIO					05.543.757/0002-26			
				PLACA DO VEÍCULO	UF	CNPJ / CPF		
	~		~~	Υ ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	\sim		

U	VOLUMES MILITA								<i>71</i> 2 900 €	<u> </u>			, , <u> </u>
DADOS DOS P	RODUTOS / SERVIÇOS												
CÓDIGO PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO / SERVIÇO	NCM/SH	O/CST	CFOP	UN	QUANT	VALOR UNIT	VALOR TOTAL	B.CÁLC ICMS	VALOR ICMS	VALOR IPI	ALÍQ. ICMS	ALÍQ. IPI
63115403	PARAF CIL.C SX.INT. 12.9 MA R.I M6 X 16 OX	73181500	000	6101	CT	5,0000	8,0500	40,25	40,25	4,83	4,03	12,00	10,00
63115408	PARAF CIL.C SX.INT. 12.9 MA R.I M6 X 30 OX	73181500	000	6101	CT	2,0000	11,1200	22,24	22,24	2,67	2,22	12,00	10,00
63115814	PARAF CIL.C SX.INT. 12.9 MA R.P M10 X 60 OX	73181500	000	6101	CT	1,0000	58,2500	58,25	58,25	6,99	5,83	12,00	10,00
63115816	PARAF CIL.C SX.INT. 12.9 MA R.P M10 X 70 OX	73181500	000	6101	CT	1,0000	65,1700	65,17	65,17	7,82	6,52	12,00	10,00
63115818	PARAF CIL.C SX.INT. 12.9 MA R.P M10 X 80 OX	73181500	_000	6101	CT	1,0000	73,9000	73,90	73,90	8,87	7,39	12,00	10,00
63115820	PARAF CIL.C SX.INT. 12.9 MA R.P M10 X 90 OX	73181500	_000_	6101	CT	1,0000	82,3500	82,35	82,35	9,88	8,24	12,00	10,00
63115822	PARAF CIL.C SX.INT. 12.9 MA R.P M10 X 100 OX	73181500	_000	6101	CT	0,5000	89,5500	44,78	44,78	5,37	4,48	12,00	10,00
50320409	PARAF SX GR2 UNC R.P 1 4 X 2 ZINC	73181500	000	6101	CT	2,0000	12,1600	24,32	24,32	2,92	2,43	12,00	10,00
50410652	PARAF SX GR5 UNF R.I 3 8 X 5 8 OX	73181500	_000_	6101	CT	2,0000	16,7300	33,46	33,46	4,02	3,35	12,00	10,00
50410753	PARAF SX GR5 UNF R.I 7 16 X 3 4 OX	73181500	_000	6101	CT	2,0000	30,0300	60,06	60,06	7,21	6,01	12,00	10,00
50510719	PARAF SX GR5 UNC R.P 7 16 X 4.1 2 OX	73181500	_000_	6101	CT	0,5000	92,0300	46,02	46,02	5,52	4,60	12,00	10,00
50510721	PARAF SX GR5 UNC R.P 7 16 X 5 OX	73181500	_000	6101	CT	0,5000	103,4000	51,70	51,70	6,20	5,17	12,00	10,00
50510723	PARAF SX GR5 UNC R.P 7 16 X 5.1 2 OX	73181500	_000	6101	CT	0,5000	_111,1200	55,56	55,56	6,67	5,56	12,00	10,00
50510725	PARAF SX GR5 UNC R.P 7 16 X 6 OX	73181500	_000_	6101	CT	0,5000	123,6200	61,81	61,81	7,42	6,18	12,00	10,00
50511317	PARAF SX GR5 UNC R.P 7 8 X 4 OX	73181500	_000_	6101	CT	0,2000	352,7500	70,55	70,55	8,47	7,06	12,00	10,00
50511321	PARAF SX GR5 UNC R.P 7 8 X 5 OX	73181500	_000_	6101	CT	0,1000	426,6800	42,67	42,67	5,12	4,27	12,00	_ 10,00 _
50720523	PARAF SX ROSCA SOBERBA 5 16 X 110 ZINC	73181100	000	6101	CT	2,0000	33,9100	67,82	67,82	8,14		12,00	_ 10,00 _
50720524	PARAF SX ROSCA SOBERBA 5 16 X 120 ZINC	73181100	000	6101	CT	2,0000	36,6600	73,32	73,32	8,80		12,00	_ 10,00 _
60415605	PARAF SX 8.8 MA R.I M8 X 20 OX	73181500	000	6101	CT	4,0000	10,6700	42,68	42,68	5,12		12,00	_ 10,00 _
60415607	PARAF SX 8.8 MA R.I M8 X 25 OX	73181500	000	6101	CT_	4,0000	12,0900	48,36	48,36	5,80		12,00	_ 10,00 _
60415623	PARAF SX 8.8 MA R.I M8 X110 OX	73181500	000	6101	CT	1,0000	36,6600	36,66	36,66	4,40		12,00	_ 10,00 _
60415624	PARAF SX 8.8 MA R.I M8 X 120 OX	73181500	000	6101	CT	1,0000	41,4200	41,42	41,42	4,97		12,00	_ 10,00 _
60415625	PARAF SX 8.8 MA R.I M8 X130 OX	73181500	000	6101	CT	1,0000	45,8200	45,82	45,82	5,50		12,00	_ 10,00 _
60415626	PARAF SX 8.8 MA R.I M8 X140 OX	73181500	000	6101	CT	1,0000	50,4100	50,41	50,41	6,05		12,00	_ 10,00 _
60415627	PARAF SX 8.8 MA R.I M8 X150 OX	73181500	000	6101	CT	1,0000	54,9900	54,99	54,99	6,60		12,00	_ 10,00 _
60415820	PARAF SX 8.8 MA R.I M10 X 90 OX	73181500	000	6101	CT	1,0000	49,2600	49,26	49,26	5,91		12,00	_ 10,00 _
60415822	PARAF SX 8.8 MA R.I M10 X 100 OX	73181500	000	6101	CT	0,5000	55,6300	27,82	27,82	3,34		12,00	_ 10,00 _
60415823	PARAF SX 8.8 MA R.I M10 X110 OX	73181500	000	6101	CT	0,5000	62,6900	31,35	31,35	3,76		12,00	_ 10,00 _
60415824	PARAF SX 8.8 MA R.I M10 X 120 OX	73181500	000	6101	CT	0,5000	69,6300	34,82	34,82	4,18		12,00	_ 10,00 _
60415825	PARAF SX 8.8 MA R.I M10 X 130 OX	73181500	000	6101	CT	0,5000	74,8800	37,44	37,44	4,49		12,00	_ 10,00 _
60415826	PARAF SX 8.8 MA R.I M10 X 140 OX	73181500	000	6101	CT_	0,5000	80,0100	40,01	40,01	4,80		12,00	_10,00_
60415827	PARAF SX 8.8 MA R.I M10 X 150 OX	73181500	000	6101	CT_	0,5000	85,1500	42,58	42,58	5,11		12,00	_ 10,00 _
60515825	PARAF SX 8.8 MA R.P M10 X 130 OX	73181500	000	6101	CT	0,5000	81,7700	40,89	40,89	4,91		12,00	_ 10,00 _
60515826	PARAF SX 8.8 MA R.P M10 X 140 OX	73181500	000	6101	CT	0,5000	86,1900	43,10	43,10	5,17	4,31	12,00	10,00

DADOS ADICIONAIS

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Inf. Contribuinte: PEDIDO: 443334, 443571 Vendedor: 250 - REFIL REPRESENTACOES FIALHO LTDA Email do

Destinatário: lojaoparafusos@yahoo.com.br

RESERVADO AO FISCO



METALBO INDUSTRIA DE FIXADORES METALICOS LTDA

ROD SC 426 TREVO BR 470 NR 3207, 0 CENTRO - 89176-000 TROMBUDO CENTRAL - SC Fone/Fax: 4735448400

DANFE

Documento Auxiliar da Nota Fiscal Eletrônica

. 328798 Série 2 Folha 2/3

0 - ENTRADA 1 - SAÍDA



CHAVE DE ACESSO

CNPJ

4220 0375 4830 4000 0211 5500 2000 3287 9818 1504 4575

Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da Sefaz Autorizadora

PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO

342200044244234 - 20/03/2020 12:23:44

NATUREZA DA OPERAÇÃO

6101 - VENDA INTERESTADUAL

INSCRIÇÃO ESTADUAL DO SUBST. TRIBUT. INSCRIÇÃO ESTADUAL

251886603

75.483.040/0002-11

DADOS DOS PRODUTOS / SERVIÇOS													
CÓDIGO PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO / SERVIÇO	NCM/SH	O/CST	CFOP	UN	QUANT	VALOR UNIT	VALOR TOTAL	B.CÁLC ICMS	VALOR ICMS	VALOR IPI	ALÍQ. ICMS	ALÍQ. IPI
60515828	PARAF SX 8.8 MA R.P M10 X 160 OX	73181500	000	6101	CT	0,5000	105,0600	52,53	52,53	6,30		12,00	10,00
60515829	PARAF SX 8.8 MA R.P M10 X 170 OX	73181500	000	6101	CT	0,5000	109,0300	54,52	54,52	6,54		12,00	10,00
60515830	PARAF SX 8.8 MA R.P M10 X 180 OX	73181500	000	6101	CT CT	0,5000	114,9700 120,9200	57,49	57,49	6,90		12,00	$-\frac{10,00}{10,00}$
- 60515831 60515832	PARAF SX 8.8 MA R.P M10 X 190 OX PARAF SX 8.8 MA R.P M10 X 200 OX	73181500 73181500	000	6101	CT	0,5000	126,8700	<u>60,46</u> 63,44	<u>60,46</u> 63,44	7,26 7,61		12,00 12,00	10,00
60415927	PARAF SX 8.8 MA R.I M12 X 150 OX	73181500	000	6101	CT	0,5000	111,9700	55,99	55,99	6,72		12,00	10,00
60515925	PARAF SX 8.8 MA R.P M12 X 130 OX	73181500	000	6101	CT	0,5000	113,9400	56,97	56,97	6,84		12,00	10,00
60515926	PARAF SX 8.8 MA R.P M12 X 140 OX	73181500	000	6101	CT	0,5000	121,9000	60,95	60,95	<u>_7,31</u>		12,00	10,00
60515928	PARAF SX 8.8 MA R.P M12 X 160 OX	73181500	000	6101	CT	0,2000	143,2100	28,64	28,64	3,44		12,00	- 10,00
60515929 60515930	PARAF SX 8.8 MA R.P M12 X 170 OX PARAF SX 8.8 MA R.P M12 X 180 OX	73181500 73181500	000	61 <u>01</u> 6101	CT_ CT	0,2000	150,3200 158,2000	<u>30,06</u> 31,64	<u>30,06</u> 31,64	3,61 3,80		12,00 12,00	10,00 -
60515931	PARAF SX 8.8 MA R.P M12 X 190 OX	73181500	000	6101	CT	0,2500	166,0800	41,52	41,52	4,98		12,00	10,00
60515932	PARAF SX 8.8 MA R.P M12 X 200 OX	73181500	000	6101	CT	0,2000	173,9600	34,79	34,79	4,17		12,00	10,00
60416007	PARAF SX 8.8 MA R.I M14 X 25 OX	73181500	_000	6101	CT	1,0000	46,2100	46,21	46,21	5,55		12,00	10,00
60416012	PARAF SX 8.8 MA R.I M14 X 50 OX	73181500	000	6101	CT	0,5000	70,1100	35,06	35,06	4,21		12,00	10,00
60416057	PARAF SX 8.8 MB R.I M14 X 25 OX	73181500 73181500	000	6101	CT CT	$\frac{1,0000}{1,0000}$	53,5200	$\frac{53,52}{69,33}$	53,52	6,42		12,00	- 10,00
60416062	PARAF SX 8.8 MB R.I M14 X 40 OX PARAF SX 8.8 MB R.I M14 X 50 OX	73181500	000	6101	CT	0,5000	68,2300 80,8500	$\frac{68,23}{40,43}$	<u>68,23</u> 40,43	8,19 4,85		12,00 12,00	$-\frac{10,00}{10,00}$
60516070	PARAF SX 8.8 MB R.P M14 X 90 OX	73181500	000	6101	CT	0,5000	130,6300	65,32	65,32	7,84		12,00	10,00
50720311	PARAF SX ROSCA SOBERBA 3 16 X 45 ZINC	73181100	000	6101	CT	10,0000	6,7400	67,40	67,40	8,09		12,00	10,00
50720413	PARAF SX ROSCA SOBERBA 1 4 X 55 ZINC	73181100	000	6101	CT	6,0000	10,8200	64,92	64,92	<u>7,</u> 79		12,00	10,00
50720414	PARAF SX ROSCA SOBERBA 1 4 X 60 ZINC	73181100	000	6101	CT	6,0000	11,8200	70,92	70,92	8,51		12,00	10,00
50720417 50720418	PARAF SX ROSCA SOBERBA 1 4 X 75 ZINC PARAF SX ROSCA SOBERBA 1 4 X 80 ZINC	73181100 73181100	000	61 <u>01</u> 6101	CT_ CT	12,0000 6,0000	14,0300 15,1200	168,36 90,72	168,36 $90,72$	20,20 10,89	16,84	12,00	$-\frac{10,00}{10,00}$
50720420	PARAF SX ROSCA SOBERBA 1 4 X 90 ZINC	73181100	000	6101	CT	2,0000	18,0600	36,12	36,12	4,33		12,00	10,00
50720422	PARAF SX ROSCA SOBERBA 1 4 X 100 ZINC	73181100	000	6101	CT	4,0000	20,3900	81,56	81,56	9,79		12,00	10,00
50720508	PARAF SX ROSCA SOBERBA 5 16 X 30 ZINC	73181100	000	6101	CT	4,0000	11,3600	45,44	45,44	5,45		12,00	10,00
50720516	PARAF SX ROSCA SOBERBA 5 16 X 70 ZINC	73181100	000	6101	CT	2,0000	22,1800	44,36	44,36	5,32		12,00	_ 10,00 _
50720518	PARAF SX ROSCA SOBERBA 5 16 X 80 ZINC	73181100	000	6101	CT CT	2,0000	26,0300	52,06	52,06	6,25		12,00	$-\frac{10,00}{10,00}$
50020411 50020415	PARAF FRANCES C PO UNC 1 4 X 2.1 2 ZINC PARAF FRANCES C PO UNC 1 4 X 3.1 2 ZINC	73181500 73181500	000	6101	CT	$\frac{4,0000}{2,0000}$	15,2100 18,6400	$\frac{60,84}{37,28}$	$\frac{60,84}{37,28}$	7,30 4,47		12,00 12,00	10,00
50020503	PARAF FRANCES C PO UNC 5 16 X 3 4 ZINC	73181500	000	6101	CT	4,0000	13,0000	52,00	52,00	6,24		12,00	10,00
50020505	PARAF FRANCES C PO UNC 5 16 X 1 ZINC	73181500	000	6101	CT	4,0000	14,6400	58,56	58,56	7,03		12,00	10,00
50020513	PARAF FRANCES C PO UNC 5 16 X 3 ZINC	73181500	000	6101	CT	2,0000	27,2300	54,46	54,46	6,54		12,00	10,00
50020515	PARAF FRANCES C PO UNC 5 16 X 3.1 2 ZINC	73181500	000	6101	CT	2,0000	30,3400	60,68	60,68	7,28		12,00	10,00
50020517 50020533	PARAF FRANCES C PO UNC 5 16 X 4 ZINC PARAF FRANCES C PO UNC 5 16 X 8 ZINC	73181500 73181500	000	61 <u>01</u> 6101	CT_ CT	<u>2,0000</u> 0,5000	33,6100 60,6300	$\frac{67,22}{30,32}$	$\frac{67,22}{30,32}$	8,07 3,64		12,00 12,00	$-\frac{10,00}{10,00}$
50020535	PARAF FRANCES C PO UNC 5 16 X 8.1 2 ZINC	73181500	000	6101	CT	0,5000	68,7300	34,37	34,37	4,12		12,00	10,00
50020537	PARAF FRANCES C PO UNC 5 16 X 9 ZINC	73181500	000	6101	CT	0,5000	70,0800	35,04	35,04	4,20		12,00	10,00
50020539	PARAF FRANCES C PO UNC 5 16 X 9.1 2 ZINC	73181500	000	6101	CT	0,5000	74,4900	37,25	37,25	4,47		12,00	10,00
50020541	PARAF FRANCES C PO UNC 5 16 X 10 ZINC	73181500	000	6101	CT	1,0000	77,4600	77,46	77,46	9,30		12,00	10,00
71120401	BARRA ROSCADA UNC 1 4 X 1 MT ZINC	73181900 73181900	000	6101	CT CT	1,0000	134,7300 220,8000	<u>134,73</u> 220,80	134,73	16,17 26,50	13,47 22,08		$-\frac{10,00}{10,00}$
711120501 71111201	BARRA ROSCADA UNC 5 16 X 1 MT ZINC BARRA ROSCADA UNC 3 4 X 1 MT POL	73181900	000	6101	CT	<u>1,0000</u> 0,0500	1.135,2100	56,76	220,80 56,76	6,81		12,00	10,00
71125301	BARRA ROSCADA MA M5 X 1 MT ZINC	73181900	000	6101	CT	0,5000	114,3100	57,16	57,16	6,86		12,00	10,00
10120401	PORCA SX GR2 1 4 UNC CH.7 16 ZINC	73181600	000	6101	CT	100,0000	2,5600	256,00	256,00	30,72	25,60		10,00
10120201	PORCA SX GR2 5 32 UNC CH.1 4 ZINC (N 08)	73181600	000	6101	<u>CT</u>	20,0000	1,2600	25,20	25,20	3,02		12,00	10,00
10120501	PORCA SX GR2 5 16 UNC CH.1 2 ZINC	73181600	000	6101	CT	20,0000	3,9600	79,20	79,20	9,50		12,00	10,00
10120601 10121102	PORCA SX GR2 3 8 UNC CH.9 16 ZINC PORCA SX GR2 5 8 UNF CH.15 16 ZINC	73181600 73181600	000	61 <u>01</u> 6101	CT CT	40,0000 1,0000	5,1900 30,1500	207,60 30,15	207,60 30,15	24,91 3,62	20,76	12,00	$-\frac{10,00}{10,00}$
10121101	PORCA SX GR2 5 8 UNC CH.15 16 ZINC	73181600	000	6101	CT	1,0000		27,40	27,40			12,00	10,00
10125001	PORCA SX CL6 M2,5 MA CH.5 ZINC	73181600	000	6101	CT	100,0000	0,9200	92,00	92,00	11,04		12,00	10,00
10125101	PORCA SX CL6 M3 MA CH.5,5 ZINC	73181600	_000	6101	CT	20,0000	0,9900	19,80	19,80	2,38		12,00	10,00
10125301	PORCA SX CL6 M5 MA CH.8 ZINC	73181600	000	6101	CT	20,0000	1,4600	29,20	29,20	3,50		12,00	10,00
10125601 10125901	PORCA SX CL6 M8 MA CH.13 ZINC PORCA SX CL6 M12 MA CH.19 ZINC	73181600 73181600	000	6101	CT CT	20,0000 5,0000	3,9600 12,7300	79,20 63,65	79,20	9,50 7,64		12,00 12,00	$-\frac{10,00}{10,00}$
10925801	PORCA SX CL6 M12 MA CH.19 ZINC PORCA SX NYL ALTA M10 MA CH.17 CL8 ZINC	73181600	000	6101	CT	10,0000	14,3000	143,00	<u>63,65</u> 143,00	17,16	14,30		10,00
10920311	PORCA SX NYL ALTA 3 16 UNC CH.3 8 ZINC (N	73181600	000	6101	CT	20,0000	3,4200	68,40	68,40	8,21		12,00	10,00
	10)												
10921413	PORCA SX NYL ALTA 1 UNS CH.1.7 16 ZINC	73181600	000	6101	<u>CT</u>	0,5000	147,5900	73,80	73,80	8,86		12,00	10,00
10921302	PORCA SX NYL ALTA 1 UNE CH 1 12 ZINC	73181600	- 000	6101	CT	1,0000	114,2000	$\frac{114,20}{96,45}$	$\frac{114,20}{06,45}$	13,70	11,42		$-\frac{10,00}{10,00}$
<u>10921402</u> 11325401	PORCA SX NYL ALTA 1 UNF CH.1.1 2 ZINC PORCA SX FLAN M6 MA CH.10 ZINC	73181600 73181600	000	6101	CT CT	<u>0,5000</u> 10,0000	192,9000 3,9300	$\frac{96,45}{39,30}$	<u>96,45</u> 39,30	11,57 4,72		12,00 12,00	$-\frac{10,00}{10,00}$
11325601	PORCA SX FLAN M8 MA CH.10 ZINC PORCA SX FLAN M8 MA CH.13 ZINC	73181600	000	6101	CT	10,0000	7,5900	75,90	75,90	9,11		12,00	10,00
11325801	PORCA SX FLAN M10 MA CH.17 ZINC	73181600	000	6101	CT	5,0000	16,3900	81,95	81,95	9,83		12,00	10,00
11325901	PORCA SX FLAN M12 MA CH.19 ZINC	73181600	000	6101	CT	2,0000	24,4100	48,82	48,82	5,86	4,88	12,00	10,00
11326001	PORCA SX FLAN M14 MA CH.22 ZINC	73181600	000	6101	CT	1,0000	46,7500	46,75	46,75	5,61		12,00	10,00
11326101	PORCA SX FLAN M16 MA CH.24 ZINC	73181600	000	6101	CT	1,0000	48,3900	48,39	48,39	5,81		12,00	$-\frac{10,00}{10,00}$
11325802 11325803	PORCA SX FLAN M10 MB CH.17 ZINC PORCA SX FLAN M10x1,25 CH.17 ZINC	73181600 73181600	000	61 <u>01</u> 6101	CT CT	5,0000 5,0000	18,0300 18,0300	90,15 90,15	90,15	10,82 10,82		12,00 12,00	$-\frac{10,00}{10,00}$
11325902	PORCA SX FLAN M10X1,25 CH.17 ZINC	73181600	000	6101	CT	2,0000	26,8600	53,72	53,72	6,45		12,00	10,00
		1	1	1									



METALBO INDUSTRIA DE FIXADORES METALICOS LTDA

ROD SC 426 TREVO BR 470 NR 3207, 0 CENTRO - 89176-000 TROMBUDO CENTRAL - SC Fone/Fax: 4735448400

DANFE Documento Auxiliar da Nota Fiscal Eletrônica

0 - ENTRADA 1 - SAÍDA



CHAVE DE ACESSO

4220 0375 4830 4000 0211 5500 2000 3287 9818 1504 4575

Consulta de autenticidade no portal nacional da NF-e www.nfe.fazenda.gov.br/portal ou no site da Sefaz Autorizadora

PROTOCOLO DE AUTORIZAÇÃO DE USO

NATUREZA DA OPERAÇÃO

INSCRIÇÃO ESTADUAL

6101 - VENDA INTERESTADUAL

INSCRIÇÃO ESTADUAL DO SUBST. TRIBUT.

CNPJ

342200044244234 - 20/03/2020 12:23:44

	251886603								75.	<u>483.040/</u>	0002-11	-		
DADOS DOS P CÓDIGO	RODUTOS / SERVIÇOS							VALOR	VALOR	B.CÁLC	VALOR	VALOR	ALÍQ.	,
PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO / SER	RVIÇO	NCM/SH	O/CST	CFOP	UN	QUANT	UNIT	TOTAL	ICMS	ICMS	IPI	ICMS	ALÍQ. IPI
11325903	PORCA SX FLAN M12x1,25 CH.19 ZI		73181600	000	6101	CT_	2,0000	26,8600	53,72	53,72	6,45		12,00	10,00
11326002	PORCA SX FLAN M14 MB CH.22 ZIN		73181600	000	6101	CT	1,0000	51,4200	51,42	51,42	6,17		12,00	_10,00
	PORCA SX FLAN M16 MB CH.24 ZIN		73181600 73181600	000	6101	CT CT	10,0000	52,0200	$\frac{52,02}{48,50}$	52,02 48,50	6,24		12,00 12,00	$-\frac{10,00}{10,00}$
11320401	PORCA SX FLAN 1 4 UNC CH.7 16 ZI PORCA SX FLAN 5 16 UNC CH.1 2 ZI		73181600	000	6101	CT	5,0000	6,7100	33,55	33,55	5,82 4,03		12,00	10,00
11320601	PORCA SX FLAN 3 8 UNC CH.9 16 ZI		73181600	000	6101	CT	5,0000	9,3500	46,75	46,75	5,61		12,00	10,00
11320701	PORCA SX FLAN 7 16 UNC CH.5 8 ZI		73181600	000	6101	CT	5,0000	14,7200	73,60	73,60	8,83		12,00	10,00
11320801	PORCA SX FLAN 1 2 UNC CH.3 4 ZIN	IC	73181600	_000	6101	CT	2,0000	22,9900	45,98	45,98	5,52		12,00	10,00
11320901	PORCA SX FLAN 1 2 BSW CH.3 4 ZIN		73181600	000	6101	CT_	2,0000	22,9900	45,98	45,98	5,52		12,00	_10,00
<u>11320402</u> 11320502	PORCA SX FLAN 1 4 UNF CH.7 16 ZI PORCA SX FLAN 5 16 UNF CH.1 2 ZI		73181600 73181600	000	61 <u>01</u> 6101	CT CT	10,0000	5,3400 7,3800	53,40	53,40	<u>6,41</u> 4,43		12,00	- <u>10,00</u> 10,00
11320602	PORCA SX FLAN 3 16 UNF CH.1 2 ZI		73181600	000	6101	CT	5,0000 5,0000	10,2800	$\frac{36,90}{51,40}$	36,90 51,40	6,17		12,00 12,00	10,00
11320702	PORCA SX FLAN 7 16 UNF CH.5 8 ZI		73181600	000	6101	CT	5,0000	16,1900	80,95	80,95	9,71		12,00	10,00
11320802	PORCA SX FLAN 1 2 UNF CH.3 4 ZIN		73181600	000	6101	CT	2,0000	25,2800	50,56	50,56	6,07		12,00	10,00
10126002	PORCA SX CL6 M14 MB CH.22 ZINC		73181600	_000	6101	CT	2,0000	22,4400	44,88	44,88	5,39		12,00	10,00
71125401	BARRA ROSCADA MA M6 X 1 MT Z		73181900	000	6101	CT_	0,2000	141,9200	28,38	28,38	3,41		12,00	10,00
71125601	BARRA ROSCADA MA M8 X 1 MT Z		73181900	000	6101	CT	0,2000	237,8000	47,56	47,56	5,71		12,00	10,00
71126401 71126501	BARRA ROSCADA MA M24 X 1 MT		73181900 73181900	000	6101	CT CT		1.980,3800	59,41	59,41	7,13		12,00	$-\frac{10,00}{10,00}$
71120601	BARRA ROSCADA MA M24 X 1 MT 2 BARRA ROSCADA UNC 3 8 X 1 MT 2		73181900	000	6101	CT	1,0000	2.323,4300 335,2600	<u>69,70</u> 335,26	69,70 335,26	8,36 40,23		12,00 12,00	10,00
51320521	PARAF P TELHA 5 16 X 110MM ZING		73181500	000	6101	CT	9,0000	31,0400	279,36	279,36	33,52		12,00	10,00
51320523	PARAF P TELHA 5 16 X 130MM ZING		73181500	000	6101	CT	4,0000	34,4900	137,96	137,96	16,56		12,00	10,00
63215405	PARAF SX FLA 8.8 DIN6921 MA R.I N	M6 X 20 OX	73181500	000	6101	CT	5,0000	9,6500	48,25	48,25	5,79	4,83	12,00	10,00
63215408	PARAF SX FLA 8.8 DIN6921 MA R.P.		73181500	000	6101	CT_	5,0000	12,1300	60,65	60,65	7,28		12,00	_10,00
63215410	PARAF SX FLA 8.8 DIN6921 MA R.P		73181500	000	6101	CT_	5,0000	14,6000	73,00	73,00	8,76		12,00	10,00
63215412	PARAF SX FLA 8.8 DIN6921 MA R.P.		73181500	000	6101	CT	2,0000	17,1900	34,38	34,38	4,13		12,00	$-\frac{10,00}{10,00}$
63215414	PARAF SX FLA 8.8 DIN6921 MA R.P. PARAF SX FLA 8.8 DIN6921 MA R.I.N		73181500 73181500	000	6101	CT CT	$\frac{2,0000}{2,0000}$	19,5500 17,6000	$\frac{39,10}{35,20}$	39,10 35,20	4,69		12,00 12,00	$-\frac{10,00}{10,00}$
63215608	PARAF SX FLA 8.8 DIN6921 MA R.I.N		73181500	000	6101	CT	2,0000	21,1200	42,24	42,24	5,07		12,00	10,00
63215610	PARAF SX FLA 8.8 DIN6921 MA R.P.		73181500	000	6101	CT	1,0000	25,8500	25,85	25,85	3,10		12,00	10,00
63215612	PARAF SX FLA 8.8 DIN6921 MA R.P		73181500	000	6101	CT	1,0000	30,5700	30,57	30,57	3,67		12,00	10,00
63215616	PARAF SX FLA 8.8 DIN6921 MA R.P.		73181500	000	6101	CT	1,0000	37,9400	37,94	37,94	4,55		12,00	_10,00
63215618	PARAF SX FLA 8.8 DIN6921 MA R.P		73181500	000	6101	CT_	1,0000	39,8100	39,81	39,81	4,78		12,00	_ 10,00
63215807	PARAF SX FLA 8.8 DIN6921 MA R.I.N		73181500	000	6101	CT	1,0000	31,1300	31,13	31,13	3,74		12,00	10,00
63215808 63215810	PARAF SX FLA 8.8 DIN6921 MA R.I N PARAF SX FLA 8.8 DIN6921 MA R.P.		73181500	- 000	6101 6101	CT CT	$\frac{1,0000}{1,0000}$	33,7600 40,4700	$\frac{33,76}{40,47}$	33,76 40,47	4,05 4,86		12,00 12,00	$-\frac{10,00}{10,00}$
63215812	PARAF SX FLA 8.8 DIN6921 MA R.P.			000	6101	CT	1,0000	46,8500	46,85	46,85	5,62		12,00	10,00
63215814	PARAF SX FLA 8.8 DIN6921 MA R.P		73181500	000	6101	CT	1,0000	53,3400	53,34	53,34	6,40		12,00	10,00
63215816	PARAF SX FLA 8.8 DIN6921 MA R.P	M10 X 70 OX	73181500	000	6101	CT	1,0000	59,9400	59,94	59,94	7,19	5,99	12,00	10,00
63215818	PARAF SX FLA 8.8 DIN6921 MA R.P		73181500	000	6101	CT	1,0000	66,3200	66,32	66,32	7,96		12,00	_10,00
63215820	PARAF SX FLA 8.8 DIN6921 MA R.P.			000	6101	CT	0,5000	72,7000	36,35	36,35	4,36		12,00	_10,00
63215822	PARAF SX FLA 8.8 DIN6921 MA R.P. PARAF SX FLA 8.8 DIN6921 MA R.I.N		73181500	- 000	6101	CT CT	0,5000	79,1800 49,2700	39,59 49,27	39,59 49,27	4,75		12,00	10,00
63215910	PARAF SX FLA 8.8 DIN6921 MA R.I.		73181500	000	6101	CT	1,0000 1,0000	58,5500	58,55	58,55	7,03		12,00 12,00	10,00
63215914	PARAF SX FLA 8.8 DIN6921 MA R.P.		73181500	000	6101	CT	0,5000	76,7800	38,39	38,39	4,61		12,00	10,00
63215916	PARAF SX FLA 8.8 DIN6921 MA R.P	+		000	6101	CT	0,5000	86,4900	43,25	43,25	5,19		12,00	10,00
63215918	PARAF SX FLA 8.8 DIN6921 MA R.P	M12 X 80 OX	73181500	000	6101	CT	0,5000	95,4400	47,72	47,72	5,73		12,00	10,00
63215920	PARAF SX FLA 8.8 DIN6921 MA R.P	M12 X 90 OX	73181500	000	6101	CT	0,5000	_104,4000	52,20	52,20	6,26	5,22	12,00	_ 10,00
63215922	PARAF SX FLA 8.8 DIN6921 MA R.P.			000	6101		0,5000		54,66	54,66	6,56		12,00	
63215923	PARAF SX FLA 8.8 DIN6921 MA R.P. PARAF SX FLA 8.8 DIN6921 MA R.P.			$-\frac{000}{000}$	61 <u>01</u> 6101	CT CT	0,5000		<u>61,38</u> 65,75	61,38 65,75	7,37 7,89		12,00	