RECEBEMOS DE METALBO INDUSTRIA DE FIXADORES METALICOS LTDA OS PRODUTOS E/OU SERVIÇOS CONSTANTES DA NOTA FISCAL ELETRÔNICA INDICADA ABAIXO. EMISSÃO: 17/03/2020 VALOR TOTAL: R\$ 55.762,21 DESTINATÁRIO: PŘADA GALVANO SERV.TRAT. SUPERFICIAL LTDA - ESTRADA GERAL sn, 0 SABUGUEIRO TROMBUDO CENTRAL-SC

DATA DE RECEBIMENTO

NATUREZA DA OPERAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO E ASSINATURA DO RECEBEDOR

NF-e 328333 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

328333 Série 2 Folha 1/2

1



CHAVE DE ACESSO

4220 0375 4830 4000 0211 5500 2000 3283 3310 0432 9866

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

342200042364375 - 17/03/2020 10:19:01

5901 - REMESSA P INDUSTRIALIZACAO INSCRIÇÃO ESTADUAL INSCRIÇÃO ESTADUAL DO SUBST. TRIBUT. CNPJ 75.483.040/0002-11 251886603

DESTINATÁRIO / REMETENTE

CNPJ / CPF DATA DA EMISSÃO NOME / RAZÃO SOCIAL PRADA GAL<u>VANO SERV.TRAT. SUPERFICIAL LTDA</u> 00.733.914/0001-61 17/03/2020 BAIRRO / DISTRITO DATA DA SAÍDA/ENTRADA ENDERECO CEP **SABUGUEIRO** 17/03/2020 ESTRADA GERAL sn, 0 89176-000 INSCRIÇÃO ESTADUAL HORA DA SAÍDA/ENTRADA MUNICÍPIO UF FONE / FAX TROMBUDO CENTRAL SC 4735440681 253150060 10:11:45

| CÁLCULO DO IMP | OSTO | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|---------------|-----------------|-------------------|
| 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 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 55.762,21 |
| 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 |
| 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 55.762,21 |

TRANSPORTADOR / VOLUMES TRANSPORTADOS CÓDIGO ANTI PLACA DO VEÍCULO (IIIE CNPJ / CPF NOME / RAZÃO SOCIAL FRETE 1 - DESTINATÁRIO ENDERECO MUNICÍPIO UF INSCRIÇÃO ESTADUAL OUANTIDADE ESPÉCIE MARCA NUMERAÇÃO PESO BRUTO PESO LÍOUIDO

| D. DOG DOG D | DODITION (SERVINGOS | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|----------|-------|------|-----|------------|----------|----------|--------|-------|-------|-------|-----------|
| CÓDIGO | RODUTOS / SERVIÇOS | | | 1 | | | VALOR | VALOR | B.CÁLC | VALOR | VALOR | ALÍQ. | |
| PRODUTO | DESCRIÇÃO DO PRODUTO / SERVIÇO | NCM/SH | O/CST | CFOP | UN | QUANT | UNIT | TOTAL | ICMS | ICMS | IPI | ICMS | ALÍQ. IPI |
| 10120901 | PORCA SX GR2 1 2 BSW CH.3 4 ZINC | 73181600 | 040 | 5901 | CT | 567,0700 | 7,0000 | 3.969,49 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10125601 | PORCA SX CL6 M8 MA CH.13 ZINC | 73181600 | 040 | 5901 | CT | 1.832,6100 | 2,0000 | 3.665,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10136902 | PORCA SX CL6 M36 MB CH.55 BICR | 73181600 | 040 | 5901 | CT | 0,9800 | 110,0000 | 107,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10236201 | PORCA SX CL8 M18 MA CH.27 BICR | 73181600 | 040 | 5901 | CT | 18,5000 | 22,0000 | 407,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10420610 | PORCA SX PES 3 8 UNC CH.17 EXP ZINC | 73181600 | 040 | 5901 | CT | 981,4800 | 6,0000 | 5.888,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10430901 | PORCA SX PES 1 2 BSW CH.7 8 BICR | 73181600 | 040 | 5901 | CT | 397,1400 | 13,0000 | 5.162,82 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10920701 | PORCA SX NYL ALTA 7 16 UNC CH.5 8 ZINC | 73181600 | 040 | 5901 | CT | 696,2600 | 6,0000 | 4.177,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10926202 | PORCA SX NYL ALTA M18 MB CH.27 CL8 ZINC | 73181600 | 040 | 5901 | CT | 120,8300 | 28,0000 | 3.383,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10930501 | PORCA SX NYL 5 16 UNC CH.1 2 BICR | 73181600 | 040 | 5901 | CT | 1.439,7600 | 2,0000 | 2.879,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11025301 | PORCA SX NYL BAIXA M5 MA CH.8 CL8 ZINC | 73181600 | 040 | 5901 | CT | 6.115,3800 | 1,0000 | 6.115,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11026102 | PORCA SX NYL BAIXA M16 MB CH.24 CL8 ZINC | 73181600 | 040 | 5901 | CT | 187,1100 | 13,0000 | 2.432,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11720602 | PORCA SX BX 3 8 UNF CH.9 16 H5,7 ZINC | 73181600 | 040 | 5901 | CT | 654,5500 | 2,0000 | 1.309,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40920601 | PORCA SX NYL ALTA 3 8 UNC CH.9 16 FIXO ZINC | 73181600 | 040 | 5901 | CT | 942,0100 | 4,0000 | 3.768,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50020407 | PARAF FRANCES C PO UNC 1 4 X 1.1 2 ZINC | 73181500 | 040 | 5901 | CT | 477,1400 | 5,0000 | 2.385,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50020637 | PARAF FRANCES C PO UNC 3 8 X 9 ZINC | 73181500 | 040 | 5901 | CT | 35,7000 | 18,0000 | 642,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50020637 | PARAF FRANCES C PO UNC 3 8 X 9 ZINC | 73181500 | 040 | 5901 | CT | 33,0400 | 18,0000 | 594,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50030707 | PARAF FRANCES C PO UNC 7 16 X 1.1 2 BICR | 73181500 | 040 | 5901 | CT | 12,7100 | 11,0000 | 139,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50220615 | PARAF SX GR2 UNC R.I 3 8 X 3.1 2 ZINC | 73181500 | 040 | 5901 | CT | 139,5600 | 18,0000 | 2.512,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50230601 | PARAF SX GR2 UNC R.I 3 8 X 1 2 BICR | 73181500 | 040 | 5901 | CT | 33,8500 | 9,0000 | 304,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50330413 | PARAF SX GR2 UNC R.P 1 4 X 3 BICR | 73181500 | 040 | 5901 | CT | 25,5000 | 5,0000 | 127,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50330933 | PARAF SX GR2 BSW R.P 1 2 X 8 BICR | 73181500 | 040 | 5901 | CT | 1,9700 | 21,0000 | 41,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50530833 | PARAF SX GR5 UNC R.P 1 2 X 8 BICR | 73181500 | 040 | 5901 | CT | 4,9500 | 21,0000 | 103,95 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50531215 | PARAF SX GR5 UNC R.P 3 4 X 3.1 2 BICR | 73181500 | 040 | 5901 | CT | 4,5000 | 80,0000 | 360,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50720460 | PARAF SX ROSCA SOBERBA 1 4 X 2.1 4 ZINC | 73181100 | 040 | 5901 | CT_ | 229,2200 | 5,0000 | 1.146,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55020510 | PARAF FRANCES C PO UNC 5 16 X 5 GRAV.V ZINC | 73181500 | 040 | 5901 | CT | 91,4600 | 7,0000 | 640,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55020510 | PARAF FRANCES C PO UNC 5 16 X 5 GRAV.V ZINC | 73181500 | 040 | 5901 | CT | 92,0800 | 7,0000 | 644,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55020511 | PARAF FRANCES C PO UNC 5 16 X 5.1 2 GRAV.V ZI | 73181500 | 040 | 5901 | СТ | 74,8100 | 7,0000 | 523,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60326022 | PARAF SX 5.8 MA R.P M14 X 100 ZINC | 73181500 | 040 | 5901 | CT | 11,0900 | 25,0000 | 277,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

DADOS ADICIONAIS

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES Inf. Contribuinte: MATERIAL DE NOSSA PROPRIED. Q SEGUE P INDUST. C POSTERIOR DEVOLUCAONO PRAZO MAXIMO DE 180 DIAS.ICMS SUS.NOS TERMOS DO ANEXO 2 ARTIGO 27 INC. II DO RICMS DECR.2870 01IPI SUSPENSAO NOS TERMOS DO ART.42 INC. VI DO RIPI DECR.4544 02ZINCADO BRANCO E BICROMATIZADO CAMADA MINIMA DE 5 MICRA Email do Destinatário: prada@pradagalvano.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

0 - ENTRADA 1 - SAÍDA

1 328333 Série 2 Folha 2/2



CHAVE DE ACESSO

4220 0375 4830 4000 0211 5500 2000 3283 3310 0432 9866

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

342200042364375 - 17/03/2020 10:19:01

5901 - REMESSA P INDUSTRIALIZACAO INSCRIÇÃO ESTADUAL

NATUREZA DA OPERAÇÃO

INSCRIÇÃO ESTADUAL DO SUBST. TRIBUT.

CNPJ

75 483 040/0002 11

| 251886603 | | | | | 75.483.040/0002-11 | | | | | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|--------------|-------|-------|--------------------|----------|---------------|----------------|----------------|---------------|--------------|-------|-----------|
| DADOS DOS P | RODUTOS / SERVIÇOS | | | | | | ****** | - TILL OR | n a (r a | ***** O.D. | ***** | 1.760 | |
| CÓDIGO PRODUTO | DESCRIÇÃO DO PRODUTO / SE | RVIÇO NCM/SH | O/CST | CFOP | UN | QUANT | VALOR UNIT | VALOR TOTAL | B.CÁLC ICMS | VALOR ICMS | VALOR IPI | ICMS | ALÍQ. IPI |
| 60425605 | PARAF SX 8.8 MA R.I M8 X 20 ZINC | | _040 | 5901 | CT | 101,7400 | 7,0000 | 712,18 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 60426112 | PARAF SX 8.8 MA R.I M16 X 50 ZING | C 73181500 | 040 | 5901 | CT | 26,8400 | 44,0000 | | | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |
| 60535610 | PARAF SX 8.8 MA R.P M8 X 40 BICE | 73181500 | 040 | _5901 | CT | 22,6300 | 7,0000 | 158,41 | <u>0,00</u> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | L | | | | | | | | | | | | |