



Prefeitura Municipal de Dourados - MS  
Central de Atendimento ao Cidadão  
Fone: (67) 3410-5600 -  
www.dourados.ms.gov.br



Série do documento  
NFS-e Eletrônica

### J B Balanceamentos e Peças Ltda - ME

#### J B Balanceamentos

Rua Hayel Bon Faker,942 - Jardim Água Boa  
CEP 79812110 Dourados - MS  
Inscrição Municipal 100135188 - CNPJ 07713856000153

#### Identificação da Nota Fiscal Eletrônica

Natureza operação <b>Tributação no município</b>	Data emissão da NFSe <b>12/08/2022 15:29:37</b>	Código de verificação <b>9E 95 D5</b>	Número da nota fiscal <b>3933</b>
Número do RPS 1714	Série do RPS 13	Data emissão do RPS 12/08/2022 15:29:37	
<b>Consulte a autenticidade deste documento acessando o site: <a href="http://www.issnetonline.com.br/dourados/online">http://www.issnetonline.com.br/dourados/online</a></b>			

#### Dados do tomador de serviço

CNPJ/CPF 92752468000150	Inscrição municipal	Razão social CARLOS BECKER METALURGICA INDUSTRIAL LTDA			
Endereço R ACYLINO FRANCISCO DE MEDEIROS		Número 605	Complemento	Bairro DISTRITO INDUSTRIAL	
CEP 94045410	Cidade/UF GRAVATAI - RS	Telefone 5134304100		Email	

#### Descrição dos serviços

- BALANCEAMENTO DE ROTOR EM CAMPO (R\$ 2.100,00)
- **Observações:** ROTOR SR. GILBERTO BERNARDI

#### Imposto Sobre Serviços de Qualquer Natureza-ISSQN

Atividade do Município 50202054	Alíquota <b>% 3,8100</b>	Item da LC116/2003 1401	Cod. Nacional Atividade Econômica 4520001			
<b>Total dos serviços R\$ 2.100,00</b>	Desconto incondicionado <b>R\$ 0,00</b>	Deduções BC <b>R\$ 0,00</b>	Base Calculo <b>R\$ 2.100,00</b>	Total do ISSQN <b>R\$ 80,01</b>	ISSQN Retido <b>NÃO</b>	Desconto condicionado <b>R\$ 0,00</b>

#### Retenção de Impostos

PIS R\$ 0,00	COFINS R\$ 0,00	INSS R\$ 0,00	IRRF R\$ 0,00	CSLL R\$ 0,00	Outras retenções R\$ 0,00	ISSQN R\$ 0,00
-----------------	--------------------	------------------	------------------	------------------	------------------------------	-------------------

**Valor Líquido da Nota Fiscal**

**R\$ 2.100,00**

#### Informações Complementares