



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>18/07/2023 08:58:56</b>	Código de verificação <b>D5 4E C7</b>	Número da nota fiscal <b>4523</b>
Número do RPS 2295	Série do RPS 13	Data emissão do RPS 18/07/2023 08:58:56	
<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 09122329000361	Inscrição municipal 1000032350	Razão social ADUBOS FERTIPOL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA		
Endereço R CORONEL PONCIANO	Número 50	Complemento	Bairro JARDIM DOS JEQUETIBAS	
CEP 79840230	Cidade/UF DOURADOS - MS	Telefone	Email	

#### Descrição dos serviços

- BALANCEAR PLATO E VOLANTE DIESEL II (380,00)
- PLAINAR VOLANTE DIESEL II (260,00)
- **Observações:**  
SCANIA PLACA - QAM7C99

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

Atividade do Município 4520001	Alíquota <b>% 4,0300</b>	Item da LC116/2003 1401	Cod. Nacional Atividade Econômica 4520001			
<b>Total dos serviços R\$ 640,00</b>	Desconto incondicionado <b>R\$ 0,00</b>	Deduções BC <b>R\$ 0,00</b>	Base Calculo <b>R\$ 640,00</b>	Total do ISSQN <b>R\$ 0,00</b>	ISSQN Retido <b>SIM</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\$ 25,79
-----------------	--------------------	------------------	------------------	------------------	------------------------------	--------------------

**Valor Líquido da Nota Fiscal**

**R\$ 614,21**

#### Informações Complementares