



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>23/05/2023 13:47:47</b>	Código de verificação <b>5C 63 5B</b>	Número da nota fiscal <b>4412</b>
Número do RPS 2184	Série do RPS 13	Data emissão do RPS 23/05/2023 13:47:47	
<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 37575289000187	Inscrição municipal 21166005	Razão social AGROINDUSTRIAL SAO FRANCISCO LTDA		
Endereço AV 3	Número S/N	Complemento	Bairro DISTRITO INDUSTRIAL	
CEP 79849899	Cidade/UF DOURADOS - MS	Telefone 67996342152	Email	

### Descrição dos serviços

- SERVIÇO DE BALANCEAMENTOS DE BATEDORES MARTELO (2.320,00)
- **Observações:**  
CONFORME PEDIDO DE COMPRA Nº047917-010501

### Imposto Sobre Serviços de Qualquer Natureza-ISSQN

Atividade do Município 4520001	Alíquota <b>% 3,9500</b>	Item da LC116/2003 1401	Cod. Nacional Atividade Econômica 4520001			
<b>Total dos serviços</b> <b>R\$ 2.320,00</b>	Desconto incondicionado <b>R\$ 0,00</b>	Deduções BC <b>R\$ 0,00</b>	Base Calculo <b>R\$ 2.320,00</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\$ 91,64
-----------------	--------------------	------------------	------------------	------------------	------------------------------	--------------------

**Valor Líquido da Nota Fiscal**

**R\$ 2.228,36**

### Informações Complementares