

	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
---	---	---	--

<b>J B Balanceamentos e Peças Ltda - ME</b> <b>J B Balanceamentos</b> Rua Hayel Bon Faker,942 - Jardim Água Boa CEP 79812110 Dourados - MS Inscrição Municipal 100135188 - CNPJ 07713856000153
--

<b>Identificação da Nota Fiscal Eletrônica</b>			
Natureza operação <b>Tributação no município</b>	Data emissão da NFSe <b>02/09/2020 16:05:25</b>	Código de verificação <b>3 7F E5 4</b>	Número da nota fiscal <b>3003</b>
Número do RPS 780	Série do RPS 13	Data emissão do RPS 02/09/2020 16:05:25	
<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>			

<b>Dados do tomador de serviço</b>				
CNPJ/CPF 37575289000187	Inscrição municipal 21166005	Razão social AGROINDUSTRIAL SAO FRANCISCO LTDA		
Endereço AV 02 S/N LOTE 06	Número	Complemento CAIXA POSTAL 1030	Bairro DISTRITO INDUSTRIAL	
CEP 79830970	Cidade/UF DOURADOS - MS	Telefone 67996342152	Email	

<b>Descrição dos serviços</b>	
TROCAR 01 CRUZETA, ALINHAR E BALANCEAR CARDAN (R\$ 680,00) <b>Observações:</b> 2546 PLACA IVE-6434 OS-023875	

<b>Imposto Sobre Serviços de Qualquer Natureza-ISSQN</b>						
Atividade do Município 50202054	Alíquota <b>% 3,3500</b>	Item da LC116/2003 1401	Cod. Nacional Atividade Econômica 4520001			
<b>Total dos serviços</b> <b>R\$ 680,00</b>	Desconto incondicionado <b>R\$ 0,00</b>	Deduções BC <b>R\$ 0,00</b>	Base Calculo <b>R\$ 680,00</b>	Total do ISSQN <b>R\$ 0,00</b>	ISSQN Retido <b>SIM</b>	Desconto condicionado <b>R\$ 0,00</b>

<b>Retenção de Impostos</b>						
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\$ 22,78

<b>Valor Líquido da Nota Fiscal</b>	<b>R\$ 657,22</b>
-------------------------------------	-------------------

<b>Informações Complementares</b>
-----------------------------------