



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

**Menezcar Serviços Ltda-ME**  
**Irmãos Menezes**  
Rua Delfino Garrido,375 - Vila Industrial  
CEP 79840020 Dourados - MS  
Inscrição Municipal 1000074916 - CNPJ 14985349000134

#### Identificação da Nota Fiscal Eletrônica

Natureza operação <b>Tributação no município</b>	Data emissão da NFSe <b>15/01/2021 17:45:23</b>	Código de verificação <b>22 88 95</b>	Número da nota fiscal <b>3955</b>
Número do RPS 1621	Série do RPS 13	Data emissão do RPS 15/01/2021 17:45:23	
<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 36588902000138	Inscrição municipal	Razão social APOLO SOLUCOES EM ENERGIA LTDA.		
Endereço R ATAIDE DE SOUZA LEITAO	Número 1022	Complemento	Bairro VILA TOSCANA	
CEP 79822608	Cidade/UF DOURADOS - MS	Telefone 6734243420	Email	

#### Descrição dos serviços

BALANCEAMENTO CAMINHÃO E VAN (R\$ 80,00)  
ALINHAMENTO DE F-350/F-4000/CAMINHÃO/VAN (R\$ 80,00)  
**Observações:**  
Veículo: DUCATO Placa: HSE-8C32

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

Atividade do Município 50202074	Alíquota <b>% 2,2100</b>	Item da LC116/2003 1401	Cod. Nacional Atividade Econômica 4520004			
<b>Total dos serviços</b> <b>R\$ 160,00</b>	Desconto incondicionado <b>R\$ 0,00</b>	Deduções BC <b>R\$ 0,00</b>	Base Calculo <b>R\$ 160,00</b>	Total do ISSQN <b>R\$ 3,54</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\$ 160,00**

#### Informações Complementares