



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

Auto Mecânica Oliveira Ltda

Mecânica Oliveira

Rua Mato Grosso,1300 - Vila Santo André
CEP 79810110 Dourados - MS
Inscrição Municipal 1246003 - CNPJ 03745254000127

Identificação da Nota Fiscal Eletrônica

Natureza operação Tributação no município	Data emissão da NFSe 25/02/2022 09:17:50	Código de verificação 70 8D 76	Número da nota fiscal 4665
Número do RPS 524	Série do RPS 13	Data emissão do RPS 25/02/2022 09:17:50	
Consulte a autenticidade deste documento acessando o site: http://www.issnetonline.com.br/dourados/online			

Dados do tomador de serviço

CNPJ/CPF 01854543130	Inscrição municipal	Razão social MAYARA DAS NEVES SILVA		
Endereço Rua Sumiko Fujii	Número 2265	Complemento	Bairro Conjunto Habitacional Izidro Pedroso	
CEP 79840270	Cidade/UF DOURADOS - MS	Telefone 67993397408	Email	

Descrição dos serviços

• REMARCAÇÃO DE CHASSI R MOTOR (R\$ 500,00)
• **Observações:** REMARCAÇÃO DE CHASSI E MOTOR
VEÍCULO: YAMAHA /YS150 FAZER SED
PLACA:OOP4876
COR:BRANCA
ANO:2017/2018
RENAVAM:1131105670

PROCESSO:31/004247/2022
CHEFE:ROSIMAR DOS SANTOS LEITE
DETRAM MS

CHASSI:R*9C6RG3810J0012178*R
MOTOR:G3F7E023667DAMS

Imposto Sobre Serviços de Qualquer Natureza-ISSQN

Atividade do Município 50202036	Alíquota % 2,1500	Item da LC116/2003 1401	Cod. Nacional Atividade Econômica 4520001			
Total dos serviços R\$ 500,00	Desconto incondicionado R\$ 0,00	Deduções BC R\$ 0,00	Base Calculo R\$ 500,00	Total do ISSQN R\$ 10,75	ISSQN Retido NÃO	Desconto condicionado R\$ 0,00

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\$ 500,00
-------------------------------------	-------------------

Informações Complementares