

	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
---	---	---	--

Macedo & Oliveira LTDA - ME I9 Inove Soluções em Manutenção Rua das Laranjeiras,3420 - Jardim Colibri CEP 79839040 Dourados - MS Inscrição Municipal 1000217091 - CNPJ 29528655000119

Identificação da Nota Fiscal Eletrônica			
Natureza operação Tributação no município	Data emissão da NFSe 27/11/2019 15:53:32	Código de verificação CF FD C4	Número da nota fiscal 58
Número do RPS 51	Série do RPS 13	Data emissão do RPS 27/11/2019 15:53:32	
Consulte a autenticidade deste documento acessando o site: http://www.issnetonline.com.br/dourados/online			

Dados do tomador de serviço			
CNPJ/CPF 15675599000130	Inscrição municipal	Razão social SAVIS TECNOLOGIA E SISTEMAS S.A.	
Endereço R SERGIO FERNANDES BORGES SOARES	Número 1000	Complemento FLEX II MODULO 13 PARTE MODULO 15 PARTE MODULO 17	Bairro DISTRITO INDUSTRIAL
CEP 13054709	Cidade/UF CAMPINAS - SP	Telefone 1935168464	Email

Descrição dos serviços	
DIAGNOSTICO DE FALHA (R\$ 250,00) Observações: Veiculo: MARRUA Frota: EB 3412505928 PEDIDO DE COMPRA PO000013857-2 Dados Bancários: BANCO SICREDI, AGENCIA - 0903 CONTA CORRENTE 64-397-5 Favorecido MACEDO E OLIVEIRA LTDA.	

Imposto Sobre Serviços de Qualquer Natureza-ISSQN						
Atividade do Município 74209003	Alíquota % 2,0000	Item da LC116/2003 1709	Cod. Nacional Atividade Econômica 7112000			
Total dos serviços R\$ 250,00	Desconto incondicionado R\$ 0,00	Deduções BC R\$ 0,00	Base Calculo R\$ 250,00	Total do ISSQN R\$ 5,00	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\$ 250,00
-------------------------------------	-------------------

Informações Complementares	
I - "DOCUMENTO EMITIDO POR ME OU EPP OPTANTE PELO SIMPLES NACIONAL"; e II - "NÃO GERA DIREITO A CRÉDITO FISCAL DE IPI."	