



Prefeitura Municipal de Varginha

Secretaria Municipal da Fazenda

Nota Fiscal Eletrônica de Serviços - NF-e

Número da Nota/Série
13.694/NFE

Data e Hora de Emissão
01/02/2022 15:31:11

Código de Verificação
F21615DAA91D046F7D6F

Página 1 / 1

DOCUMENTO EMITIDO POR EPP OPTANTE DO SIMPLES NACIONAL

CNPJ : 01.155.513/0001-34 IE: IM: 9985
Razão Social: RG CARLOS SERVICOS ODONTOLOGICOS LTDA
Endereço : RUA VENEZUELA - Num: 21 - SALA 03 TERREO
Bairro : VILA PINTO - CEP: 37.010-513
Município : VARGINHA - MG Telefone: (35) 3221-4144

Dados da Nota

TOMADOR



CNPJ : 78.738.101/0001-51 IE: IM:
Razão Social: Dental Uni Cooperativa Odontológica
Endereço : Rua Irmã Flávia Borlet - Num: 197. Bairro: Hauer - CEP: 81.630-170
Município : CURITIBA - PR

Local de Prestação de Serviço

Endereço : RUA VENEZUELA - Num: 21 - SALA 03 TERREO. Bairro: VILA PINTO - CEP: 37.010-513
Município : VARGINHA - MG

Discriminação do Serviço

Prestação de Serviços em Radiologia Odontológica.

(DECLARAMOS PARA OS DEVIDOS FINS DE ISENÇÃO DE 11% DO INSS, QUE OS PROPRIOS SOCIOS EXECUTARAM OS SERVIÇOS)

(Retenção na fonte das contribuições (CSLL, PIS e COFINS), conforme art. 31 e 35 da lei nº10.833/2003. Alterada pela lei 13.137/2015).

Dedução / Outras Informações

VALOR TOTAL DA NOTA = R\$ 62,40

Código do Serviço: 04.02 - Análises clínicas, patologia, eletricidade médica, radioterapia, quimioterapia, ultra-sonografia, re

Deduções (R\$)	Base de Cálculo (R\$)	Alíquota (%)	Valor do ISS (R\$)	ISS Retido na Fonte (R\$)
0,00	62,40	3,49	2,18	0,00

Total Tributos: 2,18. Percentual: 3,49%

Dados do Vencimento

Valor Documento R\$: 62,40 Forma Pcto: A VISTA
Valor por extenso: Sessenta e Dois Reais e Quarenta Centavos

Outras Informações

- Valor aproximado de Tributos: 0,00 (0,00%)

Recebi(emos) de RG CARLOS SERVICOS ODONTOLOGICOS LTDA
os serviços constantes na Nota Fiscal Eletrônica ao lado.

Dados que identificam a nota

Número da Nota
13.694/NFE

Emissão
01/02/2022 15:31:11

Código de verificação
F21615DAA91D046F7D6F



Data

Identificação do Recebedor