

AUTO POSTO POLYANA ME-LTDA

CNPJ: 22381531000104

RIJA 2, 65 CALIFORNIA - NOVA PORTEIRINHA - MG

39525000 Fone: 38999793524

DOCUMENTO AUXILIAR DA NOTA FISCAL DE CONSUMIDOR ELETRÔNICO

Item	Código	Descrição	Qtde	Un	Valor unit.	Valor total
01	000001	#0600200#27101259#GASOLINA TIPO C	51,600	LT	6,59	340,04
QTD. TOTAL DE ITENS						001
VALOR TOTAL R\$						340,04
FORMA DE PAGAMENTO						Valor Pago
Cartão de Crédito						340,04

Consulte pela Chave de Acesso em

<https://portalsped.fazenda.mg.gov.br/portalnfce>

126 0522 3815 3100 0104 6500 1000 4749 1510 0666
7684



CONSUMIDOR

CPF:02606101620

O FRED COSTA

NFC-e nº 474915 Série 001

Protocolo:131260834683619

02/05/2026 18:11:45

Via Consumidor

FORMAÇÃO DOS TRIBUTOS TOTAIS INCIDENTES - LEI FEDERAL 12.741/2012

Impostos R\$: Fed:41,48 Est:82,97 Mun:0,00 Fonte:IBPT 5F6AA1

Chave 666788

Data 02/05/23

2-TURNO 2 - 14 AS 22

Nome VA - DINEY NASCIMENTO

CPF 666788

15 BU | TA: 7 VO: 61,600 EI: 188084,00 EF: 168136,69

Nova consulta 🔍

Consulta Detalhada 📄

Consulta Resumida - Ambiente de Produção

Chave de acesso

31-26/05-22.381.531/0001-04-65-001-000.474.915-100.666.7684

NFC-e

NFC-e

Modelo	Série	Número	Data Emissão
65	1	474915	02/05/2026 18:11:44

Valores

Valor total do serviço	Base de Cálculo ICMS	Valor ICMS
R\$ 340,04	R\$ 0,00	R\$ 0,00

Emitente

CNPJ	Nome / Razão Social	Inscrição Estadual	UF
22381531000104	AUTO POSTO POLYANA ME-LTDA	0025523470058	MG

Destinatário

CPF	Nome / Razão Social	UF
02505101620	0 FRED COSTA	

Destino da operação	Consumidor final	Presença do Comprador
1 - Operação Interna	1 - Sim	1 - Operação presencial

Emissão

Processo	Versão do Processo	Tipo de Emissão	Finalidade
0 - com aplicativo do Contribuinte	9.8.08	1 - Normal	1 - Normal

Natureza da Operação	Tipo da Operação	Digest Value da NFC-e
VENDA	1 - Saída	7jivDYpFmZHRunAMy8Ph79+/eow=

Produtos e Serviços

Número	Descrição	Quantidade	Unidade Comercial	Valor Unitário	Valor(R\$)
1	GASOLINA TIPO C	51.6000	LT	R\$ 6,59	R\$ 340,04

Situação atual: AUTORIZADA

Imprimir 

Versão1.2.20