

Nota Fiscal do Consumidor(NFC-e)

Dados Gerais

Chave de Acesso	Número	Versão XML
5223 0712 2238 9000 0180 6501 7000 0162 5810 0000 1608	16258	4.00

NFe Emitente Destinatário Produtos e Serviços Totais Transporte Cobrança
Informações Adicionais

Dados da NF-e

Modelo	Série	Número	Data de Emissão	Data Saída/Entrada	Valor Total da Nota Fiscal
65	17	16258	16/07/2023 00:49:28-03:00		198,54

Emitente

CNPJ	Nome / Razão Social	Inscrição Estadual	UF
12.223.890/0001-80	AUTO POSTO YELLOW LTDA	104896965	GO

Destinatário

CPF	Nome / Razão Social	Inscrição Estadual	UF
934.054.561-34			

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

Emissão

Processo	Versão do Processo	Tipo de Emissão	Finalidade
0 - com aplicativo do Contribuinte	1.1.0	1 - Normal	1 - Normal
Natureza da Operação	Tipo da Operação	Forma de Pagamento	Digest Value da NF-e
VENDA DE PRODUTO	1 - Saída		p3fWEUoaX/yS4KlxtHSu7x19TMQ=

Situação Atual: AUTORIZADA (Ambiente de autorização: produção)

Eventos da NF-e	Protocolo	Data Autorização	Data Inclusão BD
Autorização de Uso	152236498814496	16/07/2023 00:49:41-03:00	

CNPJ 12.223.890/0001-80 - AUTO POSTO YELLOW LTDA
 RODOVIA BR 153 0 - ZONA RURAL
 TEREZOPOLIS DE GOIAS GO

Documento Auxiliar da Nota Fiscal de Consumidor Eletrônica

QTD	UN	VL UNIT	VL TOTAL
5,34		37,181	198,54
de Total de itens 1			
or Total R\$ 198,54			
scritos R\$ 0,00			
rescimos R\$ 0,00			
or a Pagar R\$ 198,54			
RIMA DE PAGAMENTO VALOR PAGO R\$			
198,54			

Consulte esta chave de acesso em:

http://www.nfez.go.gov.br/nfeConsulta

5223 0712 2238 9000 0180 6501 7000 0162 5810 0000 1608

CONSUMIDOR CPF: 934.054.561-34

NFC-e nº 000.016.758 Serie 017 16/07/2023 00:49:28

Via Estabelecimento

Protocolo de autorização: 152236498814496

Data de autorização: 16/07/2023 00:49:41



Tributos Incidentes (Lei Federal 12.741/2012): R\$ 90,43

Base Retenção ICMS: 202,63 Valor ICMS Retido: 34,58

RIB APROVA: R\$ 63,68(FED) R\$ 35,74(EST) R\$ 0,00(MUN) -

Fonte: IBPT

Delta Posto System