

Nº Documento: 202507521

ESCRITÓRIO

JUAZEIRO

CÓDIGO PARA
DÉBITO AUTOMÁTICO
00000052.1

MATRÍCULA

00000052.1

CLIENTE

JOAQUIM DA COSTA MUNIZ

CPF/CNPJ:

VENCIMENTO

02/08/2025

INSCRIÇÃO

001.001.001.1480.000

ENDEREÇO DO IMÓVEL

PRC IMACULADA CONCEICAO, 39 - CENTRO JUAZEIRO BA 48903-440

FATURA

07/2025

RESPONSÁVEL ENDEREÇO PARA ENTREGA

ÁGUA

ESGOTO

LIGADO

LIGADO

ÚLTIMOS CONSUMOS

06/2025 - 23

05/2025 - 19

04/2025 - 126-EC

03/2025 - 131-EC

02/2025 - 21

01/2025 - 18

ECONOMIAS

CONS. POR ECONOMIA

COD. AUXILIAR

1

23

R

52920

LEITURA

ANTERIOR

ATUAL

CONSUMO

(M³)

DIAS

CONSUMO/DIA

(M³)

3029

3052

23

29

0,80

02/06/2025

01/07/2025

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS E TARIFAS

CONSUMO POR FAIXA

VALOR R\$

AGUA

ESGOTO

TCL-TAXA DE COLETA DE LIXO

07/2025

CONSERVACAO DE HIDROMETRO

07/2025

MULTA POR IMPONTUALIDADE

03/2025

JUROS DE MORA

03/2025

23 M3

104,74

23 M3

83,79

29,08

0,92

3,90

2,71

ENTIDADE COM IMUNIDADE IRPJ

MULTA: 2%

ENCARGOS DIÁRIOS: 0,04%

VALOR APROXIMADO DE TRIBUTOS: R\$ 3,18 PIS E CONFINS. LEI 12.741/12

TOTAL

R\$

225,14

V.SA ESTA EM DÉBITO COM O SAAE. NÃO HAVENDO A QUITAÇÃO DOS DÉBITOS, O FORNECIMENTO DE ÁGUA SERÁ INTERROMPIDO, NOS TERMOS DO ART. 6º, § 3º, inciso II DA LEI 8.987/95. TAMBÉM PODERÁ OCORRER NEGATIVAÇÃO NO SPC. COMPAREÇA AO ATENDIMENTO. CASO SEU DÉBITO TENHA SIDO PAGO, FAVOR DESCONSIDERAR ESSA MENSAGEM.

Informações Sobre o Controle de Qualidade da Água Distribuída ao Consumidor Portaria/MS nº 888/2021.

Parâmetros	Cor Aparente(uH)	TURBIDEZ(uT)	Ph	Dureza Total(mg/L)	CLORO(mg/L)	Col.Termotolerantes(ml)
Valor da Amostra						
Valor Máximo Permitido	15 UH	5,0 UNT	6,0 - 9,5	500 MG/L	2,0 MG/L(TERO)	AUSENTE

VIA CLIENTE

AUTENTICAÇÃO MECÂNICA

Emitido por: INTERNET

Emitido em: 21/08/2025

MATRÍCULA

00000052.1

INSCRIÇÃO

001.001.001.1480.000

FATURA

07/2025

NÃO RECEBER APÓS

31/10/2025

VENCIMENTO

02/08/2025



VALOR

R\$

225,14

GRUPO: 1

FIRMA: 1

82600000002-4 25140135001-1 00000052101-3 07202500003-4

VIA SAAE-JUAZEIRO



AUTENTICAÇÃO MECÂNICA