

CONTA

FONE SANEPAR: 0800 - 200 - 0115

NOME DO CLIENTE **MARIA ALVES PEREIRA GARCIA** MATRÍCULA **0498.8965**  
ENDEREÇO **R PARA Q88 D15** NÚMERO **656** Nº LADO - Nº FRENTE

CEP **86.960-000** LOCAL **BARBOSA FERRAZ**

ROTEIRO DE LEITURA **051-02-17-005-32000** HIDRÔMETRO **Y16F136408-4-1** CAT - RES - COM - IND - UTP - POP **011 001 - - - -**

QUALIDADE DA ÁGUA DISTRIBUÍDA	Turbidez	Cor	Cloro	Fluor	Coll. Totais	Definições no verso
Nº Mínimo de Amostras Exigidas	12	12	12	-1	12	
Nº Amostras Realizadas	20	20	20	6	20	
Nº Amostras que Atenderam à Legislação	20	20	20	6	20	

Conclusão **TODAS AS AMOSTRAS ATENDERAM A LEGISLAÇÃO**

HISTÓRICO DE PAGAMENTOS - CONDICIONADO AS OBSERVAÇÕES CONSTANTES NO VERSO

Ano	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
2021	PAGO	PAGO	PAGO	PAGO	PAGO	PAGO	PAGO	PAGO	PAGO	PAGO	PAGO	PAGO
2022	PAGO	PAGO	PAGO	PAGO	PAGO	PAGO	PAGO	PAGO	X	---	---	---

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS LANÇADOS **PREFEITURA(R\$)** **SANEPAR(R\$)**  
TX LIXO PREFEITURA **11,11**  
Multa TX LIXO PREF **0,22**

Multa Água **0,96**  
Juros Moratórios **0,34**

FAIXAS DE CONSUMO **VOLUME** **VALOR M3/R\$** **TOTAIS**  
**AGUA** **AGUA** **ESGOTO**  
RES Mínimo **5**  
De 6 a 10m3 **1** **1,40** **45,25**  
**1,40**

HISTÓRICO DE CONSUMO/m3

11/21 12/21 01/22 02/22 03/22 04/22 05/22 06/22 07/22 08/22 09/22  
9 8 9 9 10 7 8 7 10 7 6

DIAS DE CONSUMO	DATA LEITURA	LEITURA ANTERIOR	LEITURA ATUAL	CONSUMO/m3	REFERÊNCIA
32	04/10/2022	623	629	6	10/2022
MOTIVO DA AUSÊNCIA DE LEITURA		MÉDIA DE CONSUMO/m3 ÚLTIMOS 5 MESES		7	VENCIMENTO 17/10/2022
PREVISÃO PRÓXIMA LEITURA	ÁGUA	ESGOTO	SERVIÇOS	TOTAL	
03/11/2022	46,65		12,63	59,28	

INFORMAÇÕES BLOQUEIO TAXA DE LIXO, 0800-200-0115.  
CENSO 2022, RECEBA O RECENTEADOR DO IBGE.

TRIBUTOS FEDERAIS - LEI 12.741 - VALOR APROXIMADO R\$ 5,03

AUTENTICAÇÃO NO VERSO OBSERVAÇÕES NO VERSO COMPROVANTE CLIENTE

82650000000 - 3 59280109202 - 0 21017049889 - 8 65102022619 - 7



CTRL:0498.8965.1022.6119

ROTEIRO:051-02-17-005-32000

F14FD80A8B6E2F5E74B987488D996792504E02C64ED1CF9CE9852B83190687AA