

W1030109418

REF: MES / ANO
Jan / 2024

VENCIMENTO
11/01/2024

TOTAL A PAGAR
R\$ 72,81



NOTA FISCAL Nº 013660712 - SÉRIE 001
DATA EMISSÃO/APRESENTAÇÃO: 04/01/24

Consulta pela Chave de Acesso em
<https://dre-portal.svcs.rs.gov.br/nfe/consulta>

Chave de Acesso
2824 0113 0174 6200 0163 6600 1013 6607 7220 6200 8516

EMITIDO EM CONTINGÊNCIA
Pendente de autorização

- Encargo de Uso do Sistema de Distribuição (Ref: 11 / 2023) R\$ 15,16
- Sua unidade foi faturada como Baixa Renda, tendo um desconto de R\$28,48
- Atenção: A responsabilidade pela iluminação pública é da prefeitura do município. Problemas com iluminação Pública, contate a Prefeitura local de seu município.
- No São João, importação não é tradição! Respeite as Múmias! Denuncie. Ligue 190!
- Letura confirmada

Datas de Leituras		Letura Anterior	Letura Atual	Nº Dias	Próxima Letura
04/12/23	04/01/24	31	01/02/2024		

TENS DA FATURA		Unid. Quant	Preço unit	Valor	PIS/	Cofigna	Base Calc.	Alig	ICMS	ICMS	Tarif
			(R\$)	(R\$)	(R\$)	(R\$)	(R\$)	(R\$)	(R\$)	(R\$)	un
Consumo @ 30KWH-BR	30	KWH	0,222800	8,18	0,41	8,18	19	1,55	0,2075	1,55	0,2075
Consumo - 31 @ 100KWH-BR	70	KWH	0,467690	32,73	1,90	32,73	19	6,23	0,3658	6,23	0,3658
Consumo - 101 @ 220KWH-BR	5	KWH	0,701540	3,50	0,17	3,50	19	0,86	0,5337	0,86	0,5337
Consumo @ 30KWH-BR	30	KWH	0,222800	8,18	0,41	8,18	19	1,55	0,2075	1,55	0,2075
Consumo - 31 @ 100KWH-BR	70	KWH	0,467690	32,73	1,90	32,73	19	6,23	0,3658	6,23	0,3658
Consumo - 101 @ 220KWH-BR	5	KWH	0,701540	3,50	0,17	3,50	19	0,86	0,5337	0,86	0,5337
Consumo @ 30KWH-BR	30	KWH	0,222800	8,18	0,41	8,18	19	1,55	0,2075	1,55	0,2075
Consumo - 31 @ 100KWH-BR	70	KWH	0,467690	32,73	1,90	32,73	19	6,23	0,3658	6,23	0,3658
Consumo - 101 @ 220KWH-BR	5	KWH	0,701540	3,50	0,17	3,50	19	0,86	0,5337	0,86	0,5337
Consumo @ 30KWH-BR	30	KWH	0,222800	8,18	0,41	8,18	19	1,55	0,2075	1,55	0,2075
Consumo - 31 @ 100KWH-BR	70	KWH	0,467690	32,73	1,90	32,73	19	6,23	0,3658	6,23	0,3658
Consumo - 101 @ 220KWH-BR	5	KWH	0,701540	3,50	0,17	3,50	19	0,86	0,5337	0,86	0,5337
Consumo @ 30KWH-BR	30	KWH	0,222800	8,18	0,41	8,18	19	1,55	0,2075	1,55	0,2075
Consumo - 31 @ 100KWH-BR	70	KWH	0,467690	32,73	1,90	32,73	19	6,23	0,3658	6,23	0,3658
Consumo - 101 @ 220KWH-BR	5	KWH	0,701540	3,50	0,17	3,50	19	0,86	0,5337	0,86	0,5337
Consumo @ 30KWH-BR	30	KWH	0,222800	8,18	0,41	8,18	19	1,55	0,2075	1,55	0,2075
Consumo - 31 @ 100KWH-BR	70	KWH	0,467690	32,73	1,90	32,73	19	6,23	0,3658	6,23	0,3658
Consumo - 101 @ 220KWH-BR	5	KWH	0,701540	3,50	0,17	3,50	19	0,86	0,5337	0,86	0,5337
Consumo @ 30KWH-BR	30	KWH	0,222800	8,18	0,41	8,18	19	1,55	0,2075	1,55	0,2075
Consumo - 31 @ 100KWH-BR	70	KWH	0,467690	32,73	1,90	32,73	19	6,23	0,3658	6,23	0,3658
Consumo - 101 @ 220KWH-BR	5	KWH	0,701540	3,50	0,17	3,50	19	0,86	0,5337	0,86	0,5337
Consumo @ 30KWH-BR	30	KWH	0,222800	8,18	0,41	8,18	19	1,55	0,2075	1,55	0,2075
Consumo - 31 @ 100KWH-BR	70	KWH	0,467690	32,73	1,90	32,73	19	6,23	0,3658	6,23	0,3658
Consumo - 101 @ 220KWH-BR	5	KWH	0,701540	3,50	0,17	3,50	19	0,86	0,5337	0,86	0,5337
Consumo @ 30KWH-BR	30	KWH	0,222800	8,18	0,41	8,18	19	1,55	0,2075	1,55	0,2075
Consumo - 31 @ 100KWH-BR	70	KWH	0,467690	32,73	1,90	32,73	19	6,23	0,3658	6,23	0,3658
Consumo - 101 @ 220KWH-BR	5	KWH	0,701540	3,50	0,17	3,50	19	0,86	0,5337	0,86	0,5337
Consumo @ 30KWH-BR	30	KWH	0,222800	8,18	0,41	8,18	19	1,55	0,2075	1,55	0,2075
Consumo - 31 @ 100KWH-BR	70	KWH	0,467690	32,73	1,90	32,73	19	6,23	0,3658	6,23	0,3658
Consumo - 101 @ 220KWH-BR	5	KWH	0,701540	3,50	0,17	3,50	19	0,86	0,5337	0,86	0,5337
Consumo @ 30KWH-BR	30	KWH	0,222800	8,18	0,41	8,18	19	1,55	0,2075	1,55	0,2075
Consumo - 31 @ 100KWH-BR	70	KWH	0,467690	32,73	1,90	32,73	19	6,23	0,3658	6,23	0,3658
Consumo - 101 @ 220KWH-BR	5	KWH	0,701540	3,50	0,17	3,50	19	0,86	0,5337	0,86	0,5337
Consumo @ 30KWH-BR	30	KWH	0,222800	8,18	0,41	8,18	19	1,55	0,2075	1,55	0,2075
Consumo - 31 @ 100KWH-BR	70	KWH	0,467690	32,73	1,90	32,73	19	6,23	0,3658	6,23	0,3658
Consumo - 101 @ 220KWH-BR	5	KWH	0,701540	3,50	0,17	3,50	19	0,86	0,5337	0,86	0,5337
Consumo @ 30KWH-BR	30	KWH	0,222800	8,18	0,41	8,18	19	1,55	0,2075	1,55	0,2075
Consumo - 31 @ 100KWH-BR	70	KWH	0,467690	32,73	1,90	32,73	19	6,23	0,3658	6,23	0,3658
Consumo - 101 @ 220KWH-BR	5	KWH	0,701540	3,50	0,17	3,50	19	0,86	0,5337	0,86	0,5337
Consumo @ 30KWH-BR	30	KWH	0,222800	8,18	0,41	8,18	19	1,55	0,2075	1,55	0,2075
Consumo - 31 @ 100KWH-BR	70	KWH	0,467690	32,73	1,90	32,73	19	6,23	0,3658	6,23	0,3658
Consumo - 101 @ 220KWH-BR	5	KWH	0,701540	3,50	0,17	3,50	19	0,86	0,5337	0,86	0,5337
Consumo @ 30KWH-BR	30	KWH	0,222800	8,18	0,41	8,18	19	1,55	0,2075	1,55	0,2075
Consumo - 31 @ 100KWH-BR	70	KWH	0,467690	32,73	1,90	32,73	19	6,23	0,3658	6,23	0,3658
Consumo - 101 @ 220KWH-BR	5	KWH	0,701540	3,50	0,17	3,50	19	0,86	0,5337	0,86	0,5337
Consumo @ 30KWH-BR	30	KWH	0,222800	8,18	0,41	8,18	19	1,55	0,2075	1,55	0,2075
Consumo - 31 @ 100KWH-BR	70	KWH	0,467690	32,73	1,90	32,73	19	6,23	0,3658	6,23	0,3658
Consumo - 101 @ 220KWH-BR	5	KWH	0,701540	3,50	0,17	3,50	19	0,86	0,5337	0,86	0,5337
Consumo @ 30KWH-BR	30	KWH	0,222800	8,18	0,41	8,18	19	1,55	0,2075	1,55	0,2075
Consumo - 31 @ 100KWH-BR	70	KWH	0,467690	32,73	1,90	32,73	19	6,23	0,3658	6,23	0,3658
Consumo - 101 @ 220KWH-BR	5	KWH	0,701540	3,50	0,17	3,50	19	0,86	0,5337	0,86	0,5337
Consumo @ 30KWH-BR	30	KWH	0,222800	8,18	0,41	8,18	19	1,55	0,2075	1,55	0,2075
Consumo - 31 @ 100KWH-BR	70	KWH	0,467690	32,73	1,90	32,73	19	6,23	0,3658	6,23	0,3658
Consumo - 101 @ 220KWH-BR	5	KWH	0,701540	3,50	0,17	3,50	19	0,86	0,5337	0,86	0,5337
Consumo @ 30KWH-BR	30	KWH	0,222800	8,18	0,41	8,18	19	1,55	0,2075	1,55	0,2075
Consumo - 31 @ 100KWH-BR	70	KWH	0,467690	32,73	1,90	32,73	19	6,23	0,3658	6,23	0,3658
Consumo - 101 @ 220KWH-BR	5	KWH	0,701540	3,50	0,17	3,50	19	0,86	0,5337	0,86	0,5337
Consumo @ 30KWH-BR	30	KWH	0,222800	8,18	0,41	8,18	19	1,55	0,2075	1,55	0,2075
Consumo - 31 @ 100KWH-BR	70	KWH	0,467690	32,73	1,90	32,73	19	6,23	0,3658	6,23	0,3658
Consumo - 101 @ 220KWH-BR	5	KWH	0,701540	3,50	0,17	3,50	19	0,86	0,5337	0,86	0,5337
Consumo @ 30KWH-BR	30	KWH	0,222800	8,18	0,41	8,18	19	1,55	0,2075	1,55	0,2075
Consumo - 31 @ 100KWH-BR	70	KWH	0,467690	32,73	1,90	32,73	19	6,23	0,3658	6,23	0,3658
Consumo - 101 @ 220KWH-BR	5	KWH	0,701540	3,50	0,17	3,50	19	0,86	0,5337	0,86	0,5337
Consumo @ 30KWH-BR	30	KWH	0,222800	8,18	0,41	8,18	19	1,55	0,2075	1,55	0,2075
Consumo - 31 @ 100KWH-BR	70	KWH	0,467690	32,73	1,90	32,73	19	6,23	0,3658	6,23	0,3658
Consumo - 101 @ 220KWH-BR	5	KWH	0,701540	3,50	0,17	3,50	19	0,86	0,5337	0,86	0,5337
Consumo @ 30KWH-BR	30	KWH	0,222800	8,18	0,41	8,18	19	1,55	0,2075	1,55	0,2075
Consumo - 31 @ 100KWH-BR	70	KWH	0,467690	32,73	1,90	32,73	19	6,23	0,3658	6,23	0,3658
Consumo - 101 @ 220KWH-BR	5	KWH	0,701540	3,50	0,17	3,50	19	0,86	0,5337	0,86	0,5337
Consumo @ 30KWH-BR	30	KWH	0,222800	8,18	0,41	8,18	19	1,55	0,2075	1,55	0,2075
Consumo - 31 @ 100KWH-BR	70	KWH	0,467690	32,73	1,90	32,73	19	6,23	0,3658	6,23	0,3658
Consumo - 101 @ 220KWH-BR	5	KWH	0,701540	3,50	0,17	3,50	19	0,86	0,5337	0,86	0,5337
Consumo @ 30KWH-BR	30	KWH	0,222800	8,18	0,41	8,18	19	1,55	0,2075	1,55	0,2075
Consumo - 31 @ 100KWH-BR	70	KWH	0,467690	32,73	1,90	32,73	19	6,23	0,3658	6,23	0,3658
Consumo - 101 @ 220KWH-BR	5	KWH	0,701540	3,50	0,17	3,50	19	0,86	0,5337	0,86	0,5337
Consumo @ 30KWH-BR	30	KWH	0,222800	8,18	0,41	8,18	19	1,55	0,2075	1,55	0,2075
Consumo - 31 @ 100KWH-BR	70	KWH	0,467690	32,73	1,90	32,73	19	6,23	0,3658	6,23	0,3658
Consumo - 101 @ 220KWH-BR	5	KWH	0,701540	3,50	0,17	3,50	19	0,86	0,5337	0,86	0,5337
Consumo @ 30KWH-BR	30	KWH	0,222800	8,18	0,41	8,18	19	1,55	0,2075	1,55	0,2075
Consumo - 31 @ 100KWH-BR	70	KWH	0,467690	32,73	1,90	32,73	19	6,23	0,3658	6,23	0,3658
Consumo - 101 @ 220KWH-BR	5	KWH	0,701540	3,50	0,17	3,50	19	0,86	0,5337	0,86	0,5337
Consumo @											