

COMPANHIA DE ELETRICIDADE
DO ESTADO DA BAHIA
AV.EDGARD SANTOS, 300,
CABULA VI, SALVADOR, BAHIA
CEP 41181-900
CNPJ 15.139.629/0001-94
INSCRIÇÃO ESTADUAL 00478696NO



Tarifa Social de Energia Elétrica - Lei 10.438, de 26/04/02
TELEATENDIMENTO: 116 ou 0800 276 0116
(Ligação gratuita de telefones fixos e móveis)
Atendimento ao deficiente auditivo ou de fala: 0800 701 0155
Ouvíndia: 0800 071 7676 | SMS Falta de energia: 28116
Agência Nacional de Energia Elétrica - ANEEL 167
(Ligação gratuita de telefones fixos e móveis)
neoenergiacoelba.com.br

DADOS DO CLIENTE

MINISTÉRIO PÚBLICO DA BAHIA

CNPJ: 04.142.491/0001-66

ENDERECO DA UNIDADE CONSUMIDORA

RUA VEREADOR JOAO SILVA 9916

ANDAIA/SANTO ANTONIO DE JESUS
44572-570 SANTO ANTONIO DE JESUS BA

As condições gerais de fornecimento (Resolução ANEEL 414/2010), tarifas, produtos, serviços prestados e tributos se encontram à disposição, para consulta em nossas unidades de atendimento e no site neoenergiacoelba.com.br

DATA DE VENCIMENTO
26/07/2022

TOTAL A PAGAR (R\$)
960,48

DATA DA EMISSÃO DA NOTA FISCAL
21/06/2022

DATA DA APRESENTAÇÃO
23/06/2022

NÚMERO DA NOTA FISCAL
618378646

CONTA CONTRATO
0010189365

Nº DO CLIENTE
1001729979

Nº DA INSTALAÇÃO
5681571

CLASSIFICAÇÃO

B3 PODER PÚBLICO - ESTADUAL OU DISTRITAL
Conv. Monômia - Trifásico

RESERVADO AO FISCO

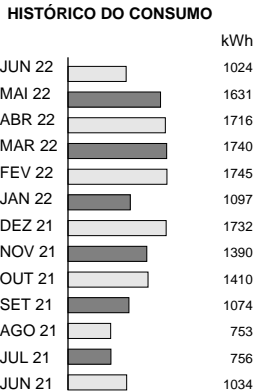
0C2E.1381.5A5E.B184.44B6.ABC8.C5C8.C0DF

DESCRÍPCÃO DA NOTA FISCAL

	QUANTIDADE	PREÇO(R\$)	VALOR(R\$)	
Consumo Ativo(kWh)-TUSD	1.024.000000	0,50265914	514,72	
Consumo Ativo(kWh)-TE	1.024.000000	0,28542460	292,27	
Contrib. Ilum. Pública Municipal			153,49	

TOTAL DA FATURA **960,48**

Tarifas Aplicadas	
Consumo Ativo(kWh)-TUSD	0,47804000
Consumo Ativo(kWh)-TE	0,27145000



COMPOSIÇÃO DO CONSUMO		
Geração de Energia	R\$ 239,90	29,73%
Transmissão	R\$ 54,80	6,79%
Distribuição (Coelba)	R\$ 317,11	39,30%
Perdas de Energia	R\$ 60,32	7,47%
Encargos Setoriais	R\$ 95,32	11,81%
Tributos	R\$ 39,54	4,90%
Total	R\$ 806,99	100%

DEMONSTRATIVO DE CONSUMO DESTA NOTA FISCAL								
NÚMERO DO MEDIDOR	TIPO DA FUNÇÃO	ANTERIOR	ATUAL	Nº DIAS	CONSTANTE	AJUSTE	CONSUMO (kWh)	
		DATA	LEITURA	DATA	LEITURA			
984422156	CAT	20/05/2022	58.263,00	21/06/2022	59.287,00	32	1.00000	1.024,00
DATA PREVISTA DA PRÓXIMA LEITURA: 21/07/2022								

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

Na data da leitura a bandeira em vigor é a Verde. Mais informações em www.aneel.gov.br.
O cliente é compensado quando há violação na continuidade individual ou do nível de tensão de fornecimento.
Isenção do ICMS conforme Art.22, III do RICMS-Ba.
Pagto. em atraso gera multa 2% (Res414/ANEEL). Juros 1% a.m (Lei 10.438/02) e atualização monetária no próx. mês
O Cliente é compensado quando há descumprimento do prazo definido para os padrões de atendimento comercial.
Regras para cobrança da contribuição para o custeio do serviço de iluminação pública (COSIP) estão à disposição no site www.neoenergiacoelba.com.br/Poder Público/Contribuição de Iluminação Pública.
Informações Suplementares disponíveis no site www.neoenergiacoelba.com.br, Agência Virtual ou Lojas de Atendimento.
A Iluminação Pública é de responsabilidade da Prefeitura.

DURAÇÃO E FREQUÊNCIA DAS INTERRUPÇÕES					
DESCRIÇÃO	CONJUNTO	VALOR APURADO	LIMITE MENSAL	LIMITE TRIM.	LIMITE ANUAL
DIC-Nº de horas sem Energia	SANTO ANTONIO DE JESUS	abr/2022 0,0000	5,31	10,62	21,25
FIC-Nº de vezes sem Energia		0,0000	3,17	6,35	12,70
DMIC-Duração máxima de interrupção contínua		0,0000	3,03	0,00	0,00
DICRI-Duração de Interrupção em dia crítico				Limite DICRI:	12,22
EUSD-Valor do Encargo de uso do sistema de distribuição = R\$ 489,51					
Todo Consumidor pode solicitar a apuração dos indicadores DIC, FIC, DMIC e DICRI a qualquer tempo.					

NÍVEIS DE TENSÃO

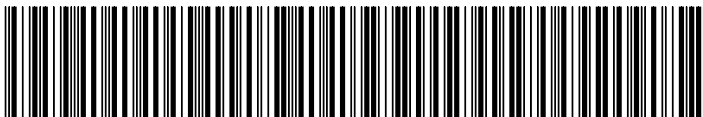
TENSÃO NOMINAL (V)	LIMITE DE VARIAÇÃO(V)	
	MÍNIMO	MÁXIMO
127 220	117 202	133 231

AUTENTICAÇÃO MECÂNICA

DESTAQUE AQUI

CONTA CONTRATO
0010189365MÊS/ANO
06/2022TOTAL A PAGAR(R\$)
960,48VENCIMENTO
26/07/2022

838300000098 604800300000 010189365231 011485580433



TALÃO DE PAGAMENTO

**Evite dobrar, perfurar ou rasurar.
Este canhoto será usado
em leitora ótica.**

AUTENTICAÇÃO MECÂNICA