



Tarifa Social de Energia Elétrica: criada pela Lei 10.438, de 26/04/02  
**CONTA DE ENERGIA ELÉTRICA • FATURA • NOTA FISCAL**  
**VÁLIDA PARA USO ATÉ 18/04/2023**

Companhia de Eletricidade do Estado da Bahia  
 Av. Edgard Santos, 300. Cabula VI, Salvador - BA - CEP 41181-900  
 CNPJ 15.139.629/0001-94 | Insc. Est. 00478696NO | www.neoenergiacoelba.com.br

**ENDEREÇO DA UNIDADE CONSUMIDORA**  
 RUA SÃO PATRÍCIO 248 A 1 ANDAR

**DADOS DO CLIENTE**

ADILSON DO ROSARIO PEIXOTO

CPF 185 627 525-68

SANTA CRUZ/SALVADOR  
 SALVADOR BA  
 41920-590

**CLASSIFICAÇÃO**

B1 RESIDENCIAL  
 RESIDENCIAL  
 Conv Monômia - Monofásico

CONTA-CONTRATO: 0213702815 MÊS/ANO: 02/2022  
 DATA DE VENCIMENTO: 28/03/2022 DATA PREVISTA PRÓXIMA LEITURA: 23/03/2022  
 TOTAL A PAGAR (R\$): 93,46

Nº DA NOTA FISCAL	SÉRIE	EMIÇÃO
590212562	UNICA	18/02/2022

APRESENTAÇÃO	Nº DO CLIENTE	Nº DA INSTALAÇÃO
18/02/2022	1002142384	5482047

**DESCRIÇÃO DA NOTA FISCAL**

DESCRIÇÃO DA NOTA FISCAL	QUANTIDADE	PREÇO (R\$)	VALOR (R\$)
Consumo Ativo(kWh)-TUSD	82,0000000	0,55421414	45,44
Consumo Ativo(kWh)-TE	82,0000000	0,31584365	25,89
Acréscimo Bandeira AMARELA			16,34
Contrib Ilum Pública Municipal			5,79
<b>TOTAL DA FATURA</b>			<b>93,46</b>

**DEMONSTRATIVO DE CONSUMO DESTA NOTA FISCAL**

Nº DO MEDIDOR	TIPO DA FUNÇÃO	ANTERIOR		ATUAL		Nº DE DIAS	CONSTANTE	AJUSTE	CONSUMO (kWh)
		DATA	LEITURA	DATA	LEITURA				
41087684	CAT	21.01/2022	18.706,00	18.02/2022	18.788,00	28	1,00000		82,00

**HISTÓRICO DE CONSUMO**

Mês/Ano kWh	Consumo (kWh)
FEV 22	82
JAN 22	74
DEZ 21	78
NOV 21	79
OUT 21	91
SET 21	103
AGO 21	97

**INFORMAÇÕES DE TRIBUTOS**

	BASE DE CÁLCULO	%	VALOR DO IMPOSTO
<b>ICMS</b>	87,67	27,00	23,68
<b>PIS</b>	63,99	0,45	0,26
<b>COFINS</b>	63,99	2,06	1,31

**COMPOSIÇÃO DO CONSUMO**

	R\$	%
Geração de Energia	27,44	31,30%
Transmissão	4,29	4,89%
Distribuição (Coelba)	21,13	24,10%
Perdas de Energia	4,17	4,76%
Encargos Setoriais	5,37	6,13%
Tributos	25,27	28,82%
<b>Total</b>	<b>87,67</b>	<b>100%</b>

**TARIFAS APLICADAS**

Consumo Ativo(kWh)-TUSD  
 Consumo Ativo(kWh)-TE

0,39458000  
 0,22499000