



**CONACEN**

CONSELHO NACIONAL  
DE CONSUMIDORES  
DE ENERGIA ELÉTRICA

**Câmara dos Deputados  
COMISSÃO DE MINAS E ENERGIA**

**Instituição do Dia Nacional do  
Consumidor de Energia Elétrica**

**Rosimeire Cecília da Costa  
Presidente Conacen**

**20 de Junho de 2023**

# Conacen

Conselhos de Consumidores de Energia Elétrica Criados em 1993, partir da Lei nº 8.631/1993.

Conselho Nacional de Consumidores de Energia Elétrica (**CONACEN**) criado em 18/10/2000 associação civil de direito privado, com sede em Brasília e sem fins lucrativos ou partidários.

Objetivo de representar os interesses coletivos, examinar questões ligadas ao **fornecimento** de energia elétrica, **tarifas**, adequação dos **serviços das distribuidoras** para os consumidores, contratar apoio técnico para realizar estudos e sugerir alterações na legislação referente a distribuição de energia elétrica, acompanhar a solução de conflitos instaurados entre consumidores e a distribuidora, dentre outros.

CONACEN representa :

- **55 Conselhos** de Distribuidoras;
- **89,3 milhões de consumidores;**
  - 207,3 milhões de pessoas;
  - 5.568 municípios das;
  - 27 unidades federativas.



# Consumidores Ligados Distribuidora

- 91,3 milhões de consumidores continuarão ligados a uma Distribuidora. (99,99%)
- Apenas 130 grandes consumidores estão ligados à rede básica (Transmissora).
- Não existe na prática um mercado livre mas a possibilidade de contratar energia de diferente produtor.



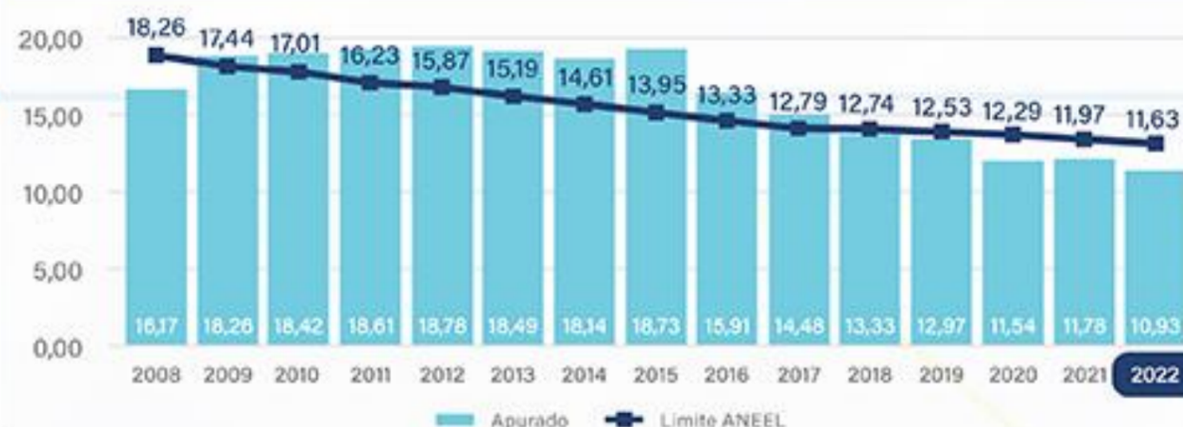
# Qualidade Energia Melhorou DEC FEC

## FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA NO BRASIL EM 2022 INDICADORES DA ANEEL ALCANÇAM MELHORES NÍVEIS HISTÓRICOS



O serviço ficou disponível, em média, por **99,88%** do tempo

Duração total das interrupções (DEC) por unidade consumidora (média Brasil)



Em média, as interrupções no ano totalizaram

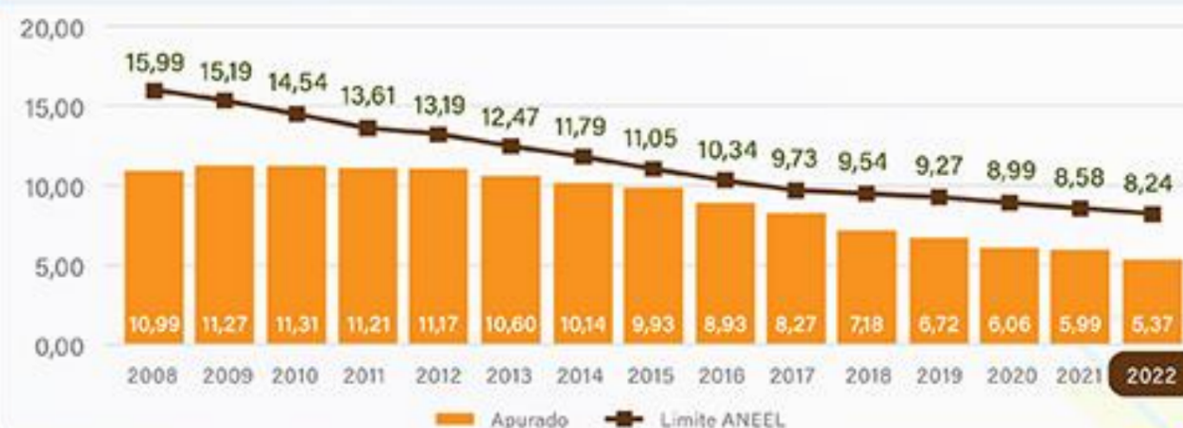
**10h56**

O período (10,93 horas) ficou abaixo do limite estabelecido pela ANEEL (11,63 horas)



Os consumidores receberam, no total, **R\$ 783 MILHÕES** em compensação pelas ocorrências

Frequência das interrupções (FEC) por unidade consumidora (média Brasil)



Em 2022, o fornecimento de energia foi interrompido, em média,

**5,37 vezes**

Foi verificada uma melhora de 10,4% em relação a 2021

# Mercado Cativo x Livre

SUBSISTEMA ELÉTRICO	2022 (MWh)				Abril 2023 (Unidades)		
	Cativo (MWh)	Livre (MWh)	Cativo %	Livre %	Cativo Nº	Livre Nº	Cativo %
Sistemas Isolados	2.865.561	111.698	96,2%	3,8%	744.315	1	100,000%
Norte	21.344.913	19.009.541	52,9%	47,1%	7.021.507	1.403	99,980%
Nordeste	54.644.329	23.908.666	69,6%	30,4%	21.941.137	3.591	99,984%
Sudeste/C.Oeste	171.561.559	121.369.967	58,6%	41,4%	47.959.627	18.607	99,961%
Sul	56.897.200	37.786.210	60,1%	39,9%	13.643.702	7.469	99,945%
Total	307.313.562	202.186.083	60,3%	39,7%	91.310.288	31.071	99,966%

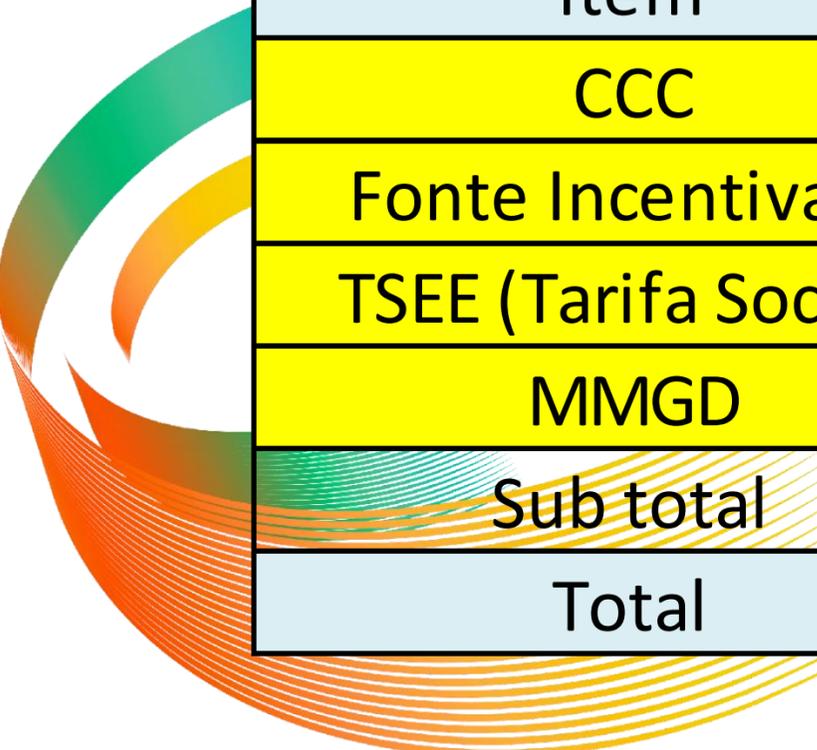
Poucos Grandes Consumidores consomem 39,7% da energia

# Custo final



- 49% da tarifa composta de Tributos, Impostos e outras questões alheias ao consumidor de energia elétrica.
- 51% Geração, Transmissão e Distribuição

# Encargos CDE 2023



Item	Valor R\$	Consumidores	R\$/Consumidor	R\$/Cons/Mês
CCC	12.050.409.049	744.315	16.189,93	1.349,16
Fonte Incentivada	8.019.668.165	31.071	258.107,82	21.508,99
TSEE (Tarifa Social)	4.661.166.329	15.000.000	310,74	25,90
MMGD	2.814.911.790	1.700.000	1.655,83	137,99
Sub total	27.546.155.333	17.475.386	1.576,28	131,36
Total	36.983.476.745	91.310.288	405,03	33,75

Maioria dos consumidores contribui para subsídios de outros grupos

# MMGD

MMGD Não paga  
Distribuição Transmissão  
Geração e Encargos

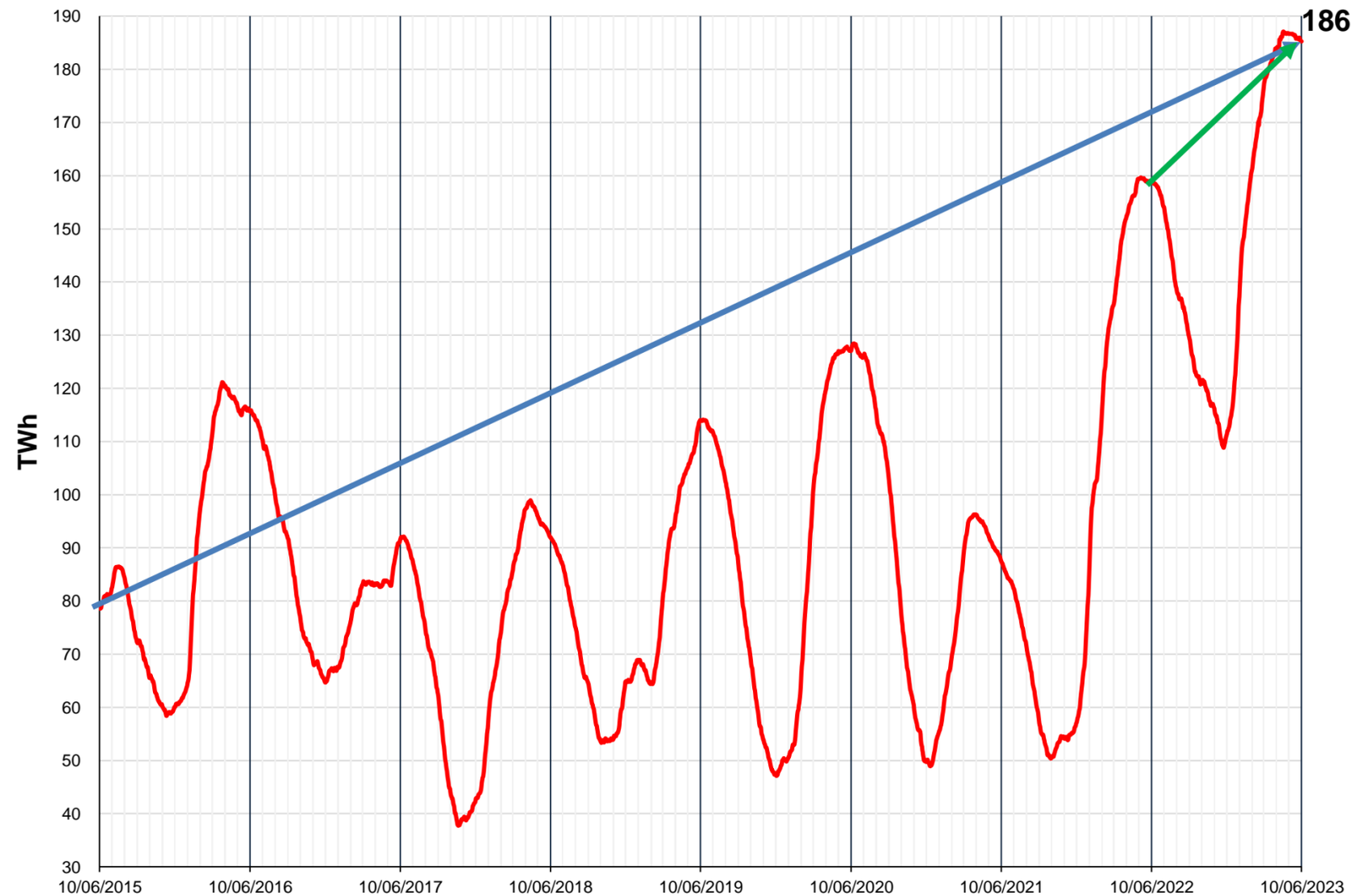
Conta paga pelos demais  
consumidores.

Crescimento MMGD (MW)



# Energia Armazenada 186 TWh maior histórica

Qual a necessidade de subsídio para energia incentivada aumentando a sobrecontratação no mercado Cativo?



# Conclusões

- Qualidade melhorou.
- Consumidores cativos devem ter iguais direitos e deveres aos livres e de geração distribuída.

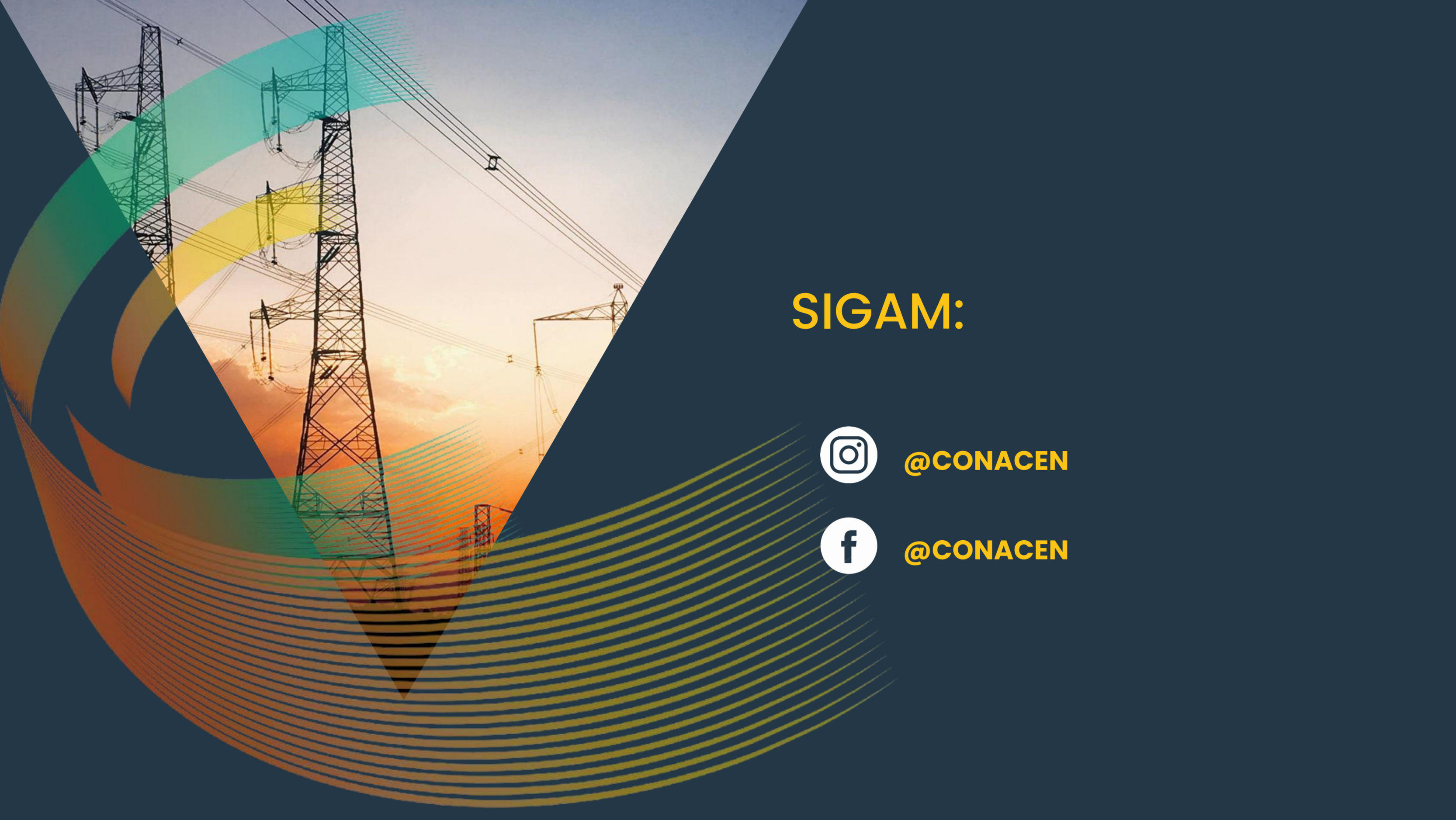




**Obrigada!**

**Conacen**

St SIA Aérea de Serviços Públicos,  
Lote C, Sala 4, s/n, Bairro Sia,  
Brasília/DF



# SIGAM:



**@CONACEN**



**@CONACEN**