

# COGEN INFOGRÁFICO

Edição Janeiro/2021



A COGEN foi constituída para promover o avanço da Geração Distribuída no Brasil, com ênfase na cogeração de energia, atuando na infraestrutura regulatória do setor.

4 vetores balizam a atuação da COGEN: as biomassas, o gás natural, o biogás e a energia solar.

# 18 Anos

98 associados, que atuam na cadeia da cogeração de energia e da geração solar incluindo empresas de geração, transmissão, distribuição e comercialização de energia elétrica e gás natural; empresas da indústria sucro-energética, fabricantes de equipamentos e materiais; empresas de engenharia, consultoria e eficiência energética; prestadores de serviços; integradores; escritórios de advocacia e usuários de cogeração.



Rua Ferreira de Araújo,  
202, cj.112 Pinheiros  
CEP 05428-000  
São Paulo/SP

Email:  
[cogen@cogen.com](mailto:cogen@cogen.com)

Site  
[www.cogen.com.br](http://www.cogen.com.br)

Telefone  
(11) 3815 – 4887

LinkedIn  
[linkedin.com/company/associacao-cogen](https://linkedin.com/company/associacao-cogen)



Saiba Mais

Cogeração é a produção simultânea e de forma sequenciada, de duas ou mais formas de energia a partir de um único combustível. O processo mais comum é a produção de eletricidade e energia térmica (calor ou frio) a partir do uso de biomassas, gás natural ou biogás



Geração Distribuída é a geração de energia elétrica, descentralizada, próxima ao local de consumo.

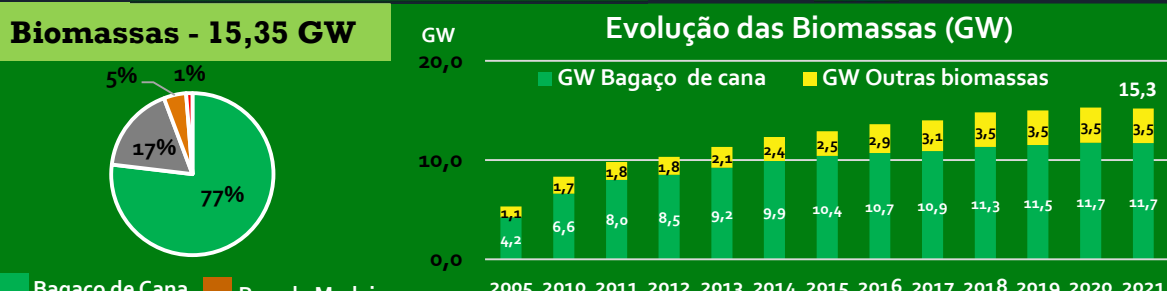
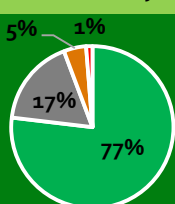


Fontes: ANEEL, CCEE, DataCogen, EPE, MME e ONS

**Total Cogen**  
**18,9 GW ↔ 1,35 Itaipus**

| Usinas          | GW   |
|-----------------|------|
| Biomassas       | 15,3 |
| Gás Natural     | 3,2  |
| Biogás          | 0,4  |
| Solar > 5 MW    | 3,3  |
| Micro e Mini GD | 4,82 |
| +393K           |      |

## Biomassas - 15,35 GW



Em 2019 a Biomassa pouparon 15 p.p. dos reservatórios SE/CO.

Nível dos Reservatórios SE/CO em  
02/02/21: 23,27%

## Ranking Estadual – 15,35 GW



Outros Estados < 0,2 GW



**Biomassas (2019)**  
**52,5 TWh**  
**para o SIN**

Fonte: Infomercado CCEE

## Gás Natural – 3,2 GW

A cogeração através do gás natural é ideal para o suprimento de eletricidade, calor e frio, principalmente nos grandes centros metropolitanos.

A alta eficiência, confiabilidade e resiliência da cogeração a GN traz diversas vantagens inerentes a este combustível.

## Ranking Estadual – 3,2 GW



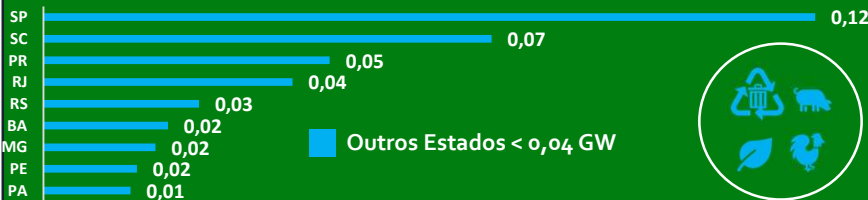
## Evolução da Cogeração GN (GW)



## Biogás – 0,41 GW

O biogás, seja oriundo dos resíduos sólidos urbanos, agrícolas, ou da indústria sucroenergética, possui um enorme potencial, principalmente com o advento de programas como o RenovaBio.

## Ranking Estadual – 0,41 GW



## Evolução do Biogás (GW)



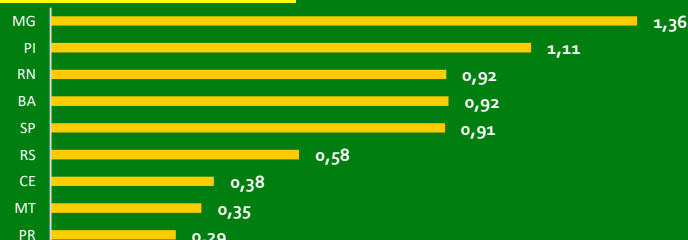
## Potenciais



## Solar Fotovoltaica – 7,96 GW

A geração solar fotovoltaica centralizada observa contínuo crescimento desde 2014, ano do início da participação desta fonte em leilões regulados. No âmbito da micro e mini geração distribuída, a fonte demonstra protagonismo, perfazendo 90% da capacidade instalada nacional.

## Ranking Estadual



## Evolução Solar FV (GW)



■ Centralizada ■ Micro e Mini GD

Geração Centralizada  
3,29 GW

Micro e Mini GD  
4,67 GW

## Micro e Mini GD - 4,82 GW

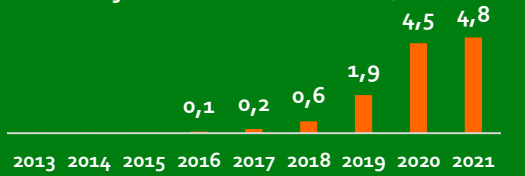
Geração de energia através de fontes renováveis ou cogeração qualificada, visando autoconsumo ou compensação de créditos de energia oriundos do excedente exportado para a rede elétrica (*net metering*).

Regulamentada pela resolução ANEEL nº:

- 482/2012, atualizada pela 687/2015

Micro < 75 KW  
75 KW < Mini < 5 MW

## Evolução Micro e Mini GD (GW)



Associe-se



| Autoconsumo (80%)                        | Autoconsumo Remoto (19%)                                | Geração Compartilhada (<1%)                                    | Múltiplas Unidades (<1%)                    |
|--|---|--|---|
| Compensação na mesma unidade consumidora | Compensação em unidades distintas (mesma Distribuidora) | Compensação através de diferentes consumidores ou cooperativas | Compensação proporcional entre consumidores |