

# COGEN INFOGRÁFICO

Edição Dezembro/2020



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)

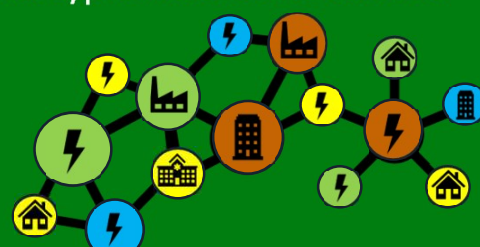


Saiba Mais

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.



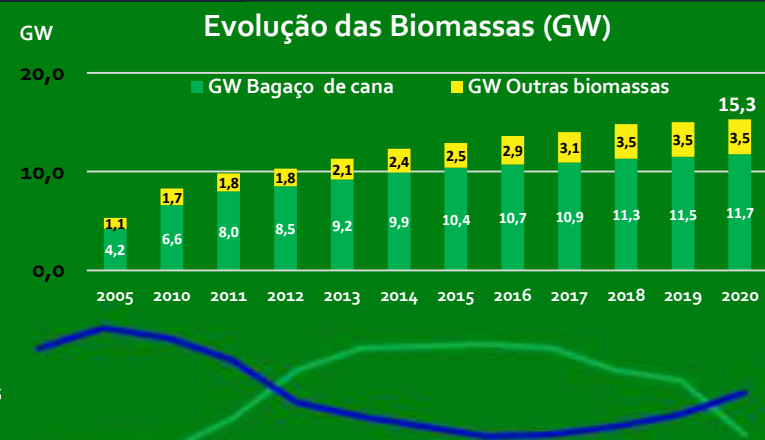
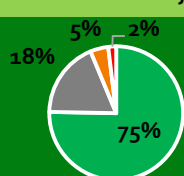
Fontes: ANEEL, CCEE, DataCogen, EPE, MME e ONS

## Total Cogen

**18,93 GW ↔ 1,35 Itaipus**

Usinas	GW
Biomassas	15,3
Gás Natural	3,1
Biogás	0,4
Solar > 5 MW	3,3
Micro e Mini GD	4,5
<b>+365K</b>	<b>1,35</b>

## Biomassas - 15,35 GW



## Ranking Estadual – 15,35 GW



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

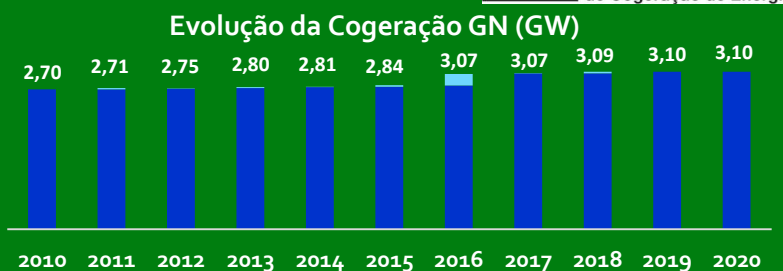
Fonte: Infomercado CCEE

## Gás Natural – 3,1 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 – 3,1 GW



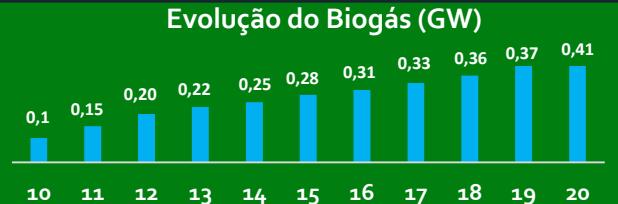
## Biogás – 0,41 GW

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)



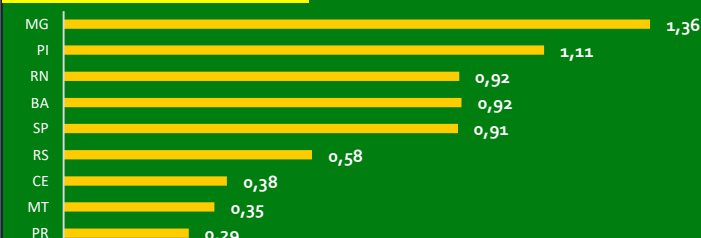
## Potenciais



## Solar Fotovoltaica - 7,67 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  
4,38 GW

## Micro e Mini GD - 4,51 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