

COGEN INFOGRÁFICO

Edição Maio/2021

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



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

Site
www.cogen.com.br

Telefone
(11) 3815 - 4887

LinkedIn
linkedin.com/company/cogenassociacao



Saiba Mais

Total Cogen

19,0 GW ⇔ 1,35 a Pot. Inst. de Itaipu

Usinas

Biomassas



486

Gás Natural



93

Biogás



48

Solar > 5 MW



+200

Micro e Mini GD



+492K

Combustível

Cogeração



GW

15,5

3,2

0,4

3,3

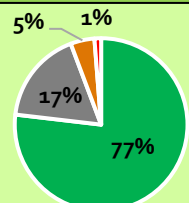
5,9

E. Elétrica

E. Térmica

Gases

Biomassas - 15,5 GW



GW

Evolução das Biomassas (GW)

■ GW Bagaço de Cana ■ GW Outras Biomassas



Perfil de Geração: ■ Biomassas x ■ Hidro

Ranking Estadual - 15,5 GW

SP 6,2

MS 1,9

MG 1,5

GO 1,4

PR 1,0

BA 0,6

RS 0,4

PA 0,3

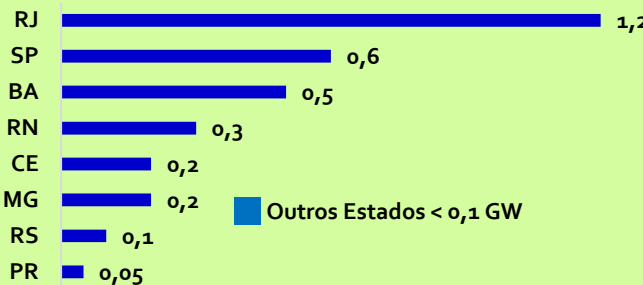
Outros Estados < 0,2 GW

Gás Natural – 3,2GW

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



Biogás – 0,4 GW

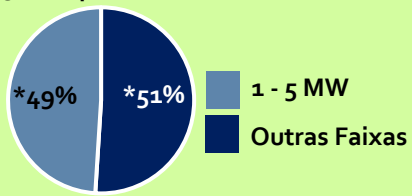
O biogás, seja oriundo dos resíduos sólidos urbanos, agrícolas, ou da indústria sucroenergética, possui um enorme potencial, principalmente com o advento de programas como o RenovaBio.

Ranking Estadual – 0,4 GW



eBook - Potencial

5.490 Empreendimentos



Simulador
de
Benefícios



Evolução do Biogás (GW)



Potenciais

Diesel → Biometano
4 l/ton cana colhida



Cogeração

~ 3,5 GW

Gasodutos:

Biometano

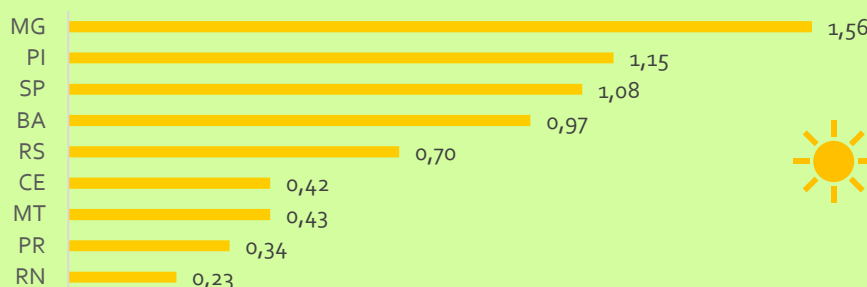
Eficiência

η

Solar Fotovoltaica – 9,0 GW

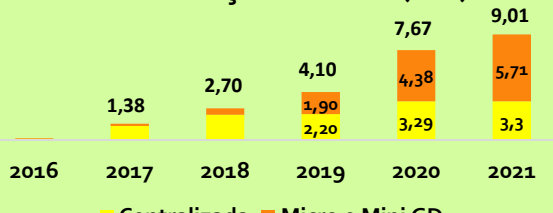
A geração solar fotovoltaica centralizada observa contínuo crescimento desde 2014, ano do início da participação desta fonte em leilões regulados. No âmbito da micro e mini geração distribuída, a fonte demonstra protagonismo, perfazendo 97% da capacidade instalada nacional.

Ranking Estadual



→

Evolução Solar FV (GW)



Geração Centralizada

3,3 GW

Micro e Mini GD

5,71 GW

Micro e Mini GD - 5,9 GW

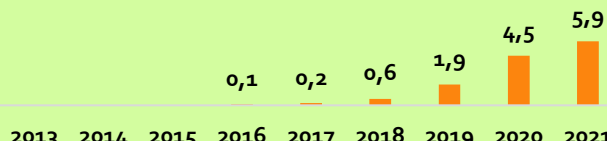
Geração de energia através de fontes renováveis ou cogeração qualificada, visando autoconsumo ou compensação de créditos de energia oriundos do excedente exportado para a rede elétrica (*netmetering*).

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