

COGEN INFOGRÁFICO

Edição Março/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

18,94 GW ⇄ 1,35 a Pot. Inst. de Itaipú

Usinas

Biomassas



485

Gás Natural



94

Biogás



56

Solar > 5 MW



+200

Micro e Mini GD



+432K

GW



15,4



3,2



0,4



3,3



5,26

Combustível

Cogeração

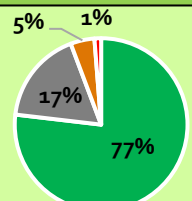


E. Elétrica

E. Térmica

Gases

Biomassas - 15,38 GW



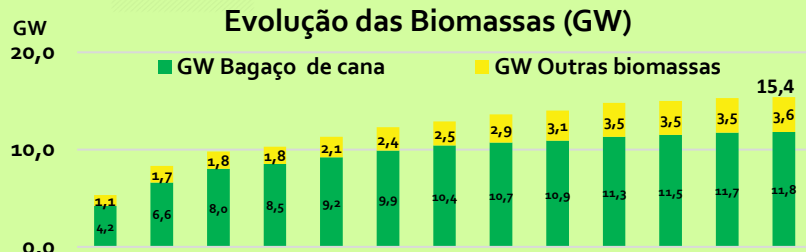
■ Bagaço de Cana ■ Res. de Madeira

■ Licor Negro ■ Outras

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

Nível dos Reservatórios SE/CO em 30/03/21
35,2%

Evolução das Biomassas (GW)



Perfil de Geração: ■ Biomassas x ■ Hidro

Ranking Estadual - 15,38 GW

SP 6,2

MS 1,8

MG 1,5

GO 1,4

PR 1

BA 0,5

RS 0,4

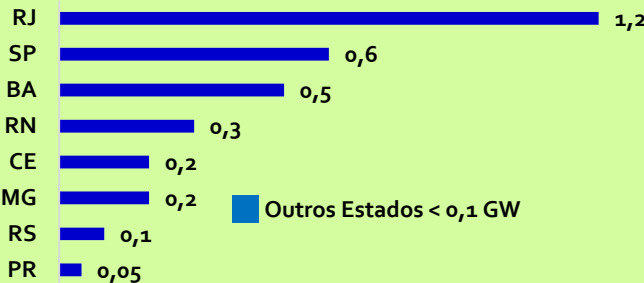
PA 0,3

■ Outros Estados < 0,2 GW

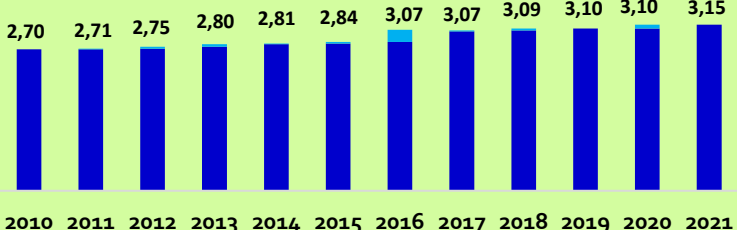
Gás Natural – 3,15GW

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 – 3,15 GW

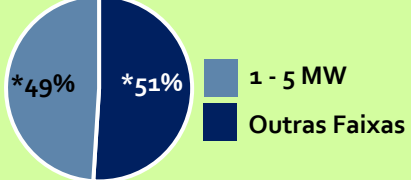


Evolução da Cogeração GN (GW)



eBook - Potencial

5.490 Empreendimentos



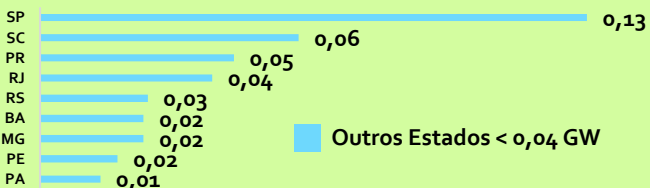
Simulador
de
Benefícios



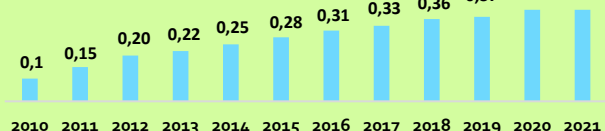
Biogás – 0,41 GW

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

Diesel → Biometano
4 l/ton cana colhida



Cogeração

~ 3,5 GW



Gasodutos:

Biometano



Eficiência



Solar Fotovoltaica - 8,42 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

3,29 GW

Micro e Mini GD

5,12 GW

Micro e Mini GD - 5,26 GW

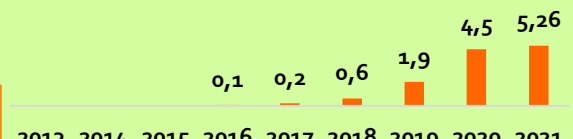
Geração de energia através de fontes renováveis ou cogeração qualificada, visando autoconsumo ou compensação de créditos de energia oriundos do excedente exportado para a rede elétrica (*netmetering*).

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