

COGEN INFOGRÁFICO

Edição Outubro/2022

Fontes: DataCOGEN, ANEEL, CCEF, 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.

19 Anos

94 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

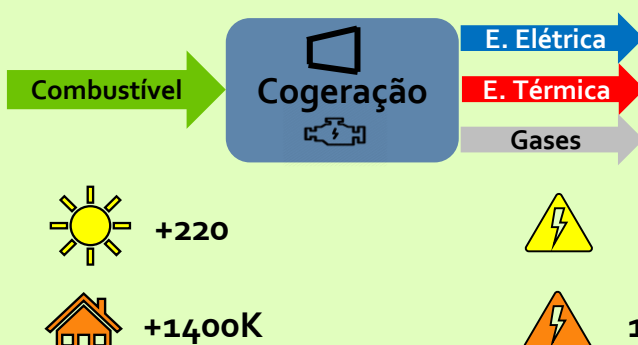
LinkedIn
<https://www.linkedin.com/company/13071801>



Saiba Mais

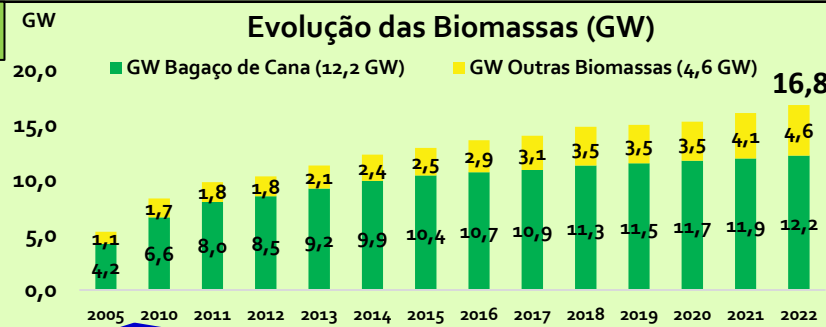
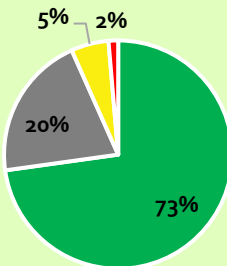
Total Cogen - 20,3 GW

Usinas	GW
Biomassa	507
Gás Natural	93
Biogás	50



Solar Centralizada	+220	6,7
Micro e Mini GD	+1400K	15,0

Biomassas - 16,8 GW



Em 2021 a Biomassa poupou 14 % dos reservatórios SE/CO

Nível dos Reservatórios SE/CO em 06/11/22:

49,52%

Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec

Ranking Estadual

SP 6,7

MS 1,9

MG 1,8

GO 1,5

PR 1,2

BA 0,6

MT 0,4

RS 0,4

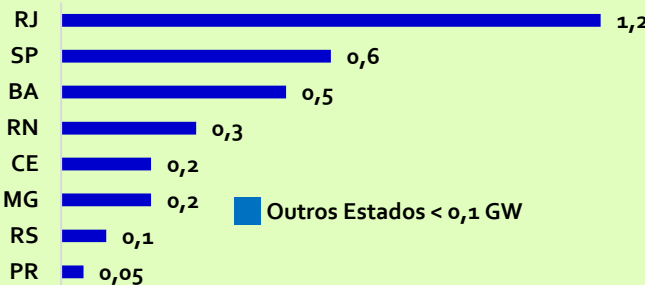
Outros Estados < 0,2 GW

Saiba Mais

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

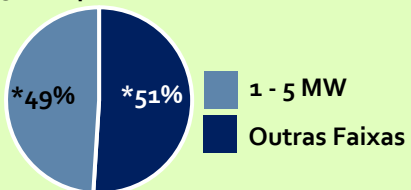


Evolução da Cogeração GN (GW)



eBook - Potencial

5.490 Empreendimentos



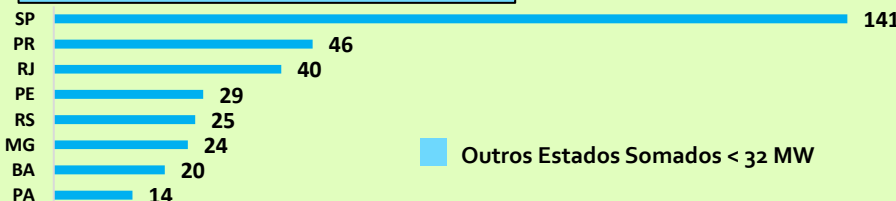
Simulador
de
Benefícios



Biogás - 371 MW

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



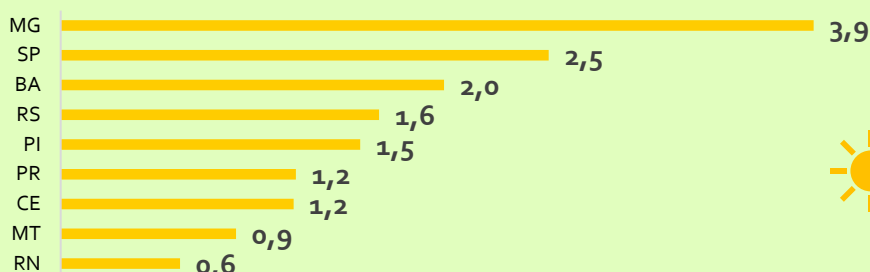
Evolução do Biogás (MW)



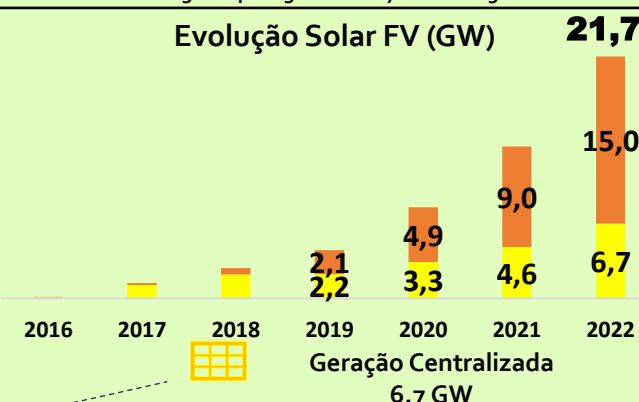
Solar Fotovoltaica - 21,7 GW

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 98% da capacidade instalada nacional.

Ranking Estadual



Evolução Solar FV (GW)



Micro e Mini GD - 15,0 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 n°482/2012, atualizada pela 687/2015

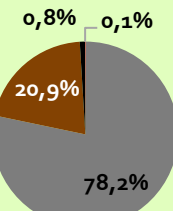
Micro < 75 KW: 12,7 GW
75 KW < Mini < 5 MW: 2,3 GW

■ Mini GD (GW) ■ Micro GD (GW)

2018 2019 2020 2021 2022

4,0 7,8 12,7
1,1 1,7 2,3

- Autoconsumo
- Autoconsumo Remoto
- Geração Compartilhada
- Múltiplas Unidades



Associe-se

