COGEN INFOGRÁFICO



Edição Agosto/2025

Fontes: DataCOGEN, ANEEL, CCEE, 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.

yetores balizam a atuação da COGEN: as biomassas, o gás natural e o biogás.

81 associados, que atuam na cadeia da cogeração de energia, 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

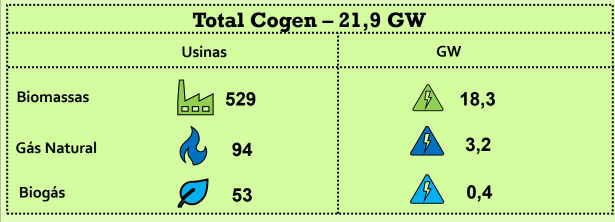


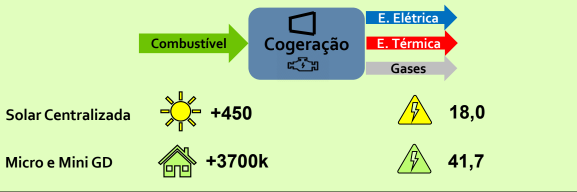
№ Telefone

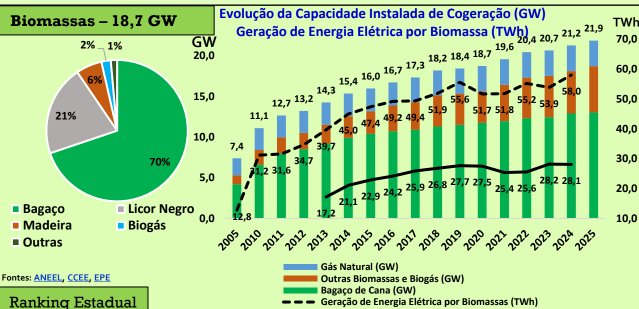


www.cogen.com.br

https://www.linkedin.co m/company/13071801









Gás Natural – 3,2 GW Associação da Indústria de Cogeração de Energia A cogeração através do gás natural é ideal para o Capacidade Instalada de Cogeração GN (GW) 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 ■ GW Adicionado ■ GW Instalado RJ eBook - Potencial SP Simulador 5.490 Empreendimentos BA de RN **Benefícios** 7,2 **GWe** CE 0,2 1 - 5 MW 49% *51% MG Outros Estados < 0,1 GW RS **Outras Faixas** 332 345 369 376 376 ³⁹⁵ 395 Biogás – 395 MW Evolução do Biogás (MW) O biogás, seja oriundo dos resíduos sólidos urbanos, agrícolas, ou da indústria 250 260 ²⁷⁰ ²⁹⁰ 300 sucroenergética, possui um enorme potencial, principalmente com o advento de programas como o RenovaBio. 200 220 Ranking Estadual SP 160 150 PR 100 RJ PE 29 RS 25 MG 24 Outros Estados Somados < 32 MW 20 BA PA 14 Solar Fotovoltaica Centralizada – 18,0 GW Solar Fotovoltaica Centralizada + MMGD: Solar Fotovoltaica MMGD - 41,7 GW geração solar fotovoltaica centralizada observa No âmbito da micro e mini geração distribuída, contínuo crescimento desde o início da participação a fonte demonstra protagonismo, perfazendo Capacidade Instalada de Solar desta fonte em leilões regulados. 98% da MMGD. Fotovoltaica Centralizada + MMGD Capacidade Instalada de Energia Solar Capacidade Instalada de Solar (GW) Fotovoltaica Centralizada (GW) Fotovoltaica MMGD (GW) ■ Micro e Mini GD (GW) Centralizada (GW) 1<mark>7.5 18,</mark>0 34.9 25,8 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 Micro < = 75 KW: 33,6 GW Geração de energia através de fontes renováveis ou cogeração Micro e Minigeração Distribuída: 41,9 GW 75 KW < Mini < = 5 MW: 8,4 GW qualificada, visando autoconsumo ou compensação de créditos de energia oriundos do excedente exportado para a rede elétrica Capacidade Instalada MMGD (GW) (netmetering). Regulamentada pela Lei 14.300/2022, o Marco Legal da Micro e Minigeração Distribuída. ■ Mini GD (GW) Micro GD (GW) 33,6 Autoconsumo 28,3 21.5 ■ Autoconsumo Remoto 7,8

8,4

2025

■ Geração Compartilhada

Múltiplas Unidades

75%

6,8

2024

Fonte: ANEEL

1,8

2019

4,0

2020

2021

2022

2023