








i 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.


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

Total Cogen – 21,2 GW			
	Usinas		GW
Biomassas	 524		17,7
Gás Natural	 94		3,2
Biogás	 53		0,4


21 Anos

83 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

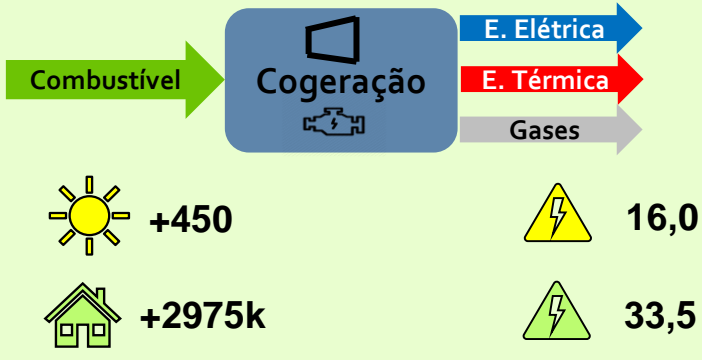
 **Site**
www.cogen.com.br

 **Telefone**
(11) 3815 – 4887

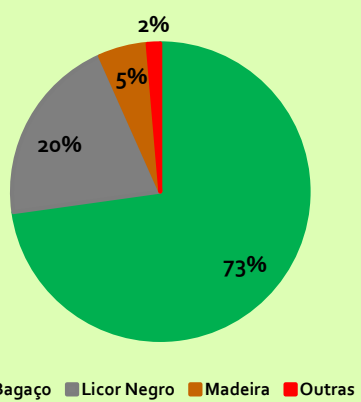
 **LinkedIn**
<https://www.linkedin.com/company/13071803>



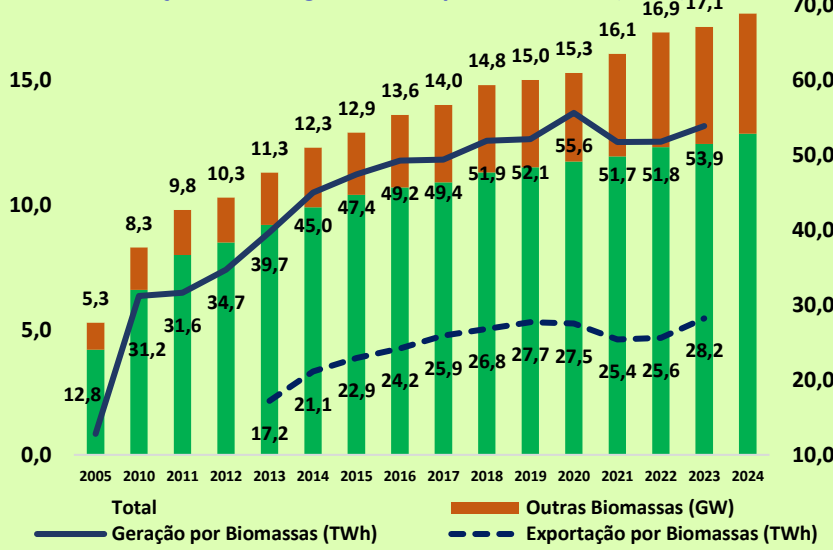
Saiba Mais



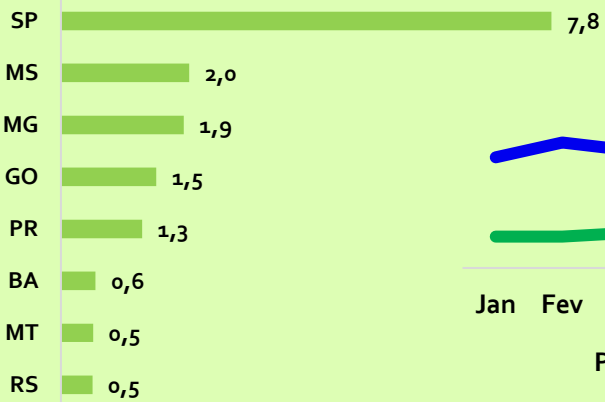
Biomassas - 17,7 GW



Evolução da Capacidade Instalada de Biomassa (GW) e Geração de Energia Elétrica por Biomassa (TWh)

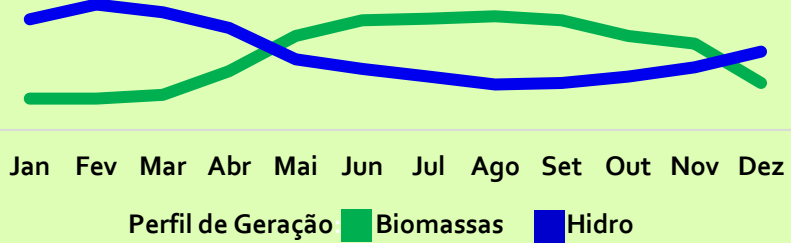


Ranking Estadual



Em 2023 a geração por biomassas poupou 16% dos reservatórios SE/CO

Nível dos Reservatórios SE/CO em 31/10/24:
40,34%

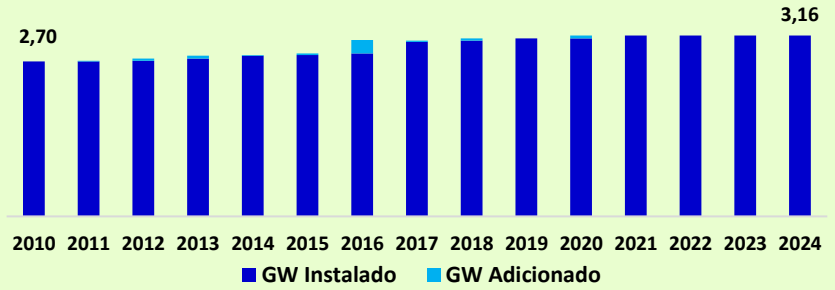


Gás Natural – 3,2 GW

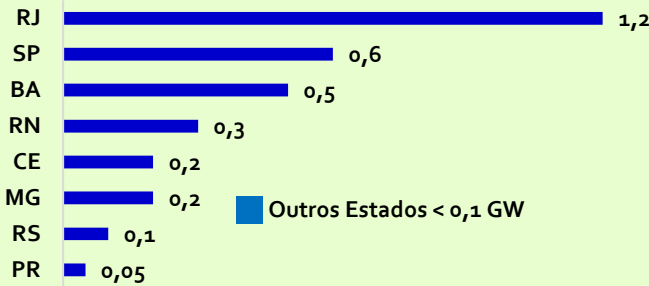
A cogeração através do gás natural é ideal para o suprimento de eletricidade, calor e frio, principalmente nos grandes centros metropolitanos.

A alta eficiência, confiabilidade e resiliência da cogeração a GN traz diversas vantagens inerentes a este combustível.

Evolução da Cogeração GN (GW)

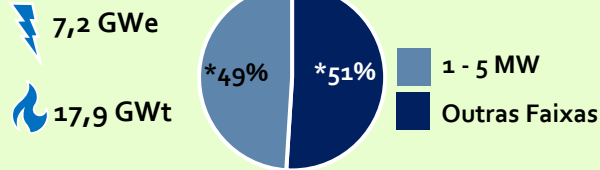


Ranking Estadual



eBook - Potencial

5.490 Empreendimentos



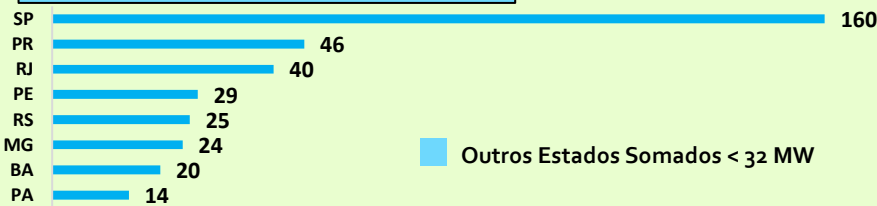
Simulador de Benefícios



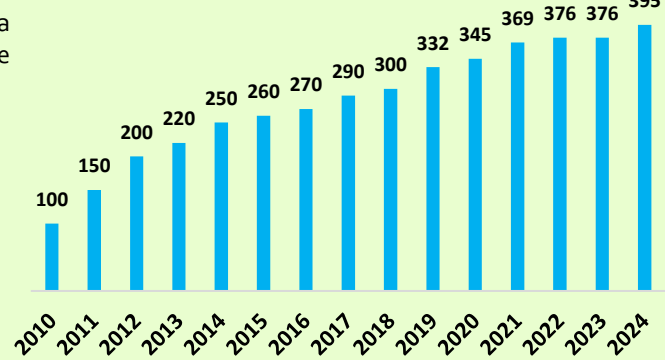
Biogás – 395 MW

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



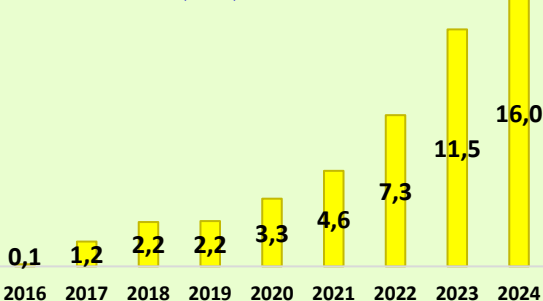
Evolução do Biogás (MW)



Solar Fotovoltaica Centralizada – 16,0 GW

A geração solar fotovoltaica centralizada observa contínuo crescimento desde o início da participação desta fonte em leilões regulados.

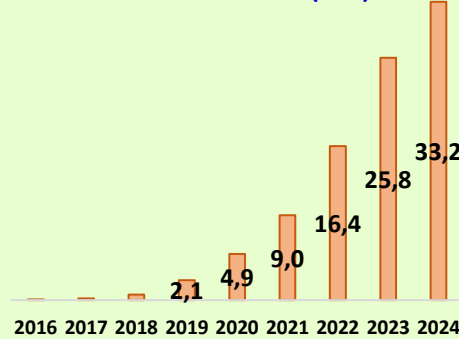
Capacidade Instalada de Energia Solar Fotovoltaica Centralizada (GW)



Solar Fotovoltaica MMGD – 33,2 GW

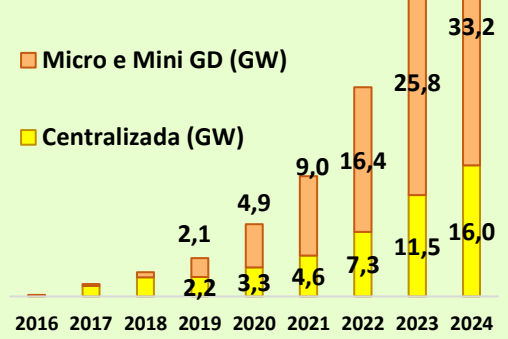
No âmbito da micro e mini geração distribuída, a fonte demonstra protagonismo, perfazendo 98% da capacidade instalada nacional.

Capacidade Instalada de Solar Fotovoltaica MMGD (GW)



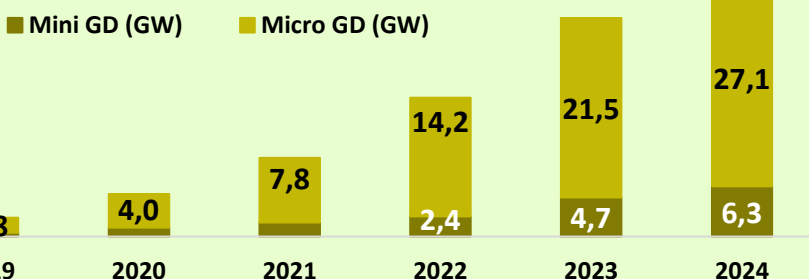
Solar Fotovoltaica Centralizada + MMGD: 49,2 GW

Capacidade Instalada de Solar Fotovoltaica Centralizada + MMGD (GW)



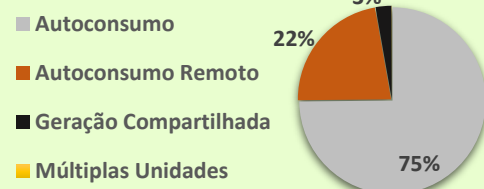
Micro e Minigeração Distribuída: 33,5 GW

Capacidade Instalada MMGD (GW)



Micro <= 75 KW: 27,1 GW
75 KW < Mini <= 5 MW: 6,3 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 Lei 14.300/2022, o Marco Legal da Micro e Minigeração Distribuída.



Associe-se

