







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 – 21,0 GW			
	Usinas		GW
Biomassas	 521		17,5
Gás Natural	 94		3,2
Biogás	 53		0,4


21 Anos


82 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.




Solar Centralizada	 +450		14,9
Micro e Mini GD	 +2800k		32,0


Rua Ferreira de Araújo, 202,
cj.112 Pinheiros
CEP 05428-000
São Paulo/SP

 **Email:**
cogen@cogen.com

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

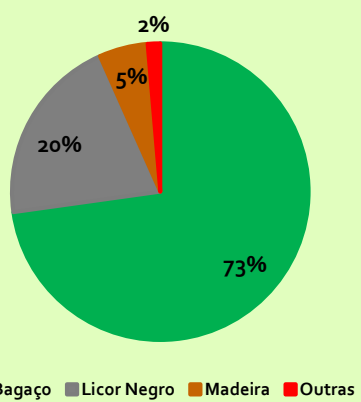
 **Telefone**
(11) 3815 – 4887

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

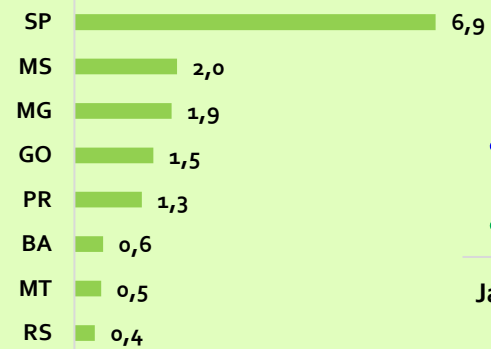


Saiba Mais

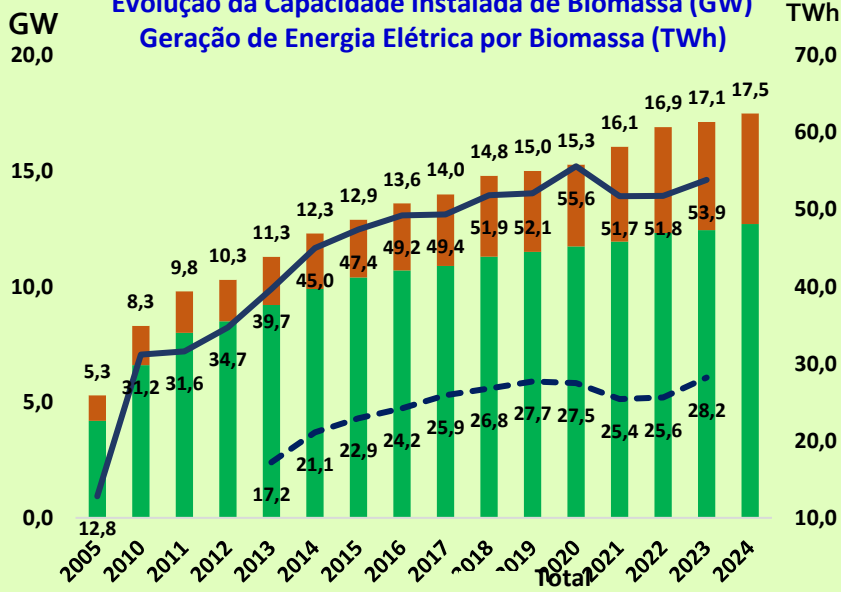
Biomassas - 17,5 GW



Ranking Estadual

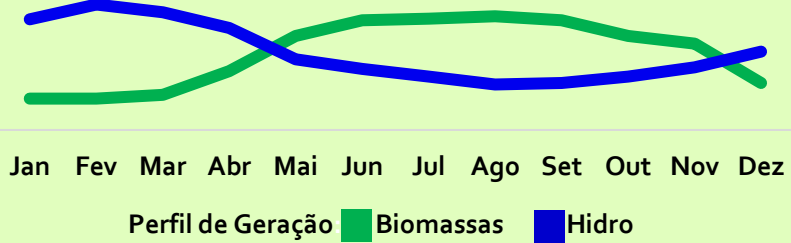


Evolução da Capacidade Instalada de Biomassa (GW) Geração de Energia Elétrica por Biomassa (TWh)



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

Nível dos Reservatórios SE/CO em 01/09/24:
55,59%

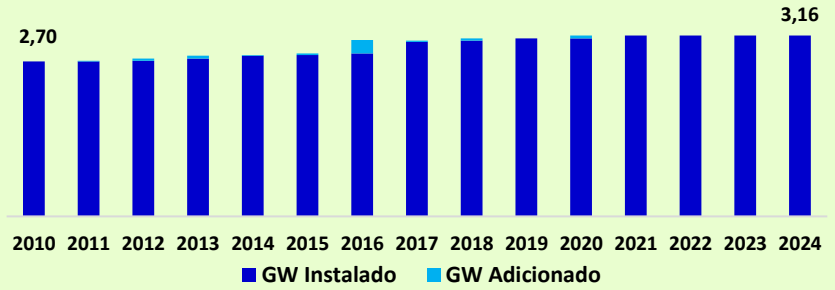


Gás Natural – 3,2 GW

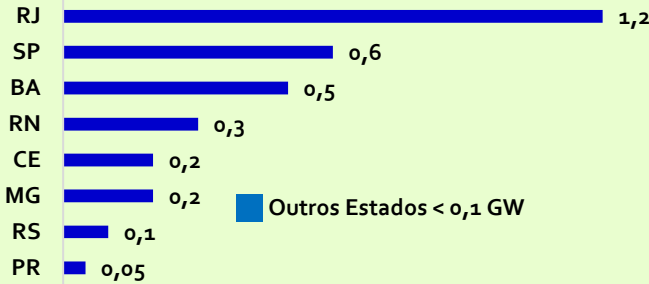
A cogeração através do gás natural é ideal para o suprimento de eletricidade, calor e frio, principalmente nos grandes centros metropolitanos.

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

Evolução da Cogeração GN (GW)

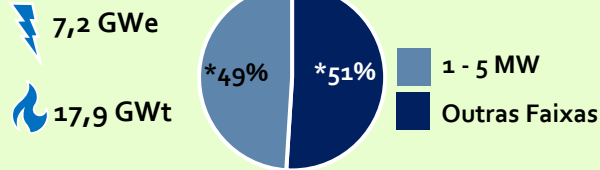


Ranking Estadual



eBook - Potencial

5.490 Empreendimentos



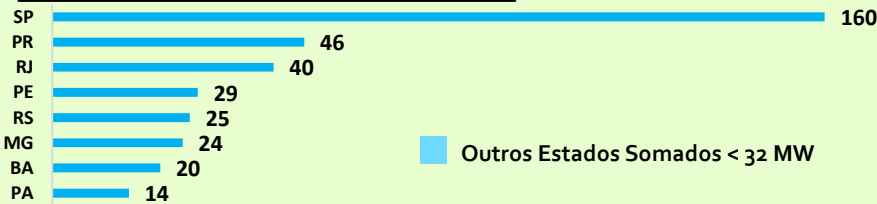
Simulador de Benefícios



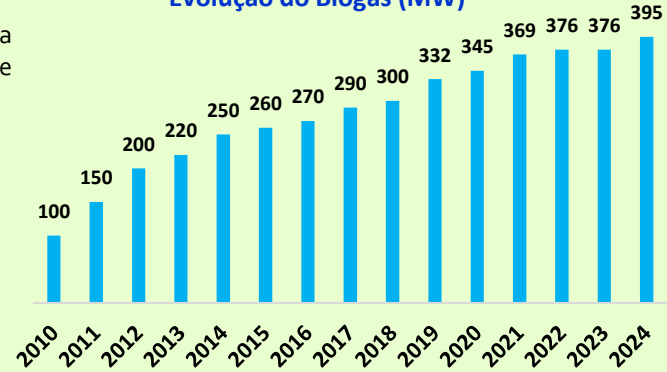
Biogás – 395 MW

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



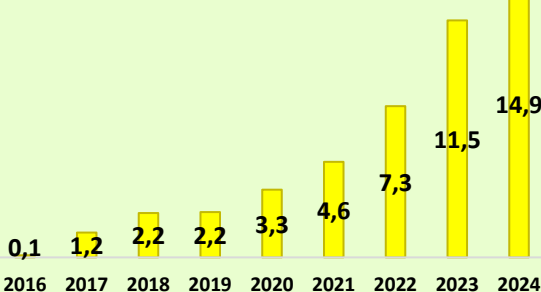
Evolução do Biogás (MW)



Solar Fotovoltaica Centralizada – 14,9 GW

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

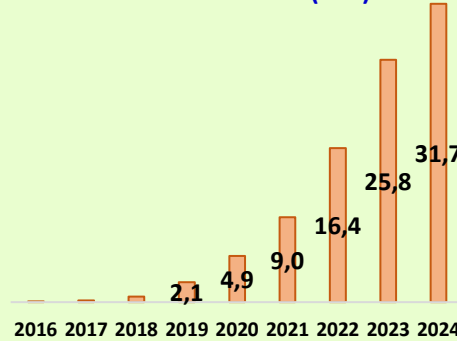
Capacidade Instalada de Energia Solar Fotovoltaica Centralizada (GW)



Solar Fotovoltaica MMGD – 31,7 GW

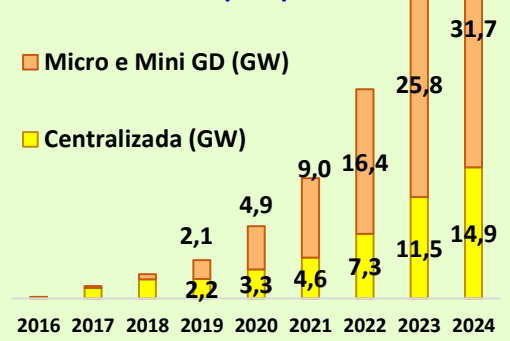
No âmbito da micro e mini geração distribuída, a fonte demonstra protagonismo, perfazendo 98% da capacidade instalada nacional.

Capacidade Instalada de Solar Fotovoltaica MMGD (GW)



Solar Fotovoltaica Centralizada + MMGD: 46,6 GW

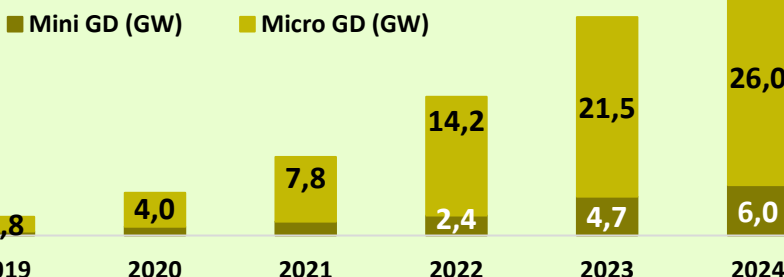
Capacidade Instalada de Solar Fotovoltaica Centralizada + MMGD (GW)



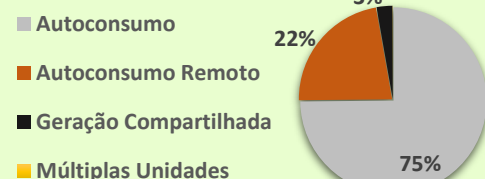
Micro e Minigeração Distribuída: 32,0 GW

Capacidade Instalada MMGD (GW)

Micro ≤ 75 KW: 26,0 GW
75 KW < Mini ≤ 5 MW: 6,0 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 Lei 14.300/2022, o Marco Legal da Micro e Minigeração Distribuída.



Associe-se

