

COGEN INFOGRÁFICO

Edição Abril/2020



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.

16 Anos

95 empresas associadas, 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

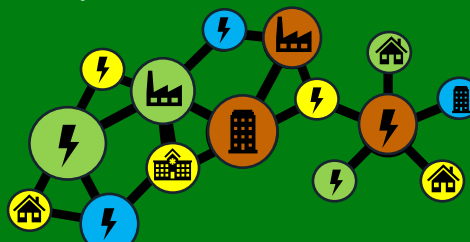


Saiba Mais

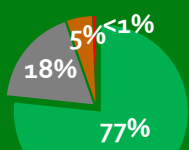
Cogeração é a produção simultânea e de forma sequenciada, de duas ou mais formas de energia a partir de um único combustível. O processo mais comum é a produção de eletricidade e energia térmica (calor ou frio) a partir do uso de biomassas, gás natural ou biogás



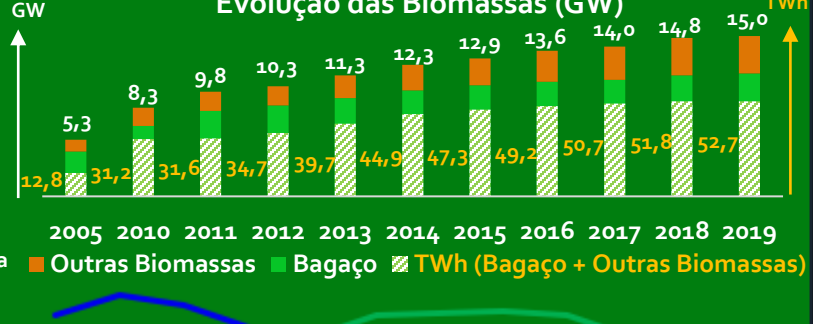
Geração Distribuída é a geração de energia elétrica, descentralizada, próxima ao local de consumo.



Biomassas – 15,1 GW



Evolução das Biomassas (GW)

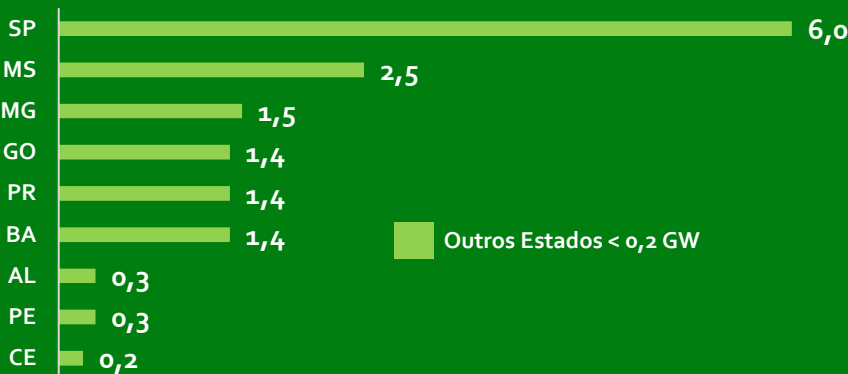


Em 2019 a Biomassa pouparon 16 p.p. dos reservatórios SE/CO.

Nível dos Reservatórios SE/CO em 03/05/20: 55%



Ranking Estadual – 15,1 GW



Biomassas (2019)
52,7 TWh
para o SIN

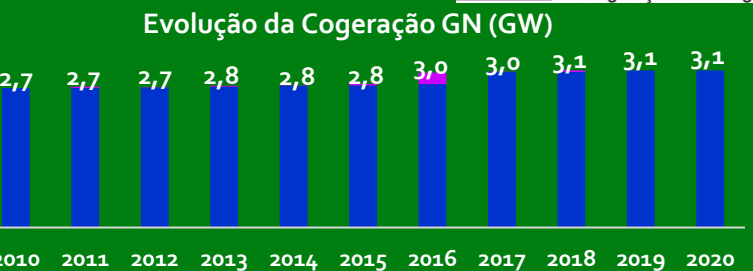
Fonte: Infomercado CCEE

Total Cogen		
18,7 GW ↔ 1,3 Itaipus	Usinas	GW
	Biomassas	15,1
	Gás Natural	3,1
	Biogás	0,4
	Solar > 5 MW	2,5
	Micro e Mini GD	2,8
	+230K	

Gás Natural – 3,1 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 – 3,1 GW



eBook - Potencial

5.490 Empreendimentos



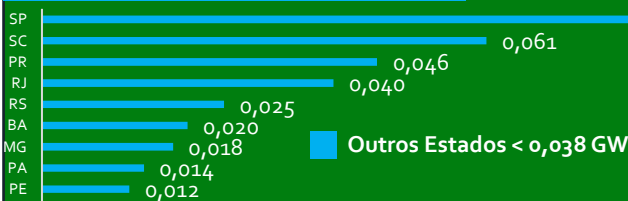
Simulador
de
Benefícios



Biogás – 0,39 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 – 0,39 GW



Evolução do Biogás (GW)



Potenciais



Diesel -> Biometano

4 l/ton cana colhida

Cogeração

~ 4 GW

Gasodutos: Biometano

Eficiência

Evolução Solar FV (GW)



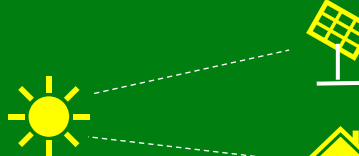
Geração Centralizada
2,5 GW

Micro e Mini GD
2,6 GW

Solar Fotovoltaica – 5,1 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 90% da capacidade instalada nacional.

Ranking Estadual – 5,1 GW



Micro e Mini GD – 2,8 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 (76%)	Autoconsumo Remoto (22%)	Geração Compartilhada (2%)	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