

# FIRJAN - Lançamento Perspectivas do Gás no Rio 2021

18 de maio de 2021



Diretoria Executiva de Gás Natural - IBP

# Nossa missão e visão para o setor de óleo e gás



Com mais de 60 anos de atuação, o IBP - Instituto Brasileiro de Petróleo e Gás, se consolidou como o representante institucional do setor de energia no Brasil.

## MISSÃO

Promover o progresso do setor de energia, com foco no desenvolvimento de uma indústria de petróleo e gás competitiva e sustentável, gerando benefícios amplamente reconhecidos pela sociedade

## VISÃO

Tornar a indústria de petróleo e gás do Brasil referência global em competitividade e sustentabilidade

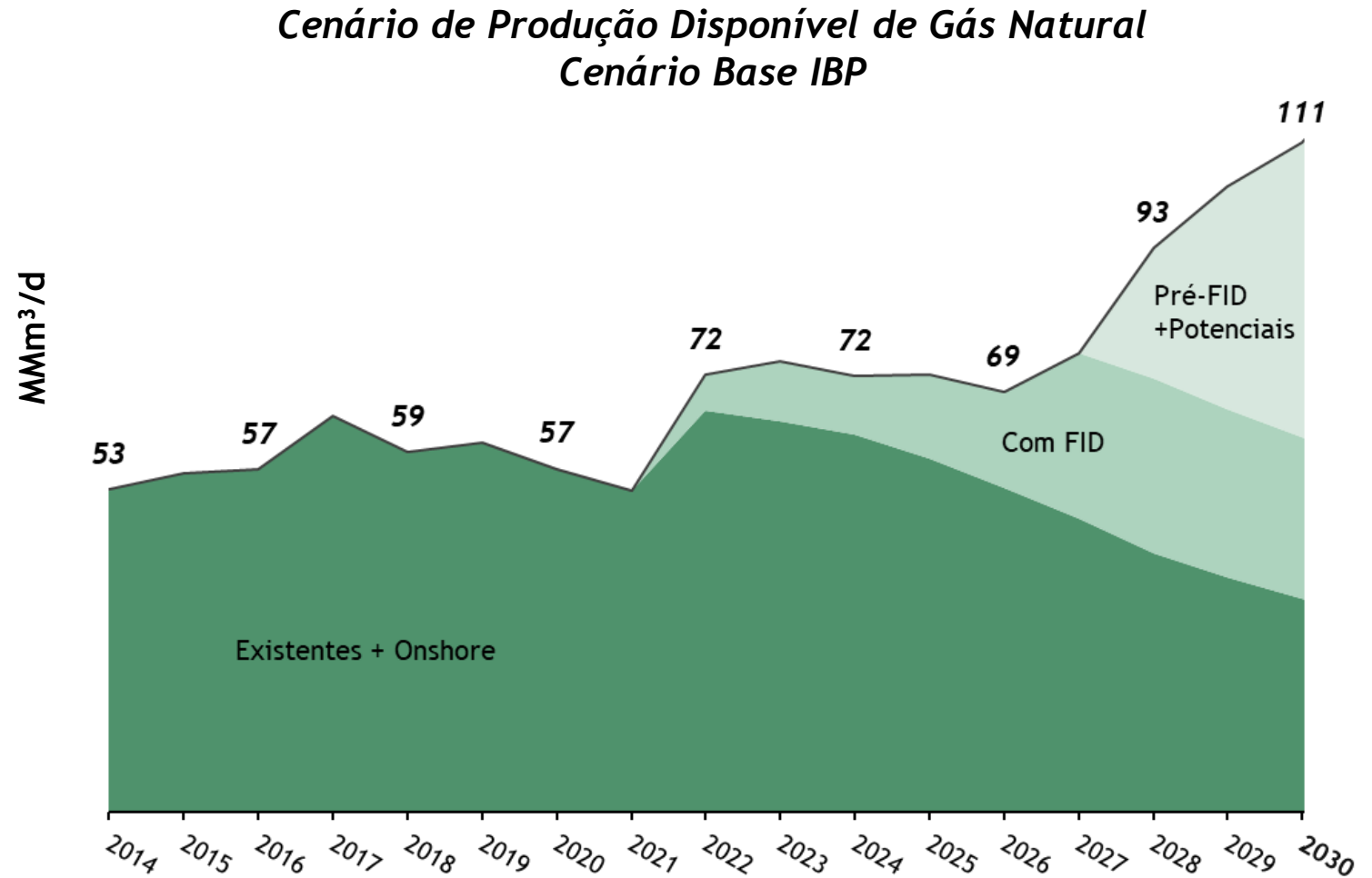
# Nossos valores e princípios



# O potencial de aumento da oferta doméstica é muito relevante...



(MMm <sup>3</sup> /d)	2022	2025	2030
Existentes + Onshore	66	58	35
Com FID	6	14	27
Pré-FID + Potenciais	0	0	49
<b>Total</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>111</b>



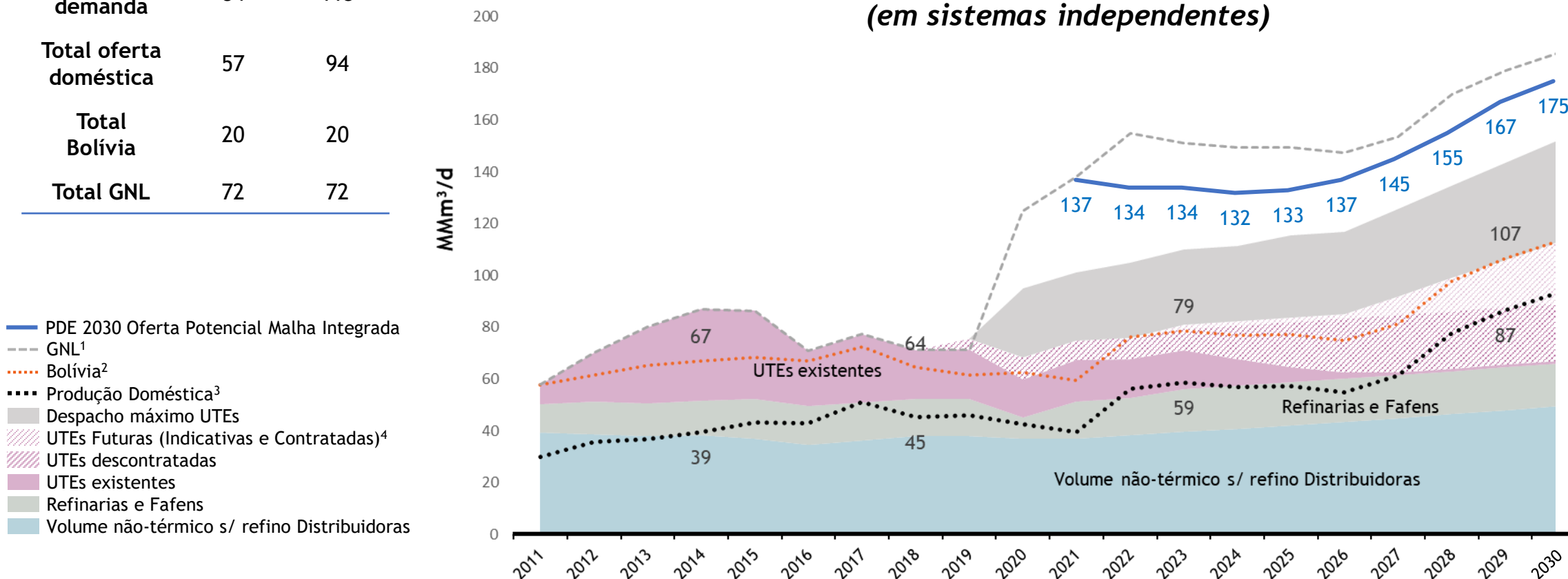
Elaboração: Gas Energy.

# ... mas o aumento da oferta dependerá do aumento da demanda



	2025	2030
Total demanda	84	113
Total oferta doméstica	57	94
Total Bolívia	20	20
Total GNL	72	72

**Balanço de oferta e demanda anual - Cenário Base IBP  
(em sistemas independentes)**



<sup>1</sup> Considera capacidade de regaseificação total dos terminais. Desconta consumo máximo das UTEs associadas aos terminais.

<sup>2</sup> Dados históricos não contemplam MT. A partir de 2020, considera-se 20 MMm³/d.

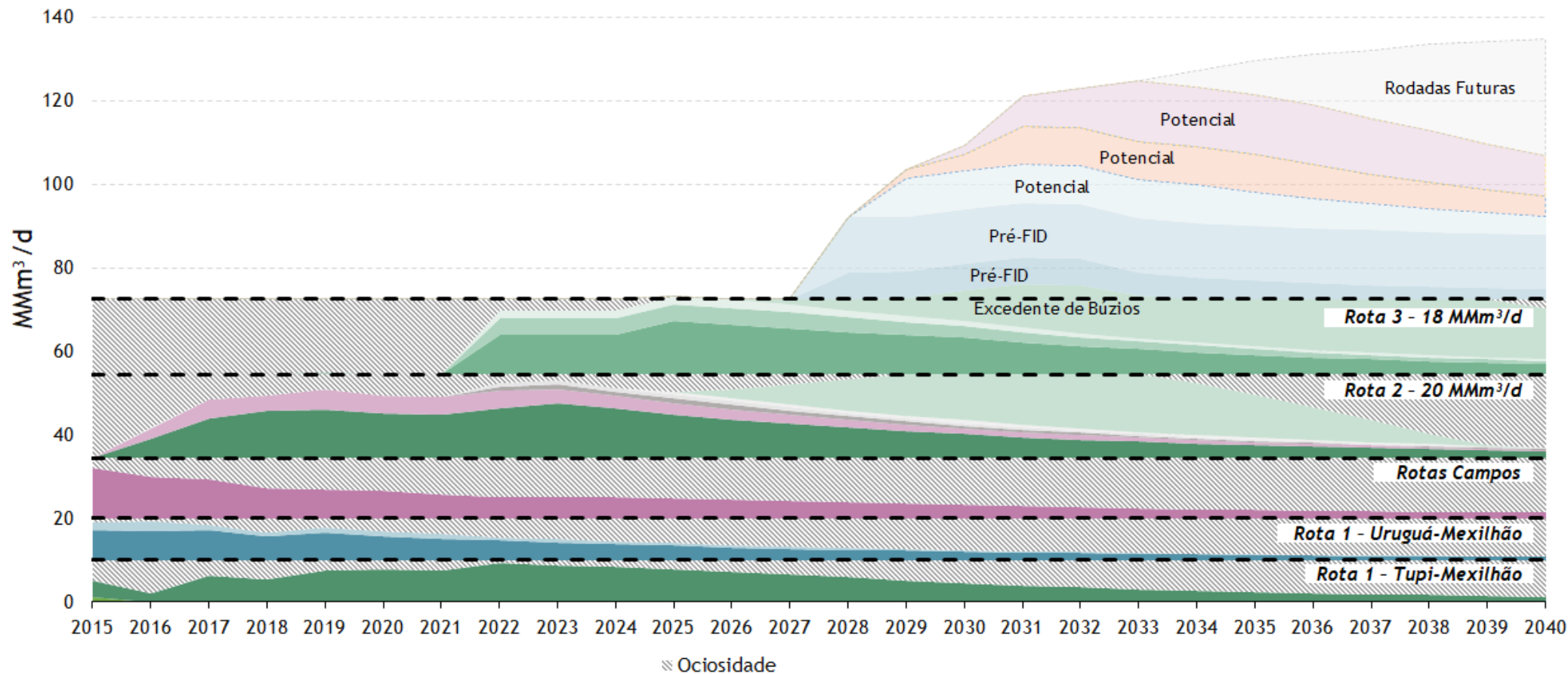
<sup>3</sup> Gás processado sem considerar AM e MA (sistemas isolados).

<sup>4</sup> Não incluem térmicas contratadas a GNL.

# Infraestrutura de escoamento atende oferta doméstica até 2027



## Cenário Base IBP - Escoamento offshore



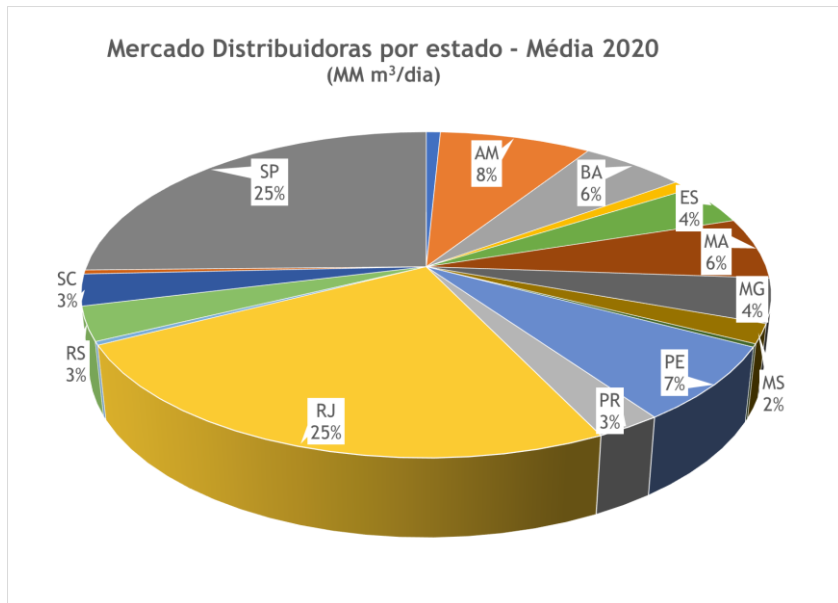
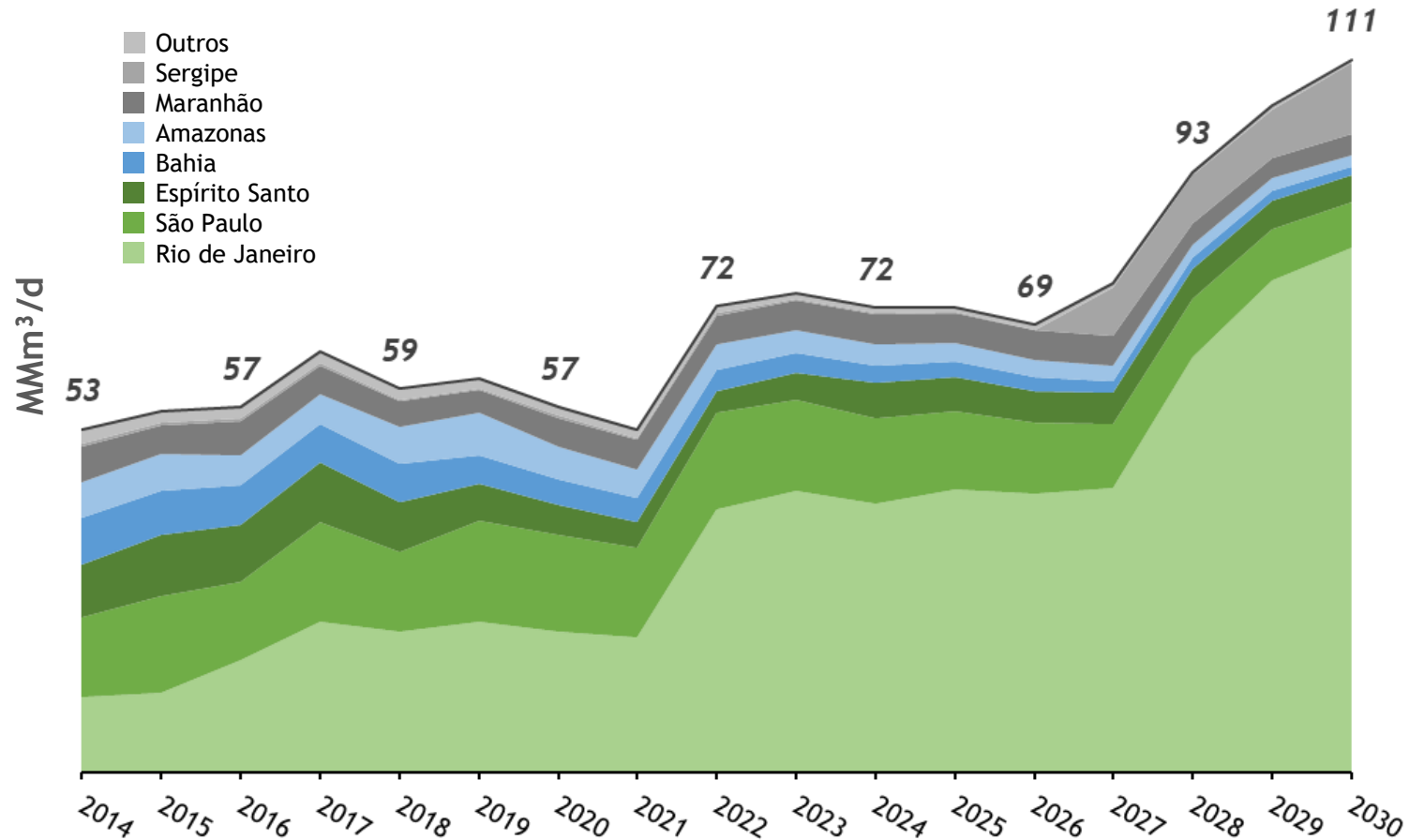
Estimativa Gas Energy.

# O estado do Rio de Janeiro tem vocação para o gás natural



(MMm <sup>3</sup> /d)	2022	2025	2030
Rio De Janeiro	41	44	82
São Paulo	15	12	7
Espírito Santo	3	5	4
Bahia	3	2	2
Amazonas	4	3	2
Maranhão	5	5	3
Sergipe	<1	<1	11
Outros	1	1	<1
<b>Total</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>111</b>

*Cenário de Produção Disponível de Gás Natural por Estado - Cenário Base IBP*

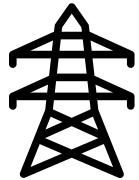


Fonte: Elaboração própria com base nos dados do Boletim de Acompanhamento da Indústria de Gás Natural do MME.

Elaboração: Gas Energy.



» Produção doméstica de GN - maior estado produtor



» Grande potencial de consumo (térmicas e outros)



» Pioneiro na abertura do mercado (com regulamentação em desenvolvimento)



» Nova regulamentação do ICMS para térmicas garante maior competitividade da geração termelétrica estadual



