



Perspectivas do Gás no Rio 2021

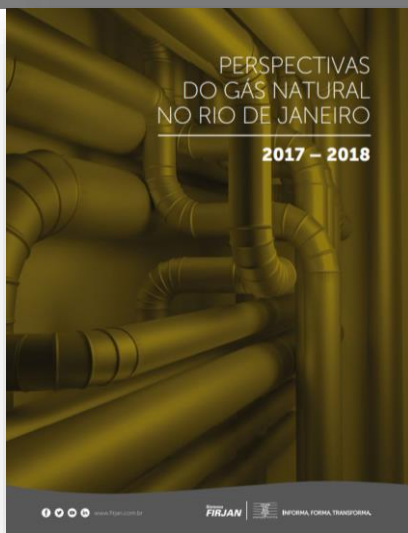
Webinar de Lançamento
17/05/2021



Histórico

Participação: Abiquim, Abrace, Casa Civil ERJ, IBP, MME e Petrobras

2016

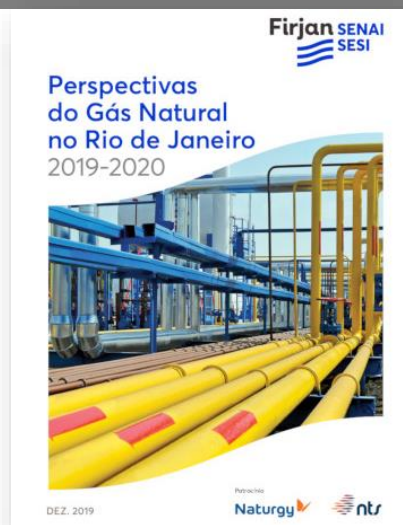


2018

Participação: Braskem, Comitê Nacional do GNV, Equinor, GNA e Shell

Patrocínio Naturgy e NTS
Participação: ANP, BNDES, EPE, SEDEERI, Arke Energia, Naturgy, NTS, Petrobras

2019



2020

Publicação 100% Firjan, destacando potencial do mercado de gás no ERJ e agenda para impulsionar o mercado



Nova Década, Novo Modelo

Simplificação e Facilidade de Acesso

Perspectivas
do Gás Natural
no Rio de Janeiro
2018-2019



Perspectivas do
Gás no Rio
2021

Firjan SENAI
SESI
IEL
CIRJ

**DADOS DINÂMICOS
DO PERSPECTIVAS
DO GÁS NO RJ**

- ESTATÍSTICAS DE OFERTA**
 - Reservas
 - Produção
 - Reinjeção
 - Importação de GNL
 - Processamento de Gás
- ESTATÍSTICAS DE DEMANDA**
 - Consumo
 - Custo de Aquisição
 - Ranking de Competitividade Brasil
 - Preço da Molécula no RJ
- APÊNDICE**
 - Atos Legais
 - Autorizações de Empresas Habilitadas
 - Ficha Técnica

Clique na imagem para ir direto à seção desejada ou no ícone para ir à página desejada

Tem alguma dúvida, sugestão, crítica ou encontrou um erro? Quer receber avisos de atualização dos Dados Dinâmicos do Anuário? Entre em contato conosco pelo e-mail petroleo_sas@firjan.com.br

Lançamento da ferramenta Dados Dinâmicos do Perspectivas

- *Atualizado periodicamente*
- *Base de dados disponibilizada em modo virtual*
- *Fácil acesso e navegação*

Acesse pelo site de P&Gda Firjan, na aba 'Dados Gás':
www.firjan.com.br/petroleoegas

Resultados por Campo

Fonte dos dados: ANP

Ano

2003

2020

Campo

- Albacora
- Albacora Leste
- Barracuda
- Búzios
- Caratinga
- Frade
- Linguado
- Marlim
- Marlim Leste
- Marlim Sul
- Mero
- Namorado
- Nordeste de Namorado
- Oeste de Atapu
- Pampo
- Papa-Terra
- Roncador



Voltar | Produção Camp...

Microsoft Power BI

Produção de gás natural no Rio de Janeiro por campo

Campo ● Albacora ● Albacora ... ● Barracuda ● Búzios ● Marlim ● Marlim L... ● Marlim ... ● Mero ● Roncador ● Sul de T... ● Tupi ● Uruguá

80

76,04

Autorizações de Empresas Habilitadas

Fonte dos dados: ANP

Data da consulta: 16/03/2021

Categoria

- Carregamento
- Comercialização
- Importação Gás Natural
- Importação GNL

Quantidade de empresas habilitadas

Categoria ● Comercialização ● Carregamento ● Importação Gás Natural ● Importação GNL

Comercialização

131

Preço da Molécula de Gás no RJ

Fonte dos dados: Agenera

Ano

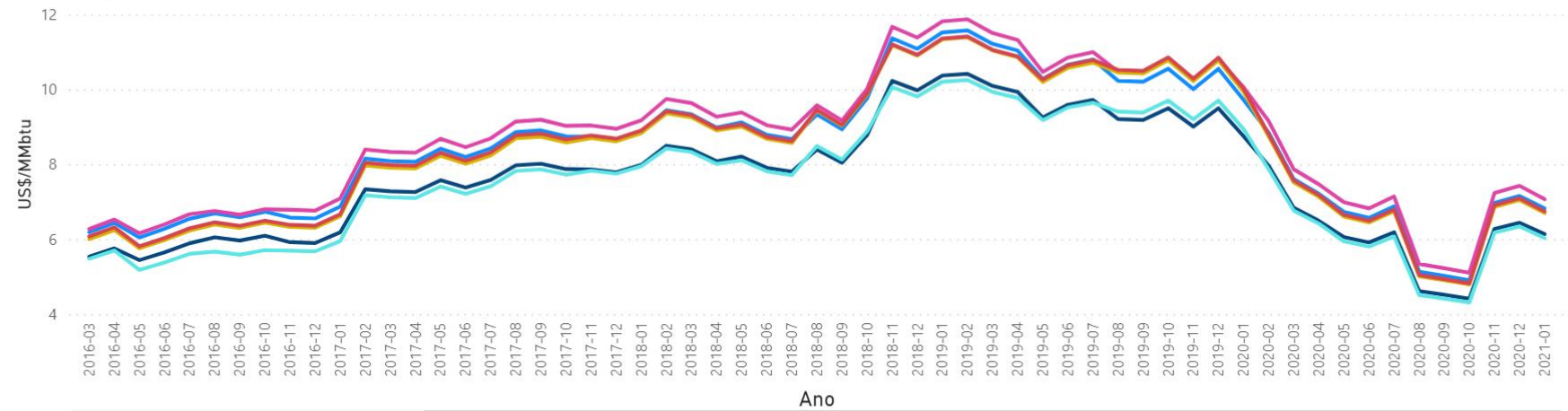
01/09/2014

01/01/2021



Histórico do custo do gás praticado pela CEG e CEG Rio

Categoria ● CEG - Gás demais ● CEG - Gás Industrial ● CEG - Gás Vidreiro ● CEG Rio - Gás demais ● CEG Rio - Gás Industrial ● CEG Rio - Gás Vidreiro



Voltar | Empresas habilit...

Microsoft Power BI



VOLTAR AO ÍNDICE

PRÓXIMA SEÇÃO



PÁGINA ANTERIOR

PRÓXIMA PÁGINA

Voltar | Custo Gás CEG

Microsoft Power BI

15 de 19



Nova Década, Novo Modelo

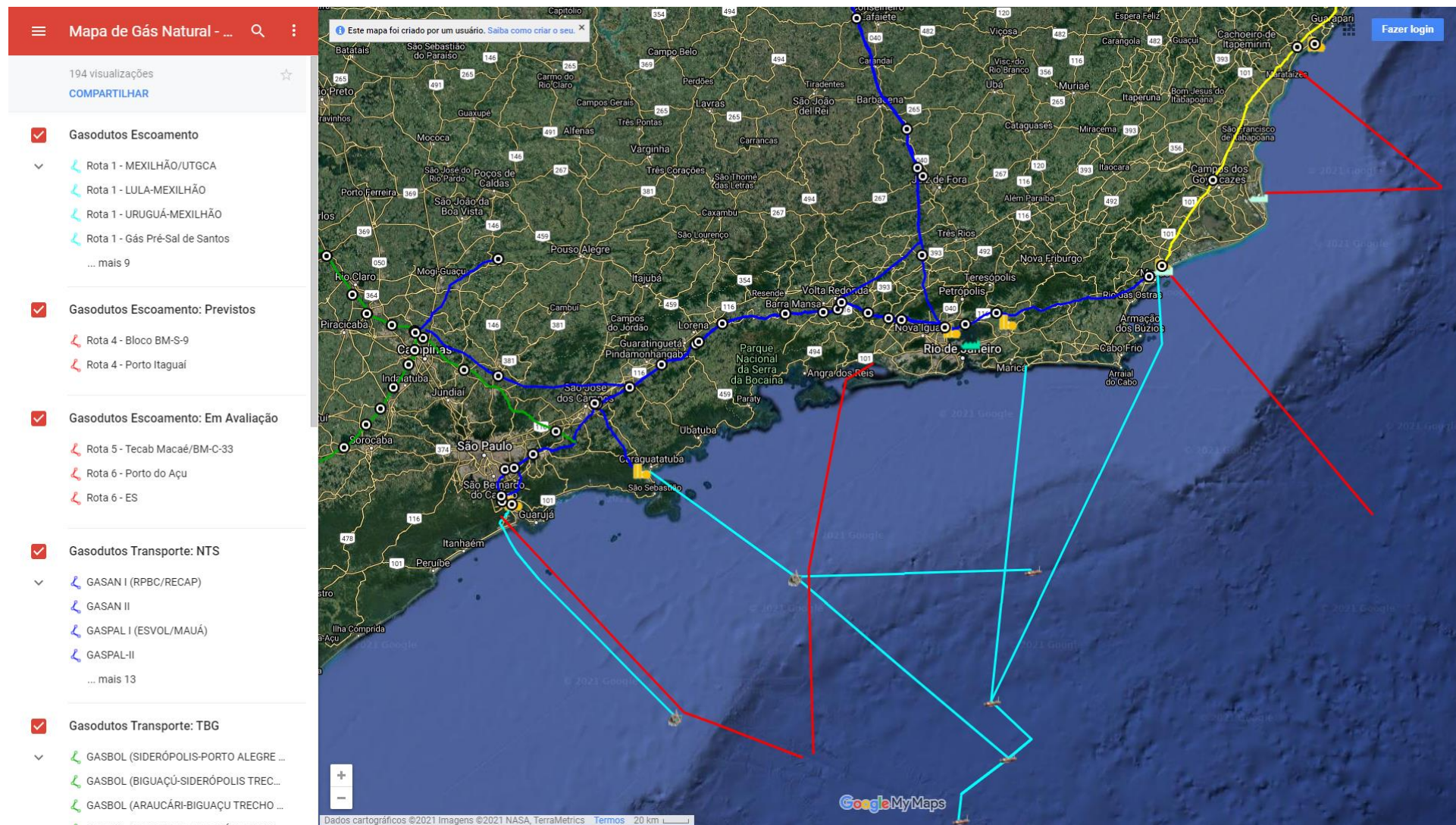
Simplificação e Facilidade de Acesso

Mapa do Gás Natural no RJ
Infraestrutura, Projetos em Desenvolvimento, em estudo e atualização periódica

Plataforma Google para Mapas → fácil acesso e uso!

Acesse pelo site de P&Gda Firjan, na aba 'Dados Gás':

www.firjan.com.br/petroleoegas





Colaboração no Documento

ABiogás

ABRACE
Associação Brasileira de Grandes Consumidores Industriais de Energia e de Consumidores Livres

Apoio Institucional

 **atgás**

Participação no Lançamento

 **anp**
Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Biocombustíveis

 **epe**

 **ibp**
INSTITUTO BRASILEIRO DE PETRÓLEO E GÁS

Destques

ONTEM

67% da produção em 2016

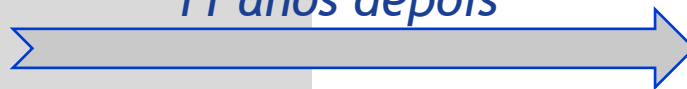
4 anos depois



80% em 2020

1% da produção de gás no Rio era proveniente do campo de Tupi em 2009

11 anos depois



~50% em 2020

3,8 milhões m³/dia era a demanda industrial de gás no Rio em 2008

12 anos depois



2,7 em 2020

HOJE

Campo de **Búzios** já representa **25%** da produção de gás natural do ERJ.
Com queda de 20% nas P1, a relação **R/P** de gás natural caiu 75%, passando de **26** para **7** anos.
Nos últimos 10 anos, a **reinjeção de gás** no estado aumentou **80** vezes.



Gerência de Petróleo, Gás e Naval
petroleo.gas@firjan.com.br