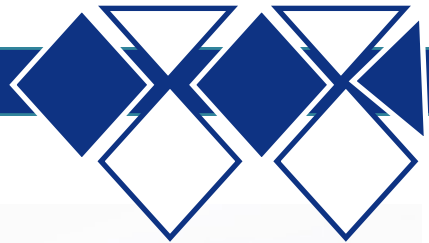




# BOLETIM DE PRODUÇÃO E CONSUMO DE GÁS NATURAL NACIONAL E ESTADUAL

JUNHO 2021




**DESTAQUES DO MÊS**


# S umário

<b>DESTAQUES DO MÊS .....</b>	4
NACIONAL .....	4
REGIONAL .....	4
<b>GÁS NATURAL NACIONAL .....</b>	5
PRODUÇÃO NACIONAL .....	5
QUEIMA DE GÁS.....	6
OFERTA TOTAL DE GÁS.....	7
<b>DEMANDA DE GÁS NATURAL NACIONAL .....</b>	9
DEMANDA DE GÁS - COM SEGMENTO TERMOELÉTRICO.....	9
CONSUMO DE GÁS - FAFENS.....	10
DEMANDA DE GÁS - SEM SEGMENTO TERMOELÉTRICO.....	11
<b>GÁS NATURAL EM SERGIPE.....</b>	12
PRODUÇÃO EM SERGIPE.....	12
MOVIMENTAÇÃO DE GÁS.....	13
DEMANDA DO MERCADO CATIVO .....	14
CONSUMO POR SEGMENTO.....	15
EXTENSÃO DE REDE.....	16
<b>CONCLUSÃO.....</b>	17

**agrese**  
AGÊNCIA REGULADORA DE SERVIÇOS  
PÚBLICOS DO ESTADO DE SERGIPE



## DESTAQUES DO MÊS

# NACIONAL

- **Produção Nacional:** aumento de 0,9% passando de 134,6 MMm<sup>3</sup>/dia para 135,8.
- **Oferta importada:** aumento de 40,3% passando de 33,5 MMm<sup>3</sup>/dia para 47,0 devido, essencialmente, ao aumento da regaseificação de GNL.
- **Preços de gás natural:** preços do contrato de gás importado 12% menores do que os do contrato Novo Mercado de Gás.
- **Demanda:** aumento de 19,9% passando de 81,5 MMm<sup>3</sup>/dia para 97,7.
- **Geração Elétrica:** consumo de gás para geração elétrica aumentou 39,1%, passando de 32,2 para 44,8 MMm<sup>3</sup>/dia.

# REGIONAL

- **Produção em Sergipe:** a produção de gás natural em Sergipe foi de 0,050 MMm<sup>3</sup>/dia havendo uma redução de 3,8% se comparado com o mês anterior.
- **Consumo em Sergipe:** houve uma redução de 10,7% no consumo de Sergipe comparado com o mês anterior (maio/21), passando de 1,387 MMm<sup>3</sup>/dia para 1,238 MMm<sup>3</sup>/dia (junho/21).

**agrese**  
AGÊNCIA REGULADORA DE SERVIÇOS  
PÚBLICOS DO ESTADO DE SERGIPE



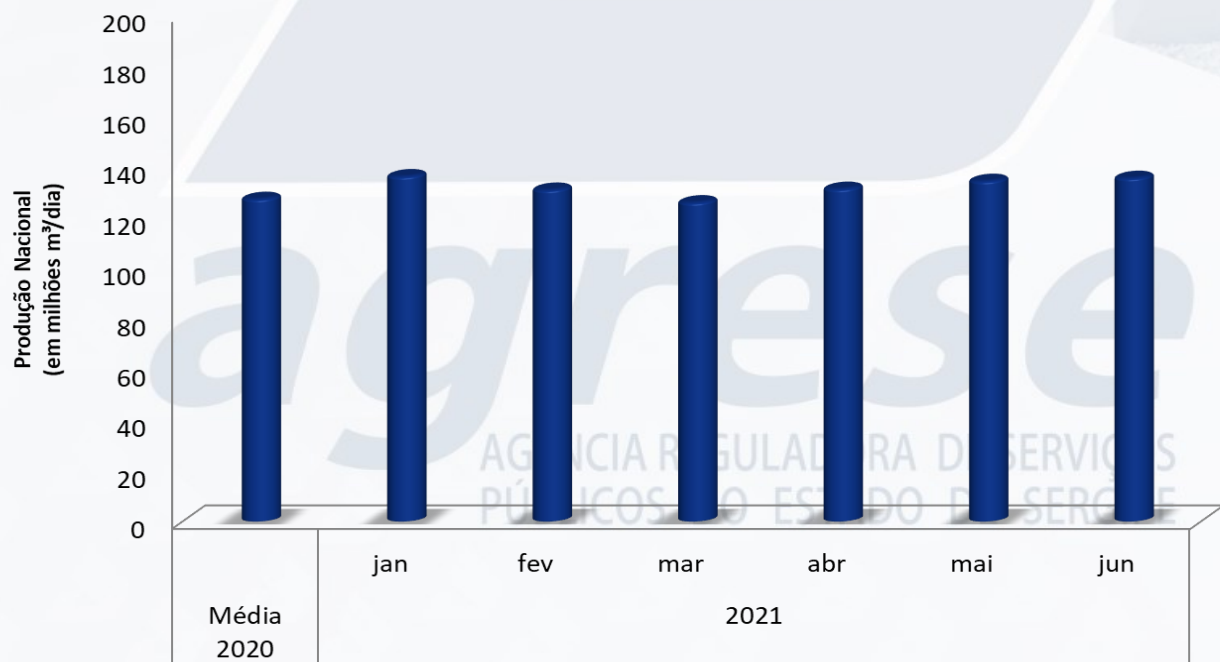
## Produção Nacional

A produção do Gás Natural ocorre por meio da exploração de reservatórios de petróleo ou reservatórios de gás natural. Nos reservatórios de petróleo, o gás pode vir associado (dissolvido no petróleo ou sob a forma de uma “capa de gás”) ou não associado (quando está livre do óleo e da água no reservatório), podendo ser explorado em terra ou no mar.



**Figura 1:** Cadeia de produção exploração de petróleo e gás natural.

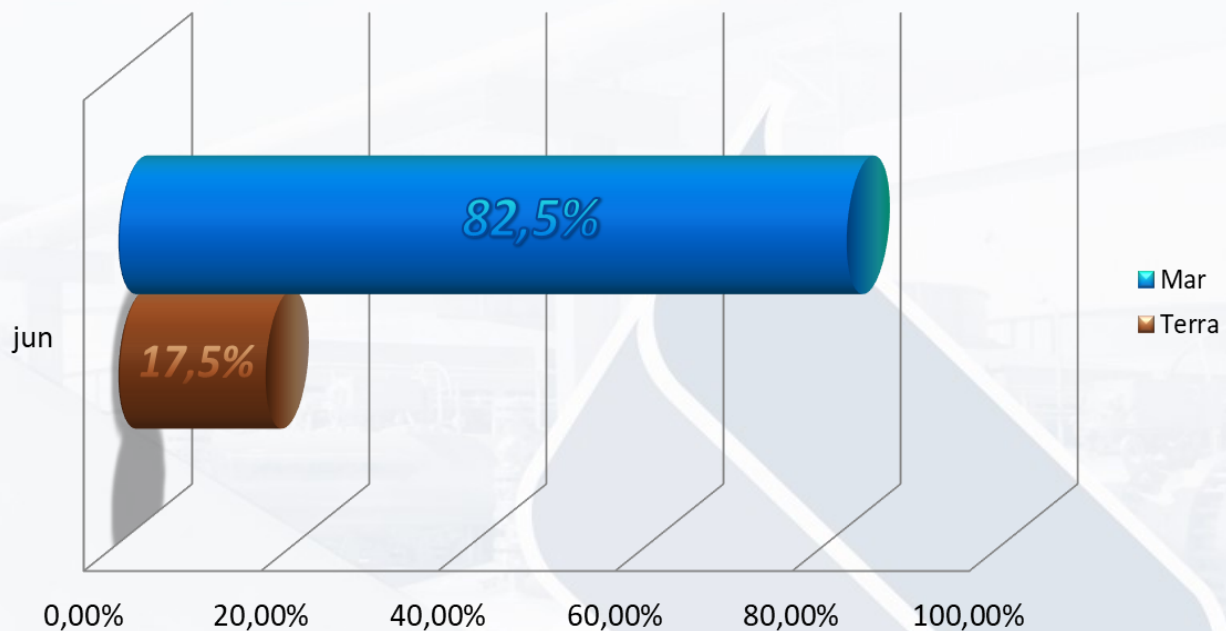
O Gráfico 01, a seguir, apresentam a evolução da produção de gás natural nacional para o ano 2021.



**Gráfico 1:** Produção nacional de gás natural no ano de 2021.  
Fonte: Adaptado do MME (2021)

## GÁS NATURAL NACIONAL

A Gráfico 02, a seguir, apresentam a produção de gás natural nacional terra/mar para o ano 2021.



**Gráfico 2:** Produção em Terra e Mar de Gás Natural: Mensal: Janeiro de 2021.

Fonte: Adaptação do MME (2021).

Em junho, a produção nacional de gás natural foi de 135,75 MMm<sup>3</sup>/dia, com maior participação da produção marítima (82,5%) e a produção terrestre (17,5%).

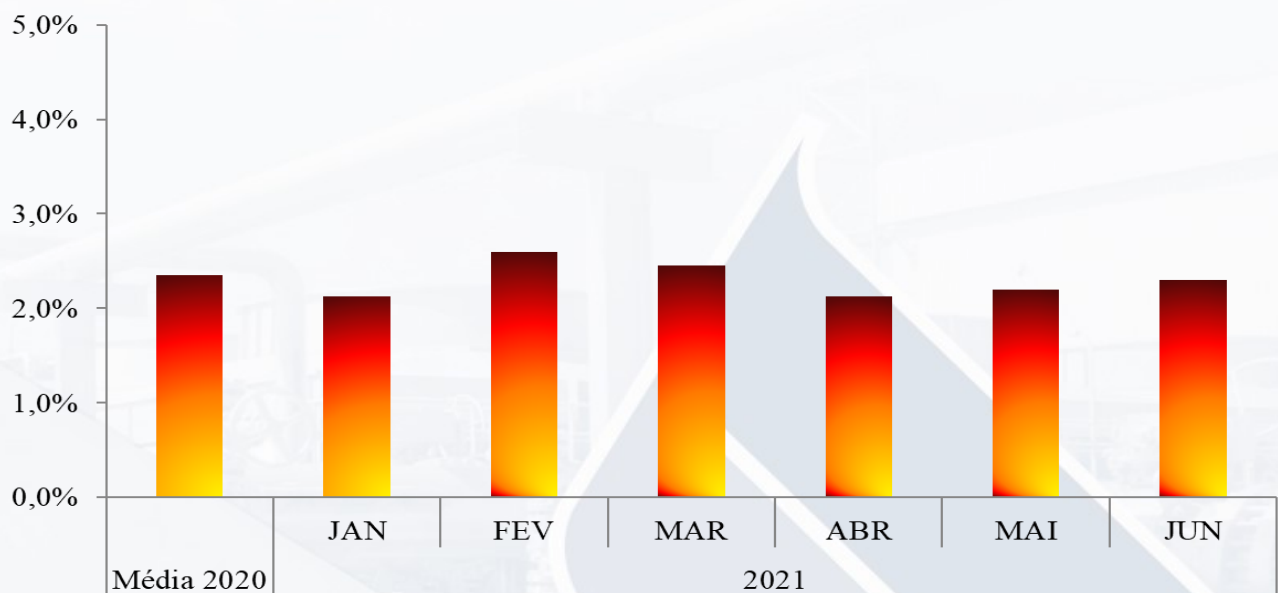
## Queima de gás

A ANP por meio da Resolução nº 806, de 17 de janeiro de 2020, regulamenta os procedimentos para controle de queima e perda de petróleo e de gás natural.

A queima de parcela do gás natural produzido ocorre por motivo de segurança, onde determinado volume de gás natural é utilizado para manter a operação segura por meio dos queimadores de segurança (flares) de unidades de produção terrestres e marítimas, ou por situações de emergência, caso de paradas para manutenções ou de limitações operacionais.

## GÁS NATURAL NACIONAL

No Gráfico 3, é possível observar o percentual da queima do gás natural em relação a produção nacional para o ano de 2021.



**Gráfico 3:** Queima de Gás Natural em Relação à Produção Nacional de Gás Natural (Junho 2021).

Fonte: Adaptação da ANP (2021).

É possível observar, até o momento, um expressivo aumento na queima de gás em relação à maio, passando de 2,2% para 2,3% em junho do presente ano.

## O Oferta Total de Gás Natural

A oferta total de gás natural é o resultado da oferta de gás nacional e da oferta de gás importado. A oferta de gás nacional considera a produção terra/mar obtida pelo país, sendo abatidos os valores referentes ao consumo nas atividades de exploração e produção, queima e perda, reinjeção e absorção em Unidades de Processamento. Já a oferta de gás natural importado considera a importação do Gás Natural proveniente da Bolívia e Argentina e o volume do gás natural liquefeito (GNL) regaseificado oriundo de terminais privados de estocagem e regaseificação (autoimportadores) (MME, 2021).

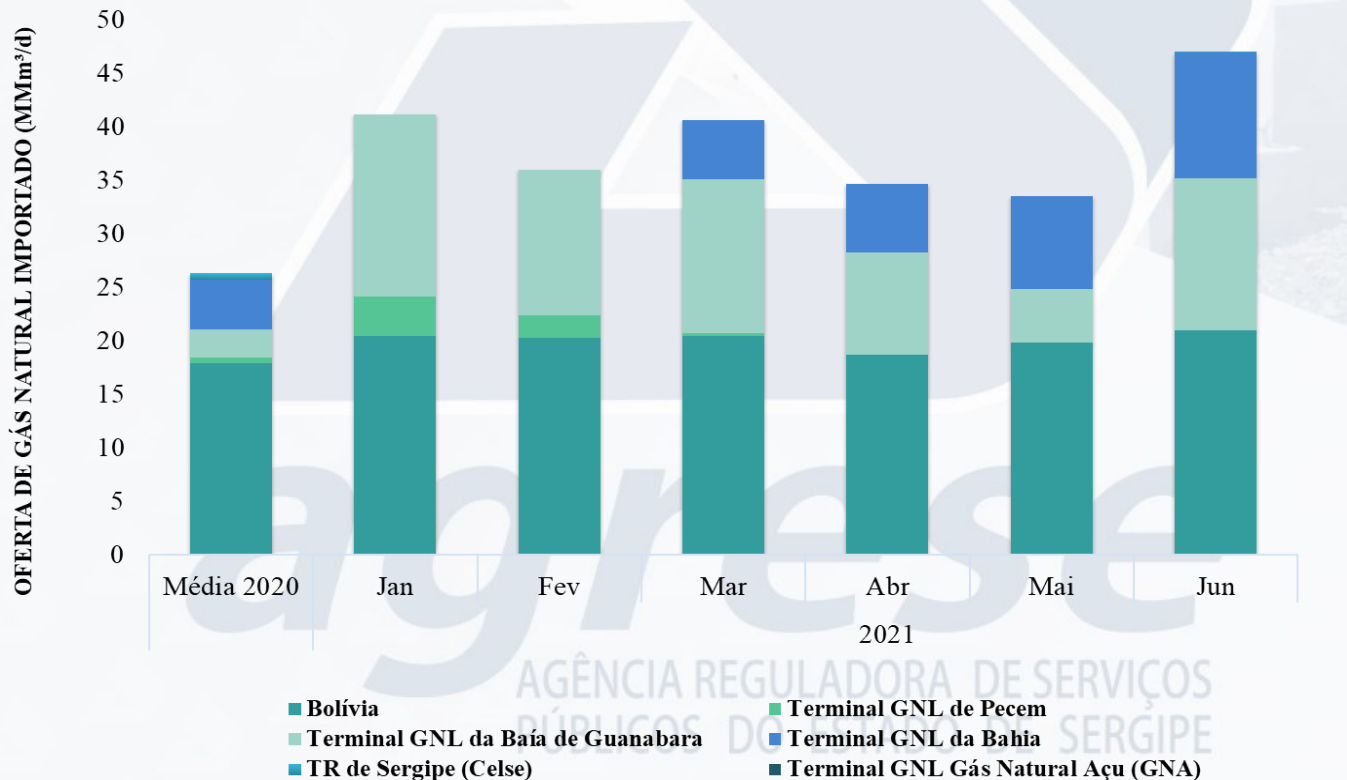
Em junho, a oferta nacional foi de 55,0 MMm<sup>3</sup>/d, o que representa um aumento de 2,4% com relação à maio (53,7 MMm<sup>3</sup>/d). Já a oferta importada aumentou 40,3%, passando de 33,5 MMm<sup>3</sup>/dia (maio/2021) para 47,0 MMm<sup>3</sup>/d em junho/21 (Gráfico 4). Com relação ao volume de gás adquirido da Bolívia, houve um aumento de 5,6%, enquanto que o volume de GNL regaseificado proveniente dos terminais apresentou um aumento de 90,5%, conforme observado no Gráfico 5.



## GÁS NATURAL NACIONAL

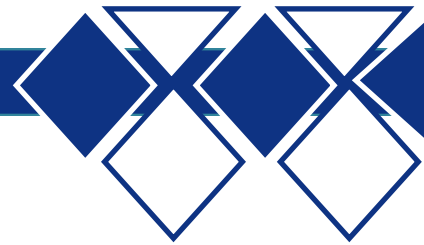
**Gráfico 4:** Oferta nacional

Fonte: Adaptação da ANP (2021).

**Gráfico 5:** Oferta de gás importado

Fonte: Adaptação da ANP (2021).

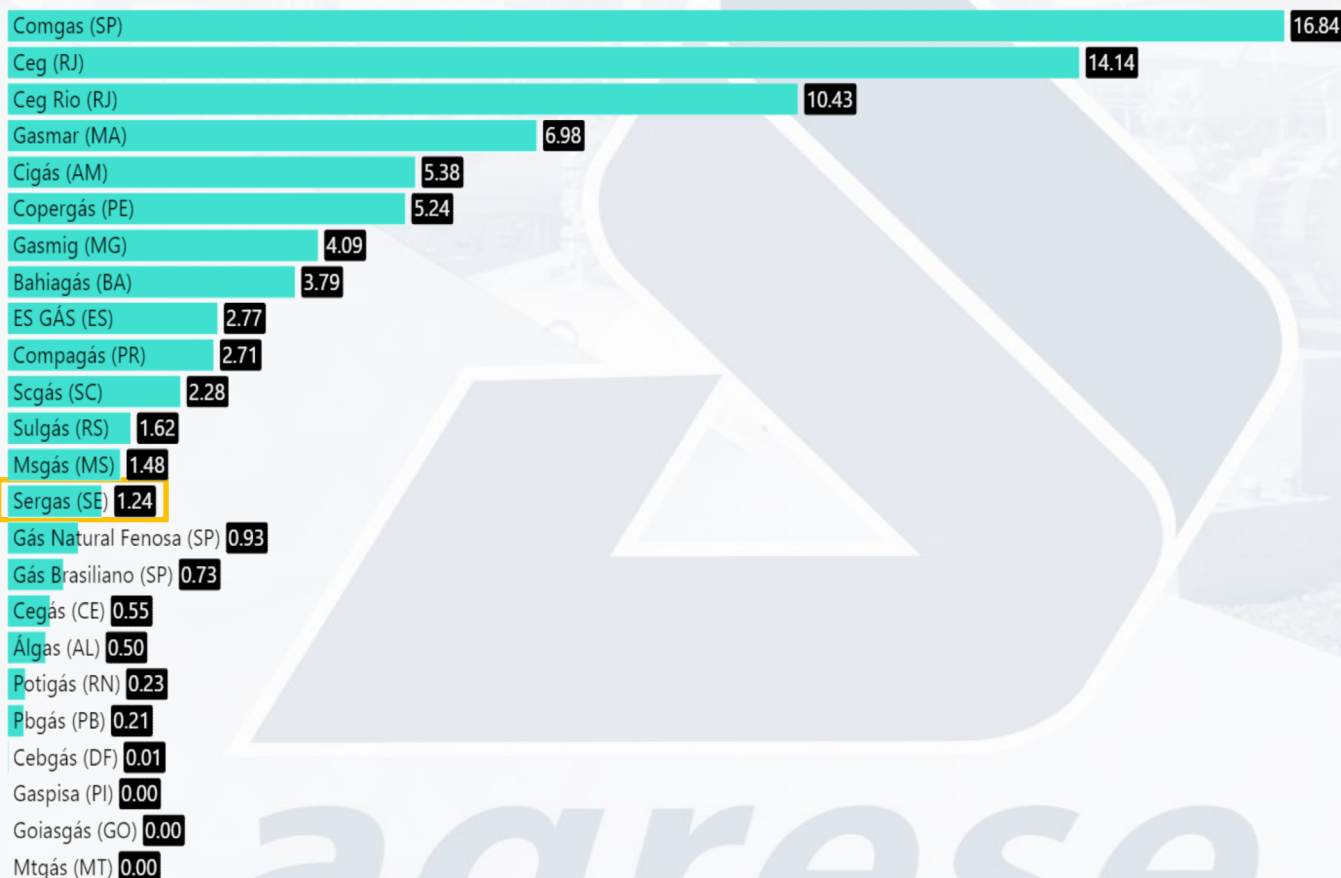
## DEMANDA DE GÁS NATURAL



A demanda total de gás natural apresentada neste boletim é obtida por meio do somatório de: (I) demanda das distribuidoras locais de gás canalizado; (II) consumo das refinarias e Fábrica de Fertilizantes - Fafens; e (III) consumo de usinas termelétricas informadas por outros agentes (MME, 2021).

### Demanda de Gás Natural - com Segmento Termoelétrico

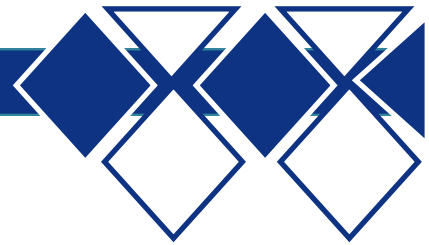
#### DEMANDA DE GÁS NATURAL POR DISTRIBUIDORA (MMm<sup>3</sup>/dia) - JUN



**Gráfico 6:** Demanda de Gás Natural por Distribuidora com o segmento termoelétrico

Fonte: Adaptações da Abegas (2021).

**agrese**  
AGÊNCIA REGULADORA DE SERVIÇOS  
PÚBLICOS DO ESTADO DE SERGIPE

**DEMANDA DE GÁS NATURAL**


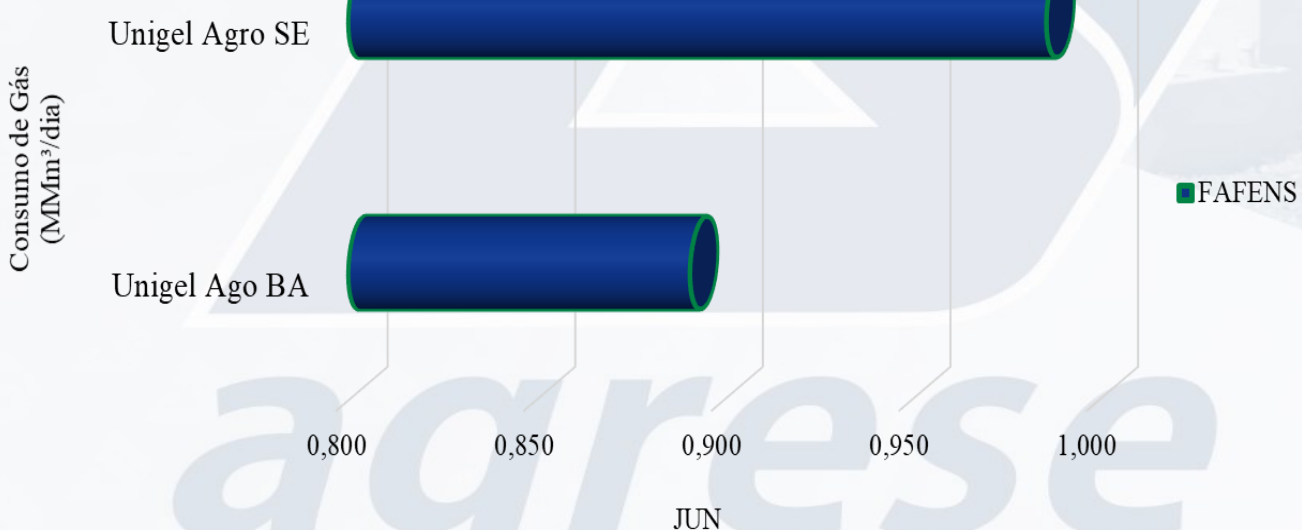
## C onsumo de Gás Natural - FAFENS

Na Tabela 1 e Gráfico 7 é possível observar o consumo de gás natural por Fábrica de Fertilizantes

**Tabela 1:** Consumo de gás natural por Fábrica de Fertilizantes

CONSUMO DE GÁS NATURAL (MMm <sup>3</sup> /d)	Média 2020	Jan/2021	Fev/2021	Mar/2021	Abr/2021	Mai/2021	Jun/2021
FAFEN-BA	0,003	0,153	0,079	0,041	0,048	0,129	0,891
FAFEN-SE	0,000	0,024	0,632	0,811	1,159	1,138	0,986
<b>TOTAL</b>	<b>0,003</b>	<b>0,178</b>	<b>0,710</b>	<b>0,852</b>	<b>1,206</b>	<b>1,266</b>	<b>1,878</b>

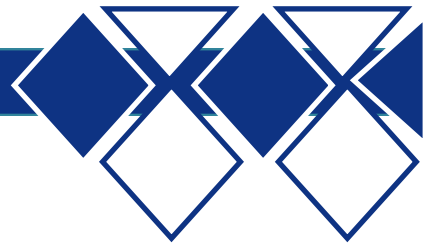
Fonte: Adaptações da ANP (2021)



**Gráfico 7:** Consumo de gás natural por Fábrica de Fertilizantes

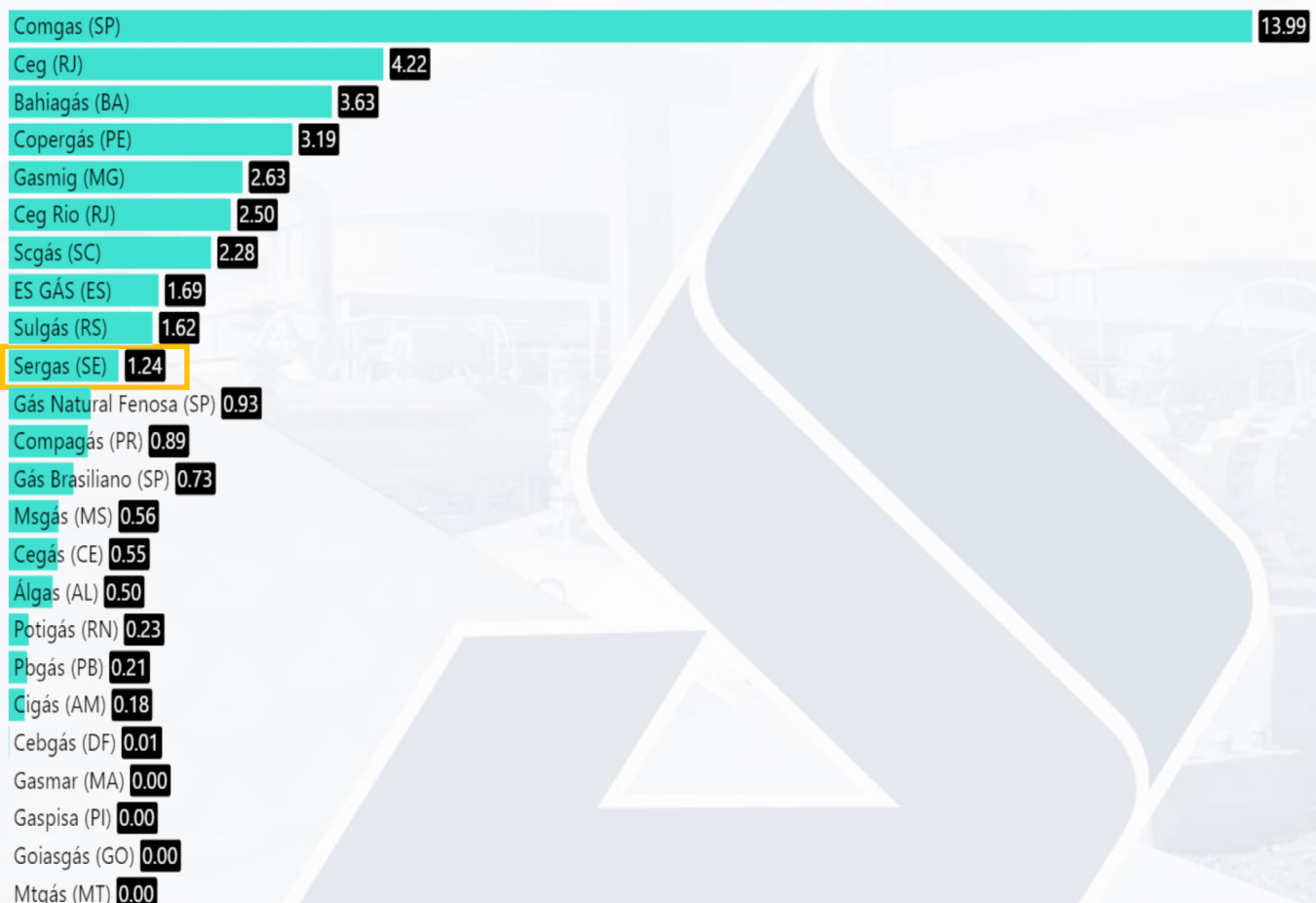
Fonte: Adaptações da Transportadora de gás natural (2021).

A FAFEN-SE teve uma representatividade de 52,5%, em relação ao consumo total.


**DEMANDA DE GÁS NATURAL**


# Demanda de Gás Natural - Sem Segmento Termoelétrico

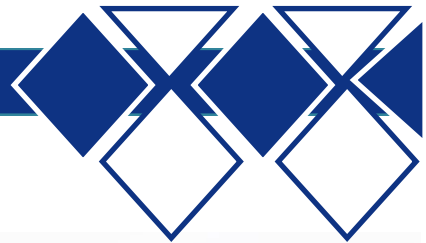
## DEMANDA DE GÁS NATURAL POR DISTRIBUIDORA (MMm<sup>3</sup>/dia) - JUN



**Gráfico 8:** Demanda de Gás Natural por Distribuidora sem segmento termoelétrico.

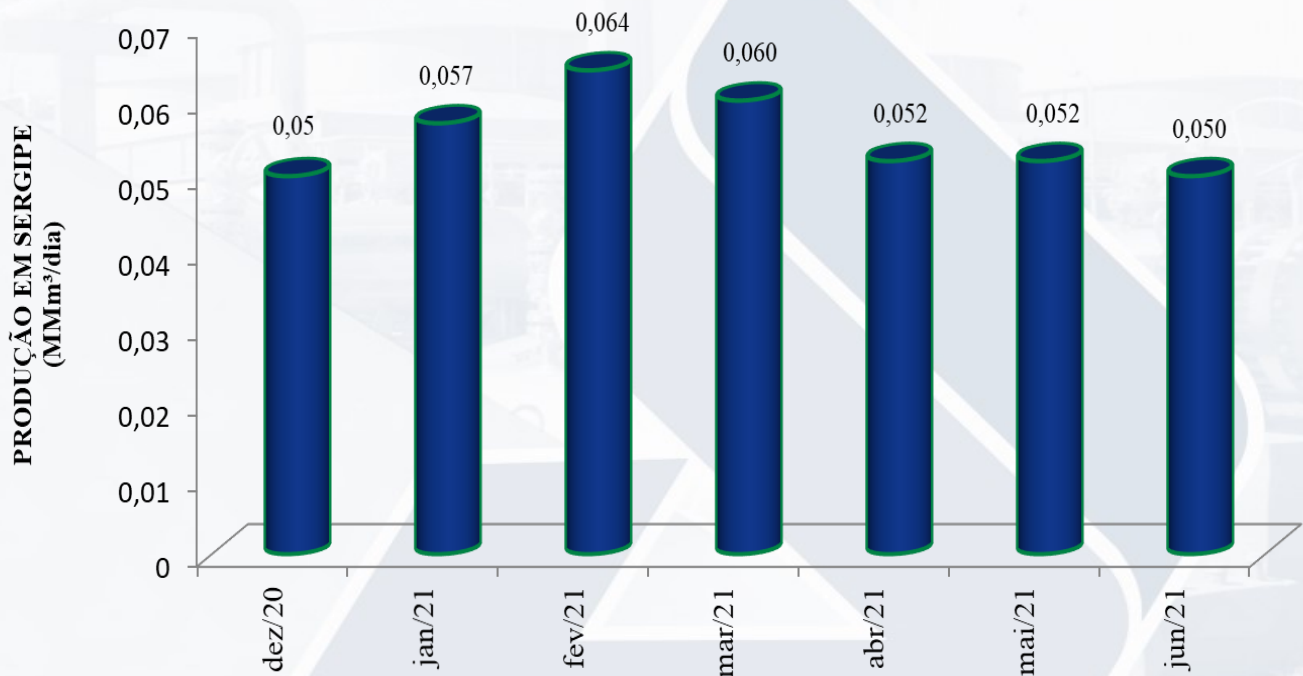
Fonte: Adaptações da Abegás (2021).

**agrese**  
AGÊNCIA REGULADORA DE SERVIÇOS  
PÚBLICOS DO ESTADO DE SERGIPE



## Produção em Sergipe

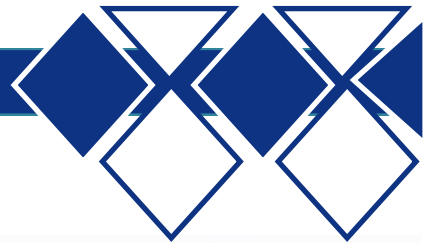
Em junho, a produção de gás natural foi de 0,050 MMm<sup>3</sup>/dia em sua totalidade. Com relação ao mês de maio, é possível observar que houve uma redução de 3,8% em sua produção.



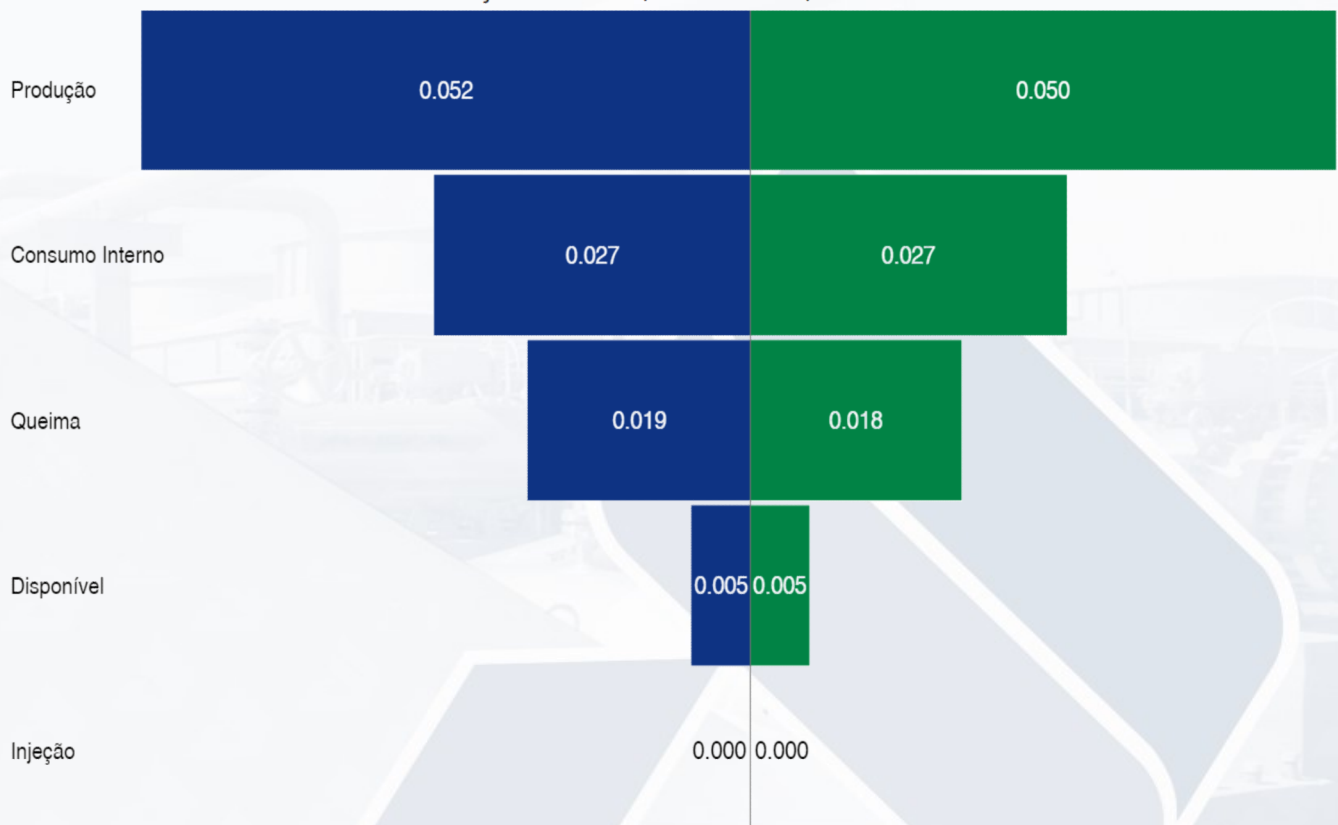
**Gráfico 09:** Produção de gás natural em Sergipe.  
Fonte: Adaptações da ANP (2021).

O aumento acentuado no volume de produção em 2021 leva ao entendimento de provável retorno das atividades nos campos de produção em Sergipe, embora essa informação tenha sido excluída dos boletins da ANP em janeiro de 2021.

AGÊNCIA REGULADORA DE SERVIÇOS  
PÚBLICOS DO ESTADO DE SERGIPE



# Movimentação de Gás

Movimentação de Gás ( MMm<sup>3</sup>/dia) Maio/Junho 2021**Gráfico 10:** Movimentação de gás natural em Sergipe.

Fonte: Adaptações da ANP/SDP/Sigep (2021).

Em junho, a produção de gás natural em Sergipe foi de 0,050 MMm<sup>3</sup>/d, havendo um aumento de 3,8% com relação à maio. A queima reduziu 5,3% passando de 0,019 MMm<sup>3</sup>/d (maio/2021) para 0,018 MMm<sup>3</sup>/d (junho/2021). Com relação à injeção, gás disponível e consumo interno, estes permaneceram estáveis.

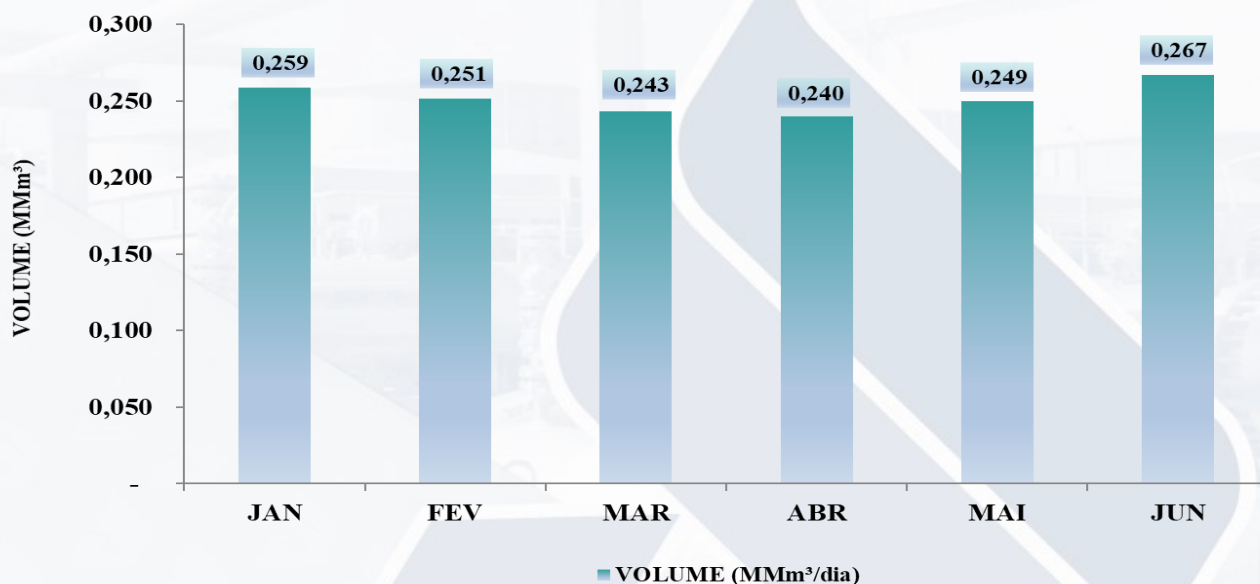
AGÊNCIA REGULADORA DE SERVIÇOS  
PÚBLICOS DO ESTADO DE SERGIPE



# C onsumo de gás natural - SERGAS

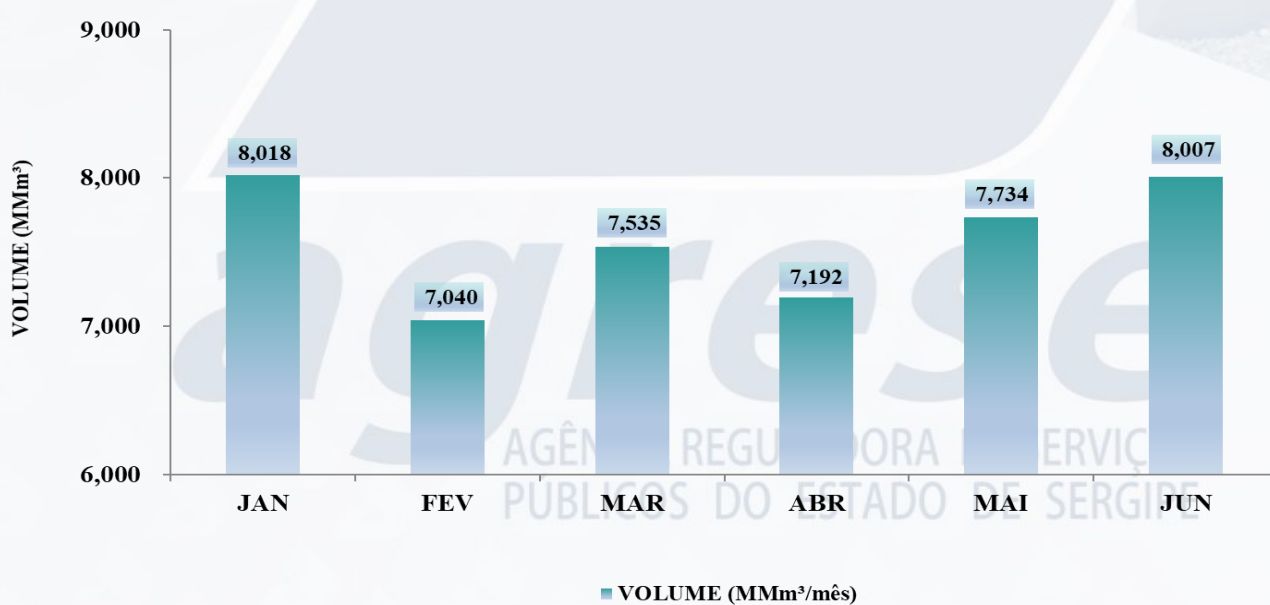
Em junho de 2021, foi consumido 0,267 MMm<sup>3</sup>/dia de gás no mercado cativo em Sergipe. Em comparação com o mês anterior, em que o consumo foi de 0,249 MMm<sup>3</sup>/dia, houve um aumento de 7,2%.

As evoluções das médias diárias e mensais de consumo de gás natural pela SERGAS estão demonstradas nos Gráficos 10 e 11, respectivamente.



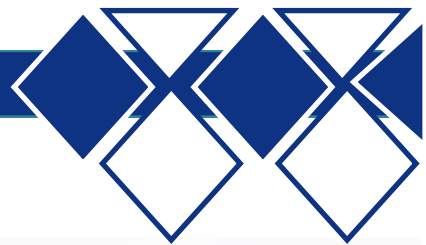
**Gráfico 11:** Acompanhamento de Consumo Médio Diário de Gás Natural da SERGAS.

Fonte: Adaptações da SERGAS (2021).



**Gráfico 12:** Acompanhamento de Consumo Mensal de Gás Natural da SERGAS.

Fonte: Adaptações da SERGAS (2021).

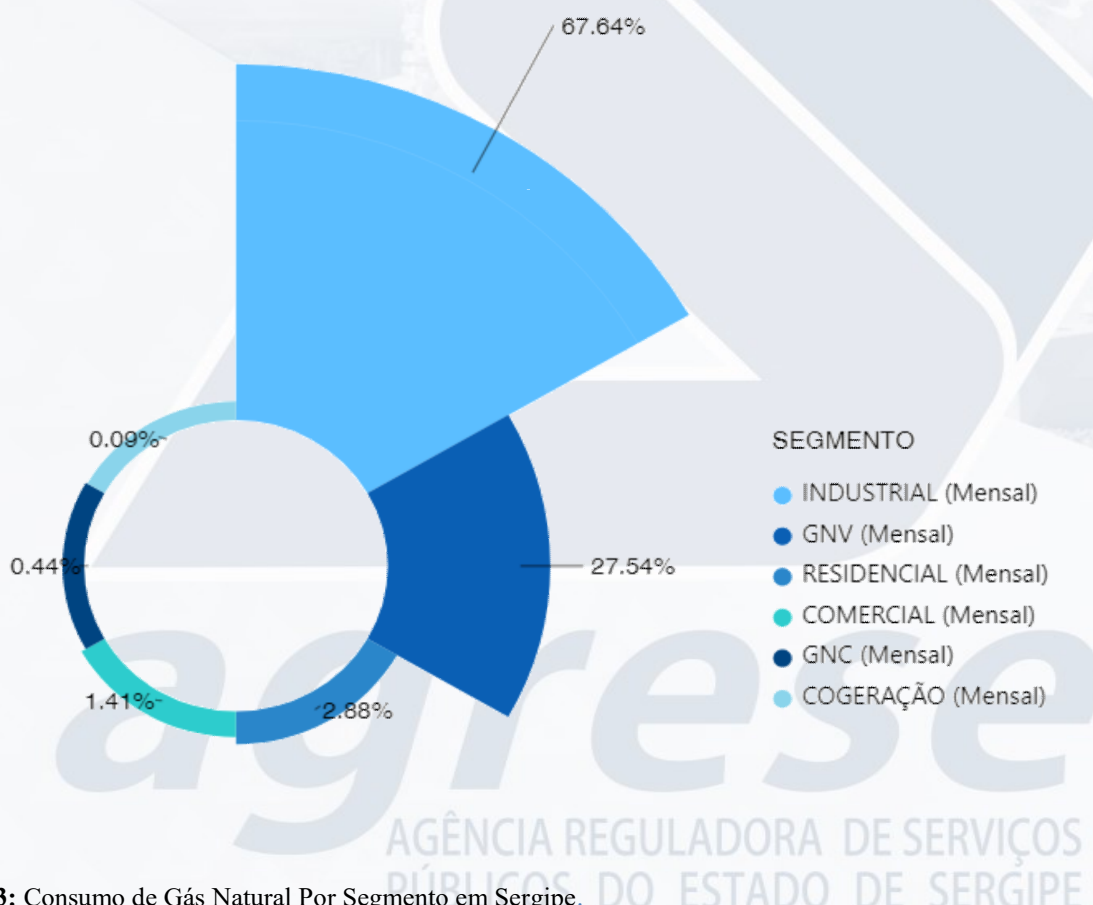


## C onsumo por segmento - SERGAS

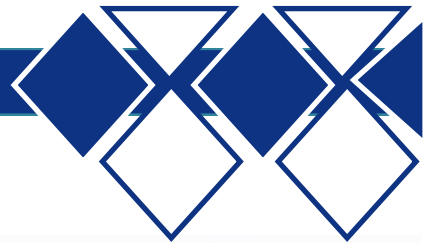
**Tabela 2:** Consumo de gás natural por segmento (SERGAS).

SEGMENTO	JUN (m <sup>3</sup> )	%
<b>INDUSTRIAL</b>	5.416.173,59	67,64%
<b>GNV</b>	2.205.024,00	27,54%
<b>COGERAÇÃO</b>	7.289,60	0,09%
<b>RESIDENCIAL</b>	230.709,50	2,88%
<b>COMERCIAL</b>	113.210,79	1,41%
<b>GNC</b>	34.941,00	0,44%

Fonte: Adaptações da SERGAS (2021).



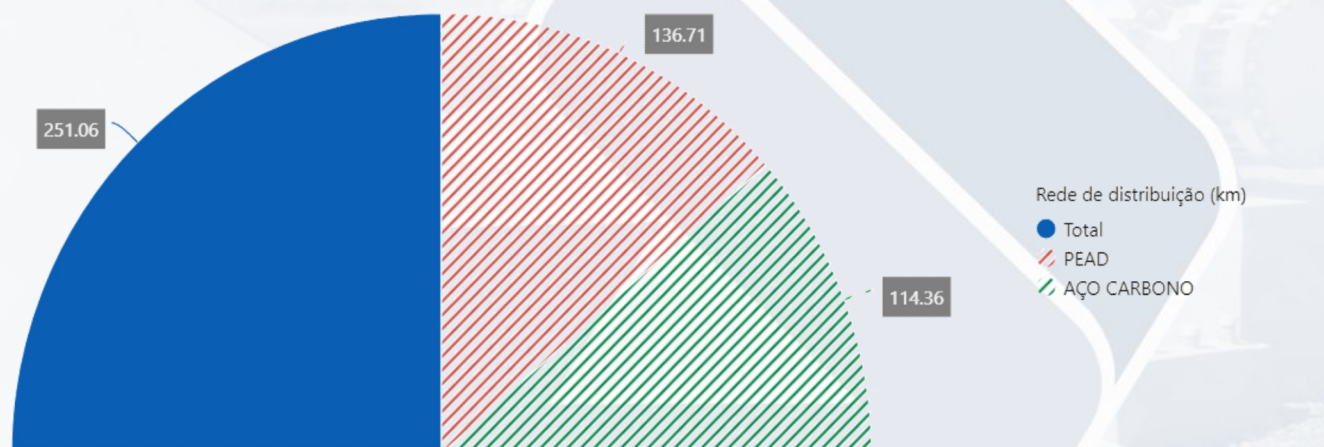
**Gráfico 13:** Consumo de Gás Natural Por Segmento em Sergipe.  
Fonte: Adaptações da SERGAS (2021).



## E xtensão de Rede - SERGAS

O Gás Natural é distribuído por meio de tubulações que servem como meio de transporte eficiente e seguro com reflexos positivos na mobilidade urbana, uma vez que a distribuição por meio de tubulações em forma de rede reduz o tráfego de caminhões de combustível em rodovias, ruas e avenidas. Além disso, elimina espaços de armazenagem e reduz os riscos com abastecimento contínuo, mantendo suas características físico-químicas sempre constantes, o que garante uma maior produtividade.

Os valores de extensão de rede da concessionária de gás do estado de Sergipe estão apresentados no Gráfico 14.



**Gráfico 14:** Rede de distribuição em Sergipe.

Fonte: Adaptações SERGAS (2021)

A extensão da rede de distribuição da SERGAS registrada até o mês de junho/2021 foi de 251,061 Km, compondo em sua estrutura 54,45% de tubulação PEAD (polietileno de alta densidade) e 45,55% de tubulação de aço carbono.

AGÊNCIA REGULADORA DE SERVIÇOS  
PÚBLICOS DO ESTADO DE SERGIPE

 CONCLUSÃO

## C onclusão

A partir da análise do cenário do mercado de gás natural e das informações contidas neste boletim, foi possível observar que no mês de junho houve redução na oferta importada e consumo de gás das FAFENS. Já na produção, oferta nacional e demanda nacional e queima houve um relativo aumento.

Quanto ao cenário sergipano, vale salientar que houve redução na produção e queima, mas apresentou estabilidade nos valores do consumo interno, gás disponível e injeção. Ademais, houve um aumento no consumo do mercado cativo de gás natural.



**agrese**  
AGÊNCIA REGULADORA DE SERVIÇOS  
PÚBLICOS DO ESTADO DE SERGIPE

