



BOLETIM DE PRODUÇÃO E CONSUMO DE GÁS NATURAL NACIONAL E ESTADUAL

MARÇO 2021




DESTAQUES DO MÊS


S umário

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



agrese
AGÊNCIA REGULADORA DE SERVIÇOS
PÚBLICOS DO ESTADO DE SERGIPE



DESTAQUES DO MÊS

NACIONAL

- **Produção Nacional:** redução de 3,8% passando de 131,1 MMm³/dia para 126,1.
- **Oferta importada:** aumento de 13% passando de 35,9 MMm³/dia para 40,6.
- **Preços de gás natural:** preços do contrato Novo Mercado de Gás 16% mais baixos do que o preço no contrato gás importado.
- **Demanda:** aumento de 1,1% passando de 81,6 MMm³/dia para 82,5.
- **Geração Elétrica:** aumento significativo de 2,8% no consumo de gás para geração elétrica, que passou de 31,4 MMm³/dia para 32,3.

REGIONAL

- **Produção em Sergipe:** a produção de gás natural em Sergipe foi de 0,060MMm³/dia havendo uma redução de 6,25% se comparado com o mês anterior que foi de 0,064 MMm³/dia.
- **Consumo em Sergipe:** houve um aumento de 17,69% no consumo de Sergipe comparado com o mês anterior (fevereiro/21), passando de 0,899 MMm³/dia para 1,058 MMm³/dia (março/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.

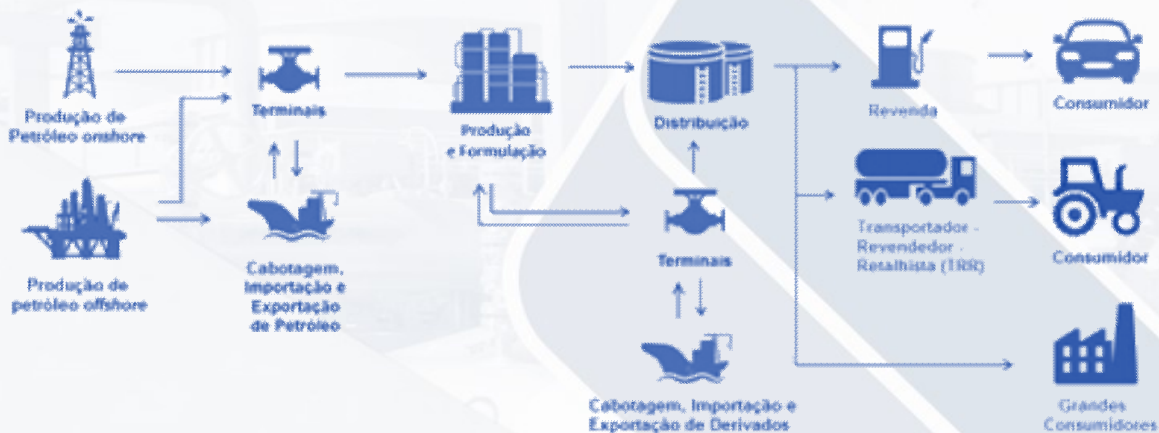


Figura 1: Cadeia de produção exploração de petróleo e gás natural.

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

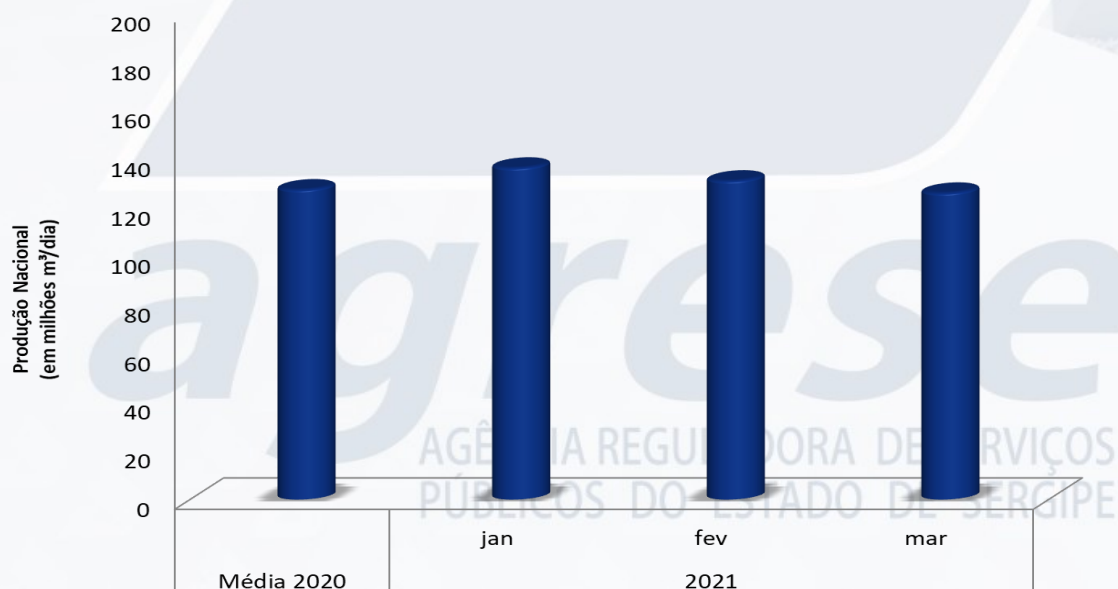


Gráfico 1: Produção nacional de gás natural no ano de 2021.
Fonte: Adaptado do MME (2021)

GÁS NATURAL NACIONAL

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

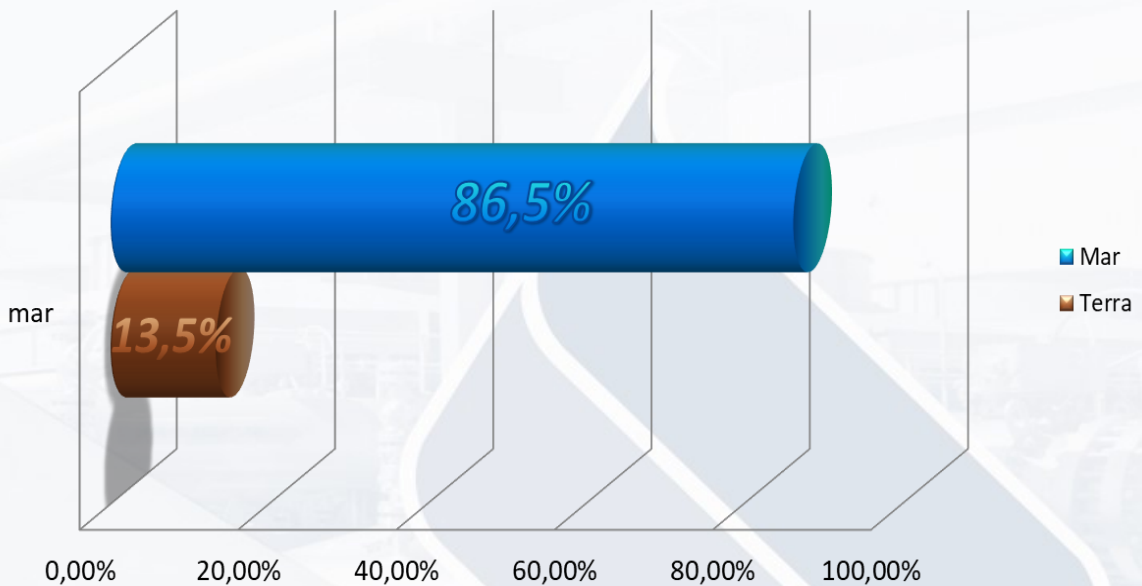


Gráfico 2: Produção em Terra e Mar de Gás Natural: Mensal: Janeiro de 2021.

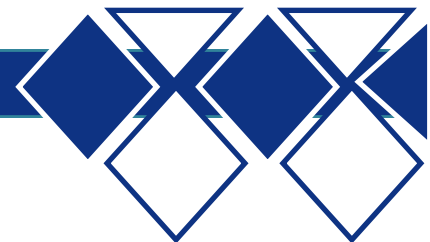
Fonte: Adaptação do MME (2021).

Em março, a produção nacional de gás natural foi de 126,09 MMm³/dia, com maior participação da produção marítima (86,5%) e a produção terrestre (13,5%).

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.



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

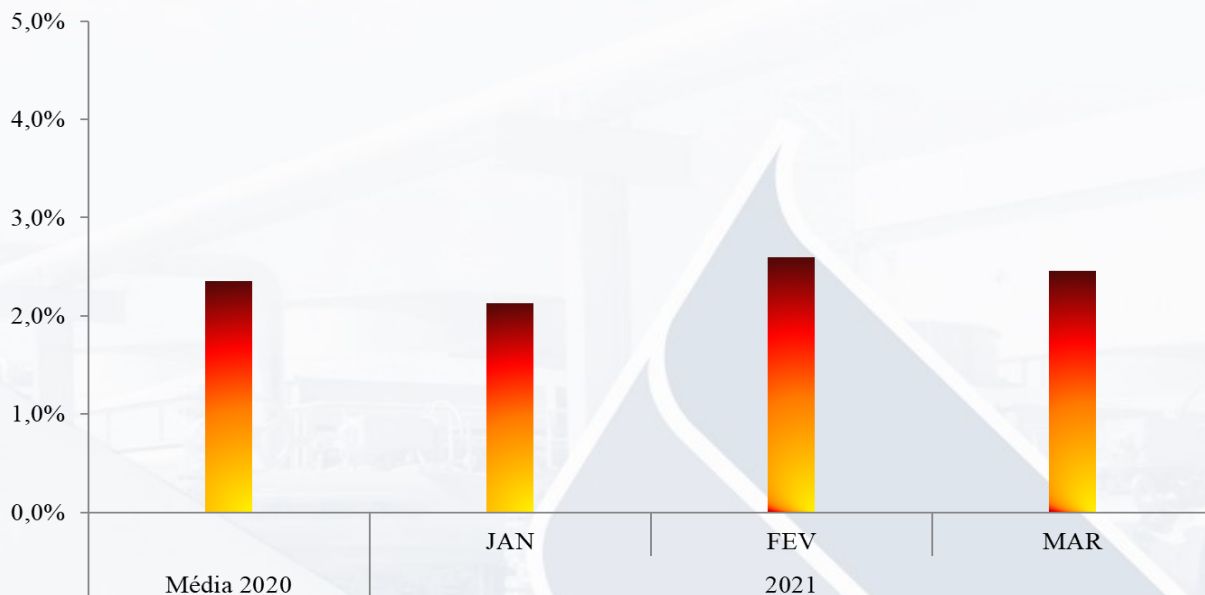


Gráfico 3: Queima de Gás Natural em Relação à Produção Nacional de Gás Natural (Janeiro 2021).

Fonte: Adaptação da ANP (2021).

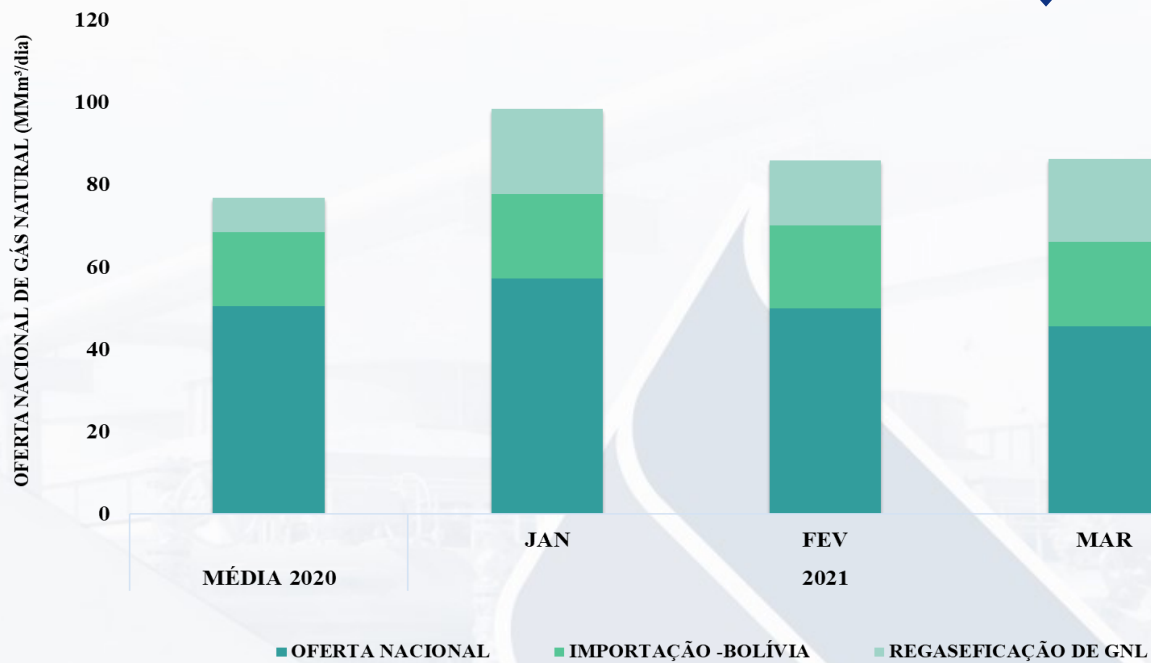
É possível observar, até o momento, uma redução na queima de gás em relação à fevereiro, passando de 2,7% para 2,5% em março do presente ano.

O Oferta Total de Gás Natural

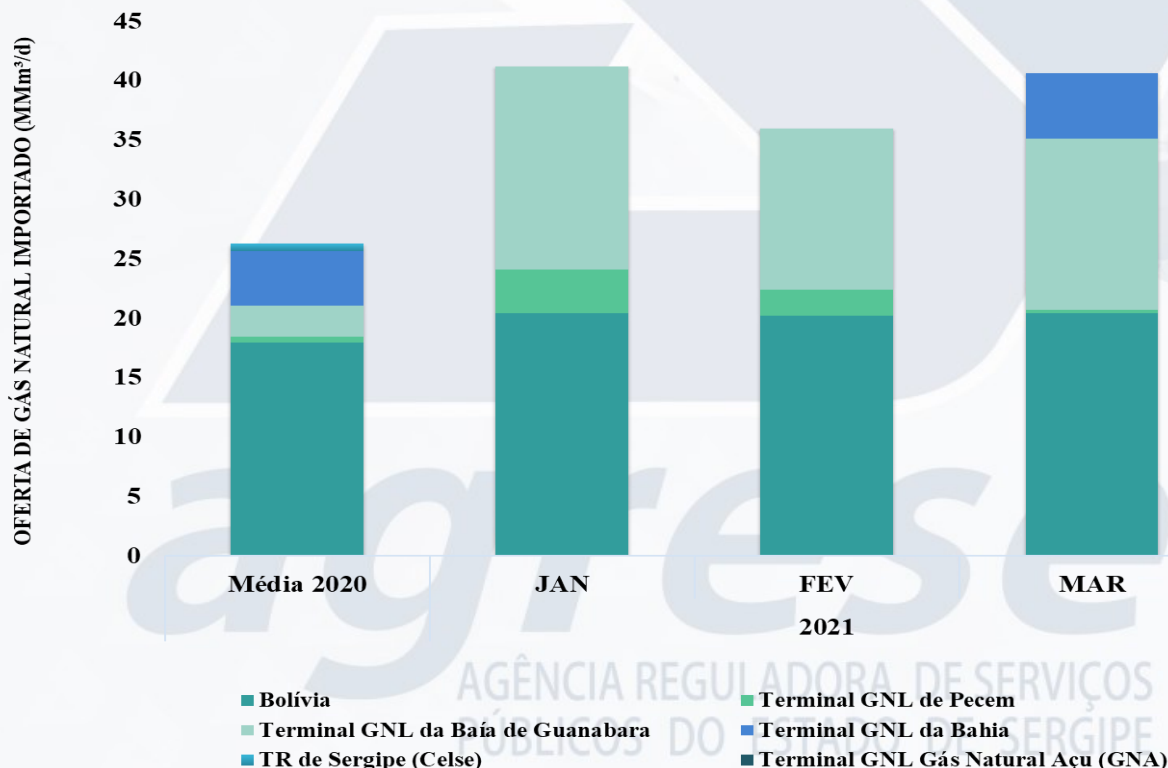
A oferta total de gás natural é o resultado da oferta de gás nacional e da oferta de gás importado. A oferta de gás nacional considera a produção terra/mar obtida pelo país, sendo abatidos os valores referentes ao consumo nas atividades de exploração e produção, queima e perda, reinjeção e absorção em 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 março, a oferta nacional foi de 45,6 MMm³/d, o que representa uma redução de 8,6% com relação à fevereiro (49,9 MMm³/d). Já a oferta importada aumentou 13,1%, passando de 35,9 MMm³/dia (fevereiro/2021) para 40,6 MMm³/d em março/21 (Gráfico 4). Com relação ao volume de gás adquirido da Bolívia, houve um aumento de 1%, enquanto que o volume de GNL regaseificado proveniente dos terminais apresentou um aumento de 28,3%, conforme observado no Gráfico 5.

GÁS NATURAL NACIONAL

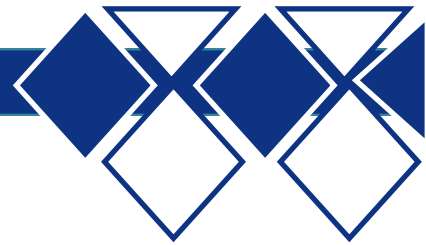
**Gráfico 4: Oferta nacional**

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).

D emanda de Gás Natural - com Segmento Termoelétrico

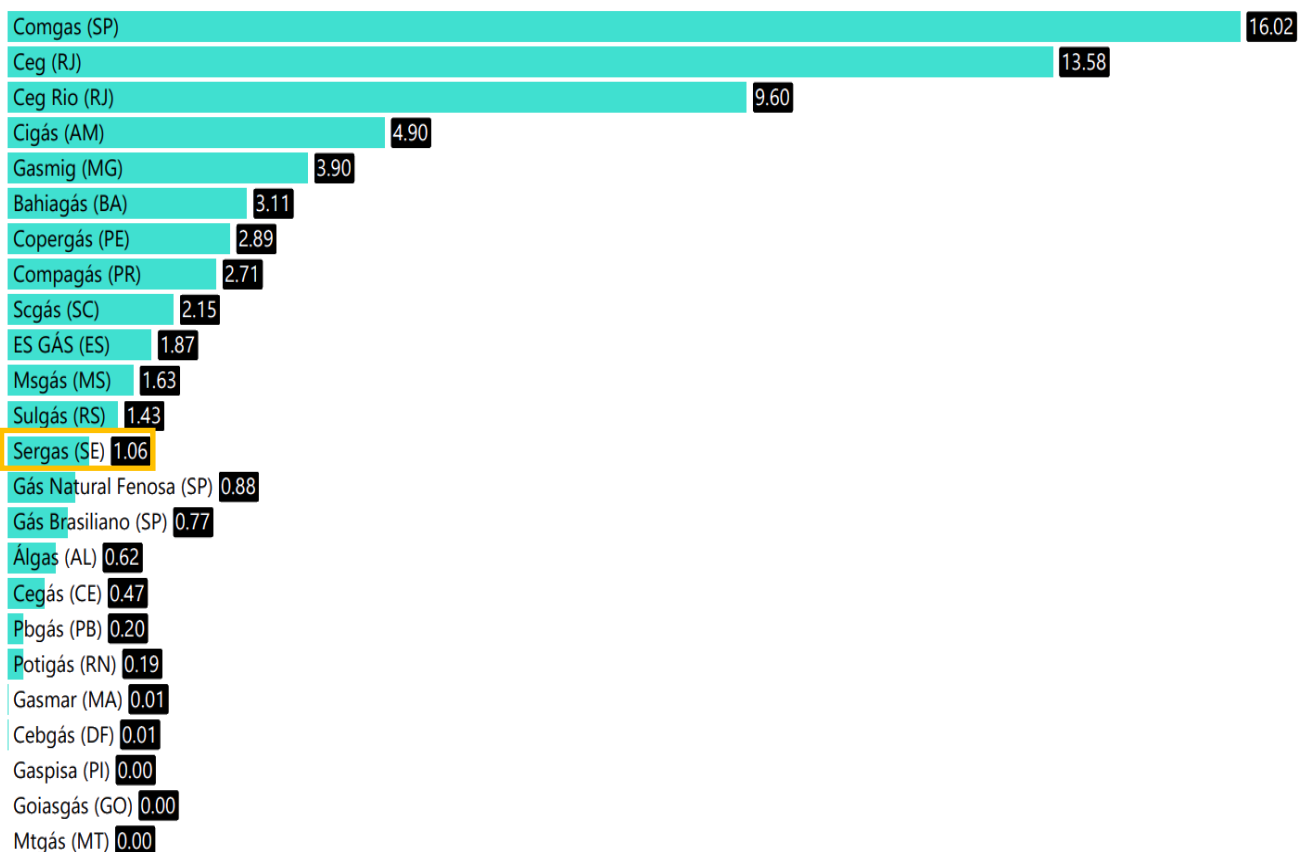
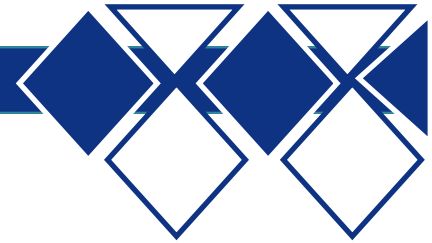
DEMANDA DE GÁS NATURAL POR DISTRIBUIDORA (MMm³/dia) - MAR

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

Fonte: Adaptações da Abegas (2021).

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 ³ /d)	Média 2020	Jan/2021	Fev/2021	Mar/2021
FAFEN-BA	0,003	0,153	0,079	0,041
FAFEN-SE	0,000	0,024	0,632	0,811
TOTAL	0,003	0,178	0,710	0,852

Fonte: Adaptações da ANP (2021)

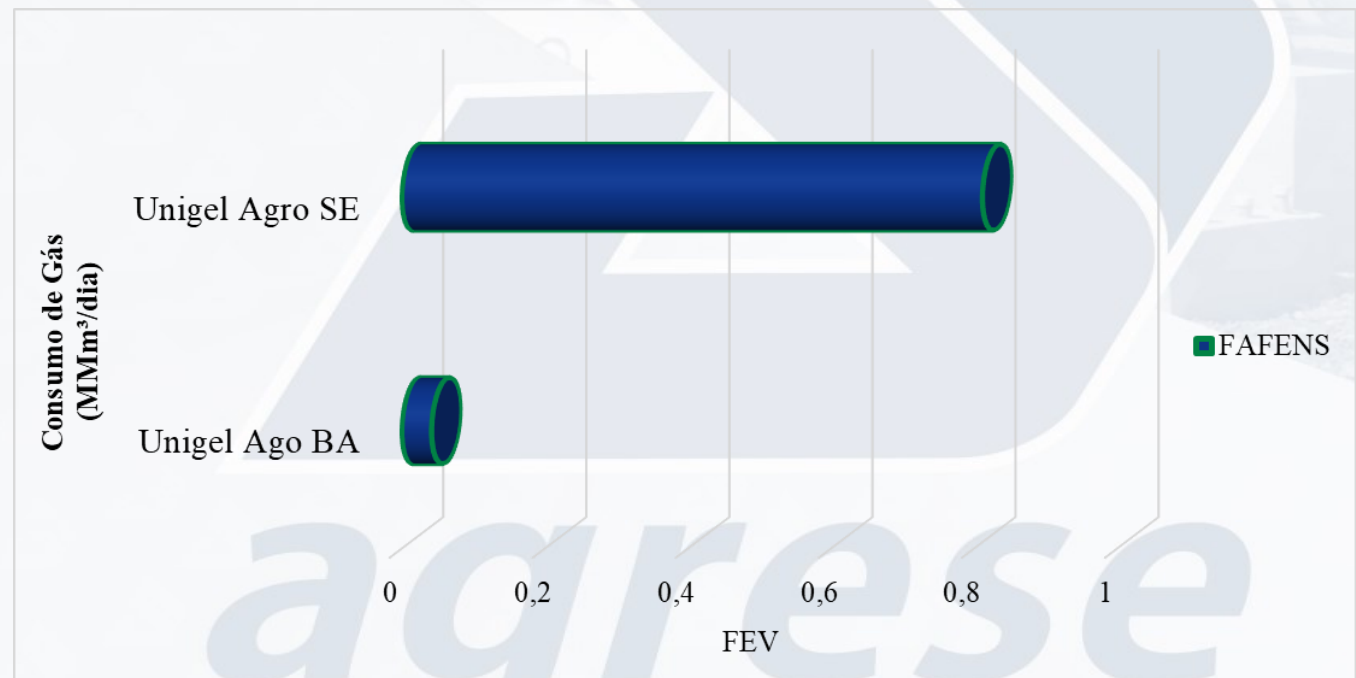
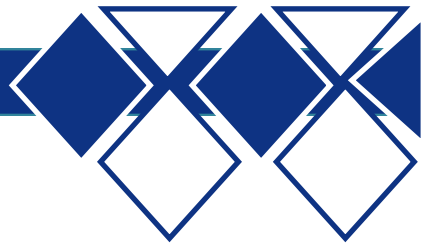


Gráfico 7: Consumo de gás natural por Fábrica de Fertilizantes

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

A FAFEN-SE teve uma representatividade de 95,2%, em relação ao consumo total.

DEMANDA DE GÁS NATURAL


Demanda de Gás Natural - Sem Segmento Termoelétrico

DEMANDA DE GÁS NATURAL POR DISTRIBUIDORA (MMm³/dia) - MAR

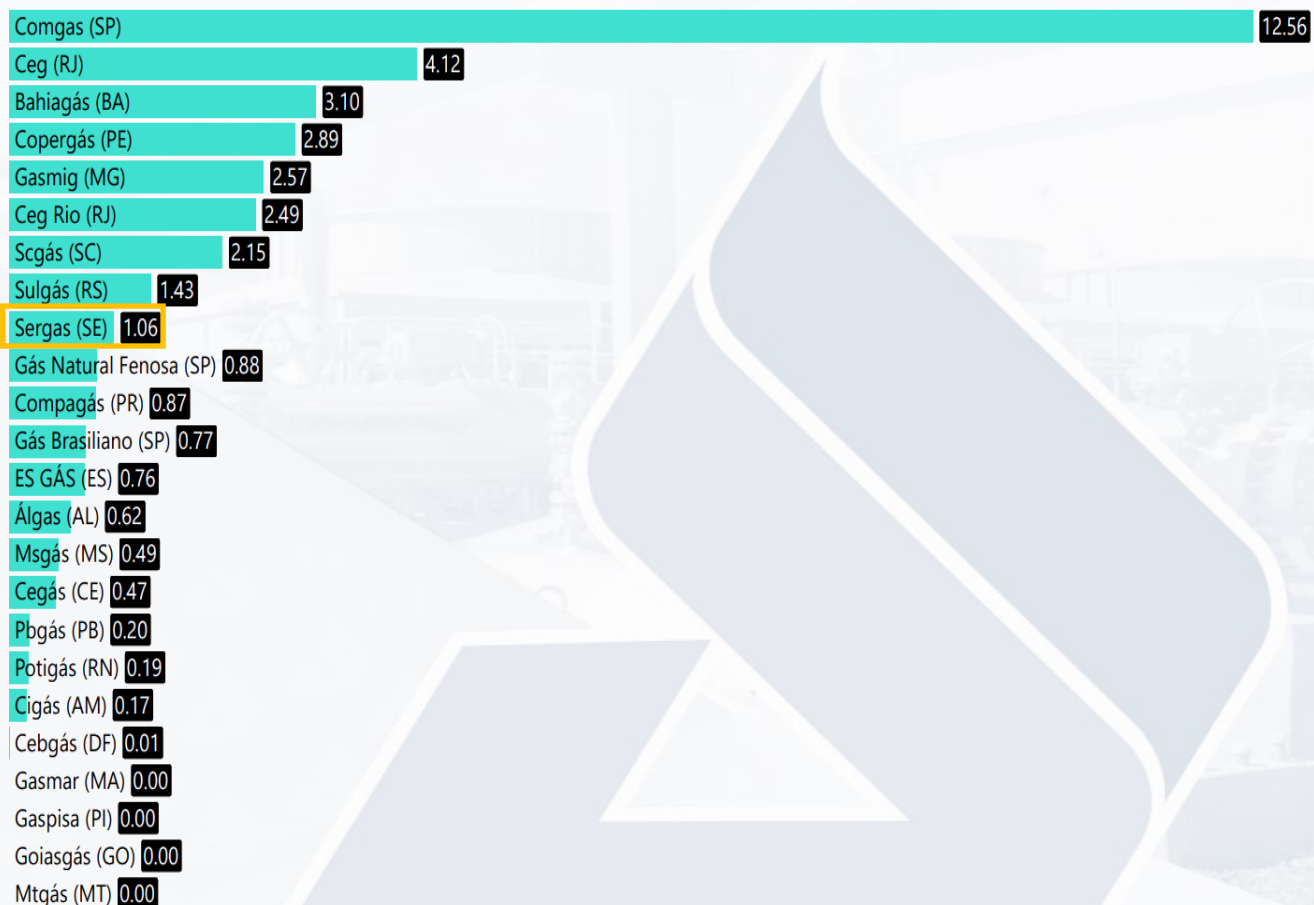
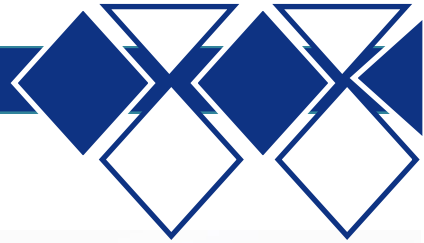


Gráfico 8: Demanda de Gás Natural por Distribuidora sem segmento termoelétrico

Fonte: Adaptações da Abegás (2021).

agrese
AGÊNCIA REGULADORA DE SERVIÇOS
PÚBLICOS DO ESTADO DE SERGIPE



Produção em Sergipe

Em março, a produção de gás natural foi de 0,060 MMm³/dia em sua totalidade. Com relação ao mês de fevereiro, é possível observar que houve uma variação negativa de 6,25% em sua produção.

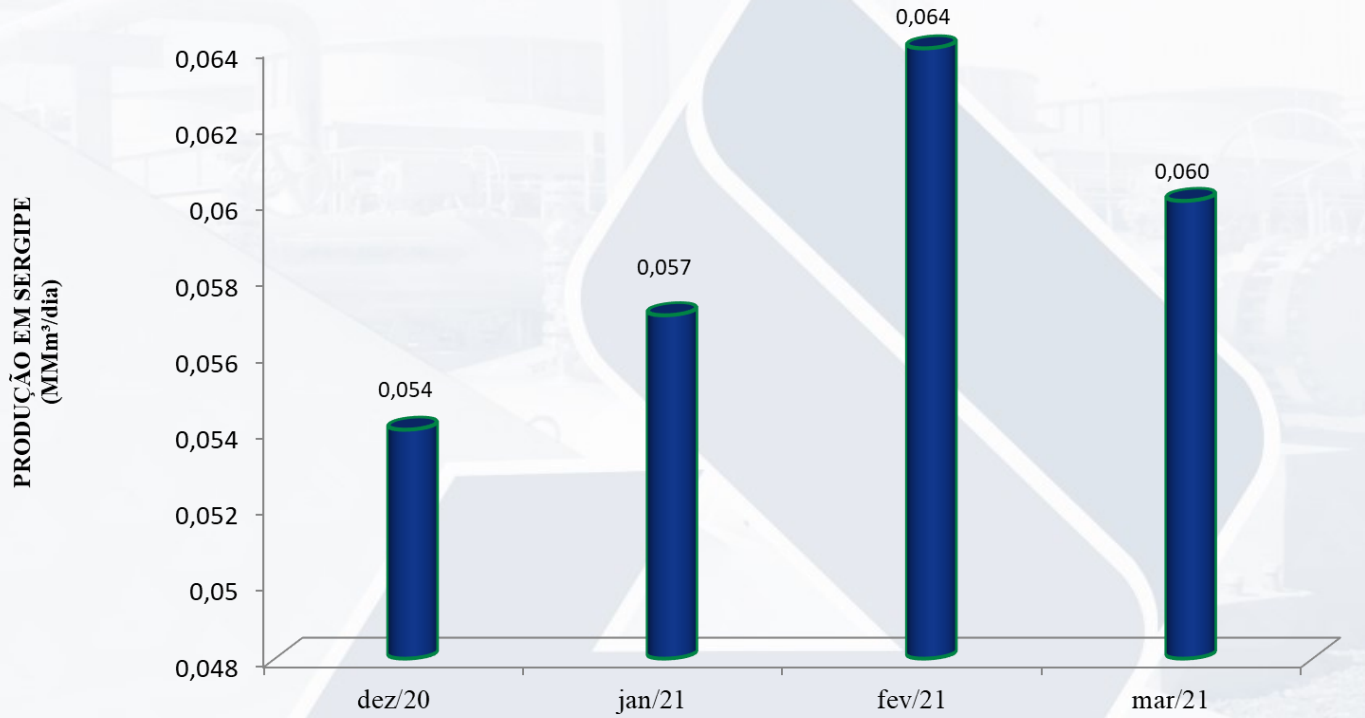
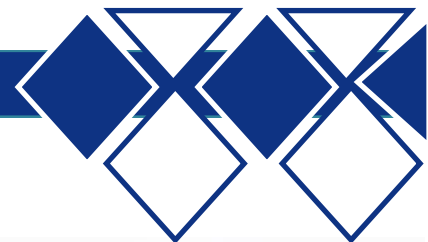


Gráfico 09: Produção de gás natural em Sergipe.

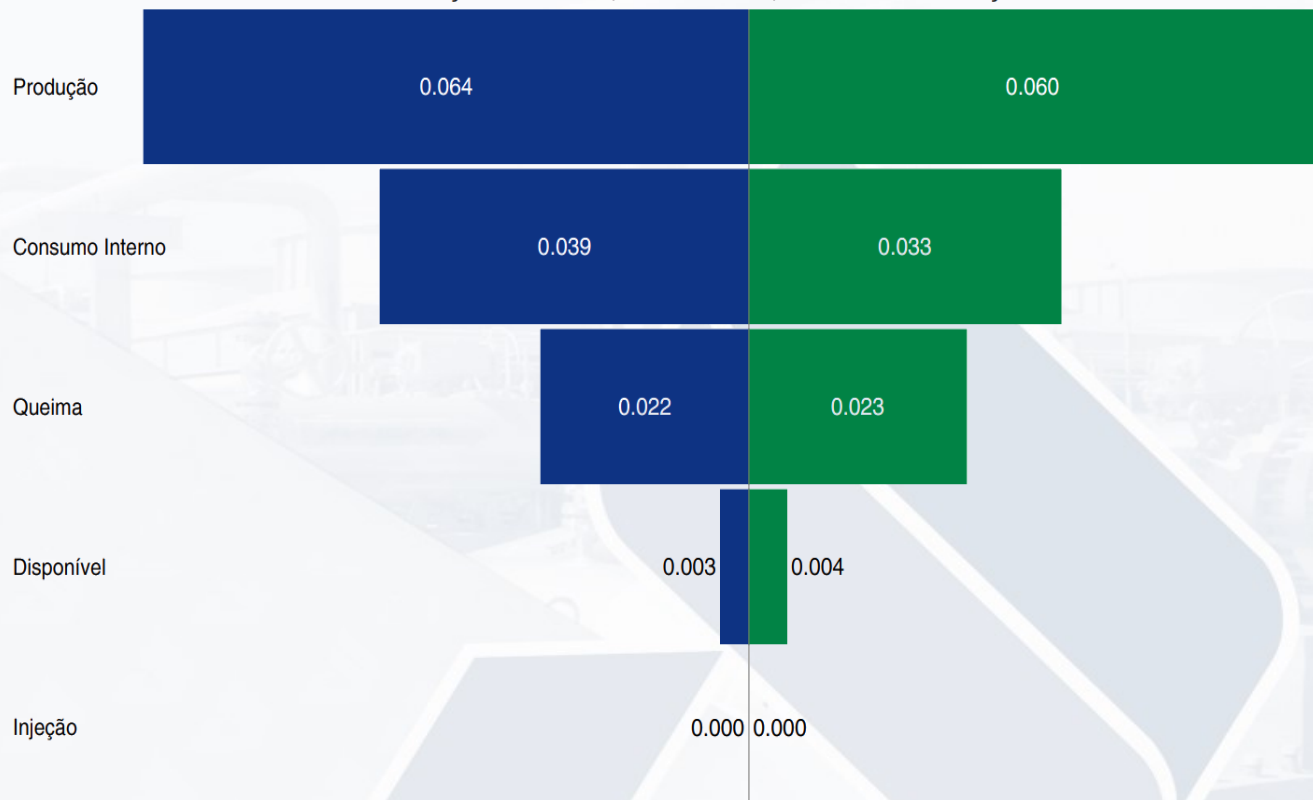
Fonte: Adaptações da ANP (2021).

O aumento acentuado no volume de produção 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

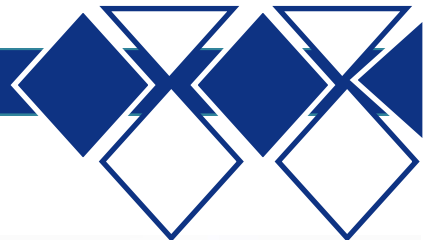


Movimentação de Gás

Movimentação de Gás (MMm³/dia) Fevereiro/Março 2021**Gráfico 10:** Movimentação de gás natural em Sergipe.

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

Em março, a produção de gás natural em Sergipe foi de 0,060 MMm³/dia, o que representou uma redução de 6,25% com relação à fevereiro. O consumo interno reduziu 15,38% passando de 0,039 MMm³/dia (fevereiro/2021) para 0,033 MMm³/dia (março/2021). Já o gás disponível foi de 0,004 MMm³/dia havendo uma variação positiva de 33,33% comparado com o mês de fevereiro/2021. A queima aumentou 4,55% comparado com o mês anterior. Com relação à injeção, este permaneceu estável.



C onsumo de gás natural - SERGAS

Em março de 2021, foi consumido 0,243MMm³/dia de gás no mercado cativo em Sergipe. Em comparação com o mês anterior, em que o consumo foi de 0,251 MMm³/dia, houve uma redução de 3,19%.

As evoluções das médias diárias e mensais de consumo de gás natural pela SERGAS estão demonstradas nos Gráficos 11 e 12, respectivamente.

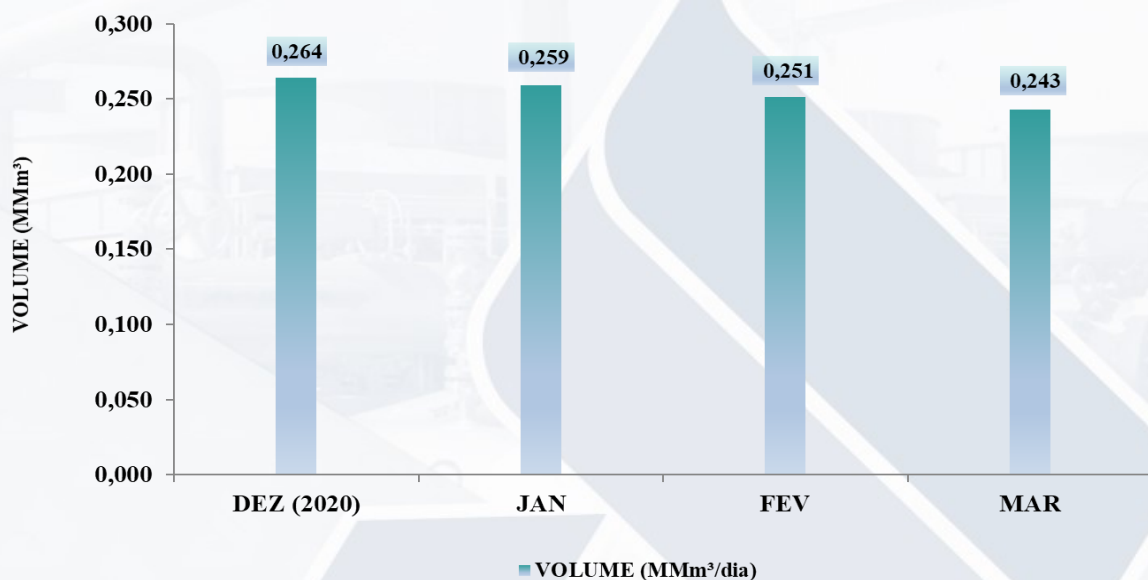


Gráfico 11: Acompanhamento de Consumo Médio Diário de Gás Natural da SERGAS.

Fonte: Adaptações da SERGAS (2020/2021).

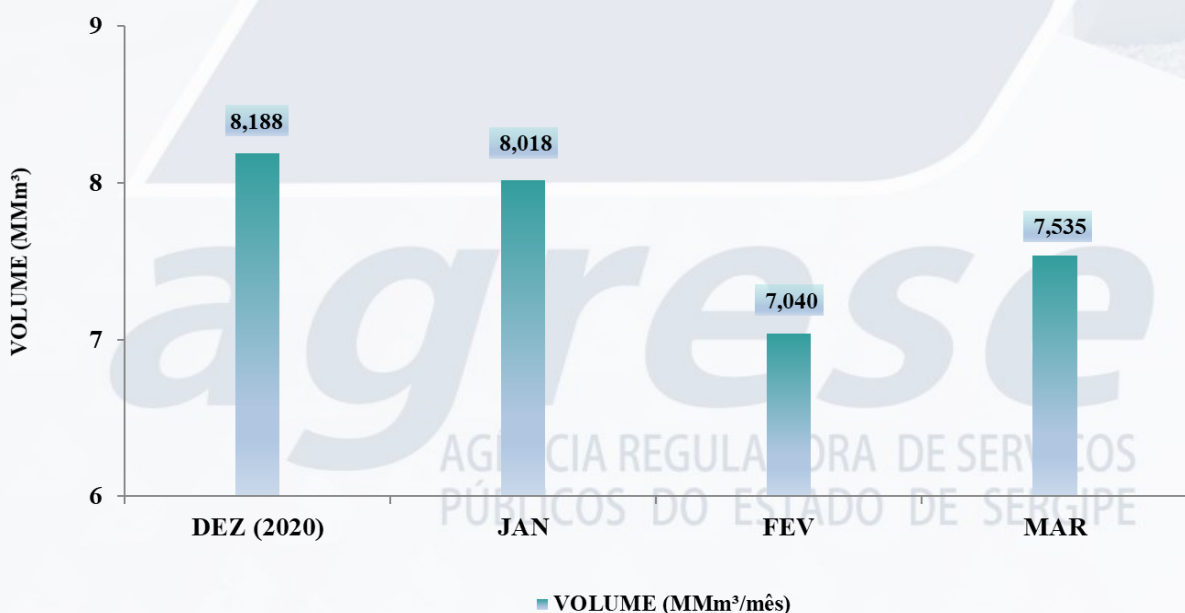
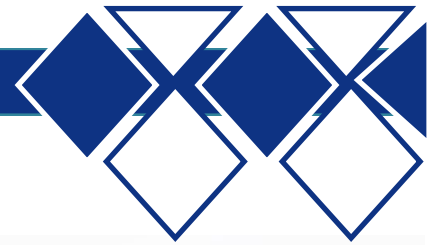


Gráfico 12: Acompanhamento de Consumo Mensal de Gás Natural da SERGAS.

Fonte: Adaptações da SERGAS (2020/2021).



Consumo por segmento - SERGAS

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

SEGMENTO	MAR (m ³)	%
INDUSTRIAL	5.061.552,50	67,17%
GNV	2.063.320,00	27,38%
COGERAÇÃO	9.457,80	0,13%
RESIDENCIAL	246.823,00	3,28%
COMERCIAL	121.663,70	1,61%
GNC	32.624,00	0,43%

Fonte: Adaptações da SERGAS (2021).

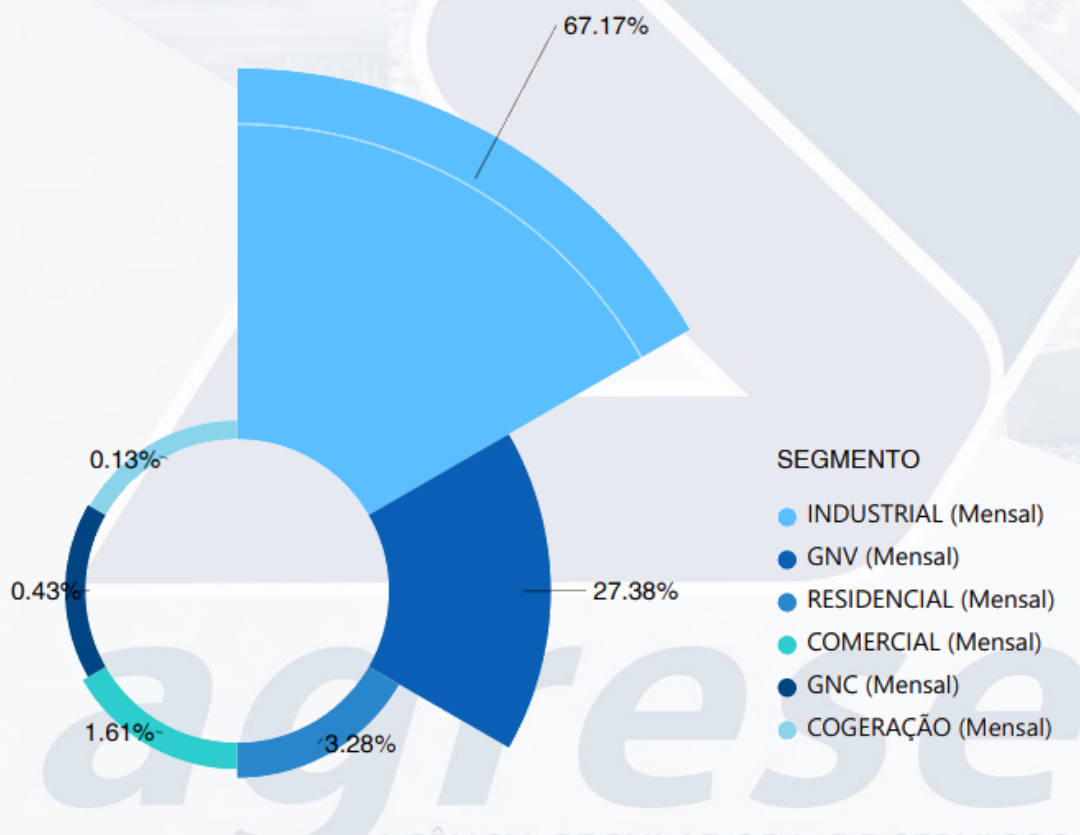
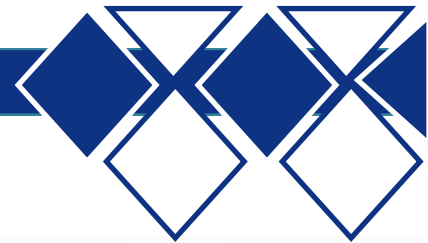


Gráfico 13: Consumo de Gás Natural Por Segmento em Sergipe.
Fonte: Adaptações da SERGAS (2021).



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.

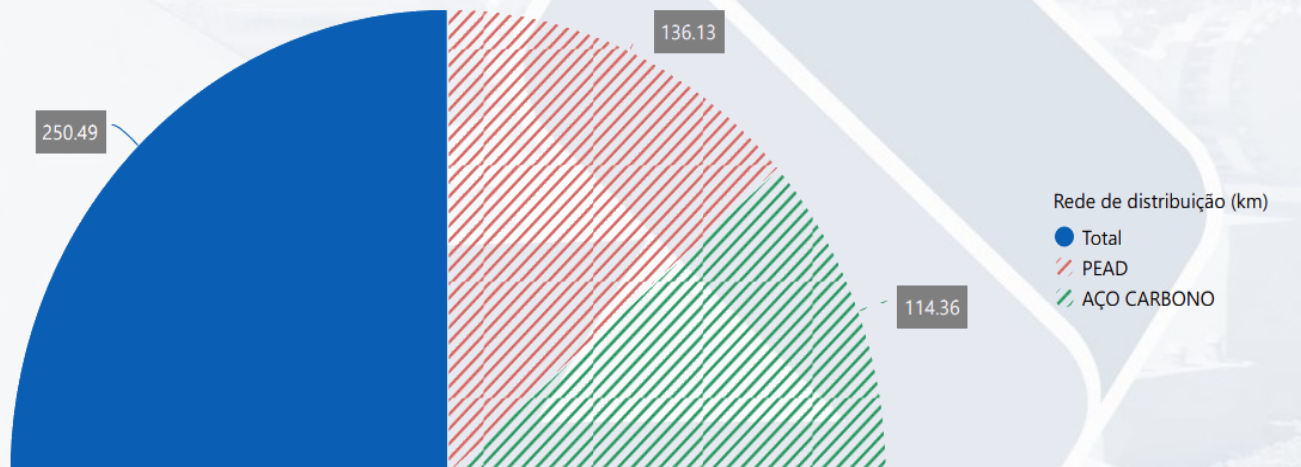


Gráfico 14: Rede de distribuição em Sergipe.

Fonte: Adaptações SERGAS (2021)

A extensão da rede de distribuição da SERGAS registrada até o mês de março/2021 foi de 250,490 Km, compondo em sua estrutura 54,35% de tubulação PEAD (polietileno de alta densidade) e 45,65% de tubulação de aço carbono.

AGÊNCIA REGULADORA DE SERVIÇOS
PÚBLICOS DO ESTADO DE SERGIPE



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 março houve redução na produção nacional, queima e oferta nacional. Já na oferta importada, demanda nacional e consumo de gás natural das FA-FENS houve aumento.

Quanto ao cenário sergipano, vale salientar que houve aumento na produção, queima e gás disponível e no consumo interno houve uma redução e estabilidade no valor da injeção. Contudo, houve uma redução no consumo do mercado cativo de gás natural.

agrese
AGÊNCIA REGULADORA DE SERVIÇOS
PÚBLICOS DO ESTADO DE SERGIPE

