



BOLETIM DE PRODUÇÃO E CONSUMO DE GÁS NATURAL NACIONAL E ESTADUAL

DEZEMBRO 2022




DESTAQUES DO MÊS


Sumário

DESTAQUES DO MÊS	4
INTRODUÇÃO.....	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



I ntrodução

O presente boletim tem como objetivo apresentar informações mensais sobre a produção de gás natural no âmbito nacional e regional, com ênfase no Estado de Sergipe.

Aspectos referentes a produção, queima, oferta total, demanda e consumo de gás nas FAFENS serão apresentados para o cenário nacional e dados sobre a produção, movimentação, consumo de gás no mercado cativo e extensão de rede poderão ser observados no âmbito regional, no estado de Sergipe.

NACIONAL

- **Demanda:** redução de 1,2% passando de 64,9 para 64,1 milhões de m³/dia
- **Produção Nacional:** manteve-se praticamente estável, passando de 140,4 para 140,1 para 140,4 milhões de m³/dia.
- **Oferta importada:** redução de 8,5% passando de 21,2 para 19,4 milhões de m³/dia.
- **Geração Elétrica:** aumento de 18,8% no consumo de gás natural para geração elétrica, passando de 11,7 para 13,9 milhões de m³/dia.

REGIONAL

- **Produção em Sergipe:** houve aumento de 35,7% na produção de gás natural em Sergipe comparada ao mês anterior (novembro/2022), passando de 0,028MMm³/dia, para 0,038MMm³/dia (dezembro/2022).
- **Demanda de gás em Sergipe:** houve uma variação negativa de 0,5% na demanda de Sergipe comparada ao mês anterior (novembro/22), passando de 1,573MMm³/dia para 1,493MMm³/dia (dezembro/22).



Produção Nacional

A cadeia produtiva do petróleo e gás natural é dividida em três etapas, sendo elas *Upstream*, *Midstream* e *Downstream*. A etapa de *upstream* compreende as atividades de produção e exploração do gás. No *midstream*, estão a atividade de processamento do gás, a qual é realizada nas Unidades de Processamento de Gás natural — UPGN's, e o transporte. Já na última etapa, a *downstream*, estão agrupadas as atividades de distribuição e comercialização, como pode ser observado na Figura 1.

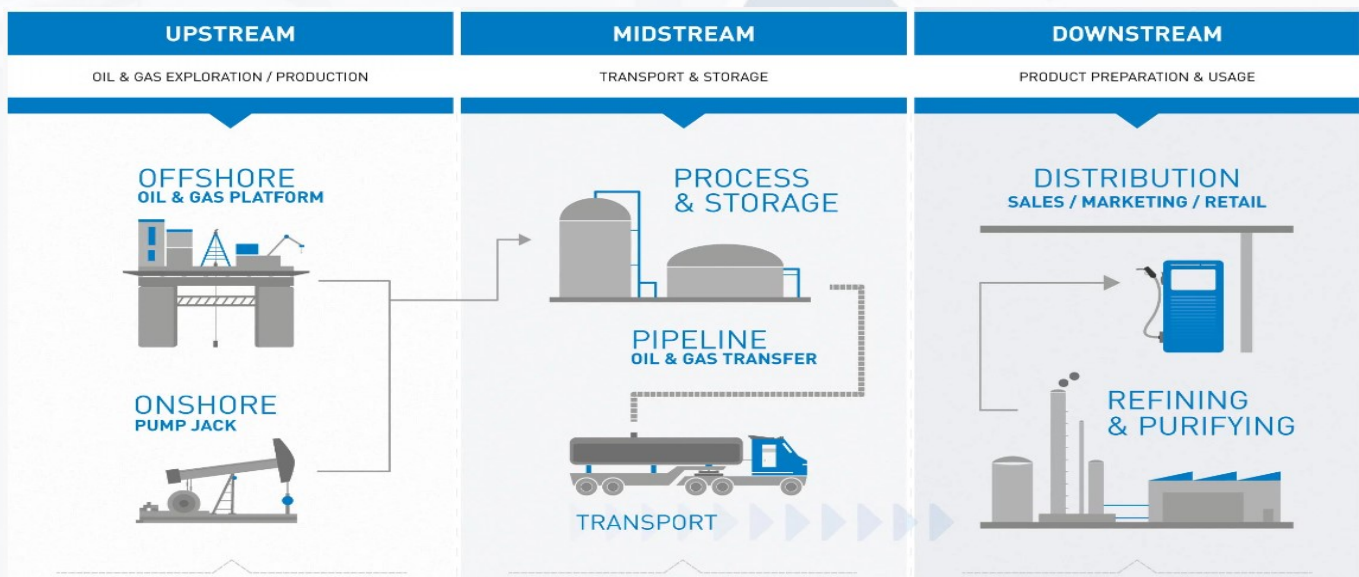


Figura 1: Etapas da cadeia produtiva de gás natural.

A produção do gás natural ocorre por meio da exploração de reservatórios de petróleo ou de gás natural, sendo o gás classificado como 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 (on shore) ou mar (off shore). Tais classificações podem ser visualizadas na Figura 2.



Figura 2: Classificação do gás natural.

Fonte: AGRESE

GÁS NATURAL NACIONAL

No mês de dezembro de 2022, a produção nacional de gás natural foi de 140,11 MM m³/dia, de acordo com dados obtidos do Ministério de Minas e Energia (MME), apresentando uma variação negativa de 0,17% se comparado ao mês anterior. A evolução da produção nacional durante o ano de 2022 até o referido mês pode ser visualizada no Gráfico 1.



Gráfico 1: Produção nacional de gás natural no ano de 2022.

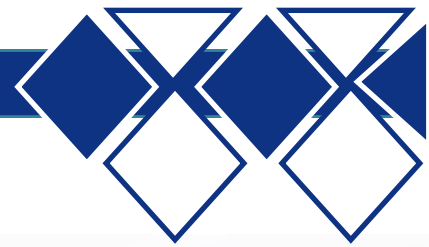
Fonte: Adaptado do MME (2022)

Com relação ao tipo de exploração do gás natural, no mês de dezembro/2022, a maior parte da produção (84,3%) se deu por reservatórios marítimos (offshore), tendo 15,7 % da produção proveniente de reservatórios terrestres (onshore), conforme apresentado no Gráfico 2.



Gráfico 2: Produção em Terra e Mar de Gás Natural: Mensal: Dezembro de 2022.

Fonte: Adaptação do MME (2022).



Queima de gás

A queima de gás natural consiste na incineração de um determinado volume de gás, com a finalidade de direcionar bolsões que possam ocorrer durante a atividade de produção de gás natural a queimadores (flares) de unidades de produção terrestres e marítimas. Tal operação é uma manobra de segurança que objetiva a integridade física das infraestruturas associadas à atividade, bem como dos operadores atuantes na área de produção. Além do direcionamento de bolsões, a atividade de queima ocorre também durante paradas programadas para manutenções, em situações de emergência ou de limitações operacionais. Tal atividade é normatizada por meio da Resolução ANP nº 806, de 17 de janeiro de 2020, a qual regulamenta os procedimentos para controle de queima e perda de petróleo e de gás natural.

No Gráfico 3, é possível observar o percentual da queima do gás natural em relação a produção nacional para o ano de 2022.

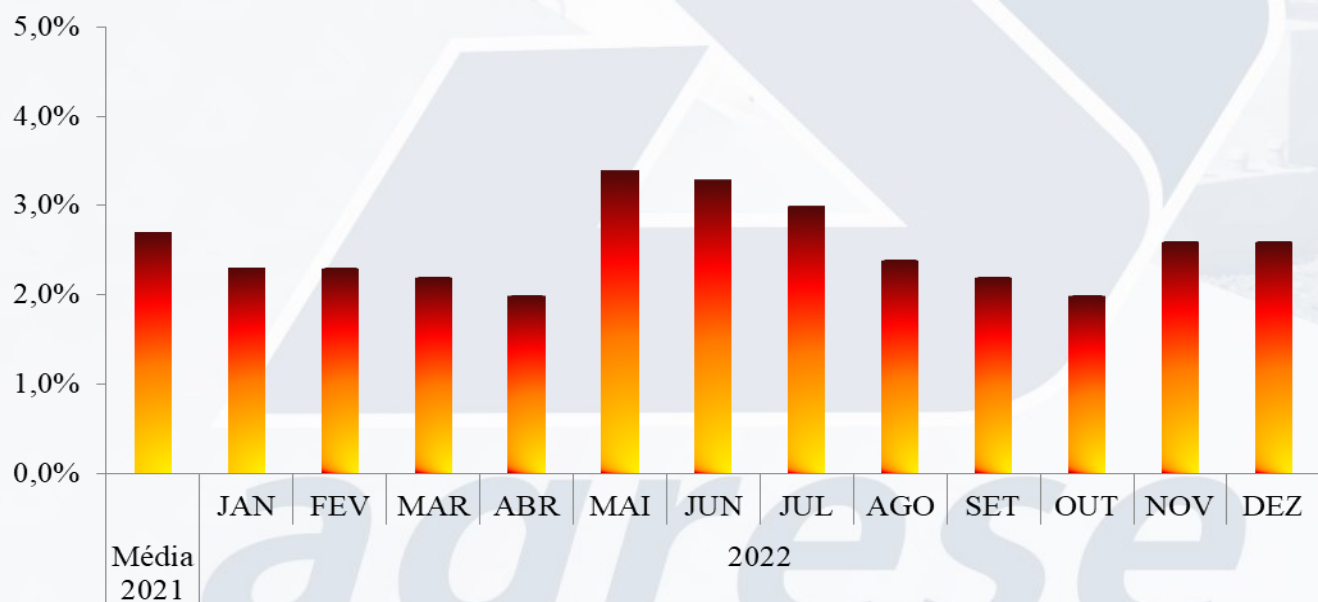
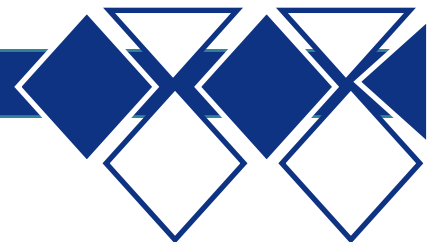


Gráfico 3: Queima de Gás Natural em Relação à Produção Nacional de Gás Natural (Dezembro 2022).

Fonte: Adaptação da ANP (2022).

Conforme observado no gráfico, para o mês de dezembro/2022, permaneceu estável o valor da queima de gás em comparação com o mês anterior, de 2,6%.



O Oferta Total de Gás Natural

A oferta total de gás natural é o resultado da soma das ofertas de gás nacional e 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 nas UPGN's. 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 dezembro, a oferta nacional foi de 48,7MMm³/d, o que representa um aumento de 5,2% com relação à novembro/22 (46,3MMm³/d). Já a oferta importada aumentou 8,4%, passando de 21,2MMm³/dia (novembro2022) para 19,4 MMm³/d em dezembro 22 (Gráfico 4).

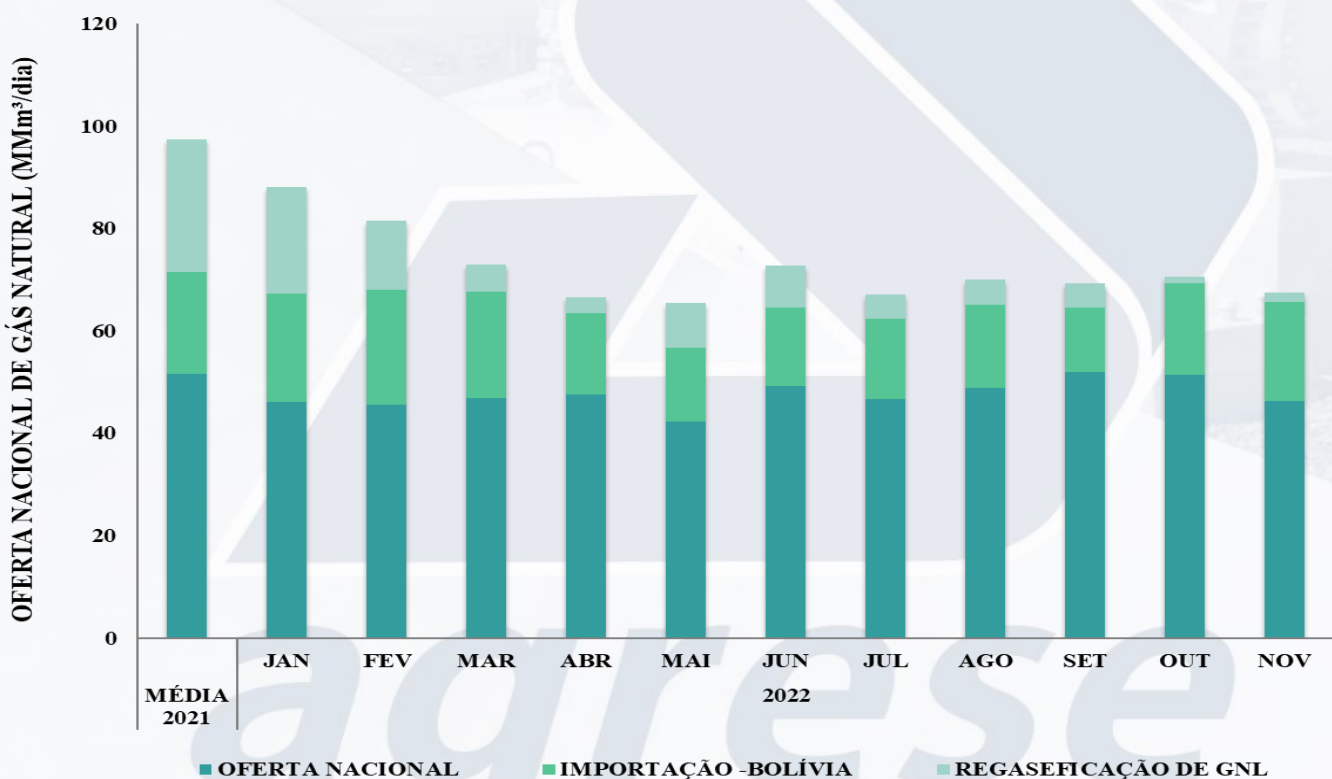


Gráfico 4: Oferta nacional

Fonte: Adaptação da ANP (2022).

Pode ser observado a tendência da oferta nacional, importação – Bolívia e regaseificação de GNL no ano de 2022.

GÁS NATURAL NACIONAL

Com relação ao volume de gás adquirido da Bolívia, houve uma redução de 6,5% em relação ao mês anterior, enquanto que o volume de GNL regaseificado proveniente dos terminais apresentou uma redução de 27,8% se comparado com o mês de novembro/2022, conforme observado no Gráfico 5.

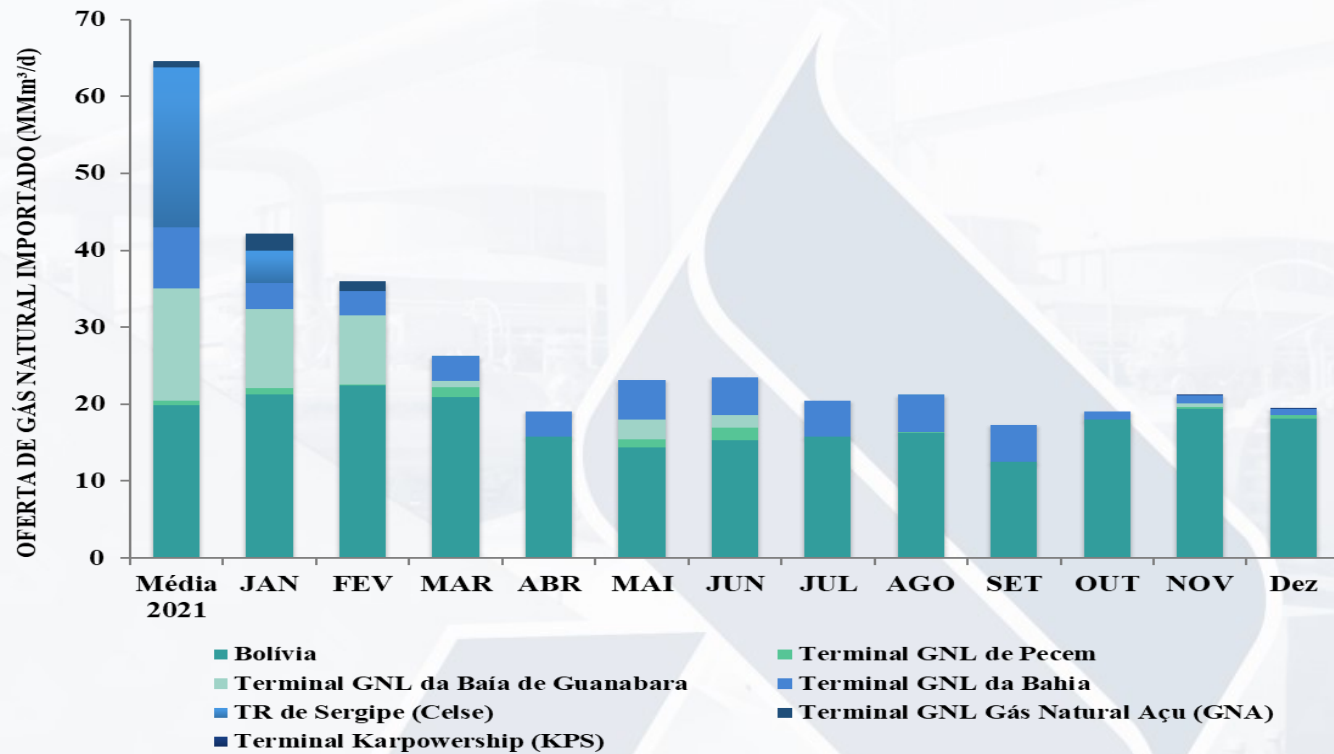


Gráfico 5: Oferta de gás importado

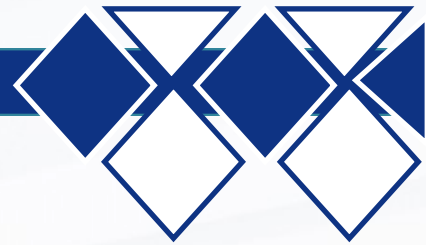
Fonte: Adaptação da ANP (2022).

Em dezembro/2022 houve variação negativa na importação do gás Bolívia, Terminal GNL da Bahia, Terminal GNL da Baía de Guanabara e no Terminal Karpowership (KPS) quando comparado com o mês anterior. Já no Terminal GNL Pecém houve variação positiva se comparado com o mês anterior (novembro/2022). No TR de Sergipe (Celse) e no Terminal GNL Açu (GNA) estes permaneceram estáveis.

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



Demanda de Gás Natural com Segmento Termoelétrico

A demanda de gás natural com o segmento termoelétrico por distribuidora para o mês de dezembro 2022 pode ser visualizada no Gráfico 6.

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

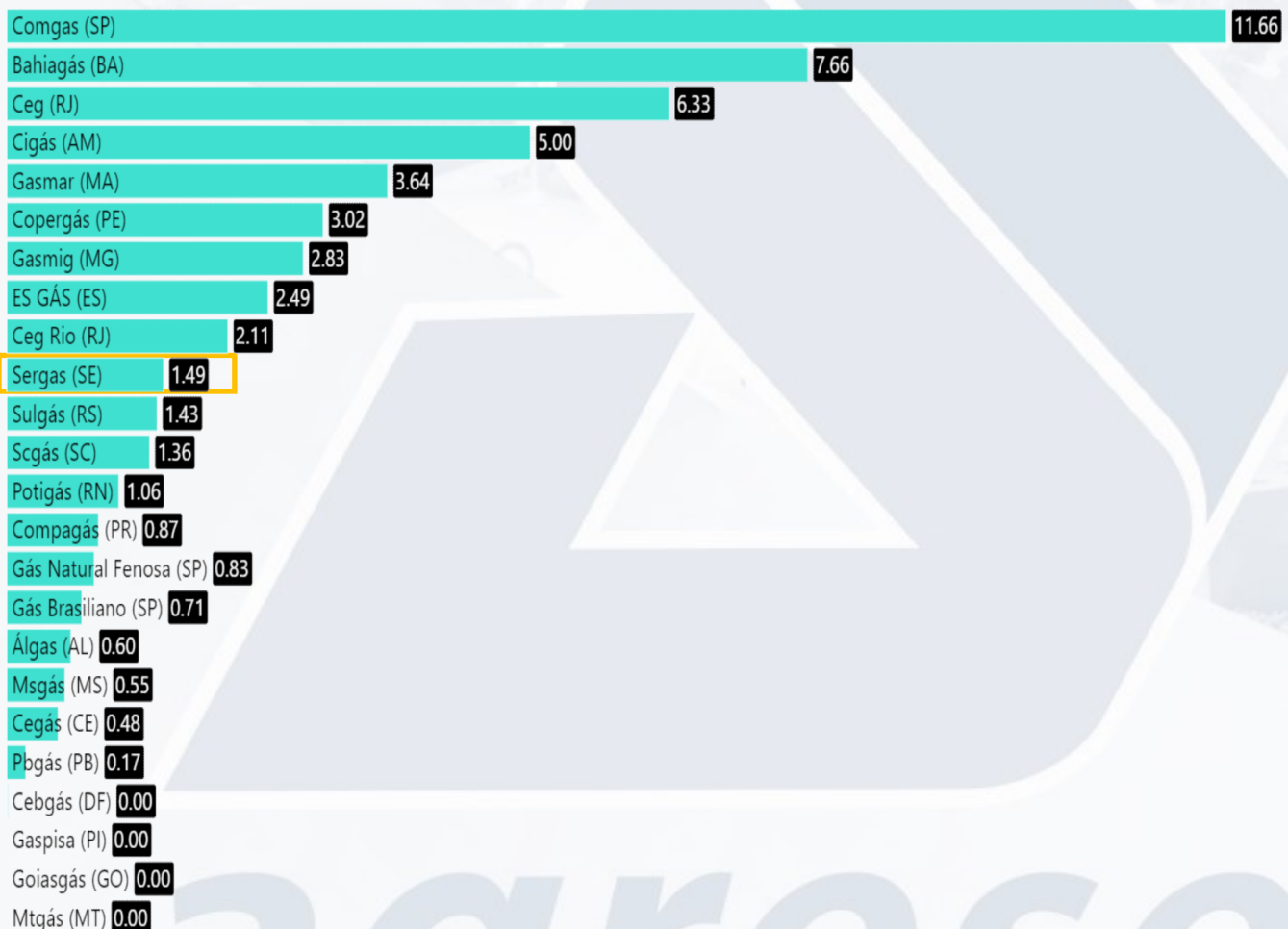
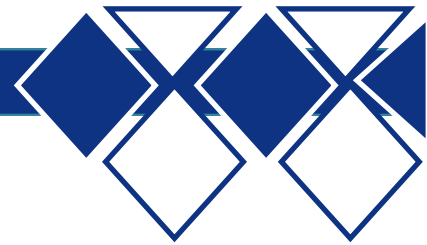


Gráfico 6: Demanda de Gás Natural por Distribuidora com o segmento termoelétrico

Fonte: Adaptações da ABEGAS (2022)

Conforme observado no gráfico, para o referido mês, tal demanda foi de 1,493MMm³/dia para a SERGAS, responsável pela distribuição de gás natural no estado de Sergipe.

DEMANDA DE GÁS NATURAL


C onsumo de Gás Natural - FAFENS

As Fábricas de Fertilizantes (FAFEN's) fazem parte do segmento *downstream* como consumidor final. Na Tabela 1 e Gráfico 7, pode ser observado o consumo de Gás Natural na empresa UNIGEL AGRO da Bahia e de Sergipe.

Tabela 1: Consumo de gás natural por Fábrica de Fertilizantes em 2022.

CONSUMO DE GÁS NA- TURAL	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
UNIGEL												
AGRO BA	1,282	1,295	1,300	1,217	1,356	1,253	1,359	1,282	0,501	1,475	1,446	1,457
UNIGEL												
AGRO SE	0,670	1,303	1,324	1,250	1,182	0,959	0,236	1,352	1,282	1,279	1,276	1,195
TOTAL	0,712	2,598	2,623	2,467	2,538	2,213	1,595	2,635	1,782	2,754	2,722	2,652

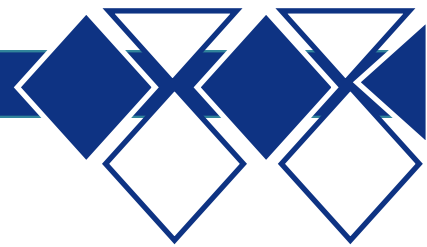
Fonte: Adaptações da ANP (2022)



Gráfico 7: Consumo de gás natural por Fábrica de Fertilizantes

Fonte: Adaptações da Transportadora de gás natural (2022).

Conforme dados do MME, a UNIGEL AGRO SE teve uma representatividade de 45,1% em relação ao consumo total de gás natural das FAFEN's no mês de dezembro/22.


DEMANDA DE GÁS NATURAL


Demanda de Gás Natural sem Segmento Termoelétrico

A demanda de gás natural sem o segmento termoelétrico por distribuidora para o mês de dezembro/2022 pode ser visualizada no Gráfico 8.

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

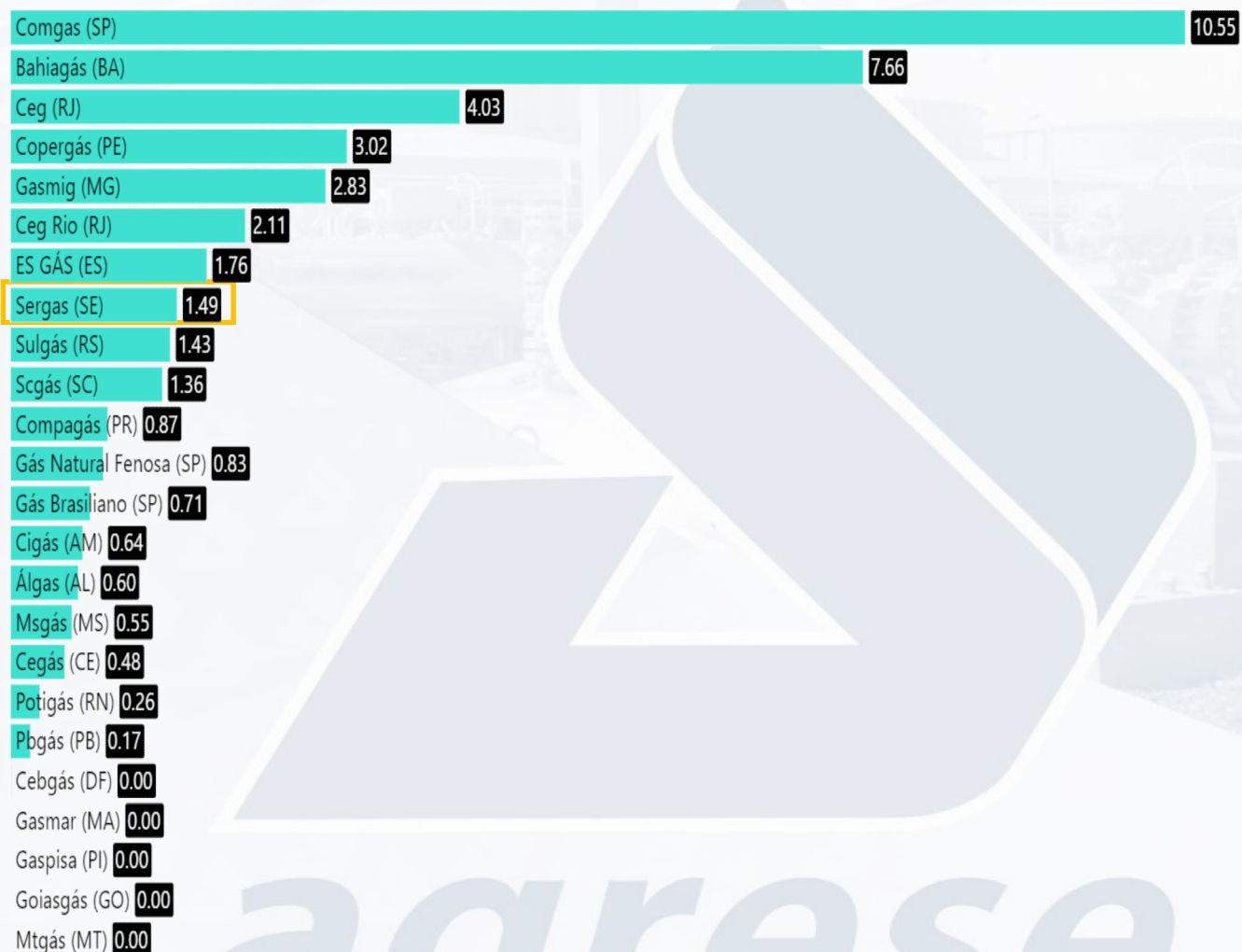
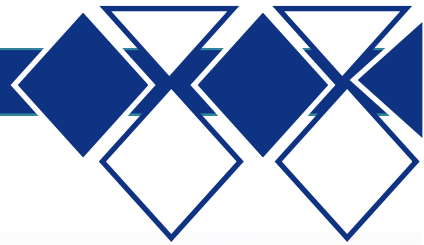


Gráfico 8: Demanda de Gás Natural por Distribuidora sem segmento termoelétrico

Fone: Adaptações da Abegas (2022)

Como observado no gráfico, para o referido mês, tal demanda foi de 1,493MMm³/dia em Sergipe.



Produção em Sergipe

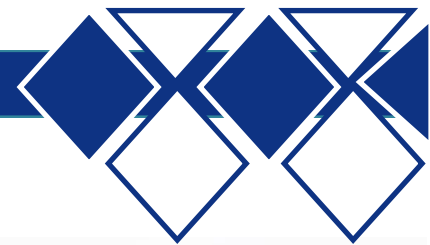
A tendência da produção de gás natural em Sergipe de dezembro/21 até dezembro/22 pode ser observada no Gráfico 9.



Gráfico 09: Produção de gás natural em Sergipe.
Fonte: Adaptações da ANP (2022).

Conforme observado no gráfico, para o mês de dezembro/22, a produção de gás natural foi de 0,038 MMm³/dia em sua totalidade. Se comparada ao mês anterior, é possível observar que houve um aumento de 35,7% em sua produção.

AGÊNCIA REGULADORA DE SERVIÇOS
PÚBLICOS DO ESTADO DE SERGIPE



Movimentação de Gás

No Gráfico 10, é possível observar de forma detalhada a movimentação de gás natural em Sergipe para os meses novembro e dezembro/2022, sendo abrangidos os valores referentes à produção, queima, gás natural disponível, consumo interno e injeção de gás. O valor da produção de gás natural total no estado é resultado da soma dos outros parâmetros citados.

Movimentação de Gás (MMm³/dia) Novembro / Dezembro 2022

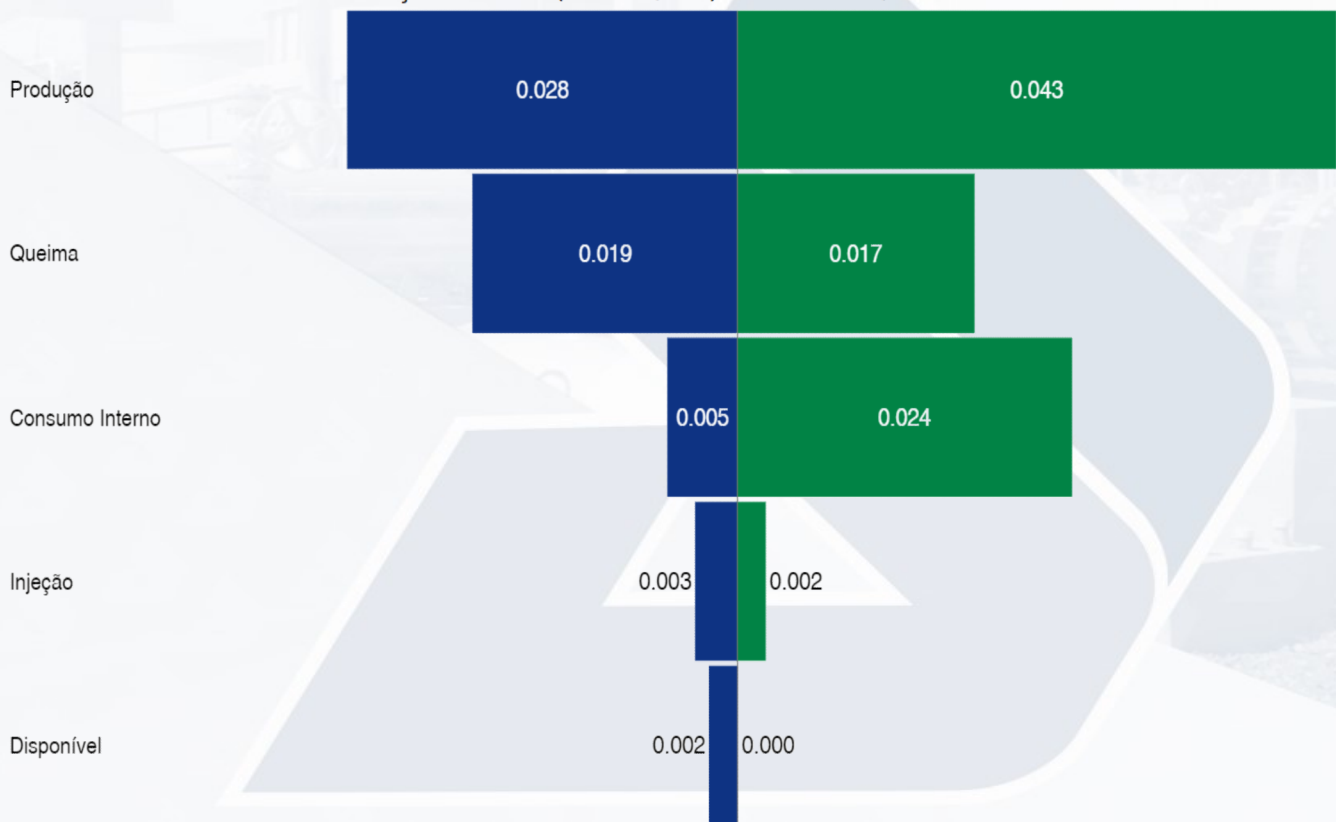


Gráfico 10: Movimentação de gás natural em Sergipe.

Fonte: Adaptações da ANP/SDP/Sigep (2022).

Em dezembro, a produção de gás natural em Sergipe foi de 0,038 MMm³/d, o que representou um aumento de 35,7% com relação à novembro/2022. Já a queima, reduziu 26,3% passando de 0,019MMm³/d (novembro/22) para 0,014MMm³/d (dezembro/22). Com relação ao consumo interno de gás, houve uma variação negativa de 20% passando de 0,005MMm³/d (novembro/2022) para 0,004MMm³/d (dezembro/2022) e injeção de gás e gás disponível houveram uma variação positiva, respectivamente.



D

emanda do Mercado Cativo – SERGAS

Com relação ao consumo de Gás Natural em Sergipe no mercado cativo, as evoluções das médias diárias e mensais de consumo pela SERGAS de janeiro a dezembro/2022 podem ser visualizadas nos Gráficos 11 e 12, respectivamente.

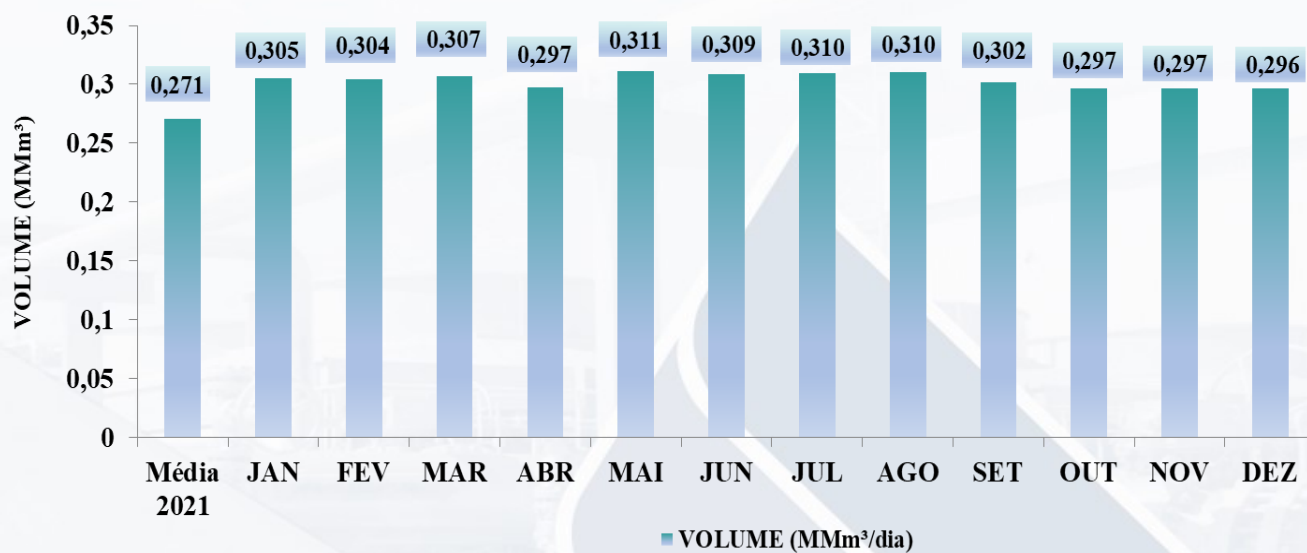


Gráfico 11: Acompanhamento de Consumo Médio Diário de Gás Natural da SERGAS.

Fonte: Adaptações da SERGAS (2021/2022).

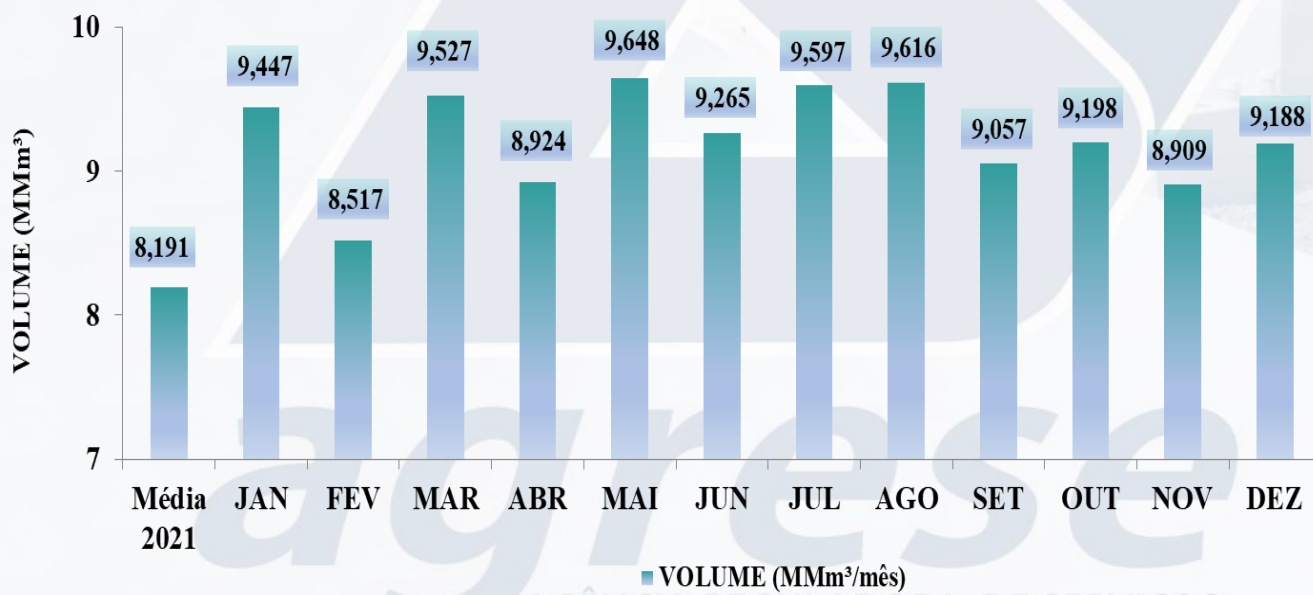
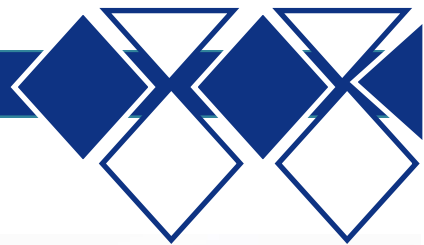


Gráfico 12: Acompanhamento de Consumo Mensal de Gás Natural da SERGAS.

Fonte: Adaptações da SERGAS (2021/2022).



Conforme observado no Gráfico 11, em dezembro de 2022, foram consumidos 0,296MMm³/dia no estado de Sergipe, tendo variação ínfima quando comparado ao mês anterior, o qual apresentou 0,297MMm³/dia do volume de consumo. No tocante ao volume de consumo de gás mensal distribuído pela SERGAS, é possível notar, a partir da observação do Gráfico 12, que houve uma variação negativa neste, passando de 8,909MMm³/mês (novembro/2022) para 9,188MMm³/mês (dezembro/2022).

C **onsumo por segmento – SERGAS**

O presente tópico, tem como objetivo apresentar o consumo de gás natural em Sergipe nos segmentos industrial, comercial, GNV, cogeração e GNC, conforme observado na Tabela 3 e no Gráfico 13.

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

SEGMENTO	DEZ (m ³)	%
INDUSTRIAL	6.526.404,80	71,03%
GNV	2.260.958,00	24,61%
COGERAÇÃO	10.710,20	0,12%
RESIDENCIAL	237.977,00	2,59%
COMERCIAL	152.473,50	1,66%
GNC	0,00	0,00%

Fonte: Adaptações da SERGAS (2022).

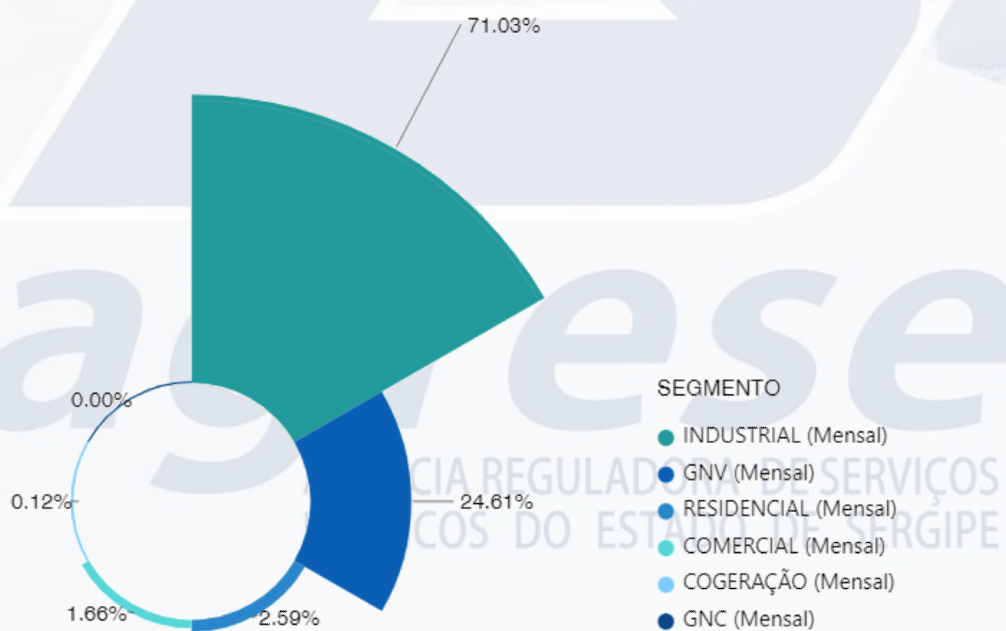
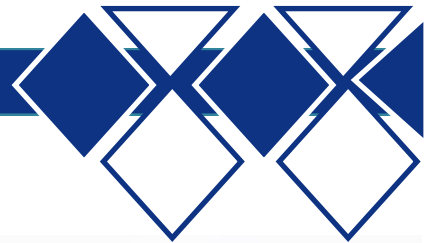


Gráfico 13: Consumo de Gás Natural Por Segmento em Sergipe.
Fonte: Adaptações da SERGAS (2022).



Como pode ser visto na Tabela 2 e Gráfico 13, o segmento industrial representa a maior parte do consumo da demanda de gás natural em Sergipe, correspondendo a 70,84% do valor total.

E xtensão de Rede - SERGAS

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

Os investimentos em extensão de rede implicam na maior acessibilidade ao insumo, que se traduz na redução do custo efetivo do transporte cobrado a cada usuário do sistema de distribuição de gás canalizado, por questão de economia de escala.

No Gráfico 14, estão apresentados os valores de extensão de rede da concessionária de gás do estado de Sergipe (SERGAS).

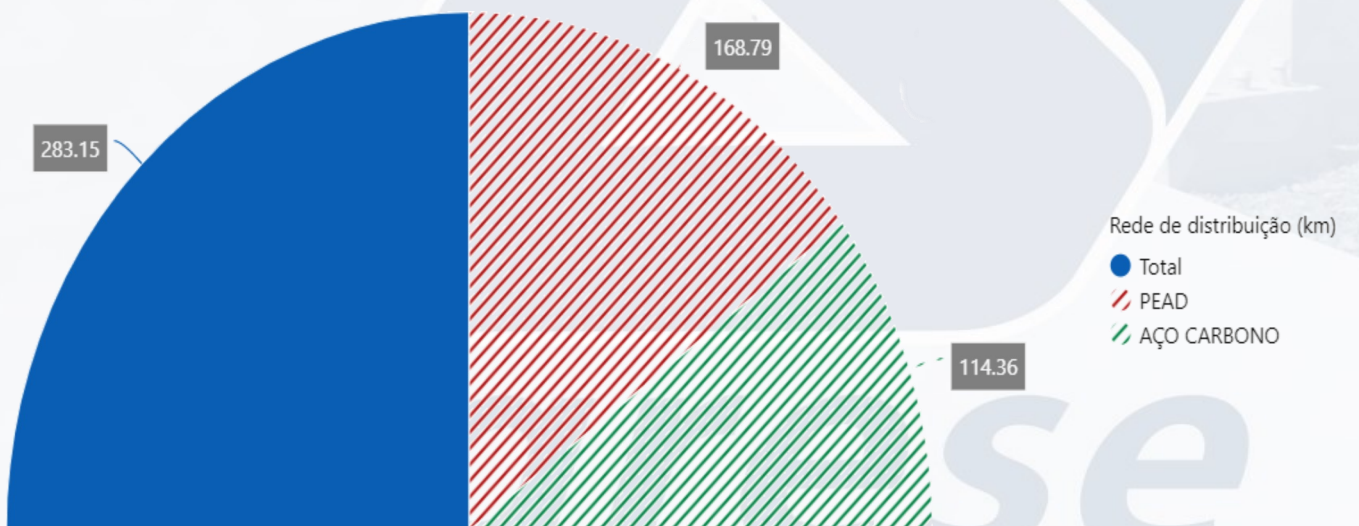


Gráfico 14: Rede de distribuição em Sergipe .

Fonte: Adaptações SERGAS (2022)

Conforme observado no gráfico, a extensão da rede de distribuição da SERGAS registrada até o mês de dezembro 2022 foi de 283,15 Km, compondo em sua estrutura 59,60% de tubulação PEAD (polietileno de alta densidade) e 40,40% de tubulação de aço carbono.



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 dezembro de 2022, houve aumento na oferta nacional. Além disso, houve redução nos percentuais da demanda nacional, oferta importada e consumo de gás nas FAFENS. Já a produção nacional e queima, estes permaneceram estáveis.

Quanto ao cenário sergipano, vale salientar que houve aumento nos valores da produção, injeção de gás, gás disponível e mercado cativo. Já nos valores de queima e consumo interno, houve redução.



agrese
AGÊNCIA REGULADORA DE SERVIÇOS
PÚBLICOS DO ESTADO DE SERGIPE

