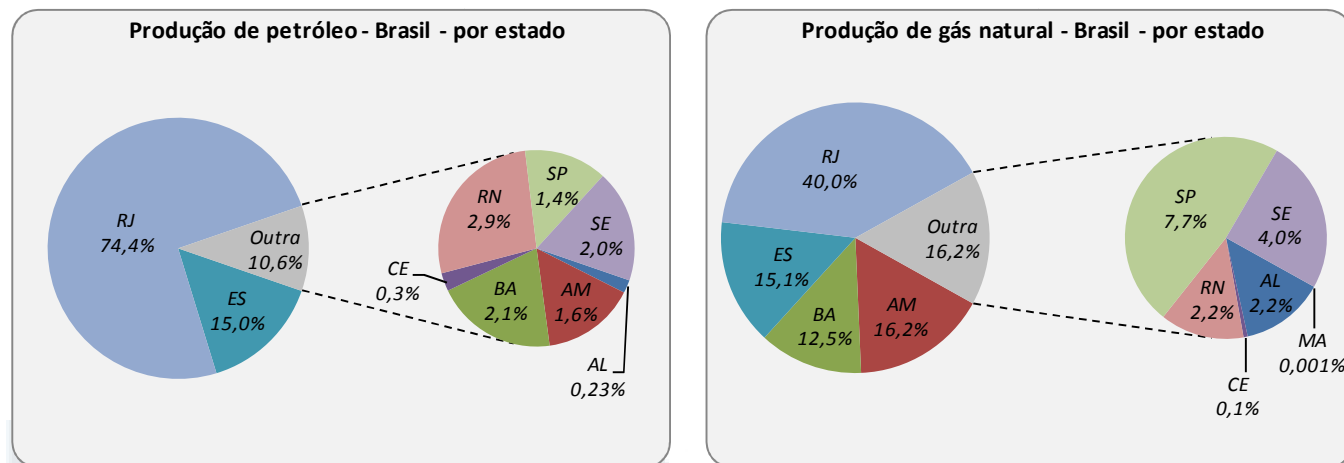


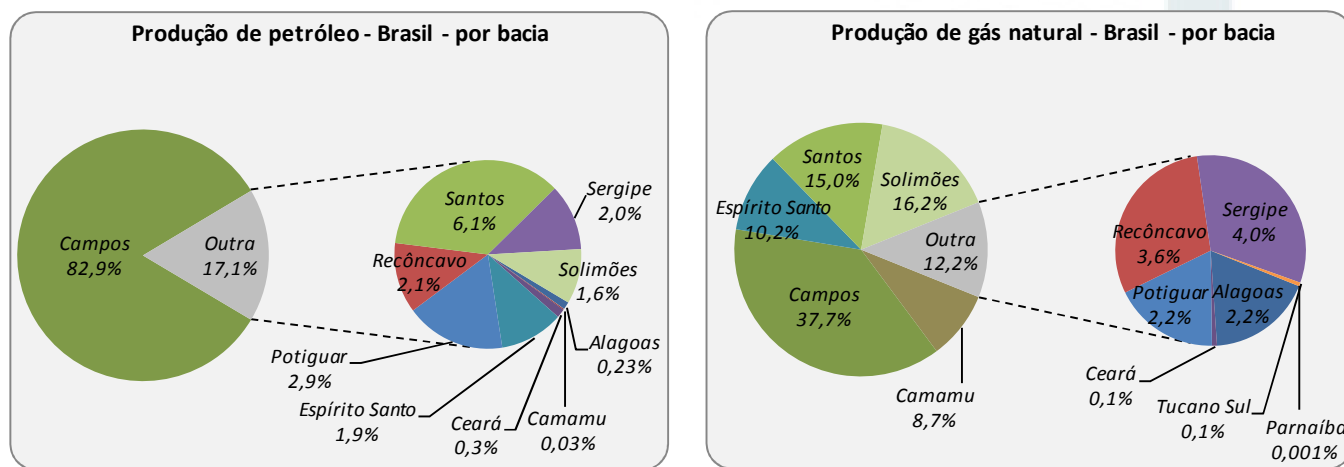
Este documento apresenta um panorama da produção nacional, por campo, de petróleo e gás natural. Os dados de produção são indicados por estado e bacia, e para cada estado é indicada a produção por campo. A produção de petróleo é expressa em barris (bbl), e a de gás natural é expressa em metros cúbicos (m³). **Nota:** *Os volumes de produção dos poços são apresentados em planilha anexa, extraída do sistema SIGEP. Somente os campos que tiveram algum BMP (Boletim Mensal de Produção) carregado foram considerados.*

1 – Produção nacional de petróleo e gás natural – por estado



O estado do RJ foi o maior produtor de petróleo. Os demais responderam por apenas 15% do total. Quanto ao gás natural, o estado do RJ também foi o maior produtor, porém com uma fatia menor: 40,0%; os estados do AM, BA e ES possuíram participação significativa, com respectivamente 16,2%, 12,5% e 15,1%. Por outro lado, os estados do CE e MA tiveram as menores fatias; e MA sequer teve produção de petróleo. Considerando os dois maiores produtores de petróleo, RJ e ES, ambos responderam por 89,4% do total.

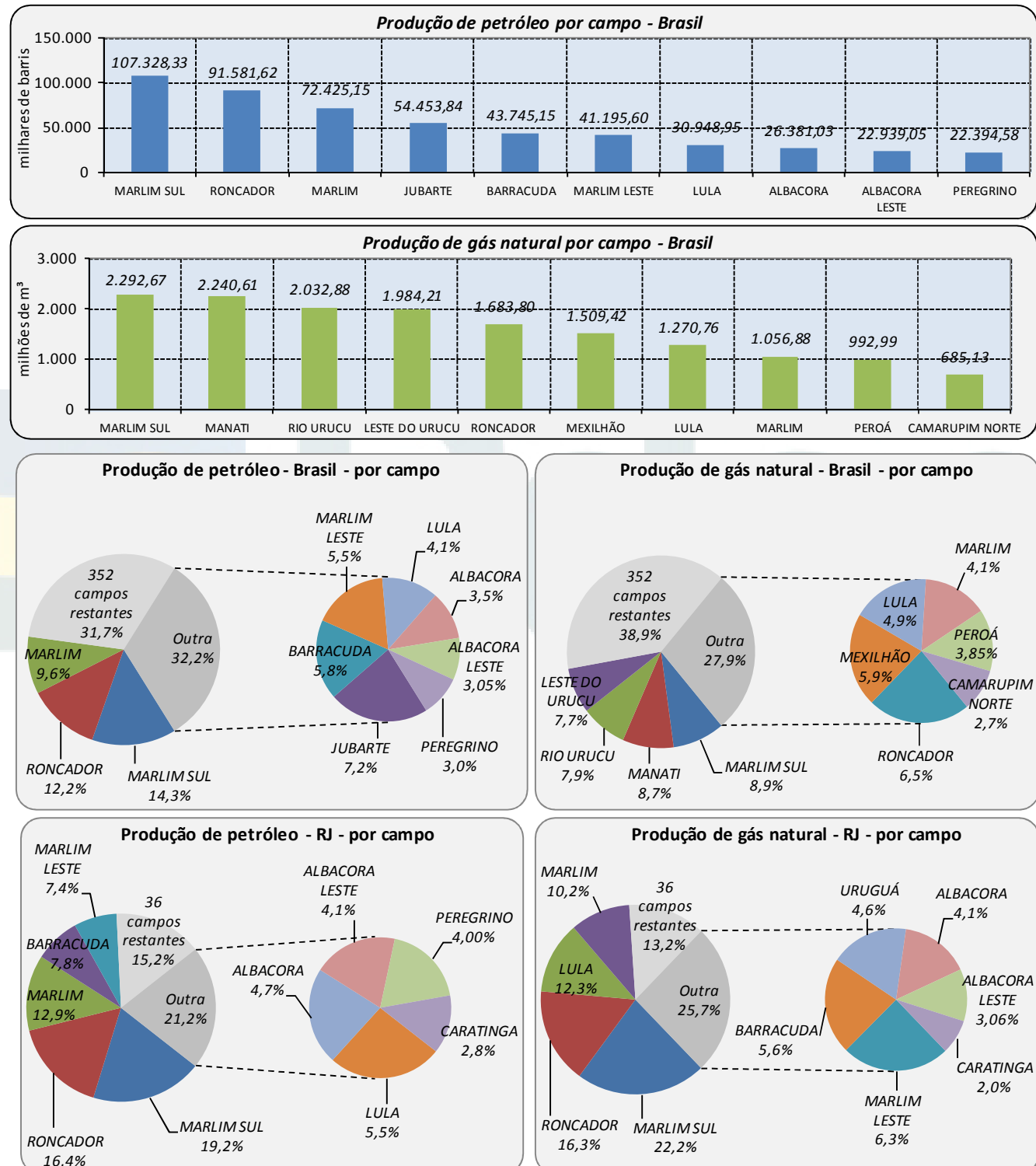
2 – Produção nacional de petróleo e gás natural – por bacia



A maior parte do petróleo veio da bacia de Campos. A bacia de Santos, a segunda maior produtora, respondeu por somente 6,1% do total. Os 11% restantes estão distribuídos pelas demais bacias. Quanto ao gás natural, a bacia de Campos também foi a maior produtora, cerca de dois quintos do volume total; já as bacias de Solimões e Espírito Santo tiveram participação significativa, com respectivamente 16,2% e 10,2%.

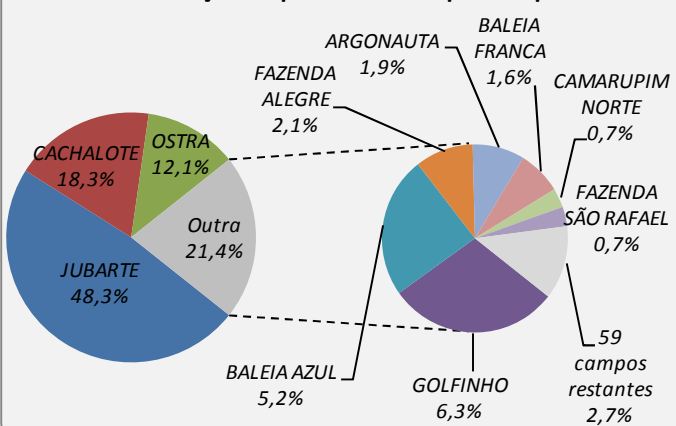
3 – Produção de petróleo e gás natural – por campo

De modo a ilustrar a produção de petróleo e gás natural por campo, são apresentados gráficos alusivos à produção em cada estado, em termos absolutos (volume de produção) e relativos (percentual relativo ao total). Devido ao grande número de campos produtores em alguns estados, apenas os dez primeiros em volume de produção são indicados nos gráficos; os demais são referidos como “campos restantes”, junto com o número de campos que restam.

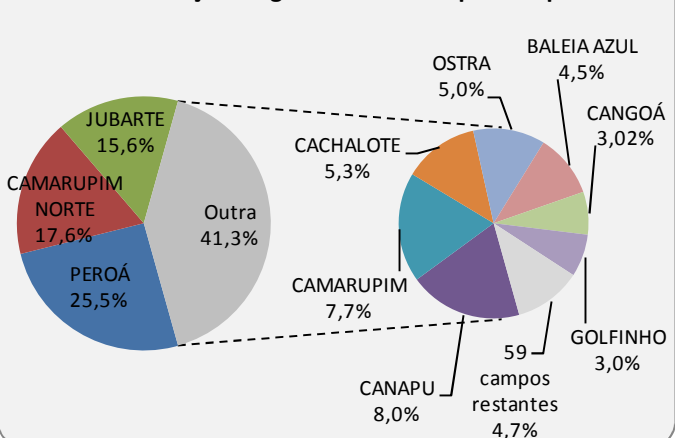


A maior parte da produção nacional de petróleo foi oriunda dos campos de Roncador, Marlim e Marlim Sul, localizados na Bacia de Campos. Esses três campos responderam por 36,1% da produção total. Quanto ao gás natural, os campos de Roncador, Marlim Sul (ambos na bacia de Campos), Leste do Urucu e Rio Urucu (ambos na bacia do Amazonas, no AM) responderam por 33,2% da produção total.

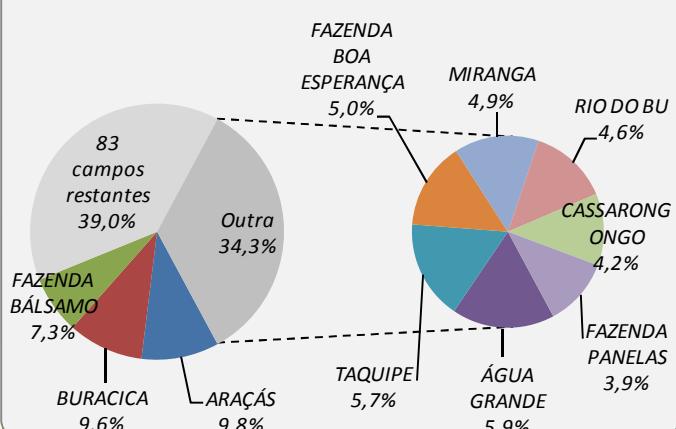
Produção de petróleo - ES - por campo



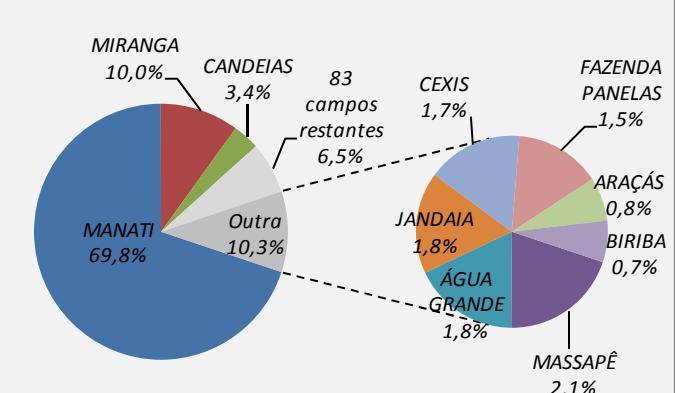
Produção de gás natural - ES - por campo



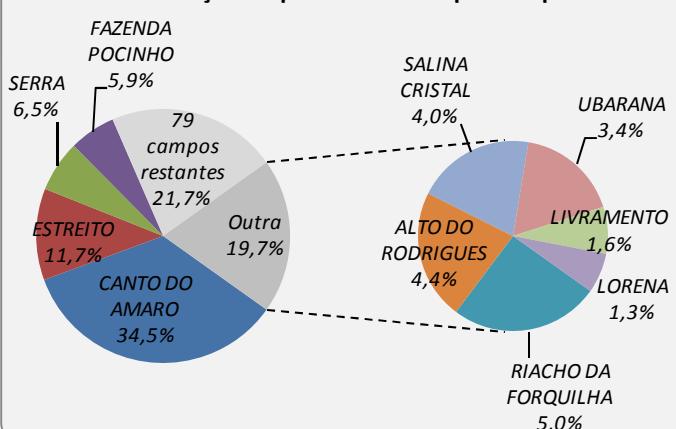
Produção de petróleo - BA - por campo



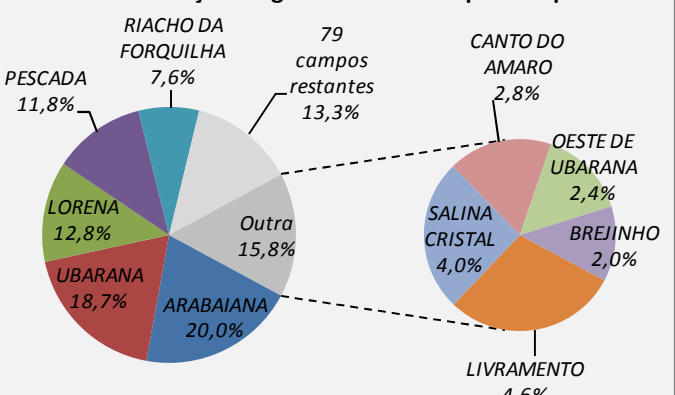
Produção de gás natural - BA - por campo



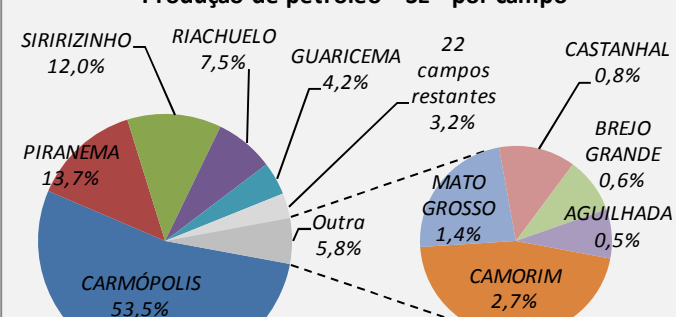
Produção de petróleo - RN - por campo



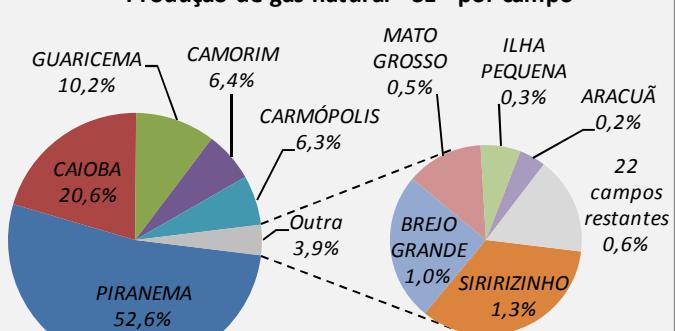
Produção de gás natural - RN - por campo

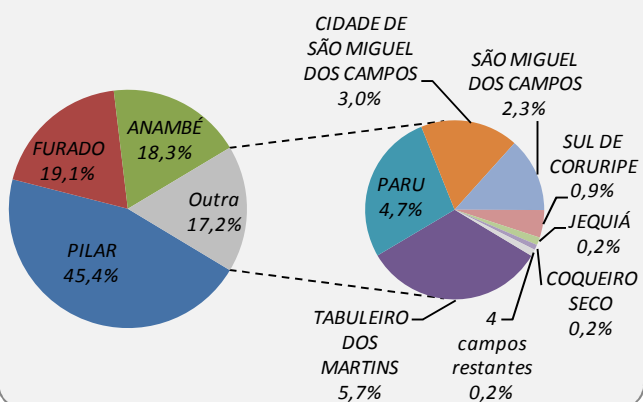
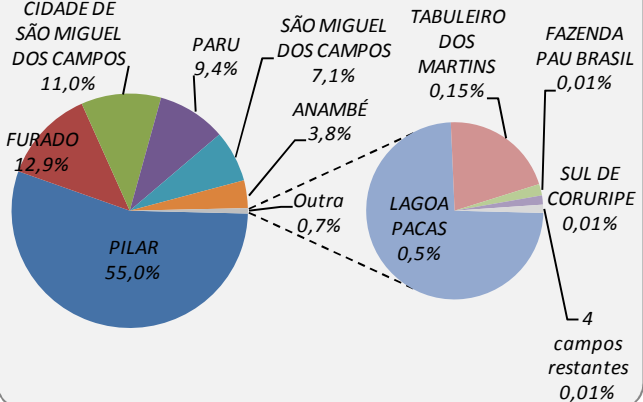
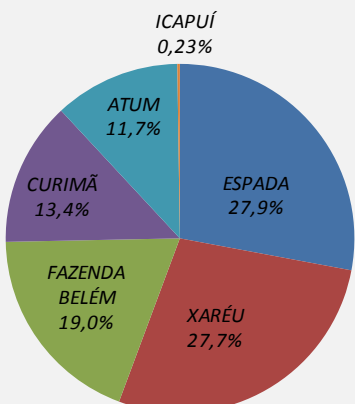
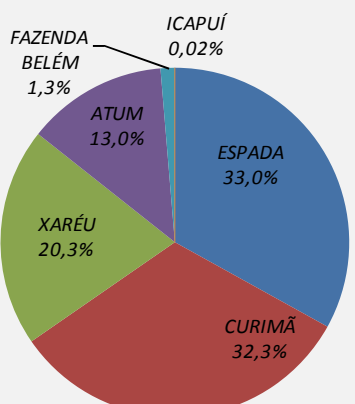
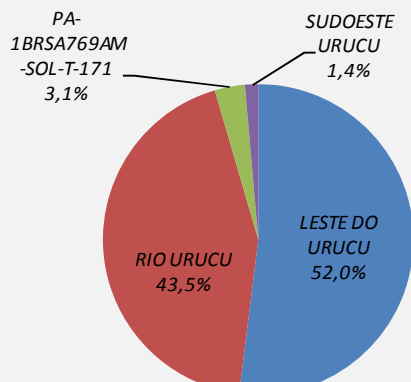
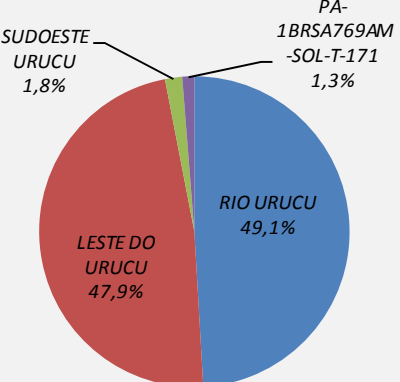
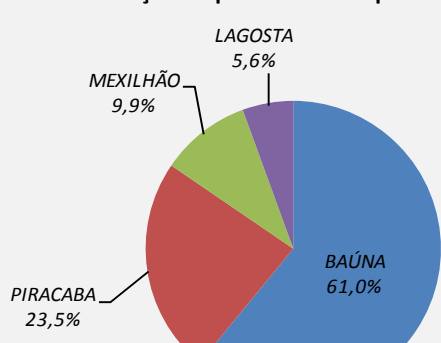
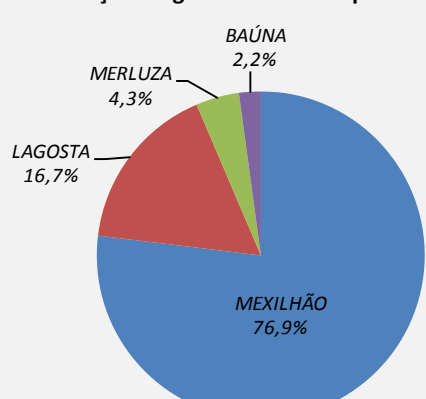


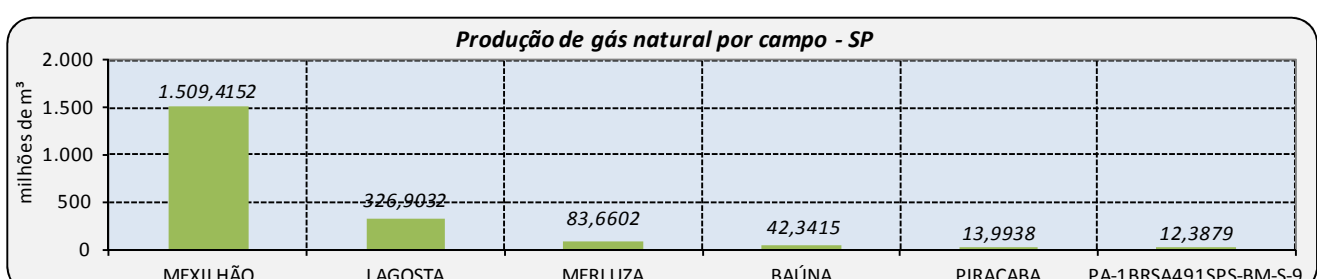
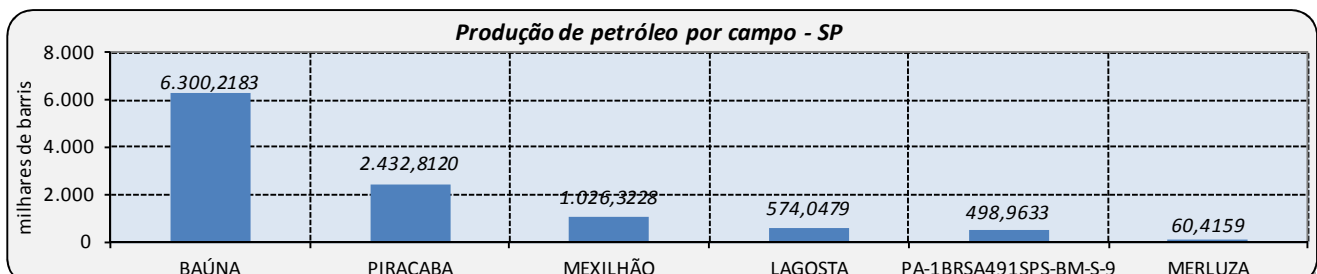
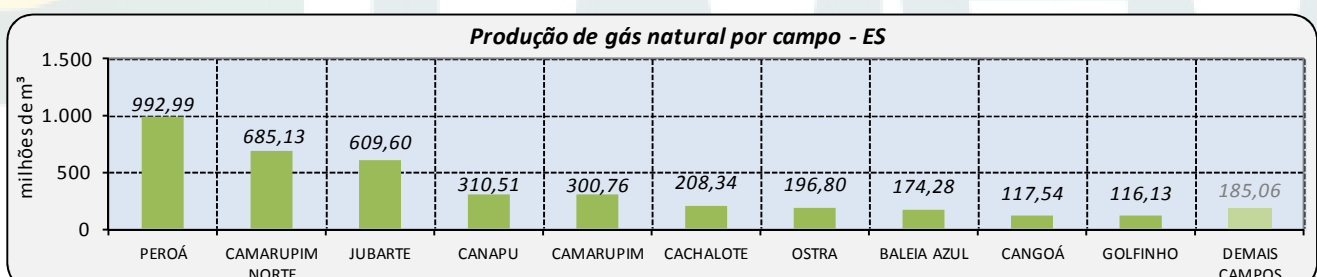
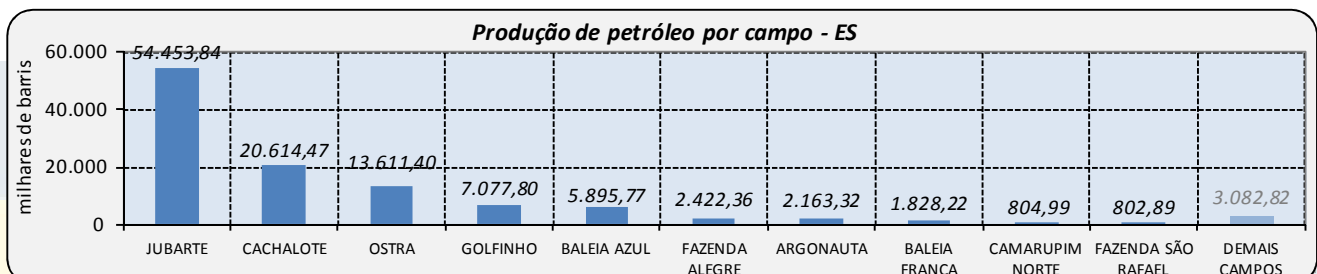
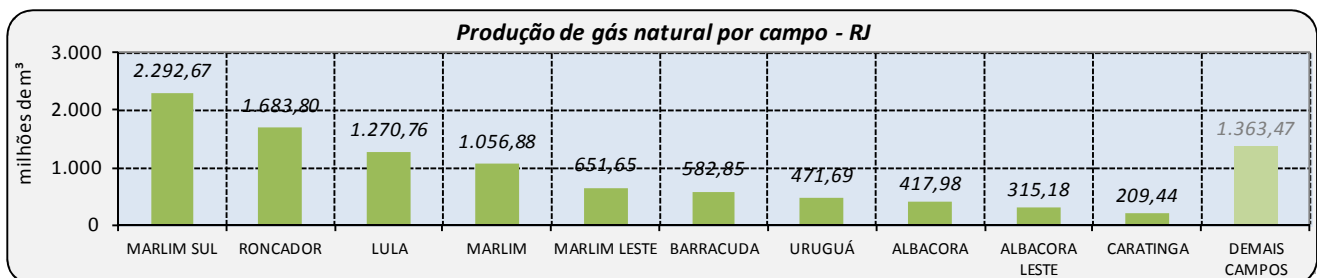
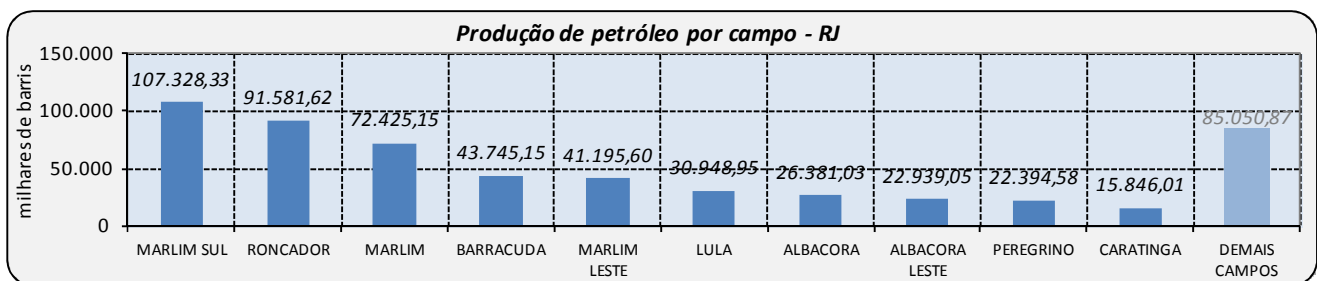
Produção de petróleo - SE - por campo

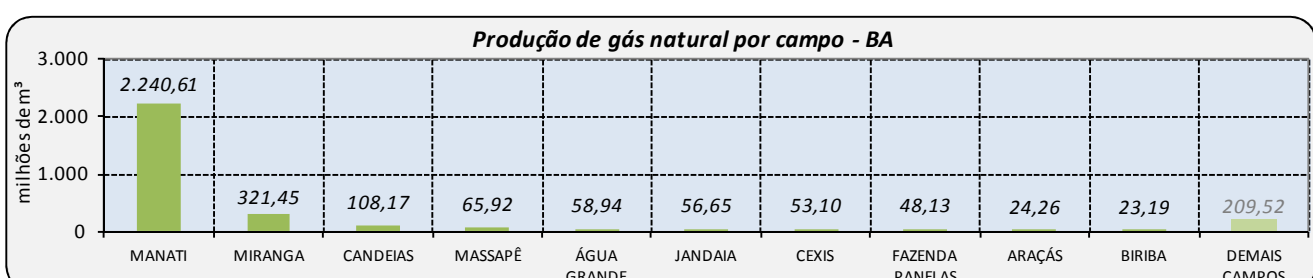
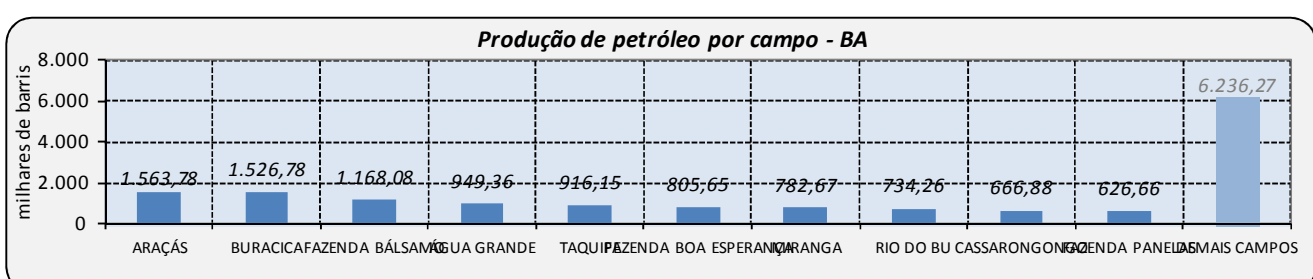
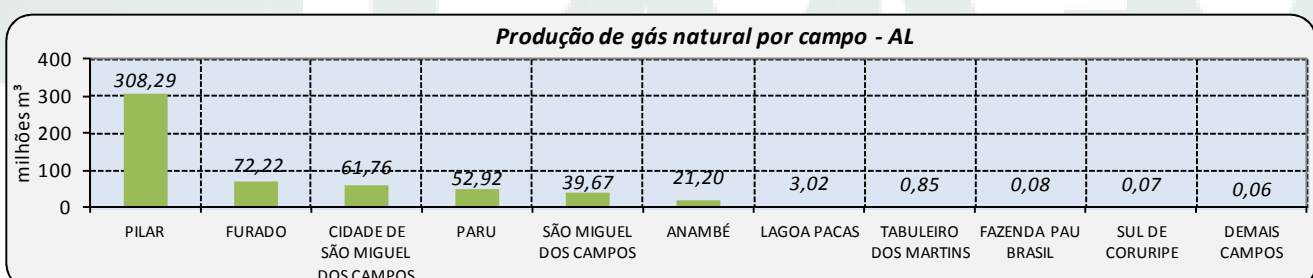
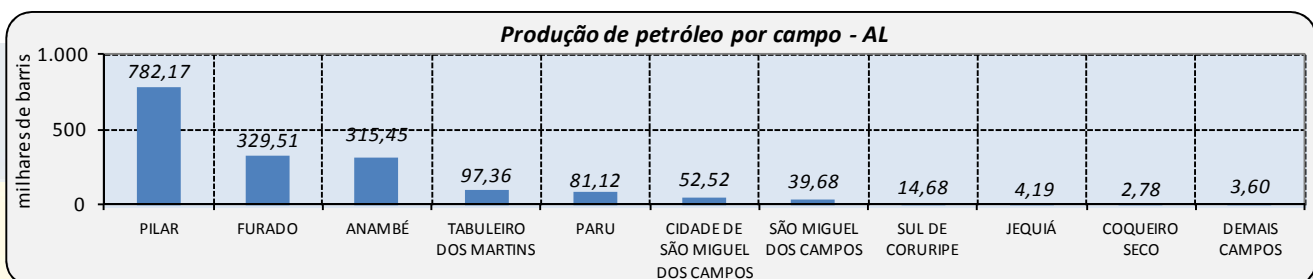
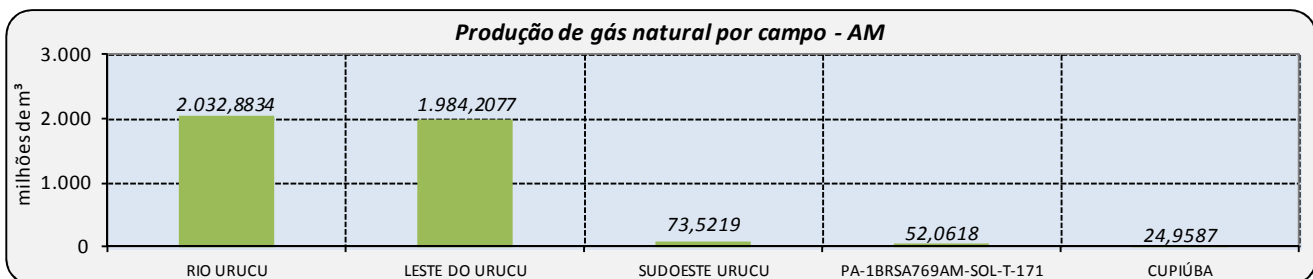
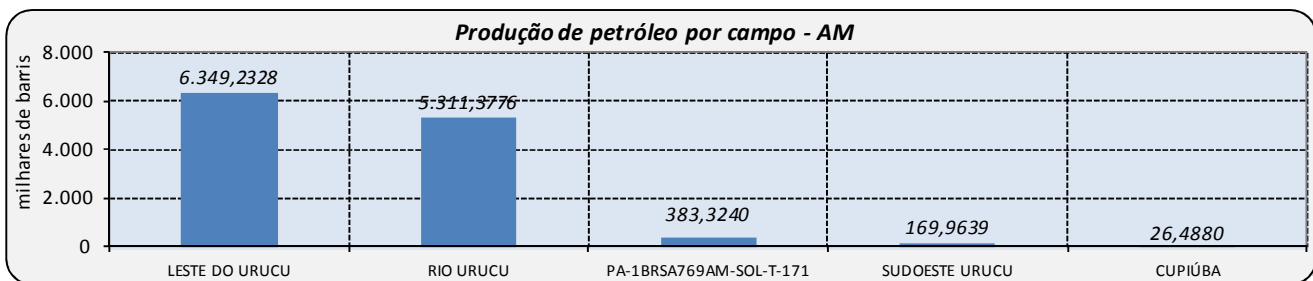


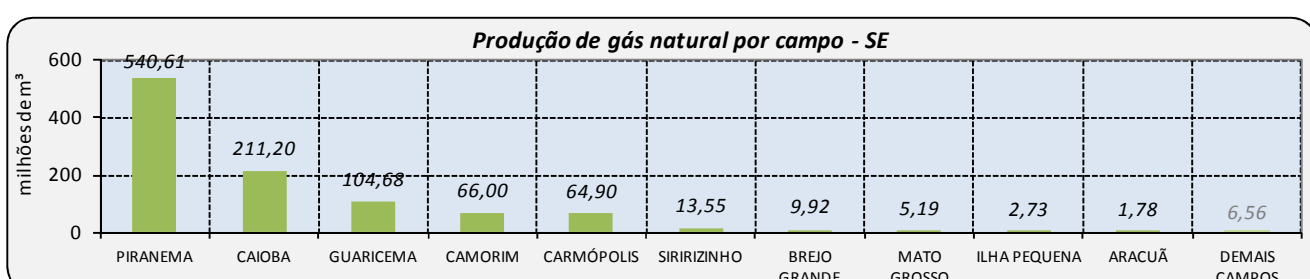
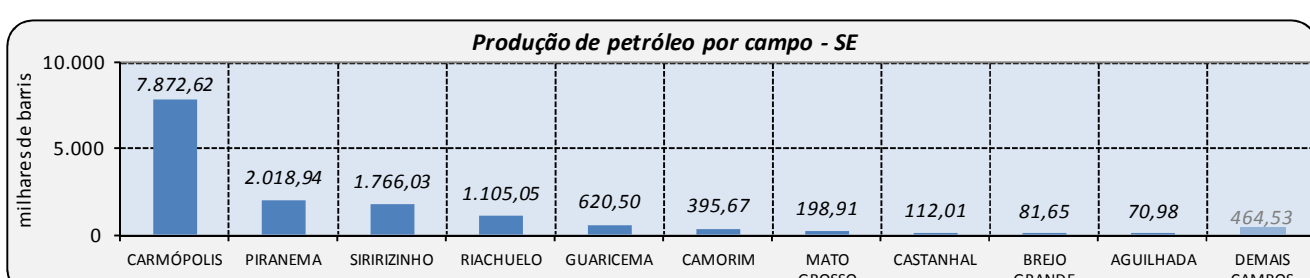
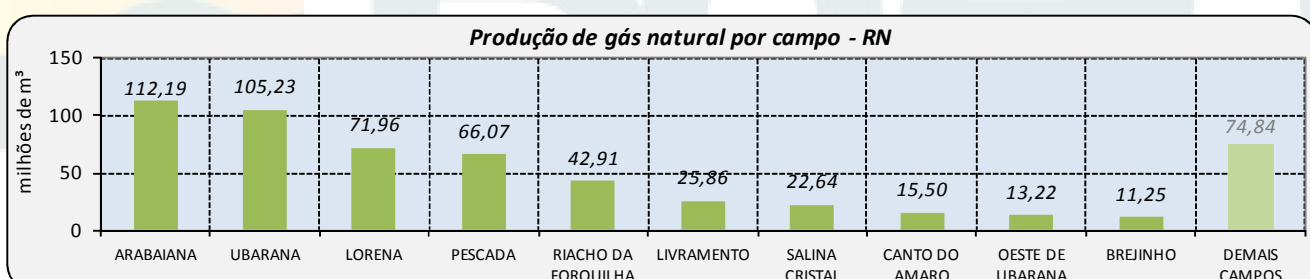
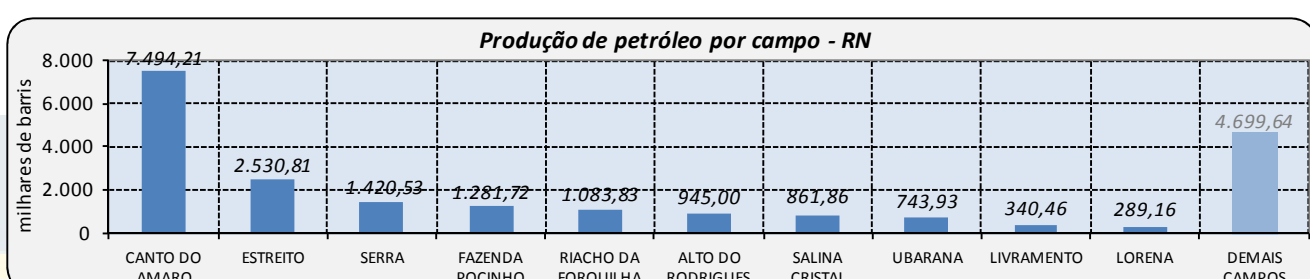
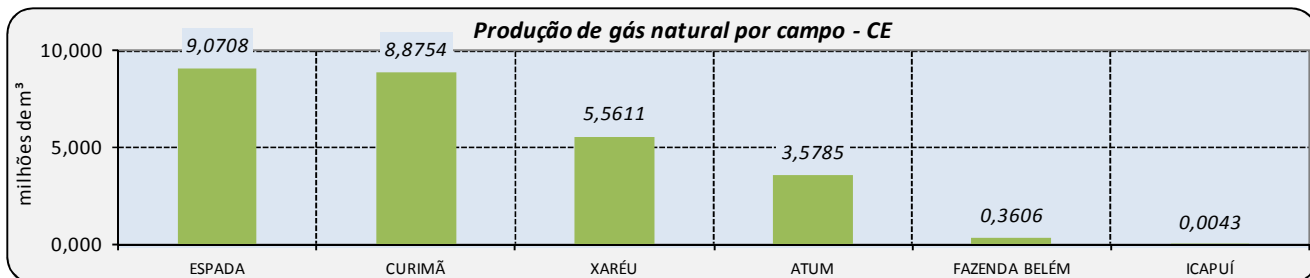
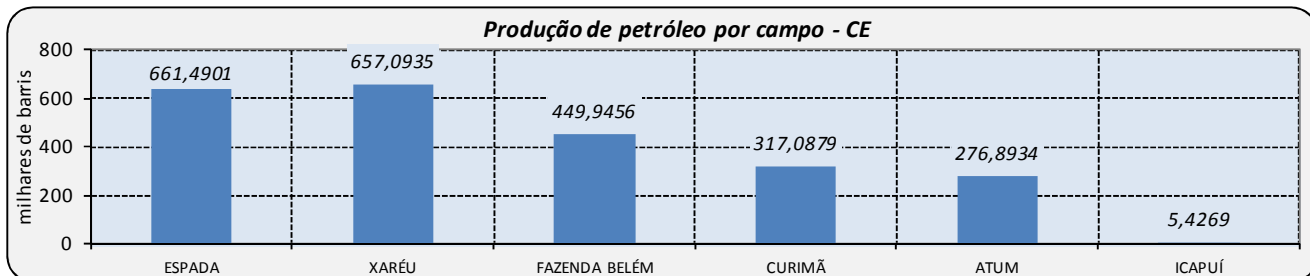
Produção de gás natural - SE - por campo



Produção de petróleo - AL - por campo**Produção de gás natural - AL - por campo****Produção de petróleo - CE - por campo****Produção de gás natural - CE - por campo****Produção de petróleo - AM - por campo****Produção de gás natural - AM - por campo****Produção de petróleo - SP - por campo****Produção de gás natural - SP - por campo**

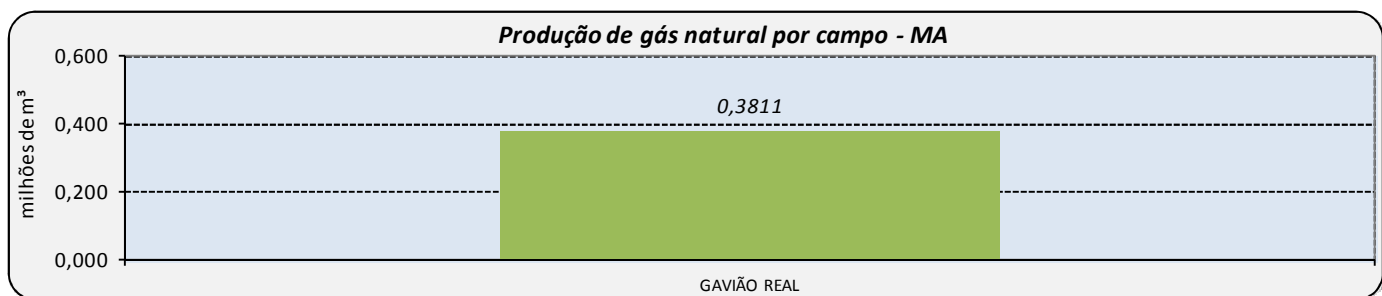






Em relação à produção por campo em cada estado, pode-se concluir que:

- Metade dos campos em AL com produção de gás natural apresentou volumes de produção bastante reduzidos: menos de 1,5% do total. Um campo no estado não teve registro de produção.
- Os campos de Leste do Urucu e Rio Urucu responderam pela quase totalidade da produção de petróleo e gás natural: 95,2% e 96,2%, respectivamente.
- Na BA não houve campos com produção de petróleo em volume elevado face aos demais campos. O mesmo não ocorreu quanto ao gás natural, pois 69,8% do volume produzido provém do campo de Manati, e 10,0% do campo de Miranga.
- Dentre os seis campos do CE, o campo de Icapuí apresentou volumes de produção ínfimos, tanto de petróleo quanto de gás natural, face ao volume total, com respectivamente 0,2% e 0,02%.
- No ES, os campos de Jubarte, Cachalote e Ostra responderam por 78,6% da produção de petróleo. E os campos de Peroá, Camarupim Norte e Jubarte responderam por 58,7% da produção de gás natural.
- Os campos de Roncador, Marlim Sul e Marlim responderam por quase metade da produção de petróleo do RJ, com 48,5% do total. Quanto ao gás natural, os campos de Marlim Sul, Roncador e Lula responderam por 50,9% do total.
- No RN, o campo de Canto do Amaro foi o maior produtor de petróleo, com 34,5% do total, mas por outro lado respondeu por somente 2,4% da produção de gás natural. Quatro campos (Ubarana, Arabaiana, Lorena e Pescada) responderam por 63,3% da produção de gás natural.
- Em SE o campo de Carmópolis respondeu por mais da metade da produção de petróleo (53,5%), mas apenas 6,3% da produção de gás natural, cujo maior produtor foi o campo de Piranema, com 52,6%.
- Dentre os seis campos de SP, o campo de Baúna respondeu pela maior parte da produção de petróleo do estado: 57,8% do total. O mesmo campo, todavia, respondeu por apenas 0,7% da produção de gás natural, cujo maior produtor foi o campo de Mexilhão, com 75,9%.
- Os dois campos do estado do PR, Barra Bonita e Coral, não tiveram registro de produção no período.
- O único campo com registro de produção no MA, Gavião Real, teve apenas produção de gás natural em dois poços, e somente nos dois últimos meses do ano. O respectivo gráfico é mostrado abaixo.



4 – Produção nacional de petróleo e gás natural – por bacia

Esta seção ilustra dados de produção, por campo, nas bacias sedimentares que se estendem por mais de um estado. Abaixo, são apresentados gráficos indicando o percentual da produção alusivo a cada estado. Nas bacias de Campos e Santos, a maior parte da produção foi proveniente dos campos do RJ.

