

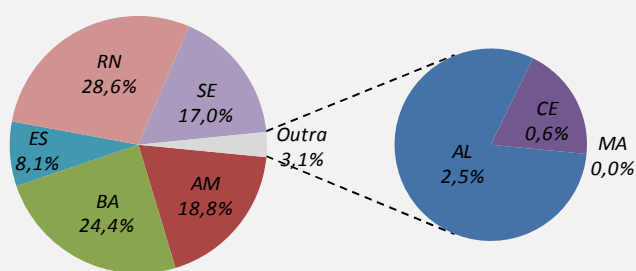
Este documento apresenta um panorama da produção nacional de petróleo e gás natural em terra. A produção é indicada por estado, bacia e campo, e para cada estado é apresentada a produção por poço. A produção de petróleo é expressa em barris (bbl), e a de gás natural é expressa em metros cúbicos (m³).

Nota: Os volumes de produção dos poços são apresentados em planilha anexa, extraída do sistema SIGEP.

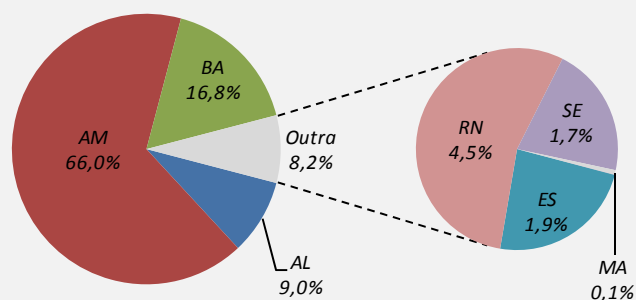
1 – Produção nacional de petróleo e gás natural – por estado, bacia e campo – sumário

Os gráficos abaixo resumem a produção de petróleo e gás natural em terra, por estado, bacia e campo. Os estados do RN, BA, AM e SE respondem por quase 89% da produção de petróleo em terra. A produção de gás natural do estado do AM corresponde a quase 66% do total. O mesmo se aplica às respectivas bacias. Os dez maiores campos produtores de petróleo em terra respondem por quase 56,7% da produção nacional, enquanto os dez maiores campos produtores de gás natural em terra respondem por mais de 82,5% do total.

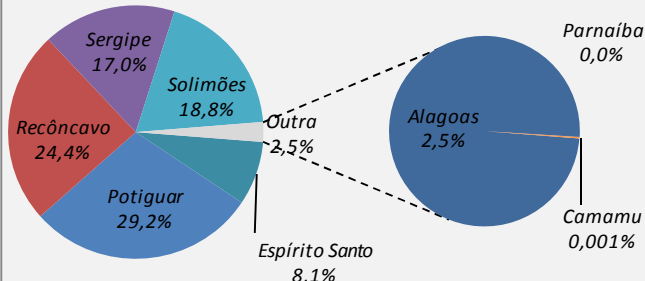
Produção de petróleo - terra - por estado



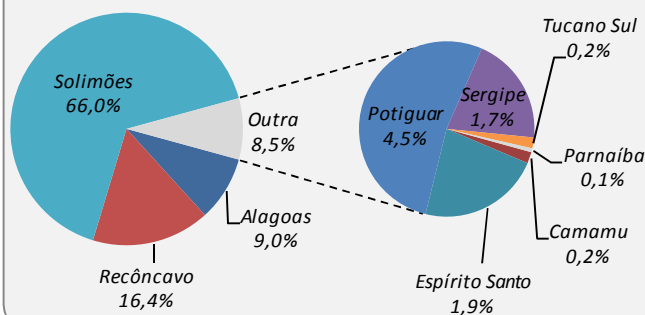
Produção de gás natural - terra - por estado



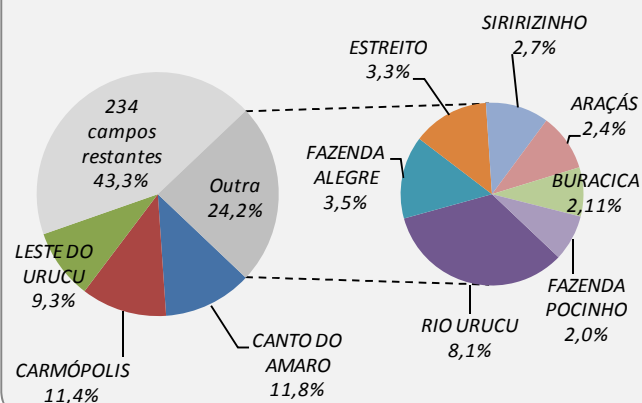
Produção de petróleo - terra - por bacia



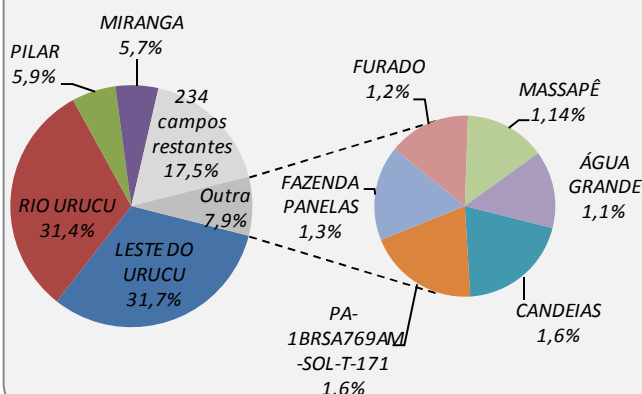
Produção de gás natural - terra - por bacia



Produção de petróleo - terra - por campo



Produção de gás natural - terra - por campo

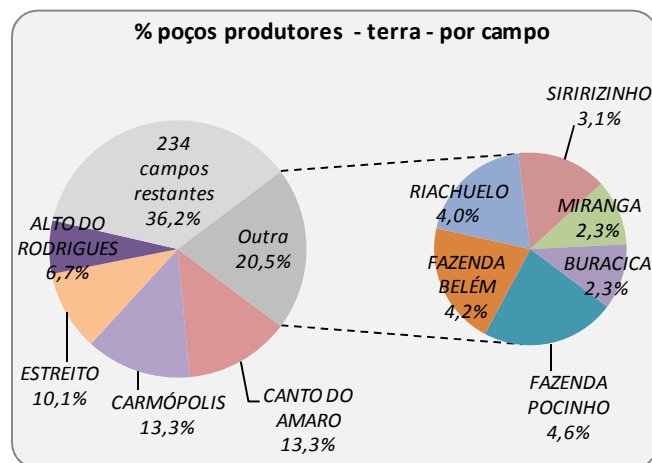
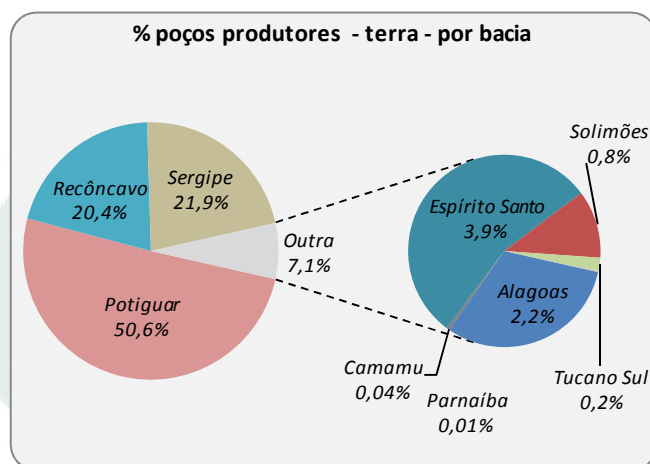
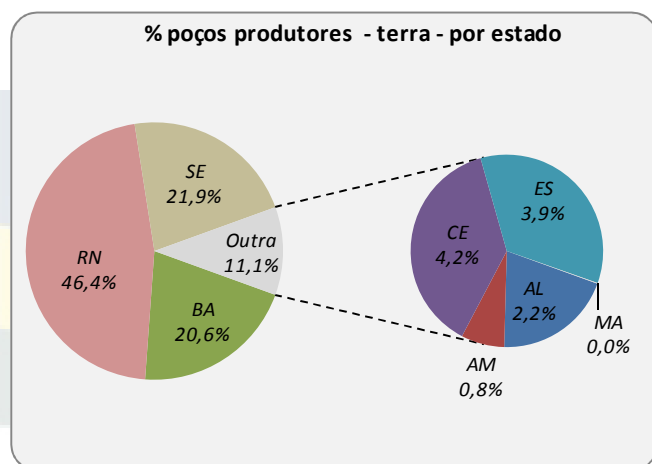


3 – Produção de petróleo e gás natural – por poço

Esta seção ilustra a produção de petróleo e gás natural por poço. 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 poços 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 poços que restam. Os gráficos alusivos a essa seção são apresentados nesta e nas cinco páginas seguintes.

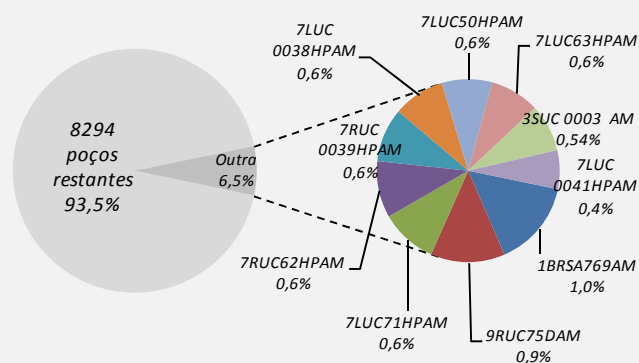
	AL	AM	BA	CE	ES	MA	PR	RJ	RN	SP	SE	BRASIL
total de poços em produção	183	67	1713	348	319	1	0	0	3851	0	1822	8304
nº poços sem registro de produção de petróleo	10	0	81	0	9	1	0	0	28	0	6	135
%poços sem registro de produção de petróleo	5,5%	0,0%	4,7%	0,0%	2,8%	100,0%	---	---	0,7%	---	0,3%	1,6%
nº poços sem registro de produção de gás natural	6	0	13	0	7	0	0	0	29	0	8	63
%poços sem registro de produção gás natural	3,3%	0,0%	0,8%	0,0%	2,2%	0,0%	---	---	0,8%	---	0,4%	0,8%

A tabela acima apresenta o total de poços em terra reportados no BMP (Boletim Mensal de Produção) por estado, bem como a parcela destes que não possui registro de produção e o percentual deste quantitativo em relação ao total. Os estados do PR, RJ e SP não possuem campos de produção em terra; por conseguinte, não têm poços contabilizados. O estado do MA passou a figurar com um poço, com produção de gás natural.

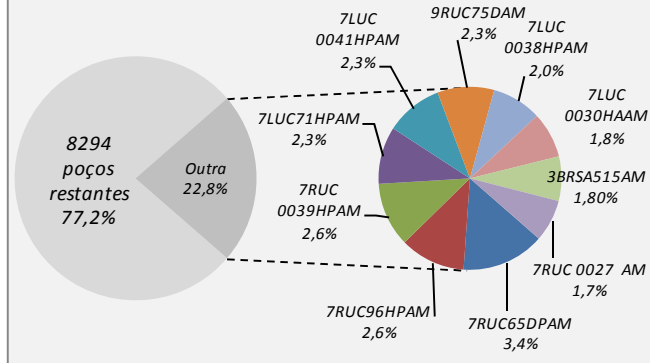


Os gráficos acima e à esquerda apresentam o percentual de poços produtores (inclusive os sem registro de produção) conforme o estado, a bacia ou o campo ao qual pertencem. Os campos de Canto do Amaro (bacia do Potiguar) e Carmópolis (bacia do Sergipe) são os que possuem o maior número de poços: aproximadamente 13% cada. Metade dos poços (50,6%) está na bacia do Potiguar, sendo 46,4% no RN e 4,2% no CE. Quase 89% dos poços estão na BA, RN e SE. A Bacia do Parnaíba passou a figurar com um poço, com produção de gás natural.

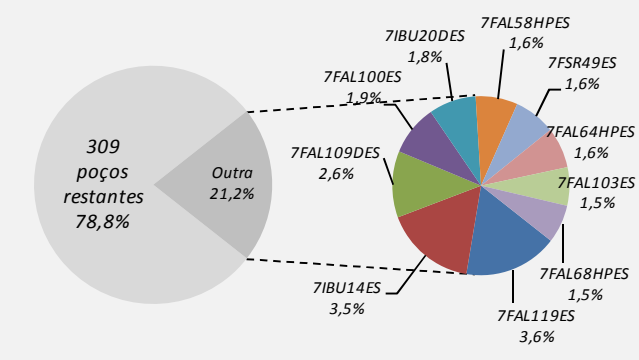
Produção de petróleo - Brasil - terra - por poço



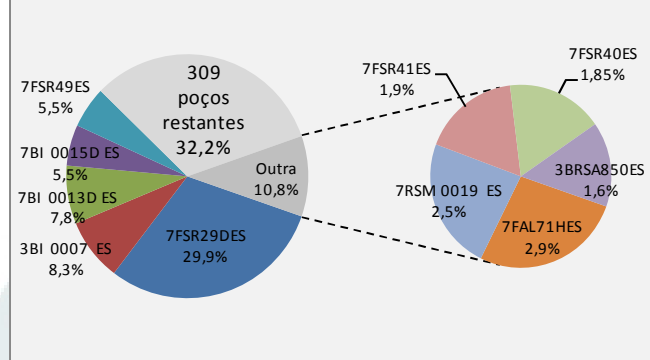
Produção gás natural - Brasil - terra - por poço



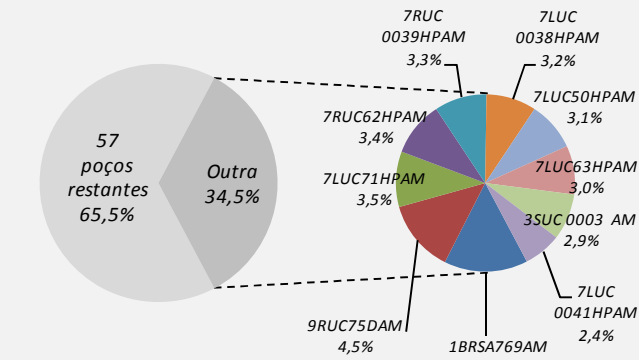
Produção de petróleo - ES - por poço



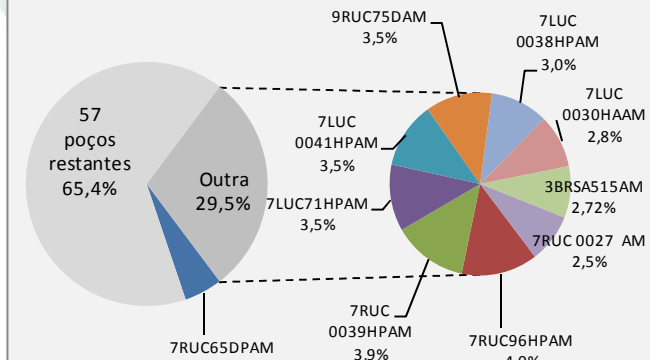
Produção de gás natural - ES - por poço



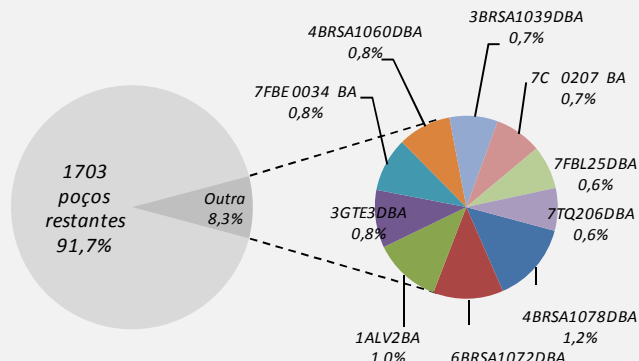
Produção de petróleo - AM - por poço



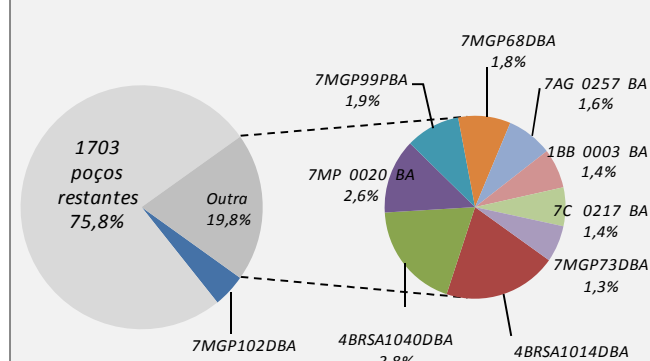
Produção de gás natural - AM - por poço



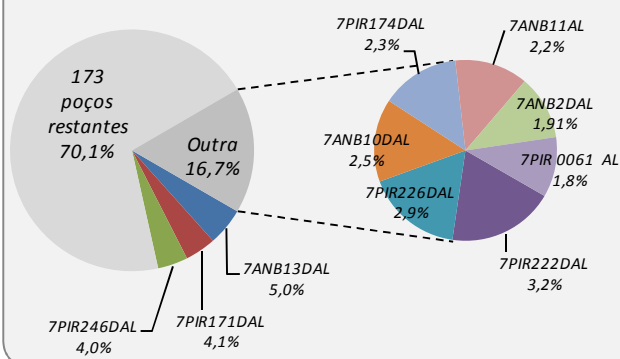
Produção de petróleo - BA - por poço



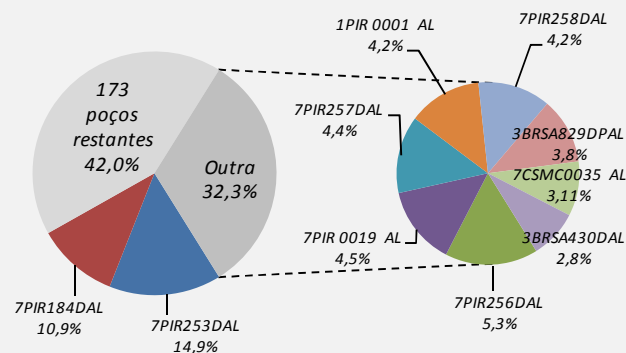
Produção de gás natural - BA - por poço



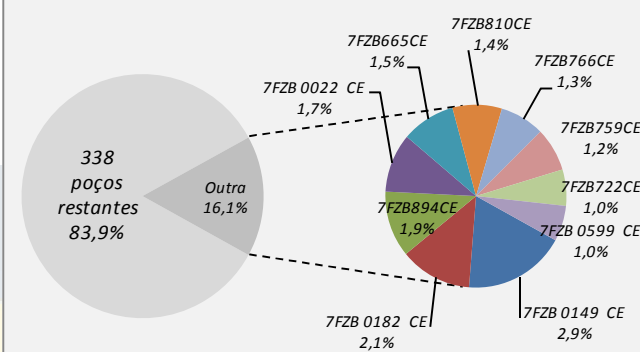
Produção de petróleo - AL - por poço



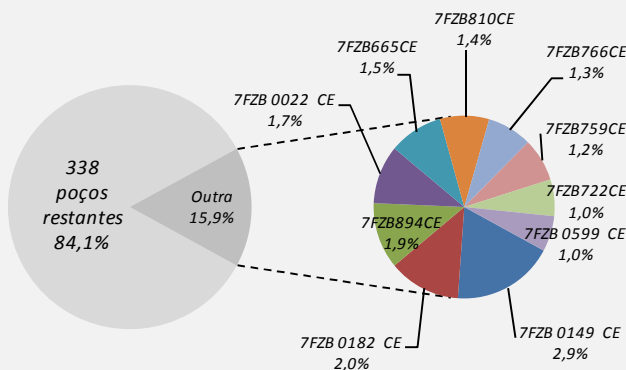
Produção de gás natural - AL - por poço



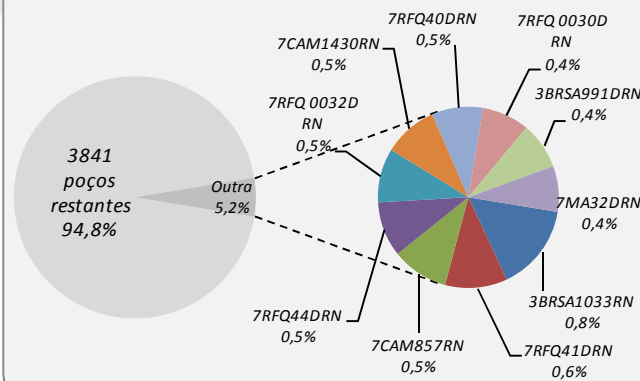
Produção de petróleo - CE - por poço



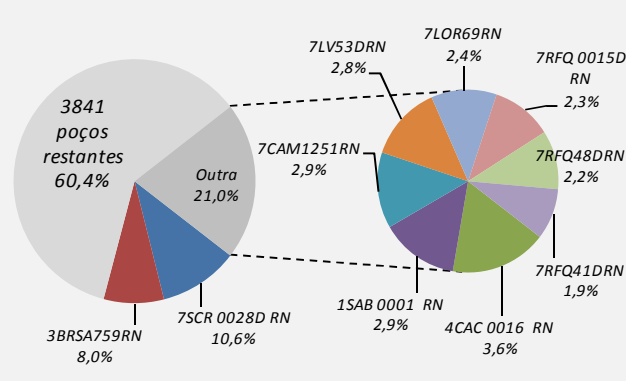
Produção de gás natural - CE - por poço



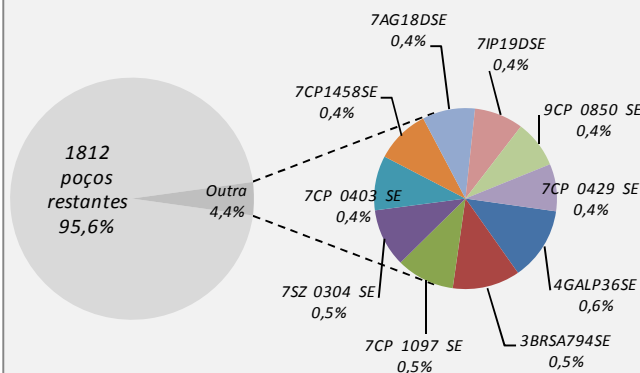
Produção de petróleo - RN - por poço



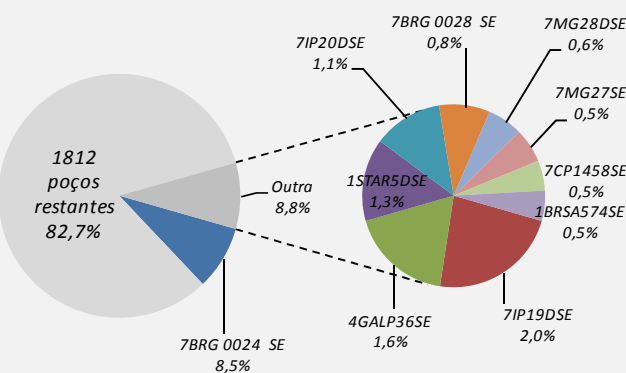
Produção de gás natural - RN - por poço



Produção de petróleo - SE - por poço



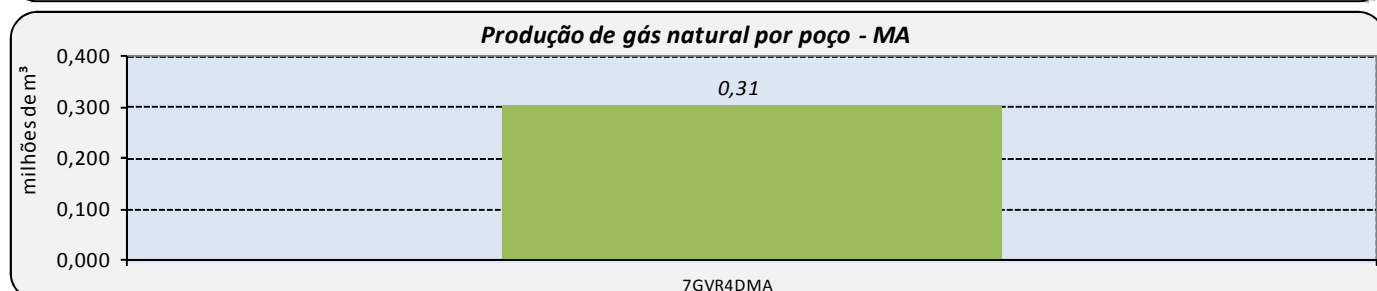
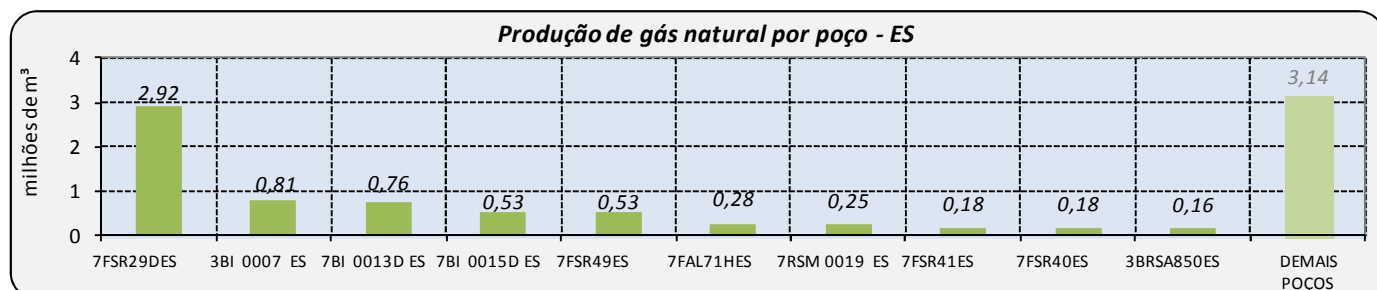
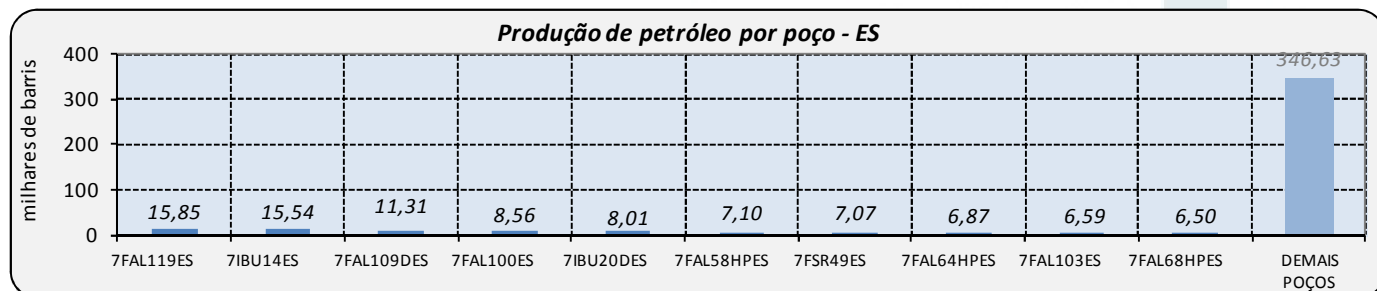
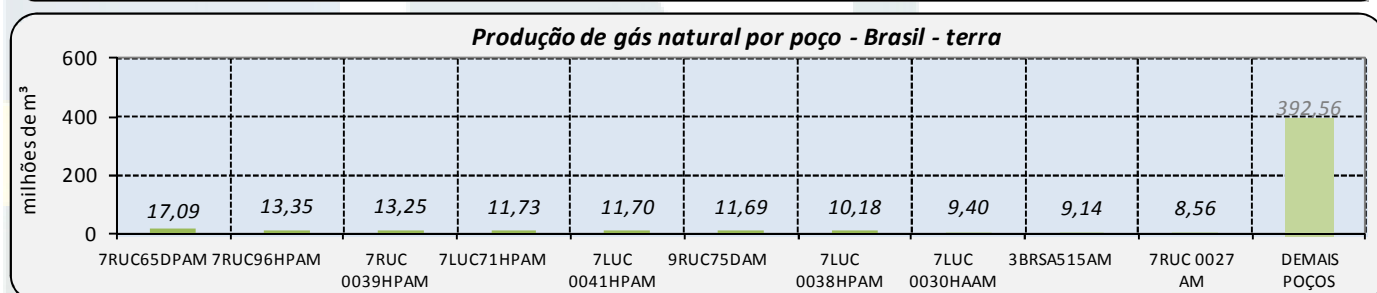
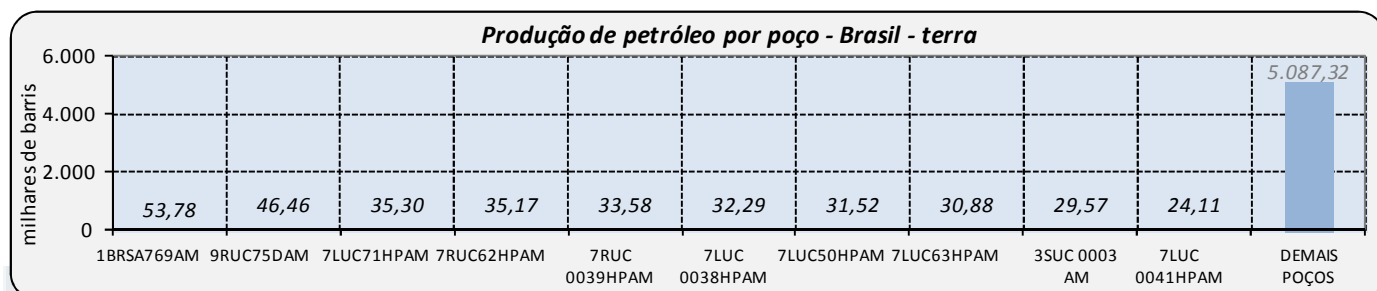
Produção de gás natural - SE - por poço

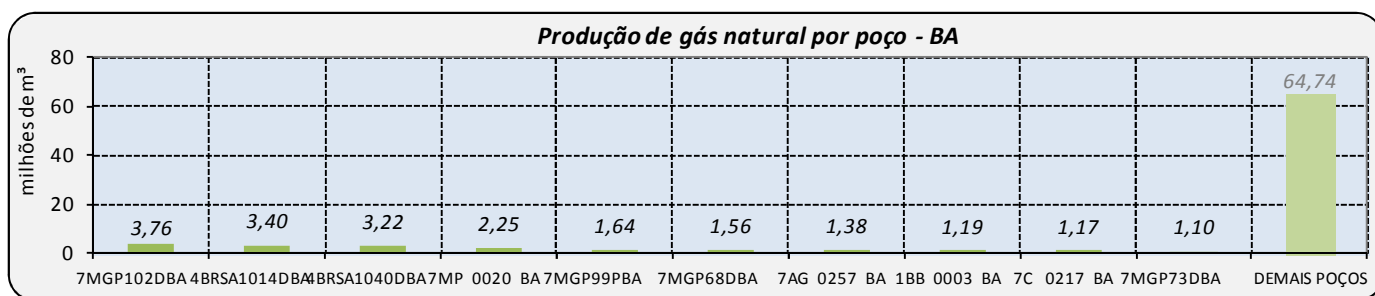
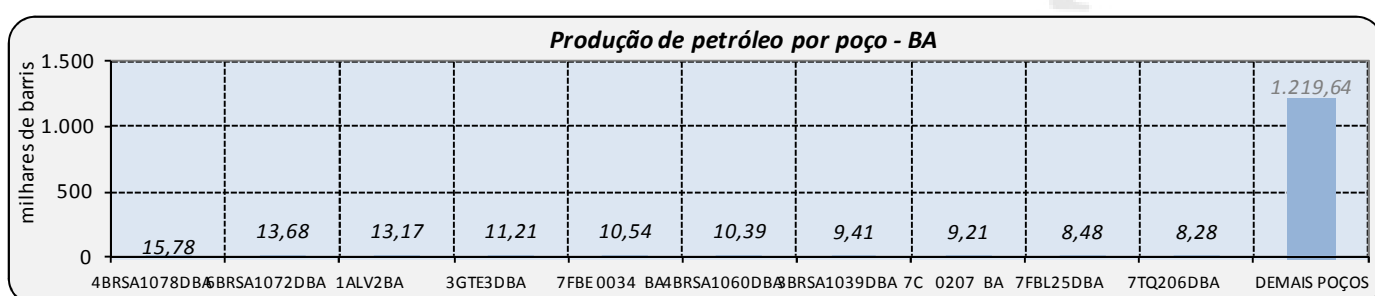
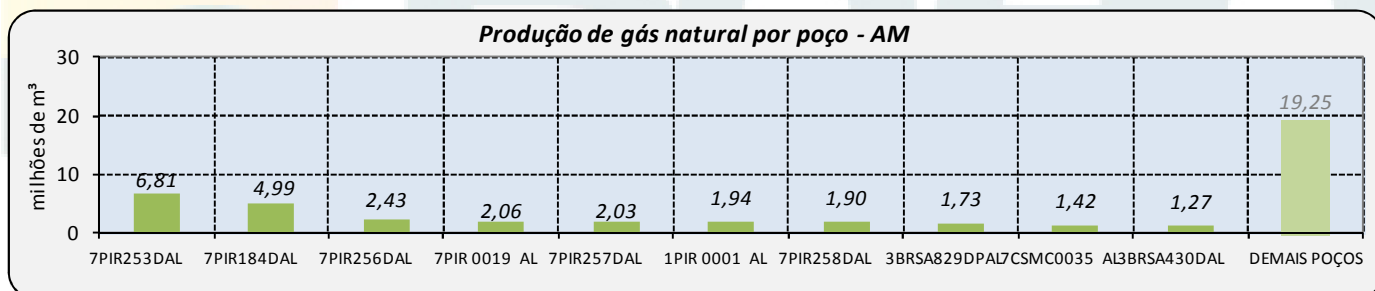
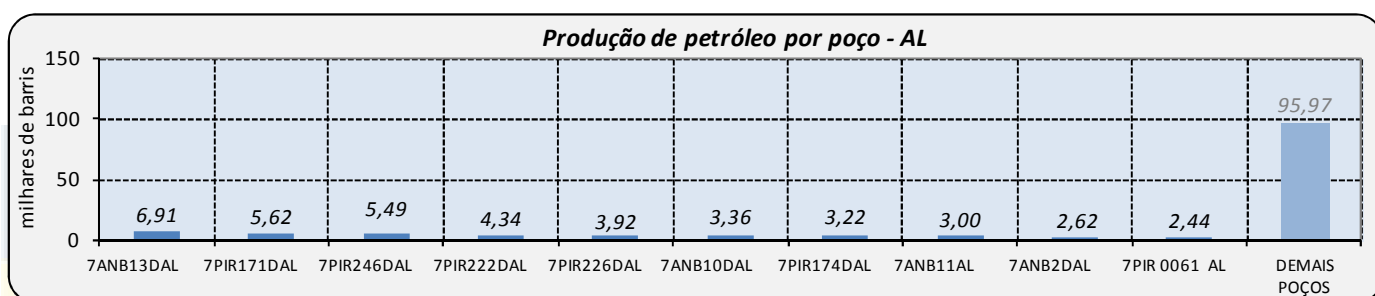
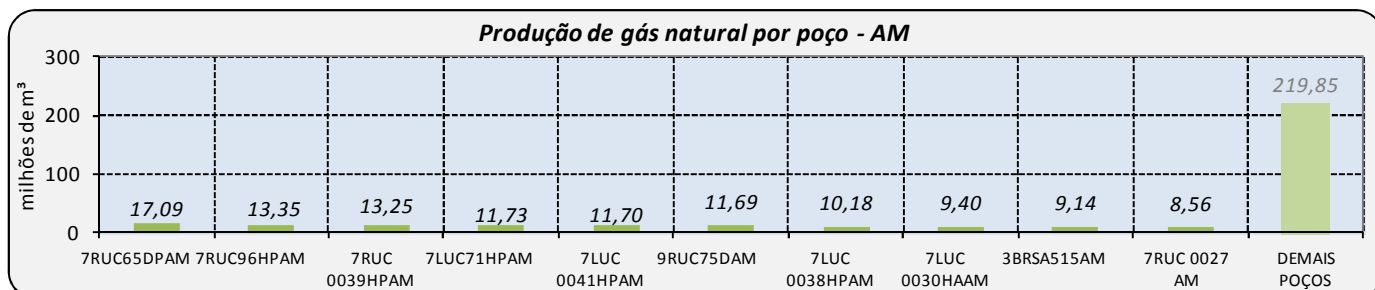
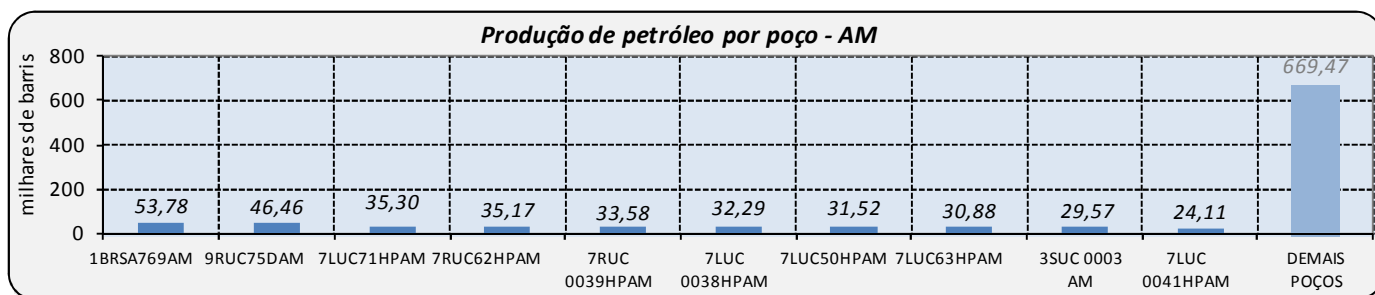


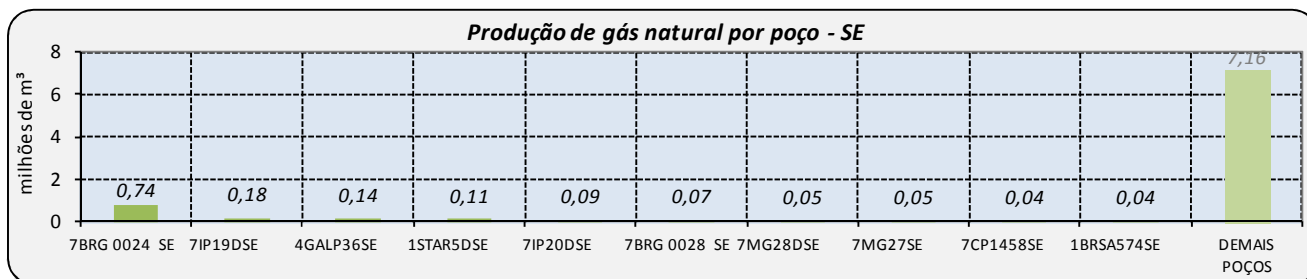
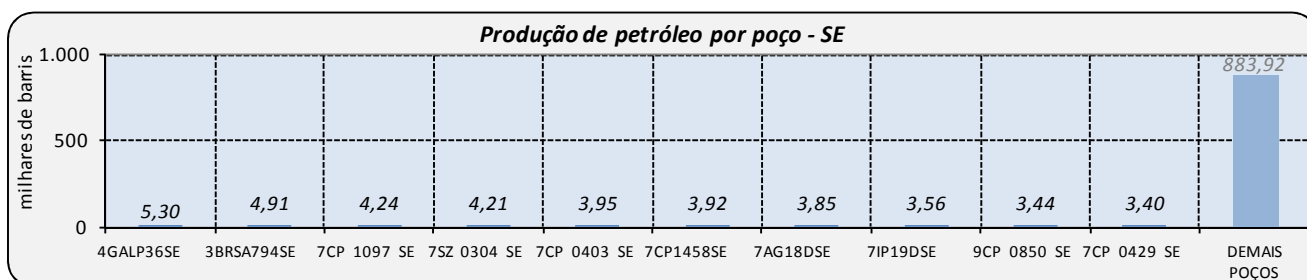
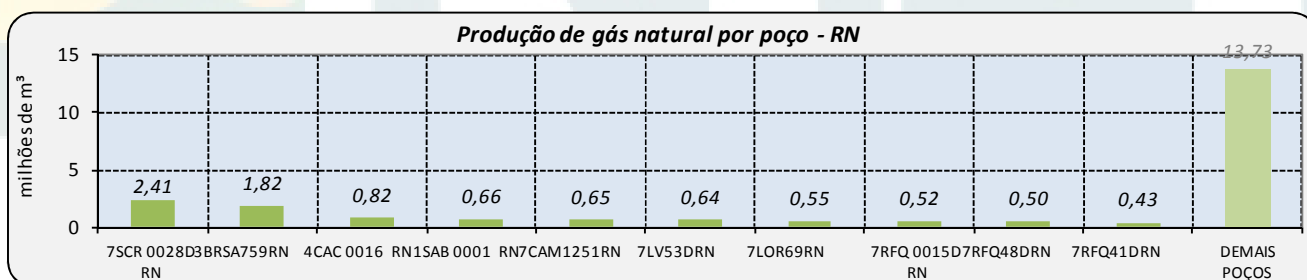
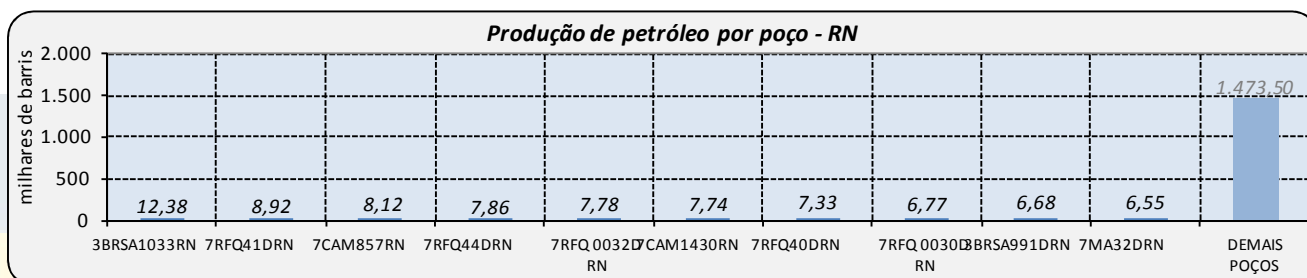
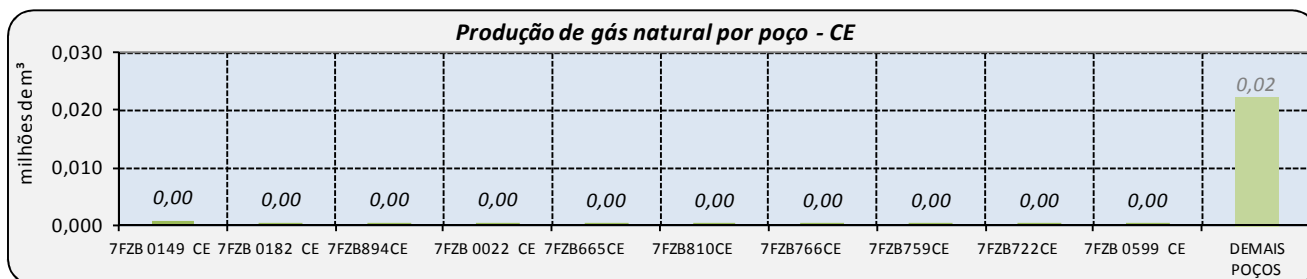
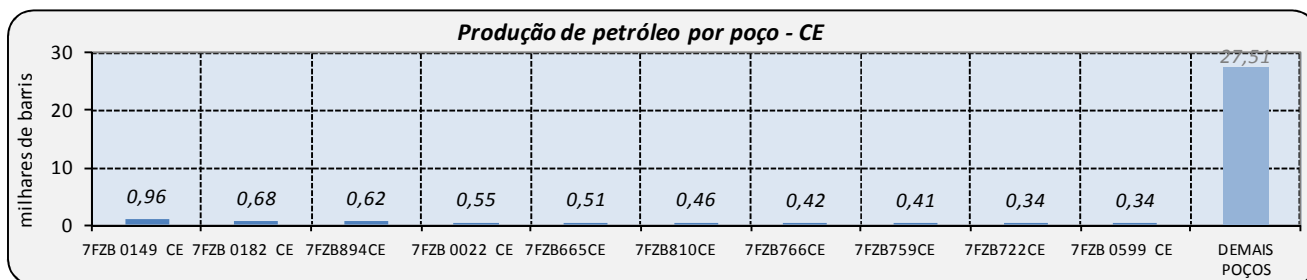
No que concerne aos gráficos anteriores, pode-se afirmar que:

- A produção nacional por poço é bastante segmentada: os dez maiores poços produtores de petróleo respondem por 6,5% da produção total; quanto ao gás natural, esse percentual é de 22,8%.
- A segmentação na produção de petróleo é mais acentuada na BA, RN e SE (neste último caso, os dez maiores poços produtores respondem por apenas 4,4% da produção de petróleo), e menos acentuada no AM (onde 34,5% da produção provêm dos dez maiores poços produtores).
- Os três maiores poços produtores de gás natural do ES respondem por quase 46% da produção. Cerca de 68% da produção de gás natural provêm dos dez maiores poços produtores.

Os gráficos seguintes apresentam a produção de petróleo e gás natural por poço para o Brasil e para cada estado. É a mesma informação apresentada nas duas páginas anteriores; mas agora em termos absolutos (*i.e.* volume de produção). Foi incluída, ainda, a produção de gás natural do único poço produtor do MA.







4 – Produção nacional de petróleo e gás natural – conforme a categoria do poço

A título de ilustração, esta seção apresenta os dados de produção conforme a categoria do poço, indicada pelo primeiro caractere do nome do poço. É apresentado o total de poços reportados no BMP por categoria, bem como os volumes produzidos de petróleo e gás natural, além do percentual desses dados em relação ao total.

A Resolução ANP nº 49/2011 (que revogou a Portaria ANP nº 75/2000) instituiu o regulamento que trata da codificação de poços perfurados. Há nove categorias: seis para poços exploratórios (perfurados na fase de exploração – categorias 1 a 6), duas para poços exploratórios (perfurados na fase de desenvolvimento e produção – categorias 7 e 8), e uma categoria especial (9) para poços não enquadrados nas outras categorias.

		poços	petróleo (bbl)	gás natural (m³)	%poços	%petróleo	%gás natural
1	pioneiro	166	155.015,67	24.750,60	2,00%	2,85%	4,87%
2	estratigráfico	0	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
3	extensão	222	225.336,97	35.964,11	2,67%	4,14%	7,07%
4	pioneiro adjacente	68	101.004,68	24.433,31	0,82%	1,86%	4,80%
5	jazida mais rasa	3	1.934,78	6,11	0,04%	0,04%	0,00%
6	jazida mais profunda	11	19.989,59	1.276,10	0,13%	0,37%	0,25%
7	produção	7435	4.649.121,43	397.258,31	89,54%	85,46%	78,10%
8	injeção	145	88.560,24	1.283,19	1,75%	1,63%	0,25%
9	especial	254	198.998,35	23.672,90	3,06%	3,66%	4,65%

1-6	exploratórios	470	503.281,68	86.430,23	5,66%	9,25%	16,99%
7-8	exploratórios	7580	4.737.681,67	398.541,50	91,28%	87,09%	78,35%
9	especiais	254	198.998,35	23.672,90	3,06%	3,66%	4,65%

TOTAL		8304	5.439.961,70	508.644,62	100,00%	100,00%	100,00%
-------	--	------	--------------	------------	---------	---------	---------

Mais de 89% dos poços são de produção (categoria 7), que correspondem a aproximadamente 85% da produção de petróleo e 78% da produção de gás natural. As demais categorias respondem, isoladamente, por percentuais reduzidos da produção de petróleo e gás natural, exceto os poços de extensão, donde provêm em torno de 7% da produção de gás natural. Não houve registro de produção em poços estratigráficos.