

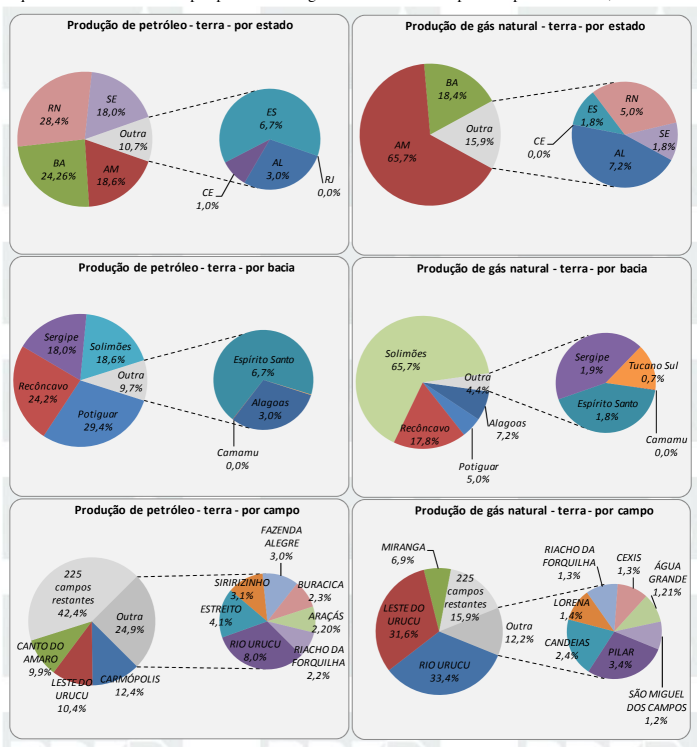
## PRODUÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL POR POÇO - TERRA - MAR/2011



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 sumarizam 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 7,4% da produção nacional, enquanto os dez maiores campos produtores de gás natural em terra respondem por mais de 28,4% do total.

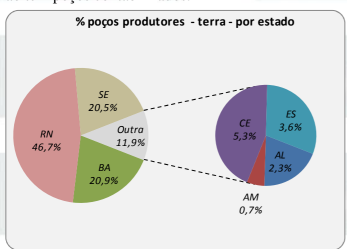


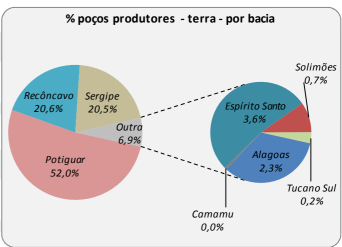
## 3 – Produção de petróleo e gás natural – por poço

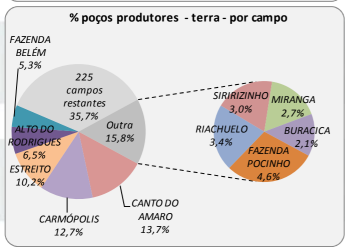
Esta seção ilustra a produção de petróleo e gás natural por poço. São apresentados gráficos alusivos à produção em cada estado, em termos absolutos (volume de produção) e relativos (percentual relativo ao total). Devido ao grande número de poços produtores em alguns estados, apenas os dez primeiros em 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	ВА	CE	ES	PR	RJ	RN	SP	SE	BRASIL
total de poços em produção	192	55	1727	436	300	0	0	3853	0	1688	8251
nº poços sem registro de produção de petróleo	22	0	103	0	3	0	0	29	0	5	163
%poços sem registro de produção de petróleo	11,5%	0,0%	6,0%	0,0%	1,0%			0,8%		0,3%	2,0%
nº poços sem registro de produção de gás natural	11	0	14	4	3	0	0	48	0	6	87
%poços sem registro de produção gás natural	5,7%	0,0%	0,8%	0,9%	1,0%			1,2%		0,4%	1,1%

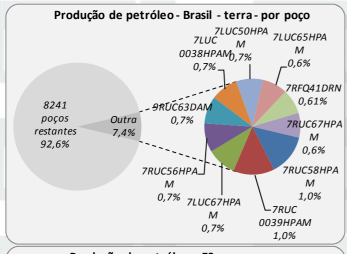
A tabela acima apresenta o total de poços em terra reportados no BMP (Boletim Mensal de Produção) por estado, bem como a parcela destes que não possui registro de produção e o percentual deste quantitativo em relação ao total. Os estados do PR, RJ e SP não possuem campos de produção em terra; por conseguinte,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

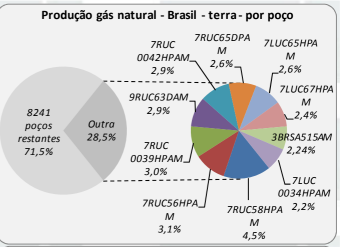


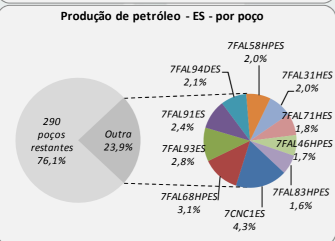


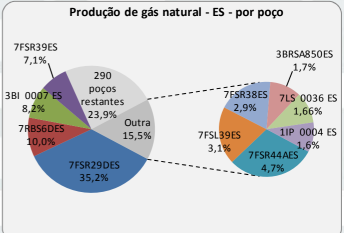


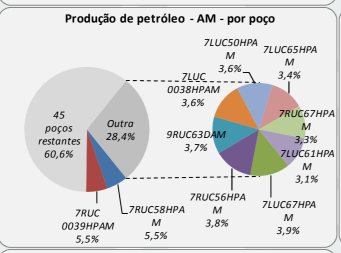
Os gráficos acima e à esquerda apresentam o percentual de poços produtores (inclusive os sem registro de produção) conforme o estado, a bacia ou o campo ao qual pertencem. Os campos de Canto do Amaro (bacia do Potiguar) e Carmópolis (bacia do Sergipe) são os que possuem o maior número de poços: aproximadamente 13% cada. Metade dos poços (52,0%) está na bacia do Potiguar, sendo 46,7% no RN e 5,3% no CE. Quase 88% dos poços estão na BA, RN e SE.

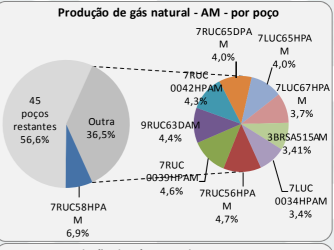


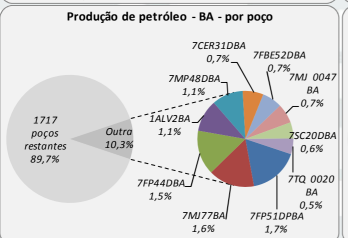


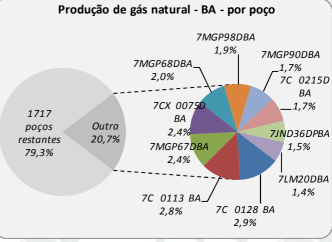


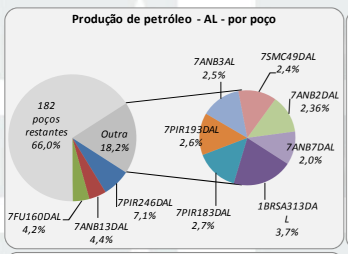


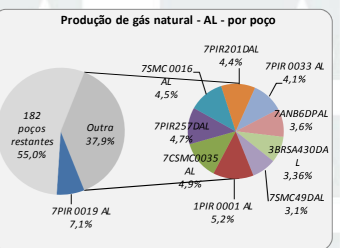


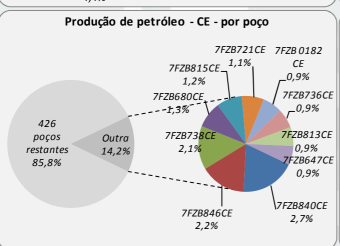


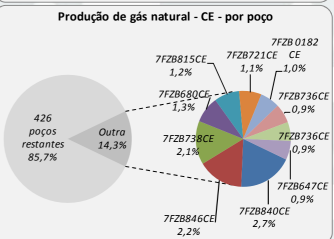


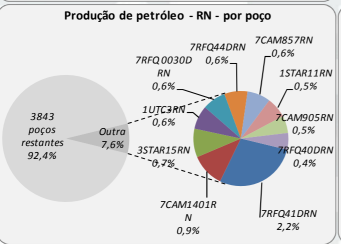


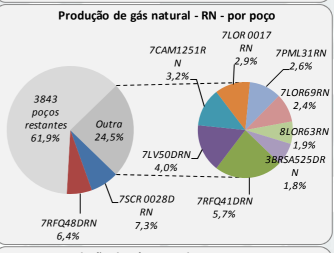


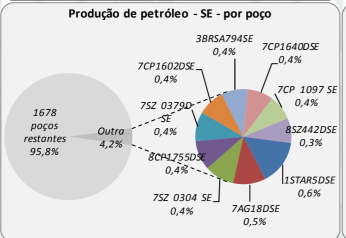


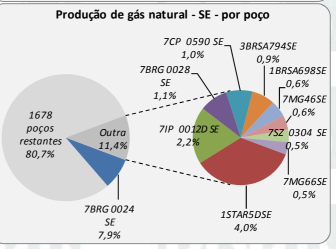








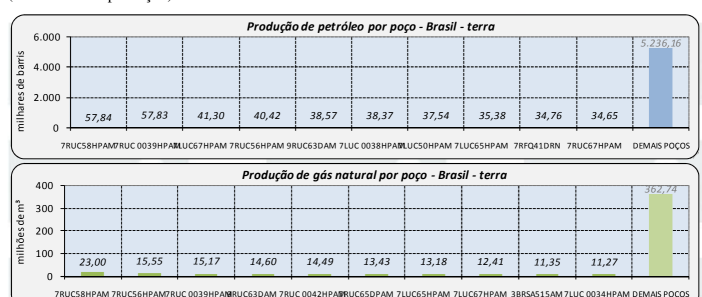




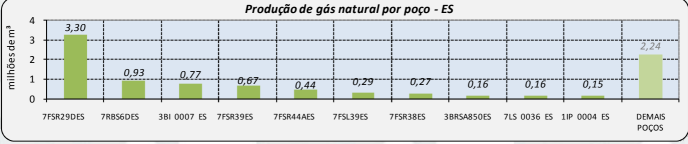
No que concerne aos gráficos anteriores, pode-se afirmar que:

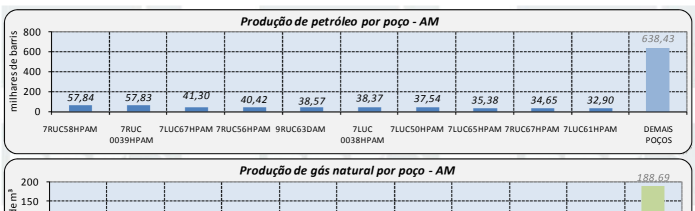
- A produção nacional por poço é bastante segmentada: os dez maiores poços produtores de petróleo respondem por 7,4% da produção total; quanto ao gás natural, esse percentual é de 28,4%.
- A segmentação na produção de petróleo é mais acentuada na BA, RN e SE (neste último caso, os dez maiores poços produtores respondem por apenas 4,2% da produção de petróleo), e menos acentuada no AM (onde 39,4% da produção provêm dos dez maiores poços produtores).
- Os dois maiores poços produtores de gás natural do ES respondem por quase 46% da produção. Quase metade da produção provém dos dez maiores poços produtores.

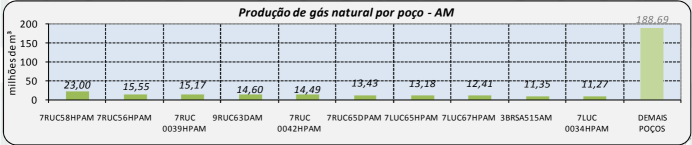
Os gráficos seguintes apresentam a produção de petróleo e gás natural por poço para o Brasil e para cada estado. É a mesma informação apresentada nas duas páginas anteriores; mas agora em termos absolutos (*i.e.* volume de produção).

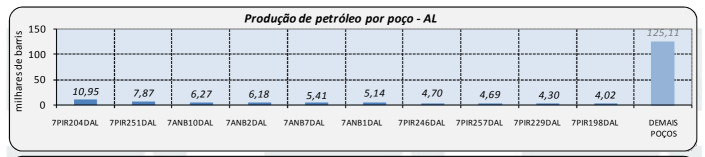


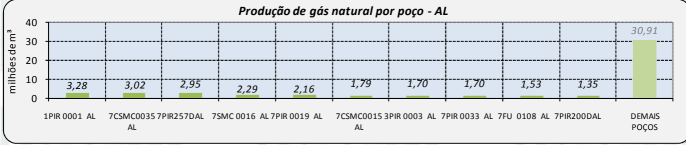


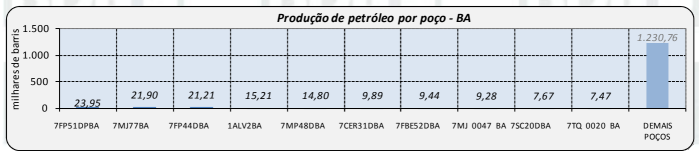


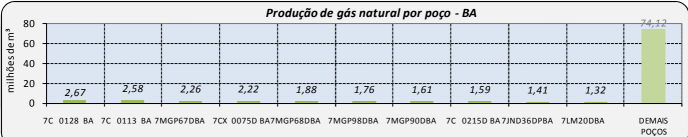


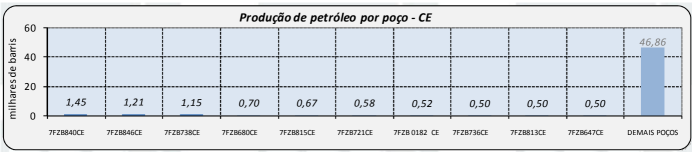


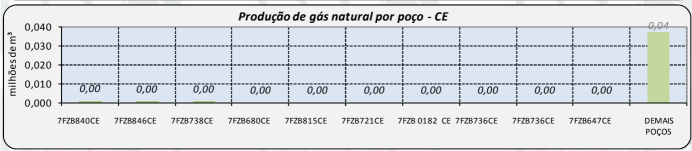


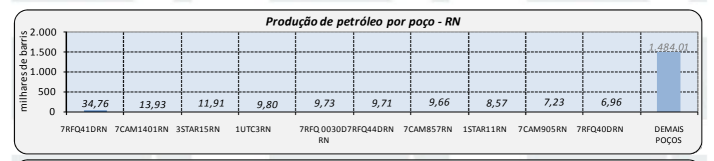


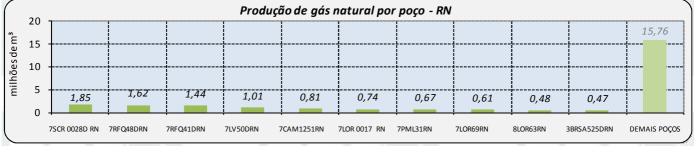


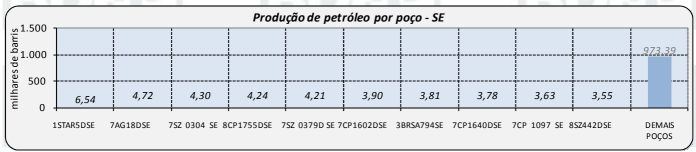


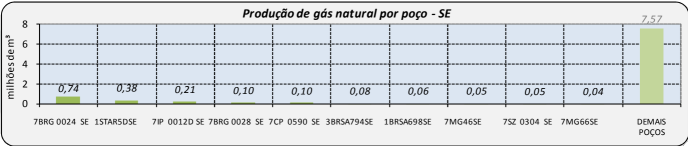












## 4 – Produção nacional de petróleo e gás natural – conforme a categoria do poço

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 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 explotatórios (perfurados na fase de desenvolvimento e produção – categorias 7 e 8), e uma categoria especial (9) para poços que não se enquadrem nas outras categorias.

		poços	petróleo (bbl)	gás natural (m³)
1	pioneiro	172	141.072,71	13.670,66
2	estratigráfico	0	0,00	0,00
3	extensão	221	248.479,90	47.351,51
4	pioneiro adjacente	58	75.857,95	13.071,93
5	jazida mais rasa	4	3.745,37	36,64
6	jazida mais profunda	7	5.059,27	661,26
7	produção	7414	4.905.619,66	414.781,16
8	injeção	138	88.386,30	1.692,64
9	especial	237	184.588,89	15.928,47

%poços	%petróleo	%gás natural
2,08%	2,50%	2,70%
0,00%	0,00%	0,00%
2,68%	4,40%	9,34%
0,70%	1,34%	2,58%
0,05%	0,07%	0,01%
0,08%	0,09%	0,13%
89,86%	86,78%	81,78%
1,67%	1,56%	0,33%
2,87%	3,27%	3,14%

1-6	exploratórios	462	474.215,20	74.791,99
7-8	explotatórios	7552	4.994.005,96	416.473,80
9	especiais	237	184.588,89	15.928,47

5,60%	8,39%	14,75%
91,53%	88,35%	82,11%
2,87%	3,27%	3,14%

TOTAL	8251	5.652.810,06	507.194,26

100,00%	100,00%	100,00%
100,0070	100,0070	100,0070

Mais de 89% dos poços são de produção (categoria 7), que correspondem a aproximadamente 87% da produção de petróleo e 82% 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 9% da produção de gás natural. Não houve registro de produção em poços estratigráficos.

