

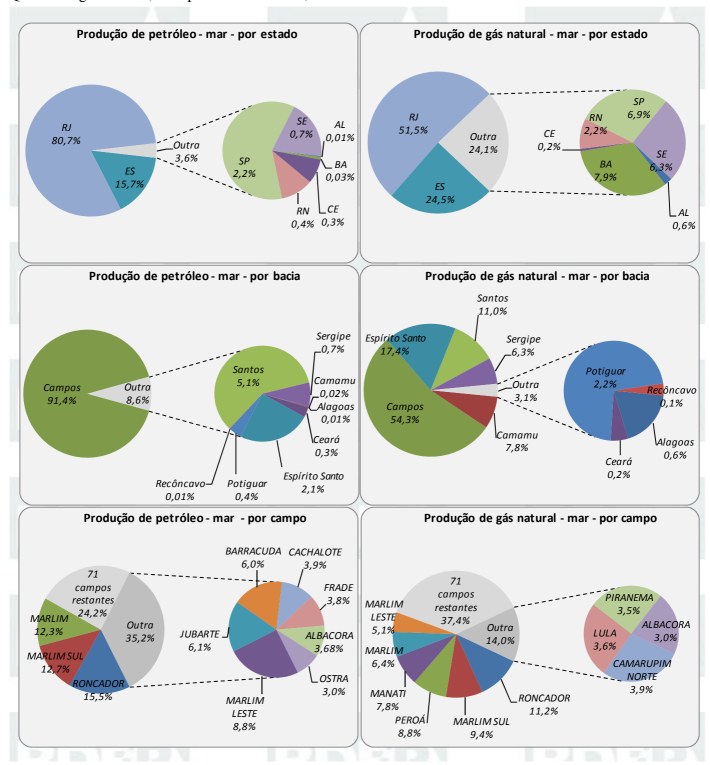
PRODUÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL POR POÇO - MAR - MAI/2011



Este documento apresenta um panorama da produção nacional de petróleo e gás natural em mar. 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 mar, por estado, bacia e campo. Os estados do RJ e ES respondem pela quase totalidade da produção de petróleo. Aos demais seis estados cabem apenas 3,6% do total. Quanto à produção de gás natural, ambos estados respondem por 75,9% do total. Os dez maiores campos produtores de petróleo respondem por quase 75,8% da produção nacional. Quanto ao gás natural, esse percentual é de 62,6%.

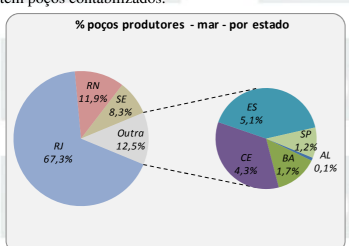


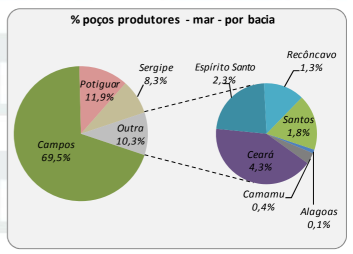
3 - Produção de petróleo e gás natural - por poço

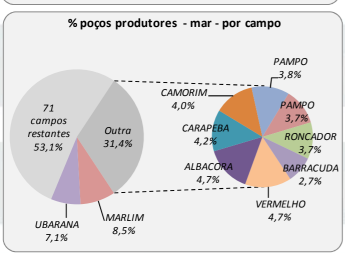
Esta seção ilustra a produção de petróleo e gás natural por poço. São apresentados gráficos alusivos à produção em cada estado, em termos absolutos (volume de produção) e relativos (percentual relativo ao total). Devido ao grande número de poços produtores em alguns estados, apenas os dez primeiros em 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	1	0	14	35	39	0	545	97	10	68	809
nº poços sem registro de produção de petróleo	0	0	0	0	1	0	10	4	0	7	22
%poços sem registro de produção de petróleo	0,0%		0,0%	0,0%	2,6%		1,8%	4,1%	0,0%	10,3%	2,7%
nº poços sem registro de produção de gás natural	0	0	0	0	1	0	10	0	0	0	11
%poços sem registro de produção gás natural	0,0%		0,0%	0,0%	2,6%		1,8%	0,0%	0,0%	0,0%	1,4%

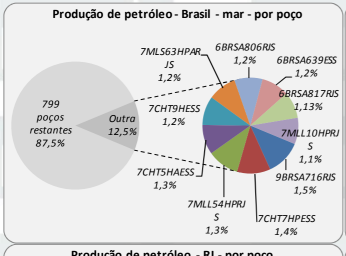
A tabela acima apresenta o total de poços em mar reportados no BMP (Boletim Mensal de Produção) por estado, bem como a parcela destes que não possui registro de produção e o percentual deste quantitativo em relação ao total. Os estados do AM e PR não possuem campos de produção em mar; por conseguinte,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

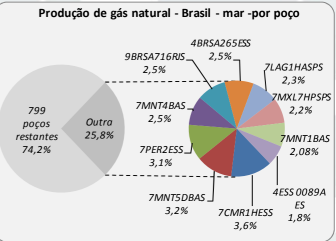


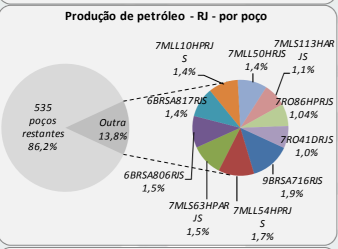


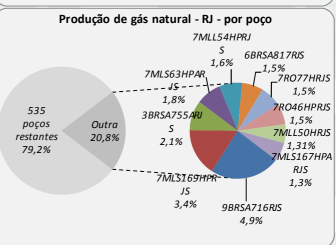


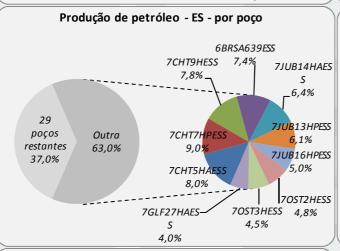
Os gráficos acima e à esquerda apresentam o percentual de poços produtores (inclusive os sem registro de produção) conforme o estado, a bacia ou o campo ao qual pertencem. Os campos de Marlim, Vermelho (ambos na Bacia de Campos) e Ubarana (na Bacia do Potiguar) são os que possuem o maior número de poços: juntos, têm 20,2% do total. Mais de dois terços dos poços (69,5%) estão na Bacia de Campos. Quase 87% dos poços estão no RJ, RN e SE.

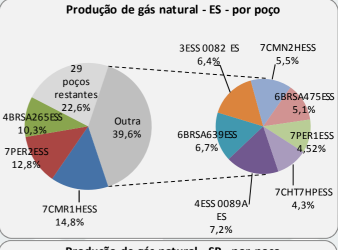


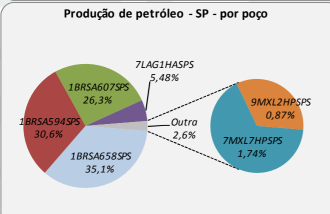


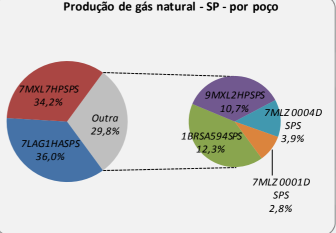


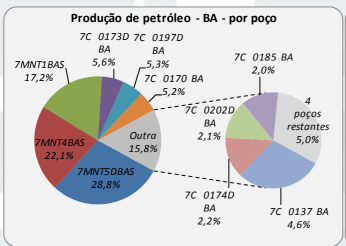


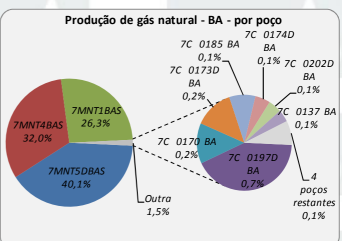


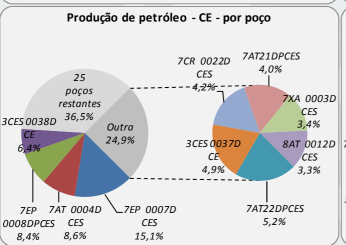


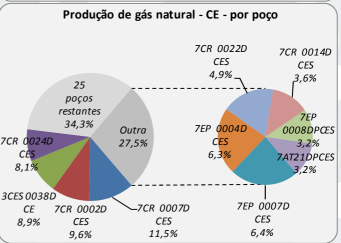


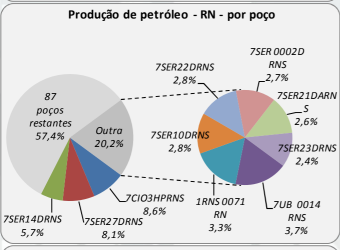


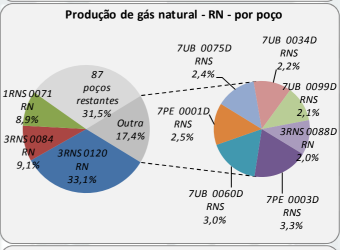


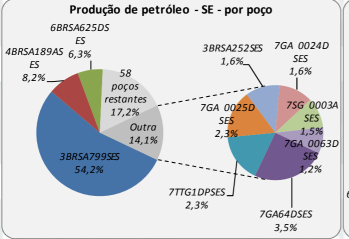


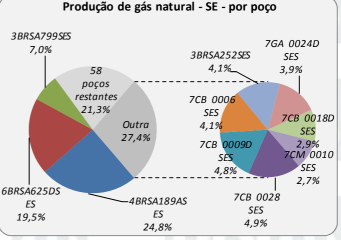


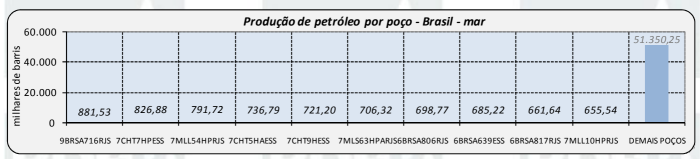


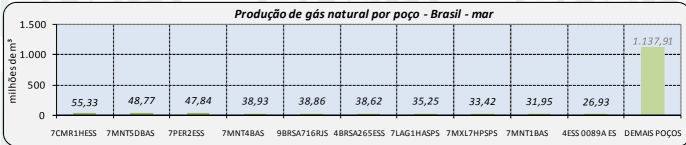


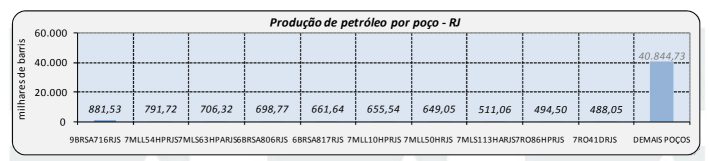


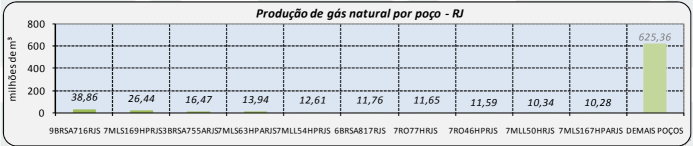


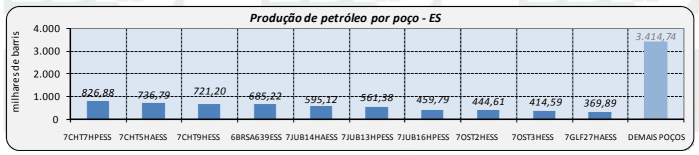


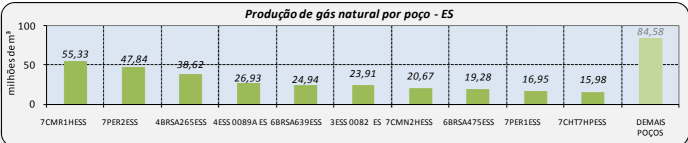


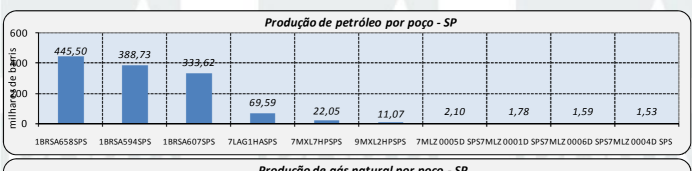


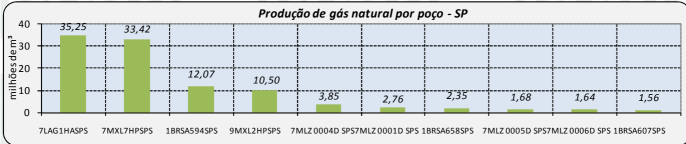


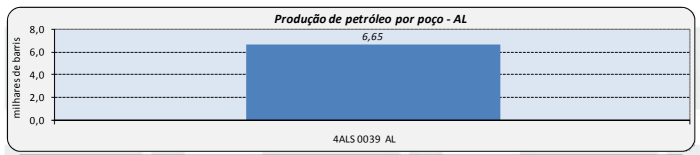


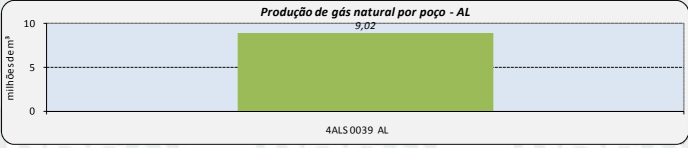


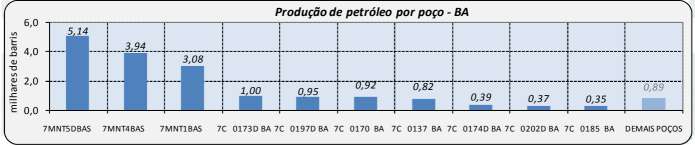


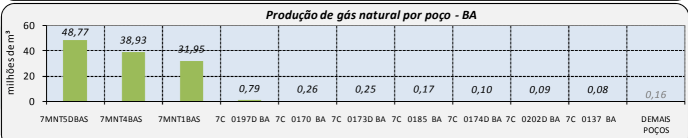


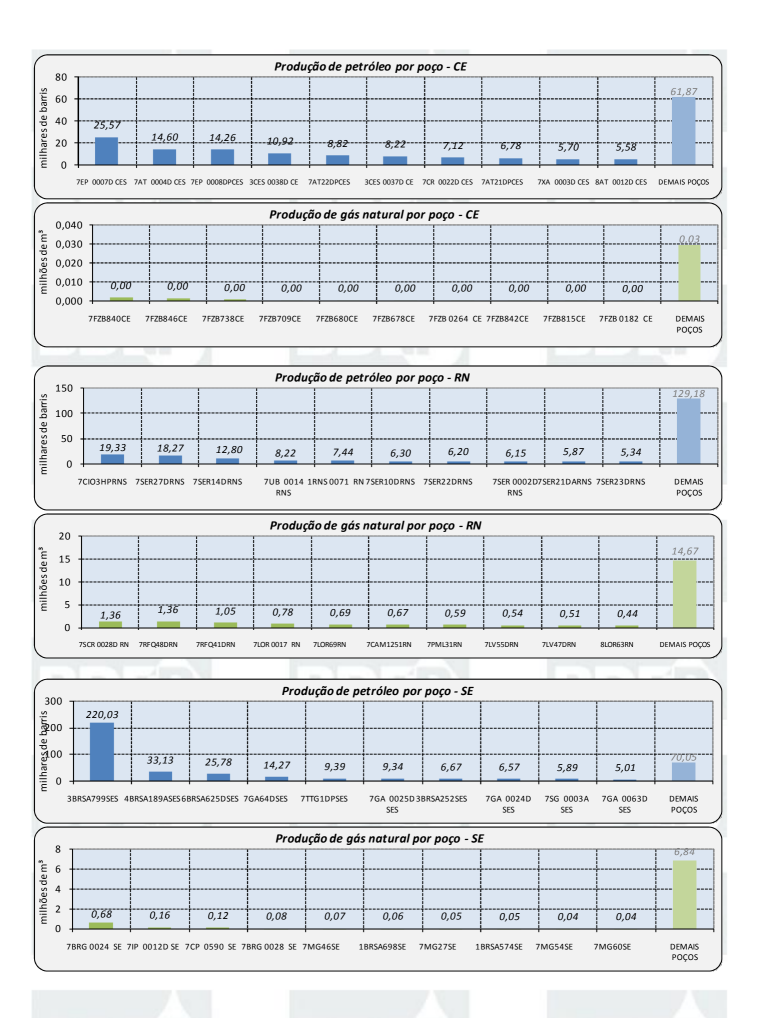












4 – Produção nacional de petróleo e gás natural – conforme a categoria do poço

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	19	1.620.748,26	25.752,22
2	estratigráfico	0	0,00	0,00
3	extensão	48	2.303.761,07	93.122,31
4	pioneiro adjacente	22	604.212,15	112.799,00
5	jazida mais rasa	0	0,00	0,00
6	jazida mais profunda	10	3.325.700,39	103.251,04
7	produção	690	48.552.037,06	1.127.611,17
8	injeção	13	757.449,30	11.316,99
9	especial	7	1.551.952,23	59.958,19

%poços	%petróleo	%gás natural				
2,35%	2,76%	1,68%				
0,00%	0,00%	0,00%				
5,93%	3,92%	6,07%				
2,72%	1,03%	7,35%				
0,00%	0,00%	0,00%				
1,24%	5,66%	6,73%				
85,29%	82,69%	73,52%				
1,61%	1,29%	0,74%				
0,87%	2,64%	3,91%				

٠.					
	1-6	exploratórios	99	7.854.421,87	334.924,57
	7-8	explotatórios	703	49.309.486,36	1.138.928,16
	9	especiais	7	1.551.952,23	59.958,19

12,24%	13,38%	21,84%
86,90%	83,98%	74,25%
0,87%	2,64%	3,91%

TOTAL	809	58.715.860,46	1.533.810,92
-------	-----	---------------	--------------

Mais de 85% dos poços são de produção (categoria 7), que correspondem a aproximadamente 83% da produção de petróleo, e a 74% 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 6% da produção de gás natural. Não houve registro de produção em poços estratigráficos e de jazida mais rasa.





