

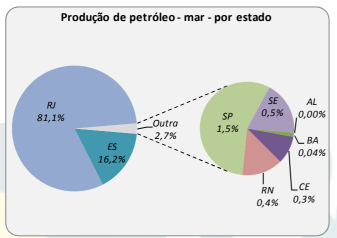
PRODUÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL POR POÇO - MAR - MAR/2012

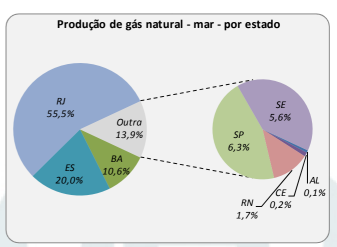


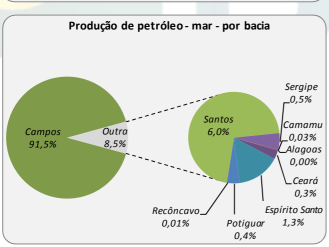
Este documento apresenta um panorama da produção nacional de petróleo e gás natural em mar. A produção é indicada por estado, bacia e campo, e para cada estado é apresentada a produção por poço. A produção de petróleo é expressa em barris (bbl), e a de gás natural é expressa em metros cúbicos (m³). Nota: Os volumes de produção dos poços são apresentados em planilha anexa, extraída do sistema SIGEP.

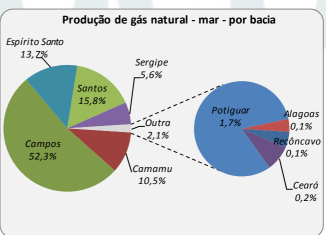
1 - Produção nacional de petróleo e gás natural - por estado, bacia e campo - sumário

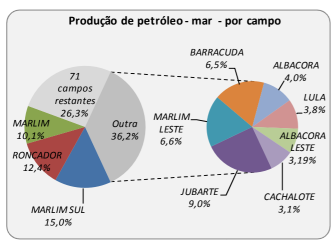
Os gráficos abaixo sumarizam a produção de petróleo e gás natural em mar, por estado, bacia e campo. Os estados do RJ e ES respondem pela quase totalidade da produção de petróleo. Aos demais seis estados cabem apenas 2,7% do total. Quanto à produção de gás natural, ambos estados respondem por 75,5% do total. Os dez maiores campos produtores de petróleo respondem por quase 73,7% da produção nacional. Quanto ao gás natural, esse percentual é de 64,3%.

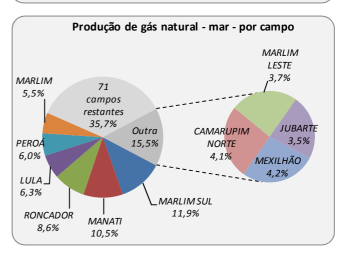










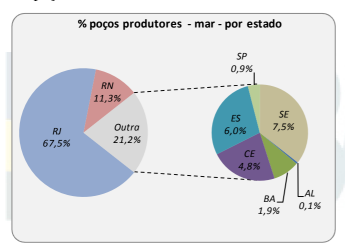


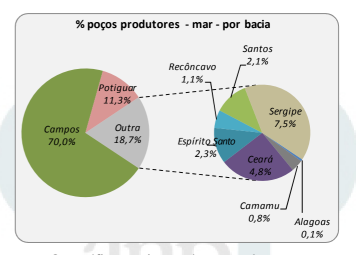
3 – Produção de petróleo e gás natural – por poço

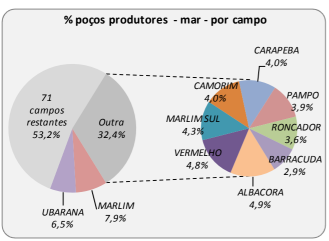
Esta seção ilustra a produção de petróleo e gás natural por poço. São apresentados gráficos alusivos à produção em cada estado, em termos absolutos (volume de produção) e relativos (percentual relativo ao total). Devido ao grande número de poços produtores em alguns estados, apenas os dez primeiros em 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	PR	RJ	RN	SP	SE	BRASIL
total de poços em produção	1	0	15	38	44	0	535	90	9	60	791
nº poços sem registro de produção de petróleo	0	0	0	0	1	0	11	4	2	7	24
%poços sem registro de produção de petróleo	0,0%		0,0%	0,0%	2,3%		2,1%	4,4%	22,2%	11,7%	3,0%
nº poços sem registro de produção de gás natural	0	0	0	0	1	0	7	0	2	0	9
%poços sem registro de produção gás natural	0,0%		0,0%	0,0%	2,3%		1,3%	0,0%	22,2%	0,0%	1,1%

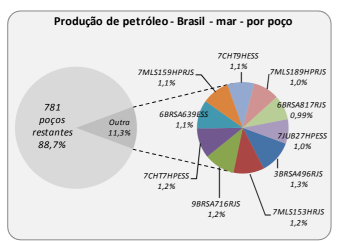
A tabela acima apresenta o total de poços em mar reportados no BMP (Boletim Mensal de Produção) por estado, bem como a parcela destes que não possui registro de produção e o percentual deste quantitativo em relação ao total. Os estados do AM e PR não possuem campos de produção em mar; por conseguinte,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

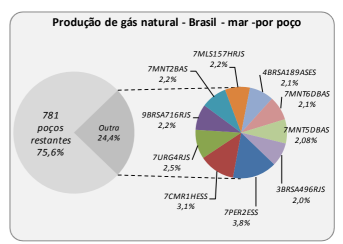


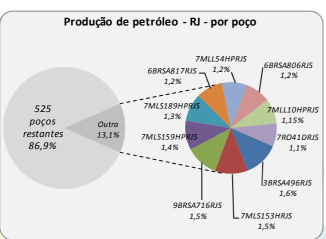


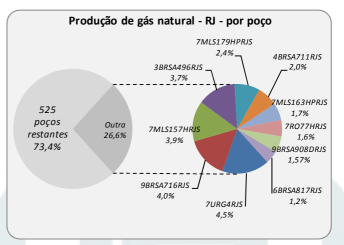


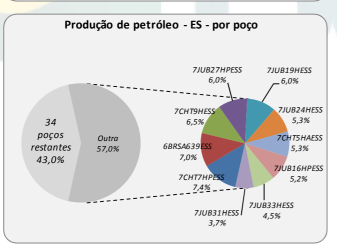
Os gráficos acima e à esquerda apresentam o percentual de poços produtores (inclusive os sem registro de produção) conforme o estado, a bacia ou o campo ao qual pertencem. Os campos de Marlim (na Bacia de Campos) e Ubarana (na Bacia do Potiguar) são os que possuem o maior número de poços: juntos, têm 14,4% do total. Mais de dois terços dos poços (70,0%) estão na Bacia de Campos. Quase 86% dos poços estão no RJ, RN e SE.

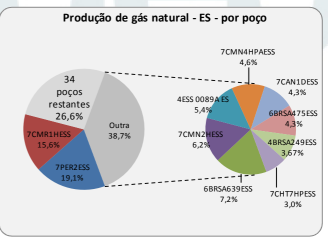


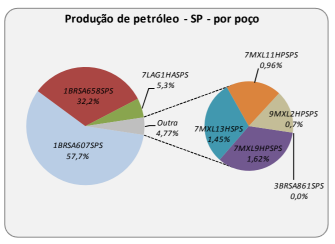


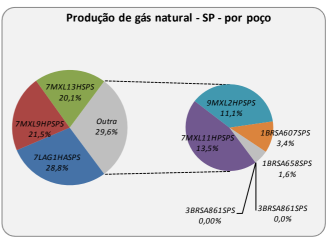


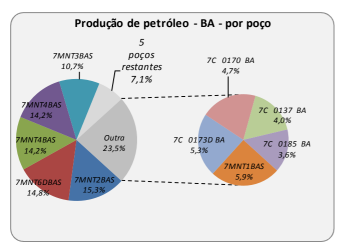


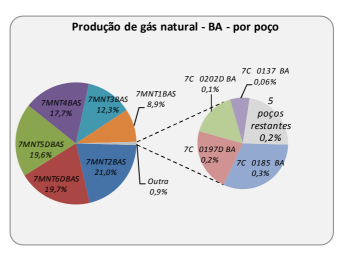


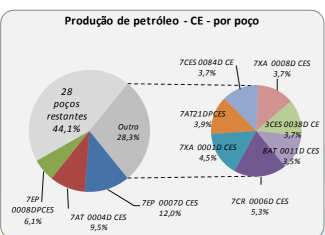


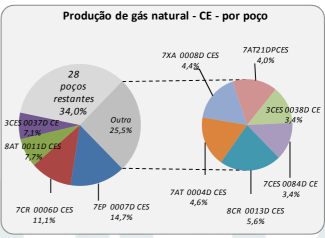


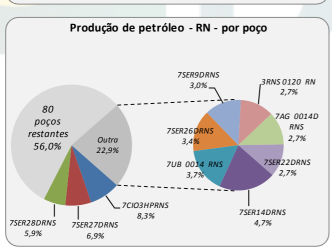


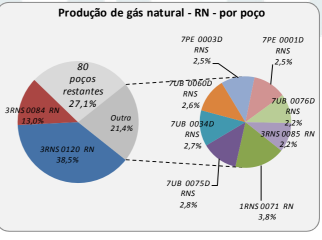


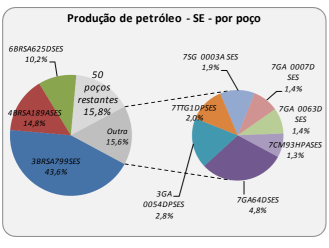


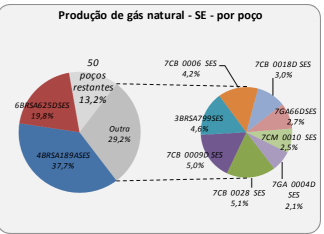


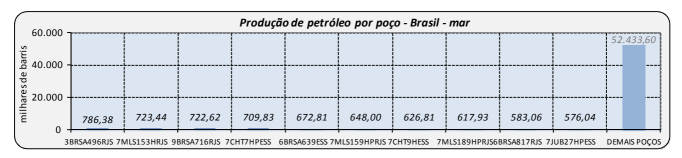


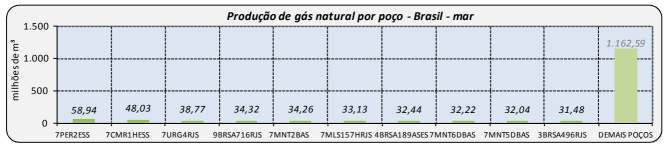


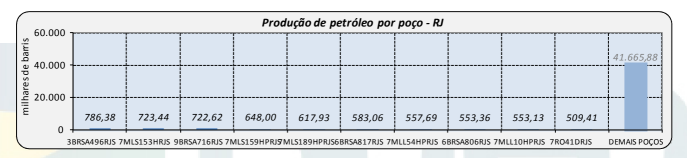


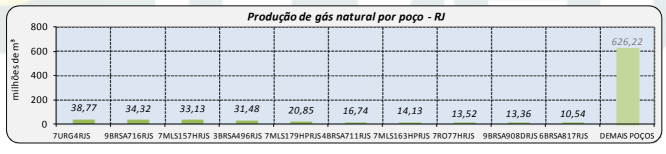


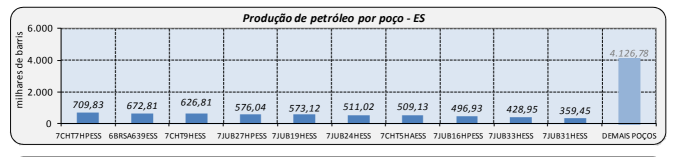


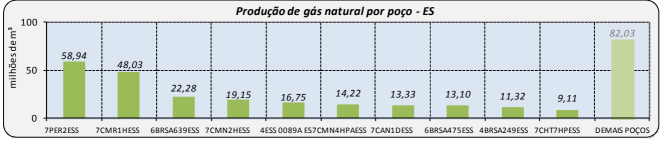


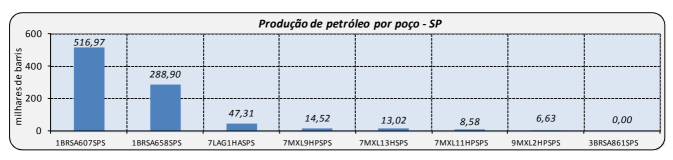


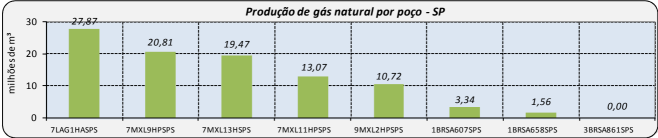


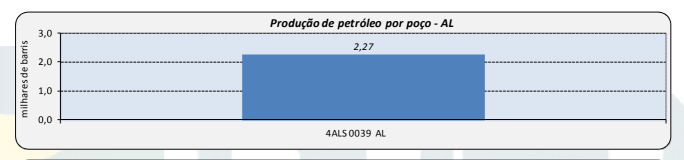


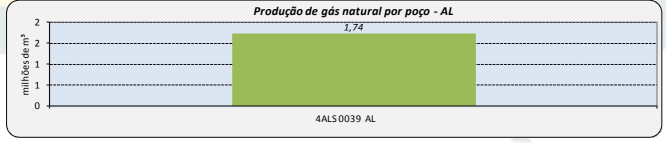


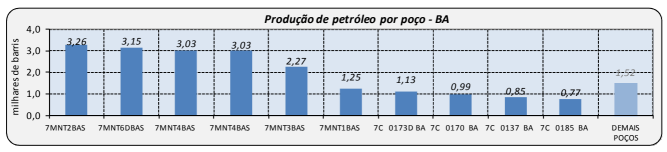


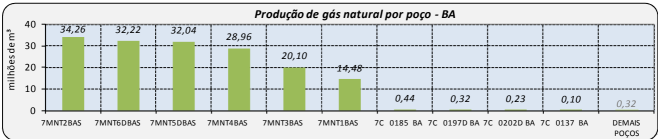


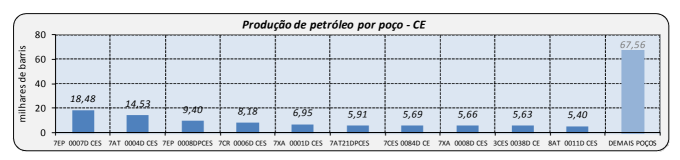


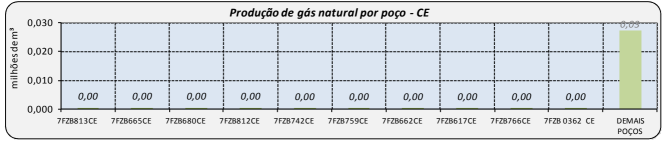


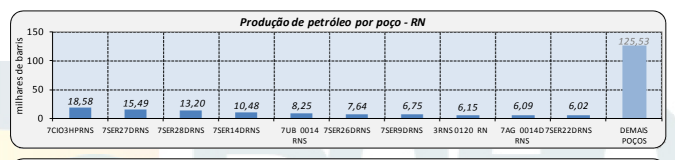


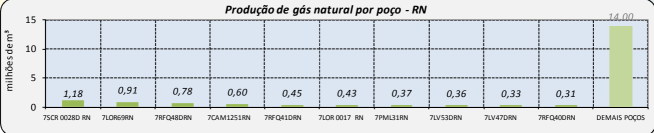


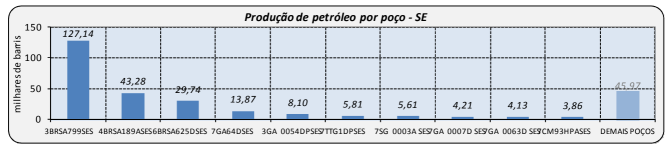


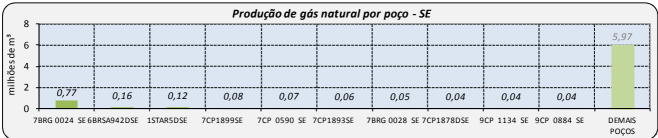












4 – Produção nacional de petróleo e gás natural – conforme a categoria do poço

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 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 explotatórios (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)
1	pioneiro	16	1.147.700,05	11.189,65
2	estratigráfico	0	0,00	0,00
3	extensão	44	2.421.284,49	83.829,86
4	pioneiro adjacente	21	1.607.939,37	99.438,68
5	jazida mais rasa	0	0,00	0,00
6	jazida mais profunda	9	2.651.045,71	79.944,32
7	produção	679	48.786.439,78	1.187.067,52
8	injeção	13	621.026,54	10.051,98
9	especial	8	1.865.084,73	66.701,80

%poços	%petróleo	%gás natural
2,03%	1,94%	0,73%
0,00%	0,00%	0,00%
5,57%	4,10%	5,45%
2,66%	2,72%	6,46%
0,00%	0,00%	0,00%
1,14%	4,49%	5,20%
85,95%	82,55%	77,17%
1,65%	1,05%	0,65%
1,01%	3,16%	4,34%

1-6	exploratórios	90	7.827.969,62	274.402,50
7-8	explotatórios	692	49.407.466,32	1.197.119,50
9	especiais	8	1.865.084,73	66.701,80

11,39%	13,25%	17,84%
87,59%	83,60%	77,82%
1,01%	3,16%	4,34%
<u>-</u>		

TOTAL 790 59.100.520,68 1.538.223,81 100,00% 100,00% 100,00%

Mais de 85% dos poços são de produção (categoria 7), que correspondem a aproximadamente 83% da produção de petróleo, e a 77% 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 5% da produção de gás natural. Não houve registro de produção em poços estratigráficos e de jazida mais rasa.