

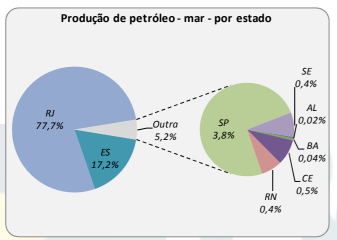
PRODUÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL POR POÇO - MAR - MAI/2013

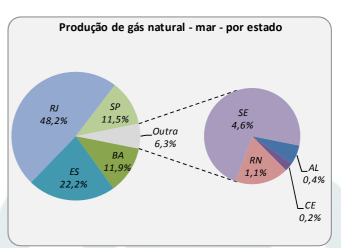


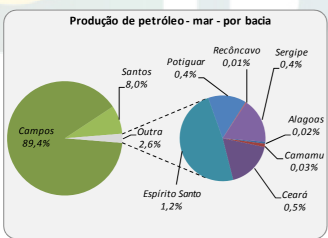
Este documento apresenta um panorama da produção nacional de petróleo e gás natural em mar. A produção é indicada por estado, bacia e campo, e para cada estado é apresentada a produção por poço. A produção de petróleo é expressa em barris (bbl), e a de gás natural é expressa em metros cúbicos (m³). Nota: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

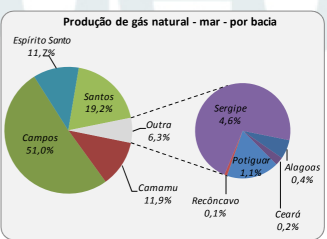
1 - Produção nacional de petróleo e gás natural - por estado, bacia e campo - sumário

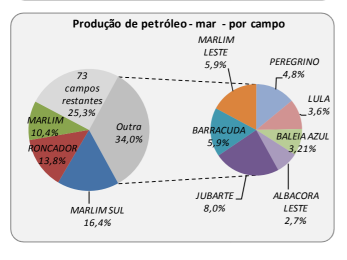
Os gráficos abaixo sumarizam a produção de petróleo e gás natural em mar, por estado, bacia e campo. Os estados do RJ e ES respondem pela quase totalidade da produção de petróleo. Aos demais seis estados cabem apenas 5,2% do total. Quanto à produção de gás natural, ambos estados respondem por 70,3% do total. Os dez maiores campos produtores de petróleo respondem por quase 74,7% da produção nacional. Quanto ao gás natural, esse percentual é de 62,7%.

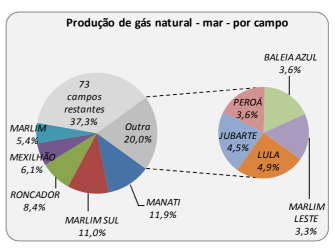










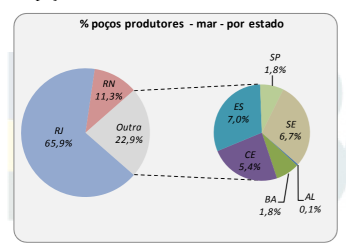


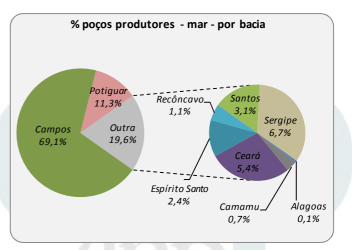
3 – Produção de petróleo e gás natural – por poço

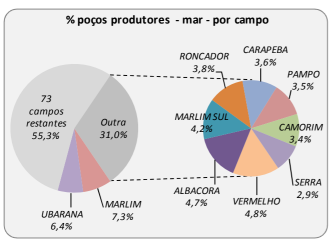
Esta seção ilustra a produção de petróleo e gás natural por poço. São apresentados gráficos alusivos à produção em cada estado, em termos absolutos (volume de produção) e relativos (percentual relativo ao total). Devido ao grande número de poços produtores em alguns estados, apenas os dez primeiros em 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	45	54	0	540	93	15	55	818
nº poços sem registro de produção de petróleo	0	0	0	0	1	0	26	3	0	7	37
%poços sem registro de produção de petróleo	0,0%		0,0%	0,0%	1,9%		4,8%	3,2%	0,0%	12,7%	4,5%
nº poços sem registro de produção de gás natural	0	0	0	0	1	0	21	0	0	0	22
%poços sem registro de produção gás natural	0,0%		0,0%	0,0%	1,9%		3,9%	0,0%	0,0%	0,0%	2,7%

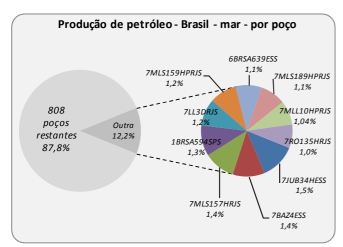
A tabela acima apresenta o total de poços em mar reportados no BMP (Boletim Mensal de Produção) por estado, bem como a parcela destes que não possui registro de produção e o percentual deste quantitativo em relação ao total. Os estados do AM e PR não possuem campos de produção em mar; por conseguinte,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

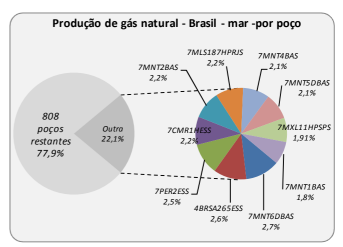


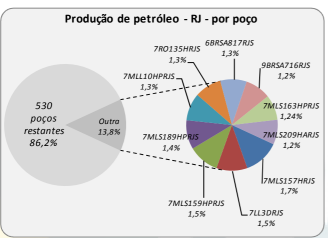


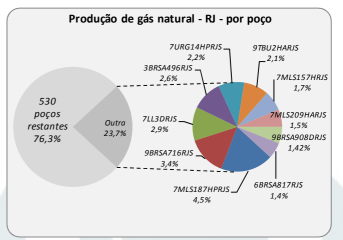


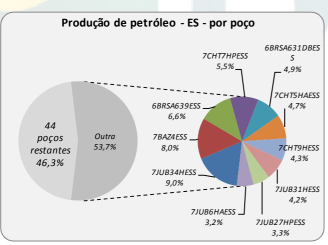
Os gráficos acima e à esquerda apresentam o percentual de poços produtores (inclusive os sem registro de produção) conforme o estado, a bacia ou o campo ao qual pertencem. Os campos de Marlim (na Bacia de Campos) e Ubarana (na Bacia do Potiguar) são os que possuem o maior número de poços: juntos, têm 13,7% do total. Mais de dois terços dos poços (69,1%) estão na Bacia de Campos. Quase 83% dos poços estão no RJ, RN e SE.

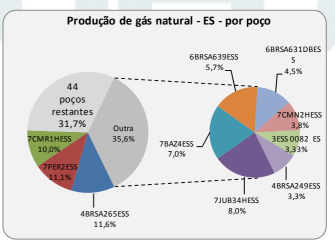


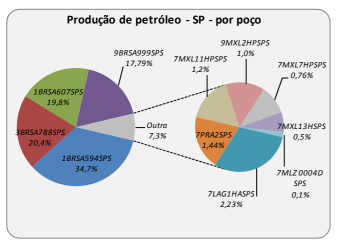


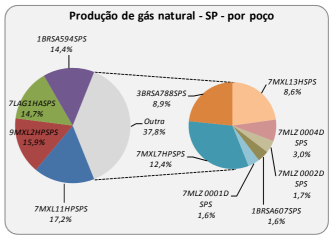


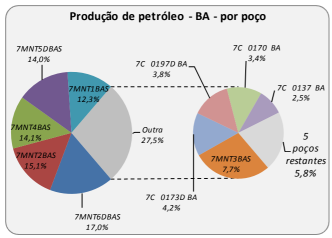


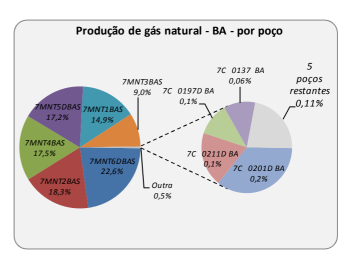


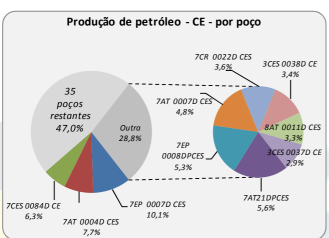


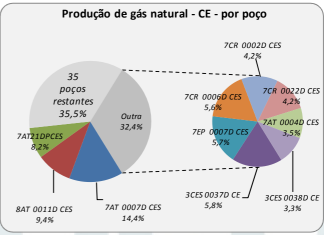


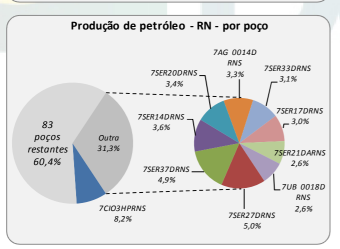


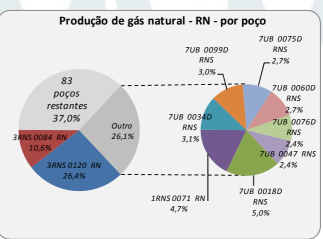


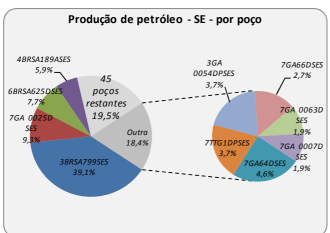


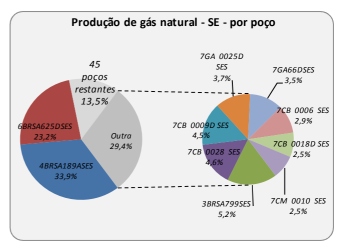


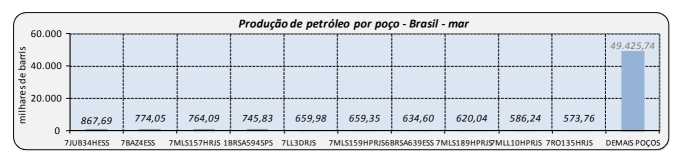


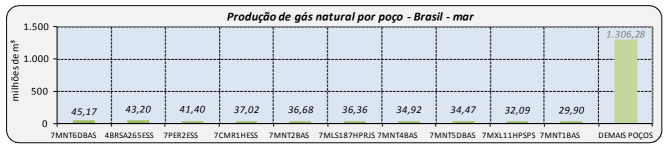


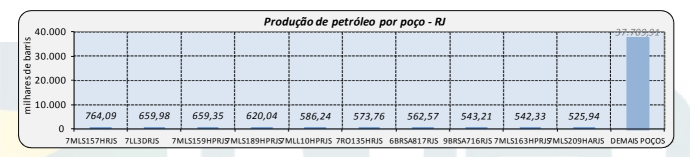


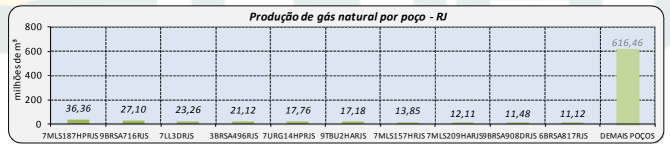


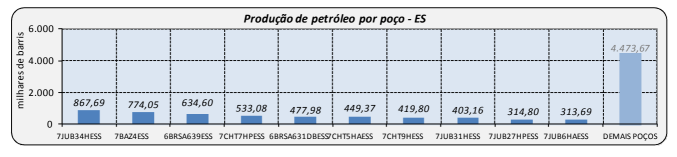


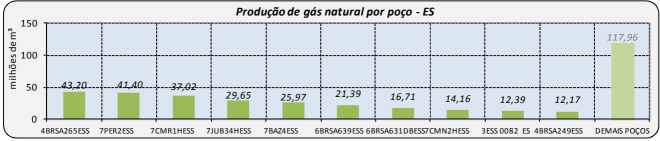


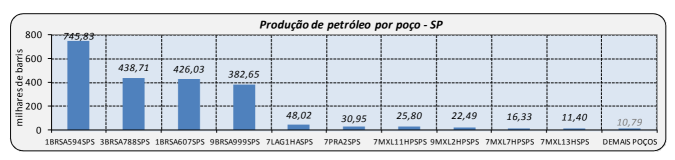


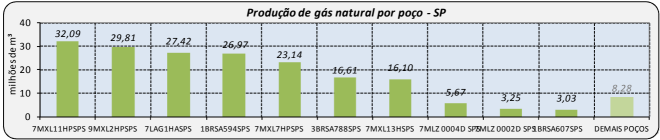


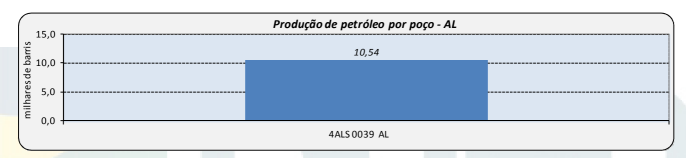


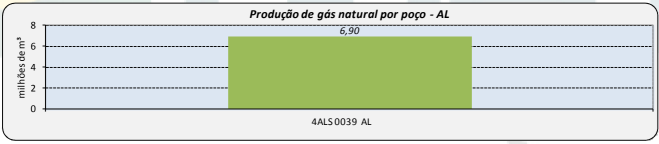


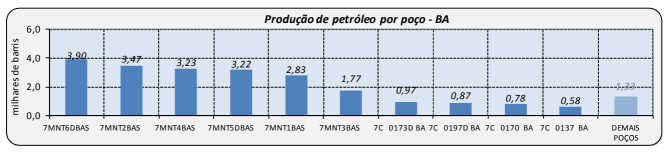


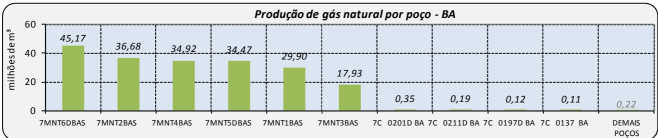


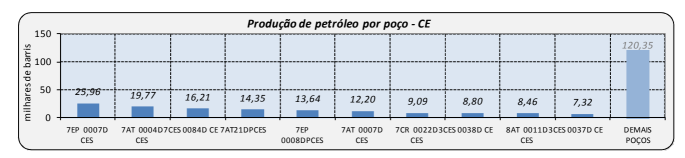


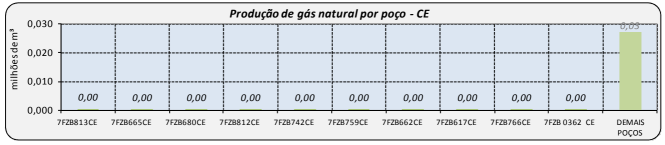


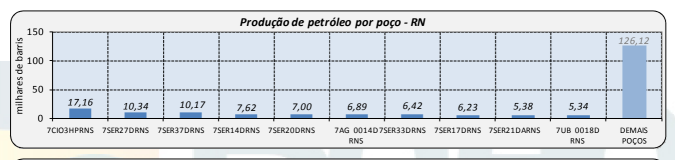


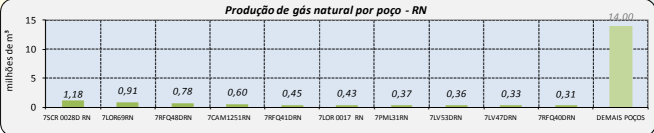


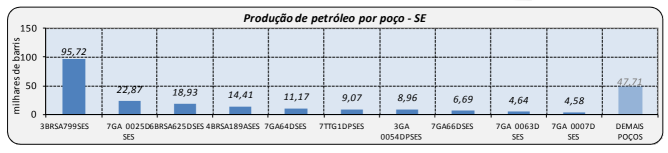


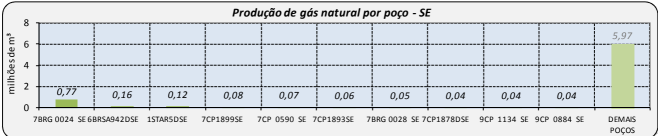












4 – Produção nacional de petróleo e gás natural – conforme a categoria do poço

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	17	1.463.807,10	35.629,97
2	estratigráfico	0	0,00	0,00
3	extensão	46	2.801.677,75	101.961,02
4	pioneiro adjacente	21	578.856,11	102.025,00
5	jazida mais rasa	0	0,00	0,00
6	jazida mais profunda	12	3.354.288,95	98.195,94
7	produção	696	45.752.278,18	1.234.953,58
8	injeção	13	477.346,49	7.298,99
9	especial	13	1.883.125,03	97.438,32

%poços	%petróleo	%gás natural
2,08%	2,60%	2,12%
0,00%	0,00%	0,00%
5,62%	4,98%	6,08%
2,57%	1,03%	6,08%
0,00%	0,00%	0,00%
1,47%	5,96%	5,85%
85,09%	81,25%	73,62%
1,59%	0,85%	0,44%
1,59%	3,34%	5,81%

1-6	exploratórios	96	8.198.629,91	337.811,93
7-8	explotatórios	709	46.229.624,67	1.242.252,57
9	especiais	13	1.883.125,03	97.438,32

11,74%	14,56%	20,14%
86,67%	82,10%	74,05%
1,59%	3,34%	5,81%
<u>-</u>		

TOTAL 818 56.311.379,60 1.677.502,83 100,00% 100,00% 100,00%

Mais de 85% dos poços são de produção (categoria 7), que correspondem a aproximadamente 81% 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.