

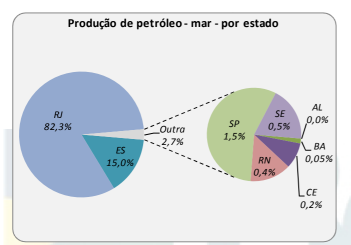
## PRODUÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL POR POÇO – MAR – JUN/2012

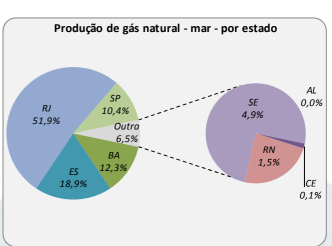


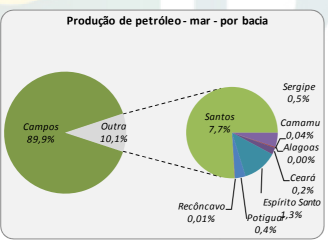
Este documento apresenta um panorama da produção nacional de petróleo e gás natural em mar. A produção é indicada por estado, bacia e campo, e para cada estado é apresentada a produção por poço. A produção de petróleo é expressa em barris (bbl), e a de gás natural é expressa em metros cúbicos (m³). Nota: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

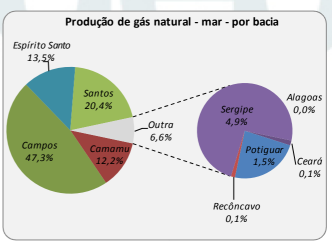
## 1 - Produção nacional de petróleo e gás natural - por estado, bacia e campo - sumário

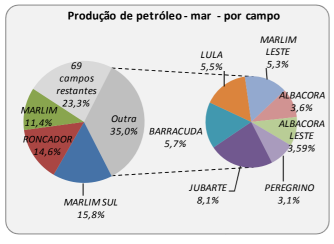
Os gráficos abaixo sumarizam a produção de petróleo e gás natural em mar, por estado, bacia e campo. Os estados do RJ e ES respondem pela quase totalidade da produção de petróleo. Aos demais seis estados cabem apenas 2,7% do total. Quanto à produção de gás natural, ambos estados respondem por 70,8% do total. Os dez maiores campos produtores de petróleo respondem por quase 76,7% da produção nacional. Quanto ao gás natural, esse percentual é de 67,4%.

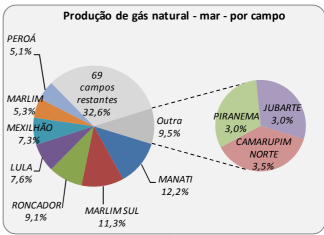










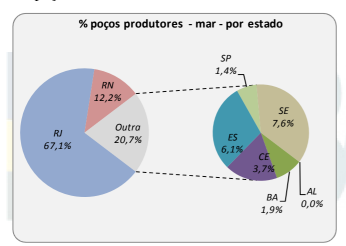


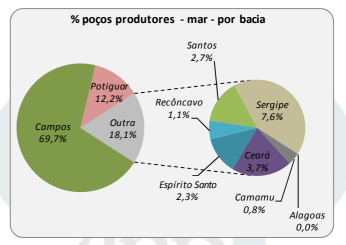
## 3 – Produção de petróleo e gás natural – por poço

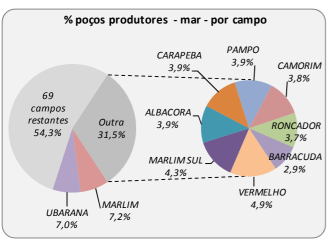
Esta seção ilustra a produção de petróleo e gás natural por poço. São apresentados gráficos alusivos à produção em cada estado, em termos absolutos (volume de produção) e relativos (percentual relativo ao total). Devido ao grande número de poços produtores em alguns estados, apenas os dez primeiros em 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	0	0	15	29	44	0	525	96	11	60	780
nº poços sem registro de produção de petróleo	0	0	0	0	1	0	23	5	0	8	37
%poços sem registro de produção de petróleo			0,0%	0,0%	2,3%		4,4%	5,2%	0,0%	13,3%	4,7%
nº poços sem registro de produção de gás natural	0	0	0	0	1	0	19	0	0	1	21
%poços sem registro de produção gás natural			0,0%	0,0%	2,3%		3,6%	0,0%	0,0%	1,7%	2,7%

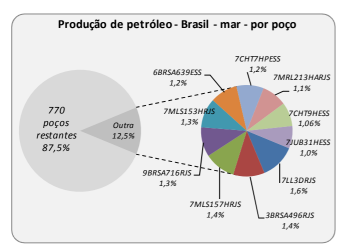
A tabela acima apresenta o total de poços em mar reportados no BMP (Boletim Mensal de Produção) por estado, bem como a parcela destes que não possui registro de produção e o percentual deste quantitativo em relação ao total. Os estados do AM e PR não possuem campos de produção em mar; por conseguinte,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

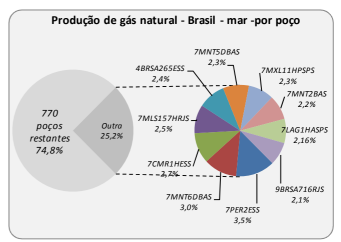


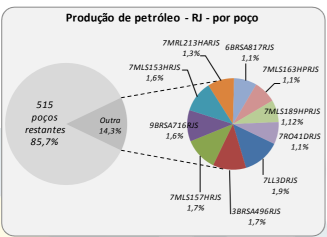


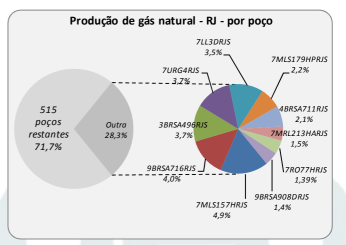


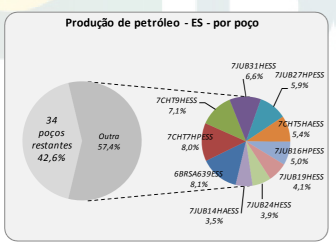
Os gráficos acima e à esquerda apresentam o percentual de poços produtores (inclusive os sem registro de produção) conforme o estado, a bacia ou o campo ao qual pertencem. Os campos de Marlim, Vermelho (ambos na Bacia de Campos) e Ubarana (na Bacia do Potiguar) são os que possuem o maior número de poços: juntos, têm 19,2% do total. Mais de dois terços dos poços (69,7%) estão na Bacia de Campos. Quase 86% dos poços estão no RJ, RN e SE.

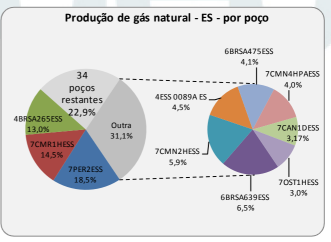


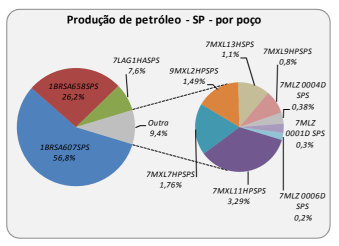


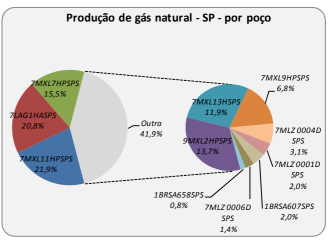


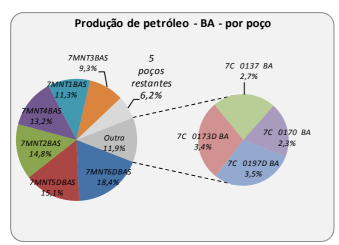


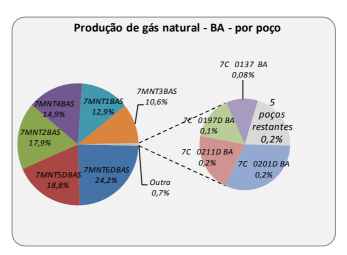


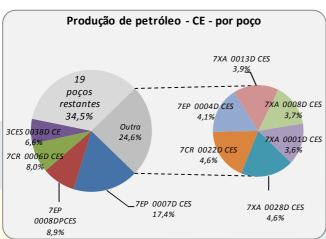


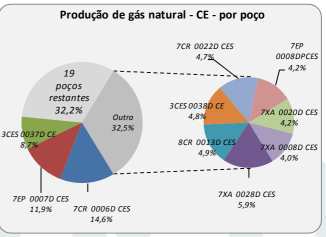


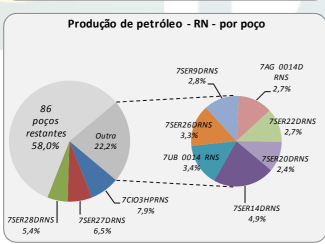


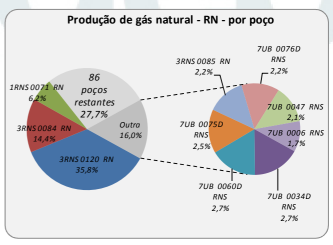


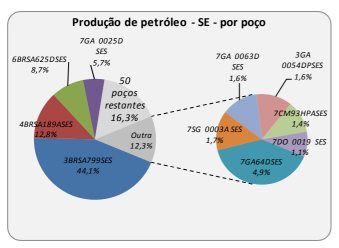


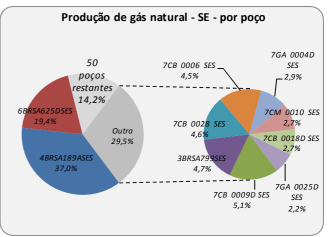


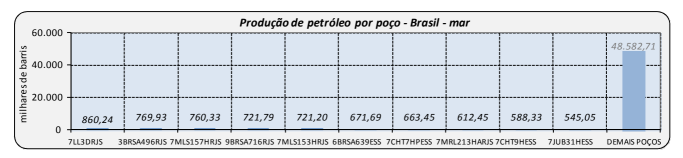


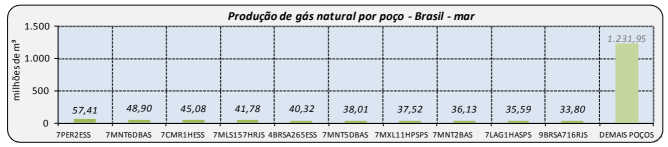


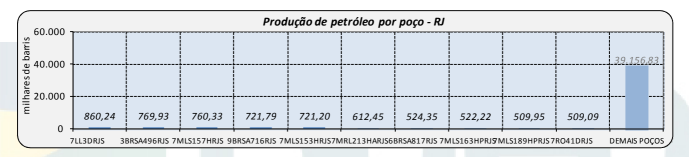


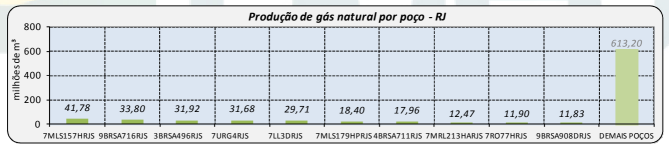


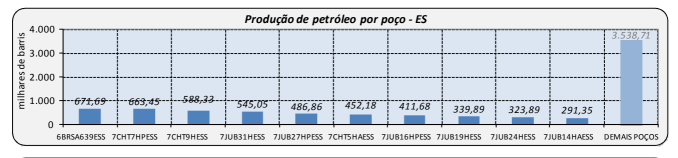


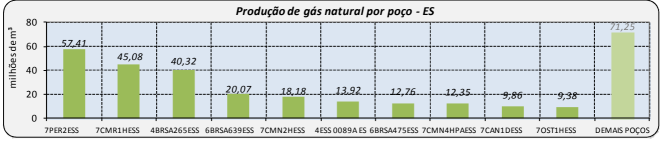


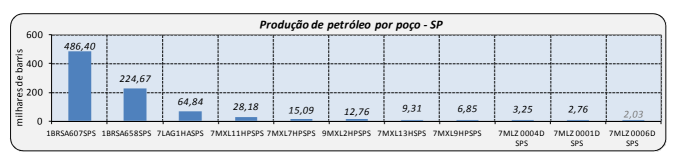


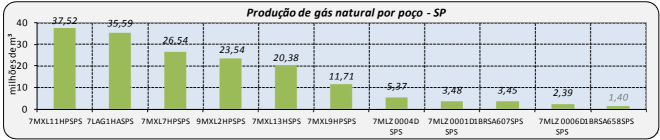


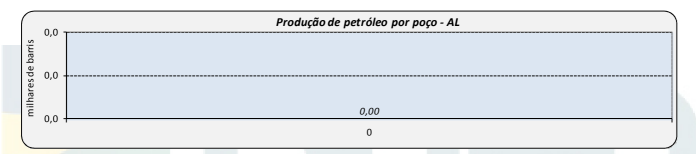


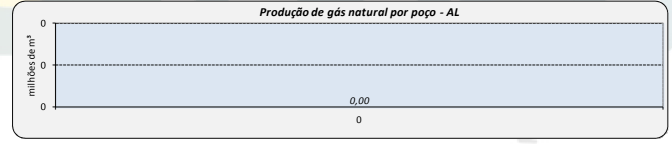


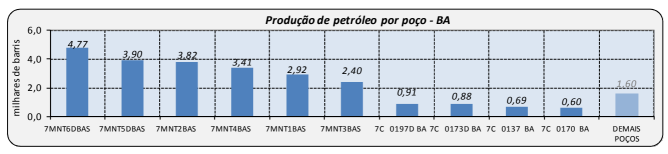


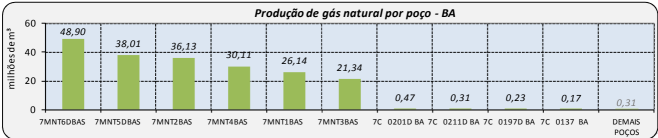


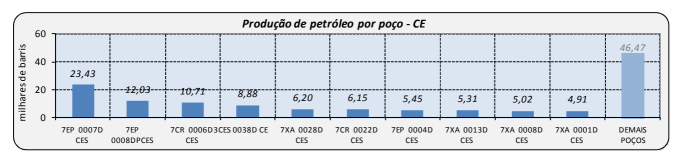


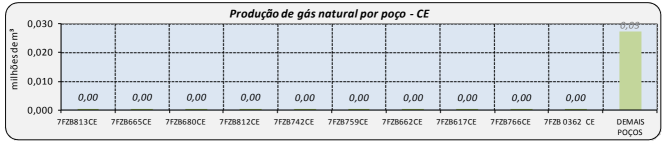


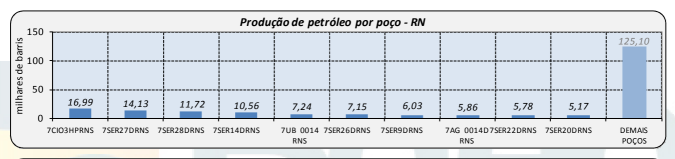


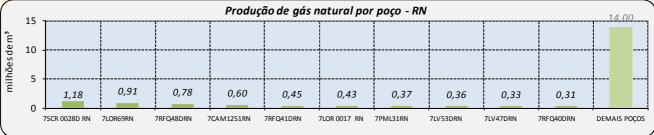


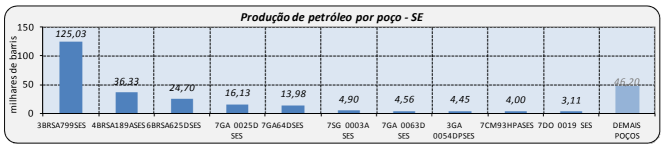


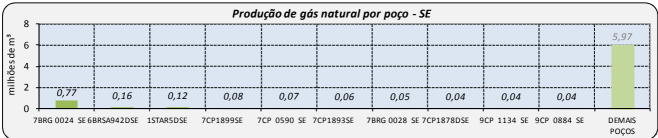












## 4 – Produção nacional de petróleo e gás natural – conforme a categoria do poço

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	18	1.040.590,72	11.762,48
2	estratigráfico	0	0,00	0,00
3	extensão	44	2.382.385,98	81.528,56
4	pioneiro adjacente	19	1.351.386,98	121.594,63
5	jazida mais rasa	0	0,00	0,00
6	jazida mais profunda	11	3.016.017,48	86.705,13
7	produção	669	45.369.088,01	1.258.331,73
8	injeção	10	553.712,91	9.288,50
9	especial	9	1.783.976,69	77.269,58

%poços	%petróleo	%gás natural
2,31%	1,88%	0,71%
0,00%	0,00%	0,00%
5,64%	4,29%	4,95%
2,44%	2,44%	7,39%
0,00%	0,00%	0,00%
1,41%	5,43%	5,27%
85,77%	81,75%	76,43%
1,28%	1,00%	0,56%
1,15%	3,21%	4,69%

1-6	exploratórios	92	7.790.381,15	301.590,79	11,79%	14,04%	18,32%
7-8	explotatórios	679	45.922.800,92	1.267.620,22	87,05%	82,75%	76,99%
9	especiais	9	1.783.976,69	77.269,58	1,15%	3,21%	4,69%
		<u> </u>		<del>-</del>		•	•
	TOTAL	780	55.497.158,77	1.646.480,59	100,00%	100,00%	100,00%

11,79%	14,04%	18,32%
87,05%	82,75%	76,99%
1,15%	3,21%	4,69%
	-	

Mais de 85% dos poços são de produção (categoria 7), que correspondem a aproximadamente 82% da produção de petróleo, e a 76% 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.