

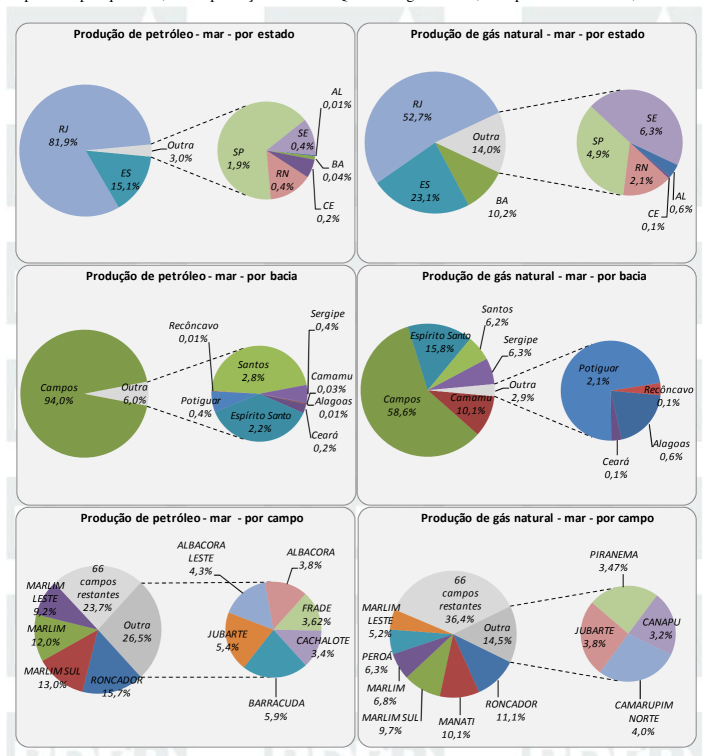
## PRODUÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL POR POÇO - MAR - JAN/2011



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 3,0% do total. Quanto à produção de gás natural, ambos estados respondem por 75,8% do total. A BA tem uma parcela significativa, 10,2% do total. Os dez maiores campos produtores de petróleo respondem por quase 76,3% da produção nacional. Quanto ao gás natural, esse percentual é de 63,6%.

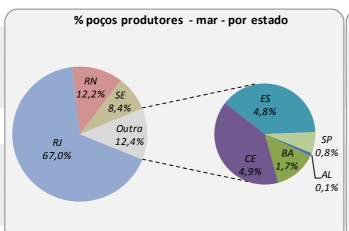


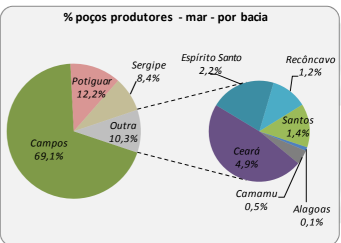
## 3 – Produção de petróleo e gás natural – por poço

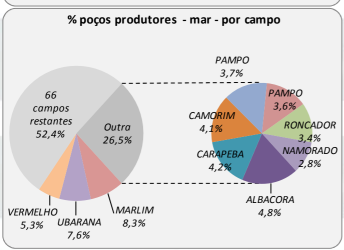
Esta seção ilustra a produção de petróleo e gás natural por poço. São apresentados gráficos alusivos à produção em cada estado, em termos absolutos (volume de produção) e relativos (percentual relativo ao total). Devido ao grande número de poços produtores em alguns estados, apenas os dez primeiros em 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	41	37	0	556	102	7	70	828
nº poços sem registro de produção de petróleo	0	0	0	0	1	0	12	4	0	8	25
%poços sem registro de produção de petróleo	0,0%		0,0%	0,0%	2,7%		2,2%	3,9%	0,0%	11,4%	3,0%
nº poços sem registro de produção de gás natural	0	0	0	0	1	0	7	0	0	1	9
%poços sem registro de produção gás natural	0,0%		0,0%	0,0%	2,7%		1,3%	0,0%	0,0%	1,4%	1,1%

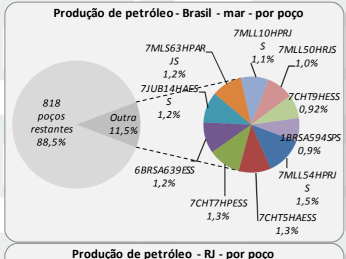
A tabela acima apresenta o total de poços em mar reportados no BMP (Boletim Mensal de Produção) por estado, bem como a parcela destes que não possui registro de produção e o percentual deste quantitativo em relação ao total. Os estados do AM e PR não possuem campos de produção em mar; por conseguinte,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

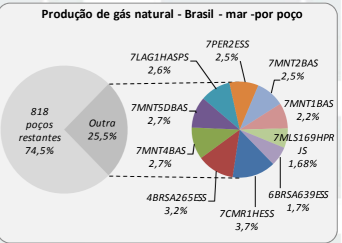


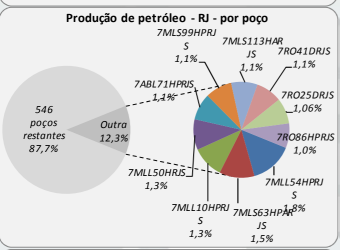


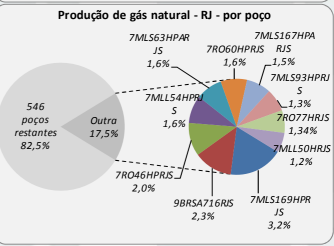


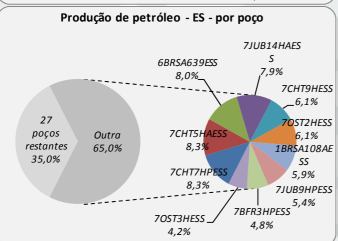
Os gráficos acima e à esquerda apresentam o percentual de poços produtores (inclusive os sem registro de produção) conforme o estado, a bacia ou o campo ao qual pertencem. Os campos de Marlim, Vermelho (ambos na Bacia de Campos) e Ubarana (na Bacia do Potiguar) são os que possuem o maior número de poços: juntos, têm 21,1% do total. Mais de dois terços dos poços (69,1%) estão na Bacia de Campos. Quase 87% dos poços estão no RJ, RN e SE.

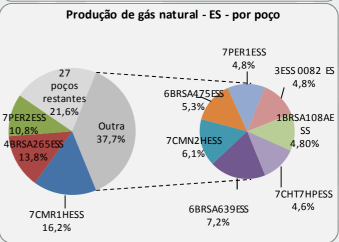


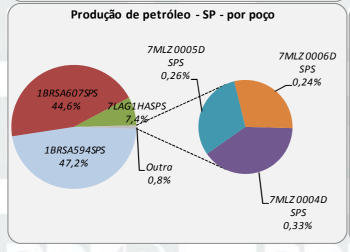


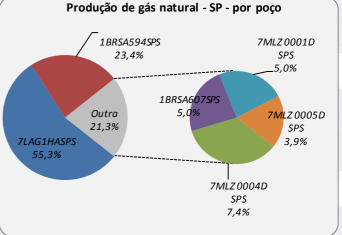


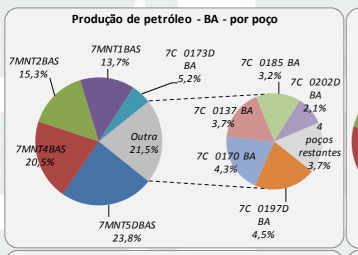


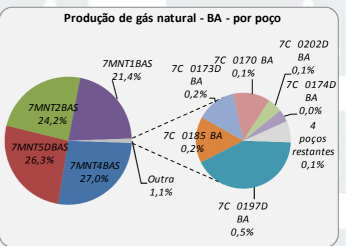


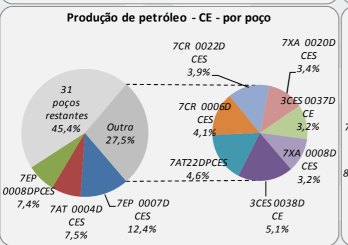


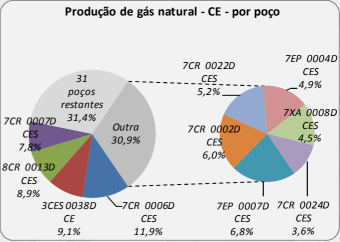


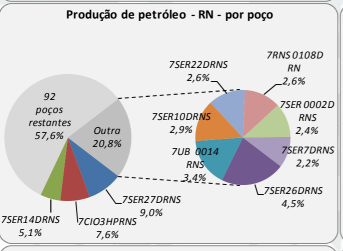


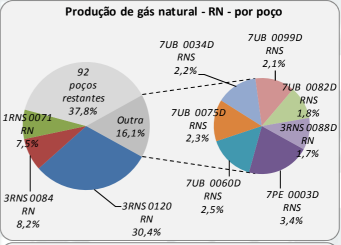


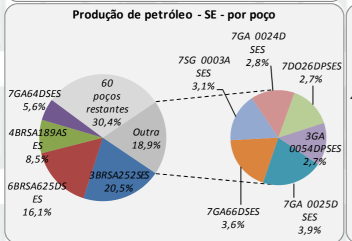


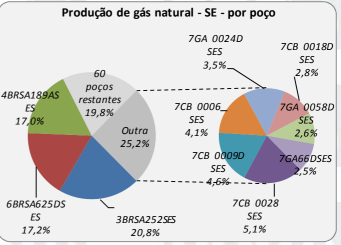


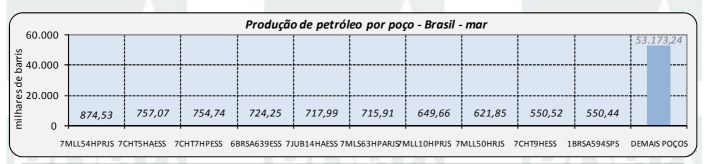


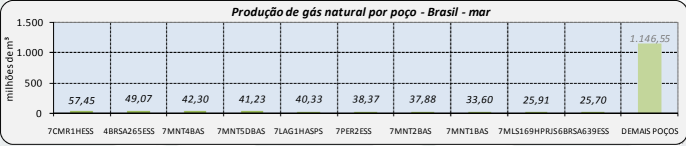


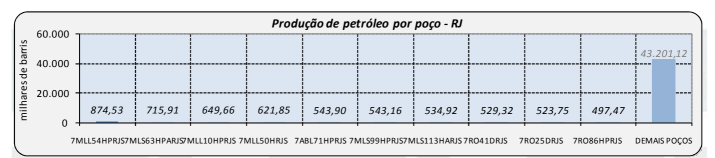


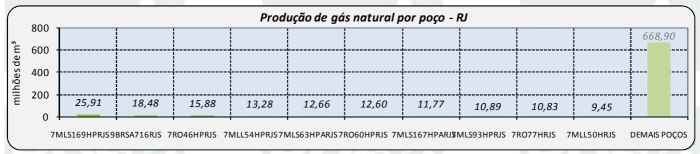


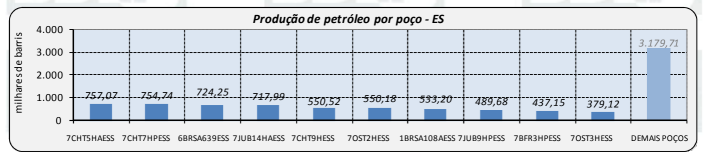


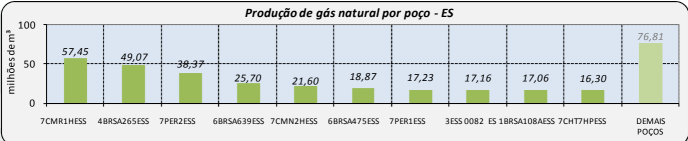


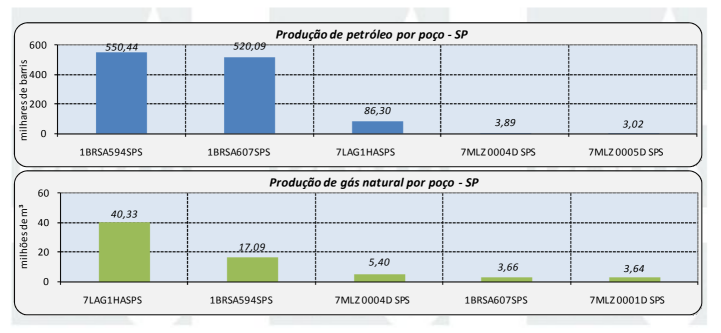


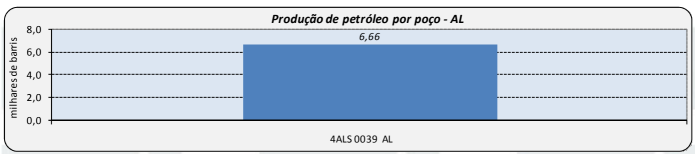


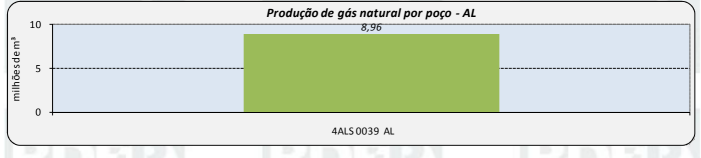


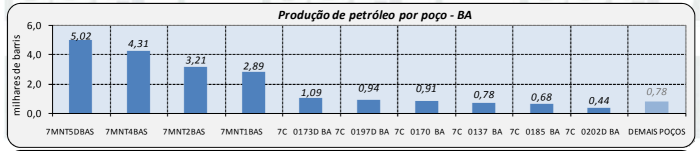


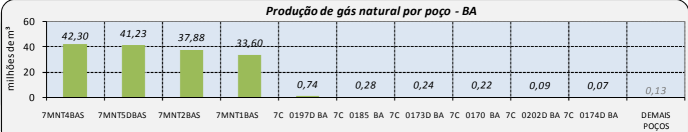


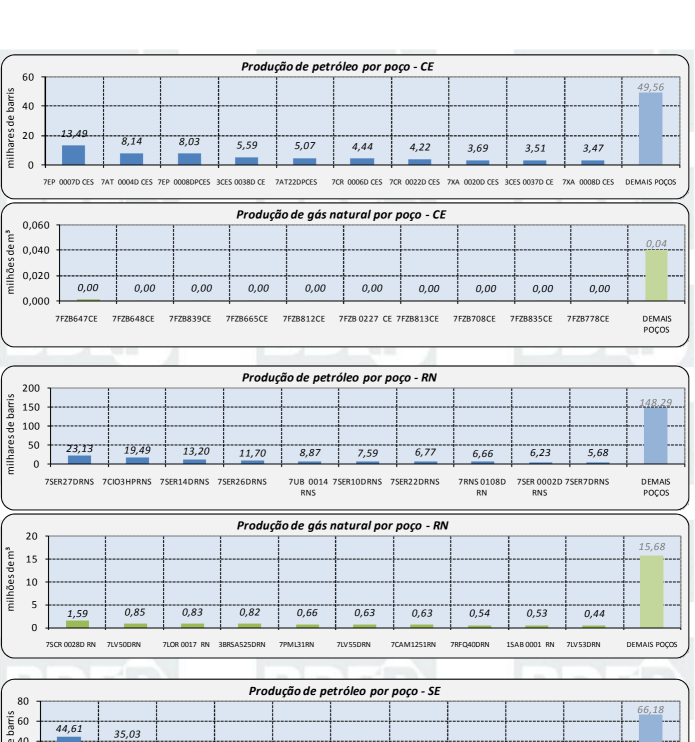


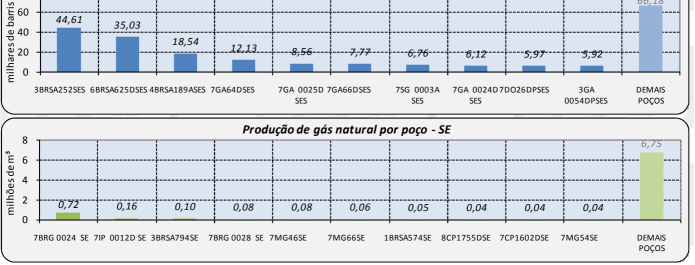












## 4 – Produção nacional de petróleo e gás natural – conforme a categoria do poço

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	21	2.096.128,17	48.240,14
2	estratigráfico	0	0,00	0,00
3	extensão	44	1.620.747,27	76.923,38
4	pioneiro adjacente	22	701.114,45	97.320,42
5	jazida mais rasa	0	0,00	0,00
6	jazida mais profunda	8	2.134.695,64	80.431,59
7	produção	714	51.504.932,37	1.192.772,76
8	injeção	12	844.315,67	12.938,35
9	especial	7	1.188.250,89	29.767,50

%poços	%petróleo	%gás natural
2,54%	3,49%	3,14%
0,00%	0,00%	0,00%
5,31%	2,70%	5,00%
2,66%	1,17%	6,33%
0,00%	0,00%	0,00%
0,97%	3,55%	5,23%
86,23%	85,71%	77,53%
1,45%	1,41%	0,84%
0,85%	1,98%	1,93%

l	1-6	exploratórios	95	6.552.685,52	302.915,53
ſ	7-8	explotatórios	726	52.349.248,05	1.205.711,11
Ī	9	especiais	7	1.188.250,89	29.767,50

11,47%	10,90%	19,69%
87,68%	87,12%	78,37%
0,85%	1,98%	1,93%

TOTAL	828	60.090.184,46	1.538.394,14

100,00%
---------

Mais de 86% dos poços são de produção (categoria 7), que correspondem a aproximadamente 86% da produção de petróleo, e a 78% 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.





