

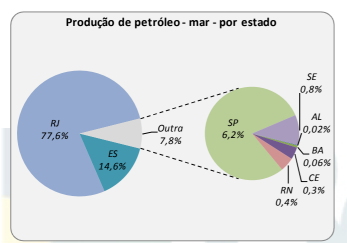
## PRODUÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL POR POÇO – MAR – FEV/2014

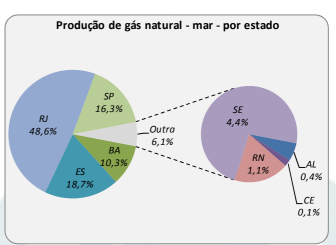


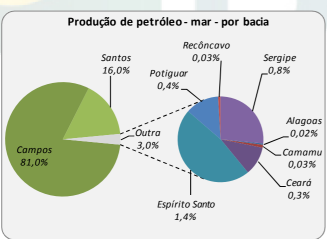
Este documento apresenta um panorama da produção nacional de petróleo e gás natural em mar. A produção é indicada por estado, bacia e campo, e para cada estado é apresentada a produção por poço. A produção de petróleo é expressa em barris (bbl), e a de gás natural é expressa em metros cúbicos (m³). Nota: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

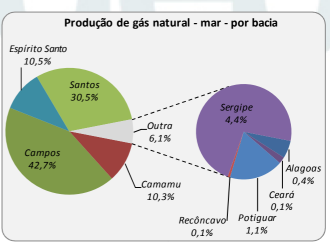
## 1 - Produção nacional de petróleo e gás natural - por estado, bacia e campo - sumário

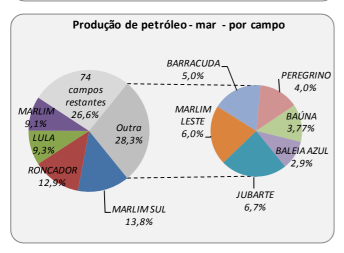
Os gráficos abaixo sumarizam a produção de petróleo e gás natural em mar, por estado, bacia e campo. Os estados do RJ e ES respondem pela quase totalidade da produção de petróleo. Aos demais seis estados cabem apenas 7,8% do total. Quanto à produção de gás natural, ambos estados respondem por 67,3% do total. Os dez maiores campos produtores de petróleo respondem por quase 73,4% da produção nacional. Quanto ao gás natural, esse percentual é de 67,3%.

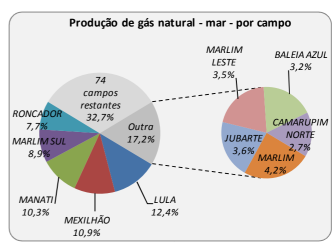










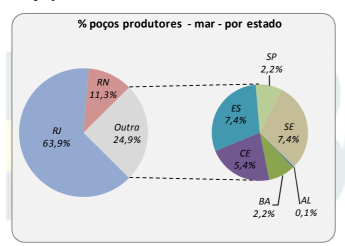


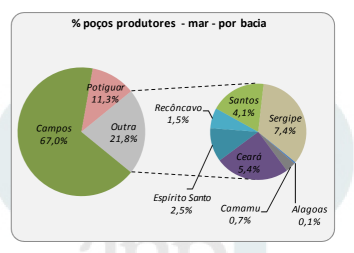
## 2 - Produção de petróleo e gás natural - por poço

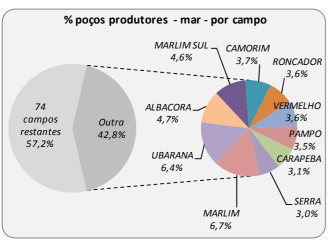
Esta seção ilustra a produção de petróleo e gás natural por poço. São apresentados gráficos alusivos à produção em cada estado, em termos absolutos (volume de produção) e relativos (percentual relativo ao total). Devido ao grande número de poços produtores em alguns estados, apenas os dez primeiros em 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	18	44	56	0	513	91	18	60	801
nº poços sem registro de produção de petróleo	0	0	0	0	1	0	28	2	0	7	38
%poços sem registro de produção de petróleo	0,0%		0,0%	0,0%	1,8%		5,5%	2,2%	0,0%	11,7%	4,7%
nº poços sem registro de produção de gás natural	0	0	0	0	1	0	25	0	0	0	26
%poços sem registro de produção gás natural	0,0%		0,0%	0,0%	1,8%		4,9%	0,0%	0,0%	0,0%	3,2%

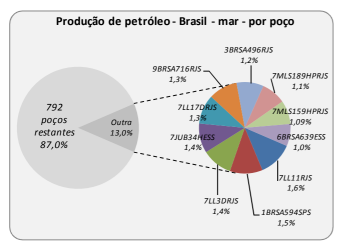
A tabela acima apresenta o total de poços em mar reportados no BMP (Boletim Mensal de Produção) por estado, bem como a parcela destes que não possui registro de produção e o percentual deste quantitativo em relação ao total. Os estados do AM e PR não possuem campos de produção em mar; por conseguinte,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

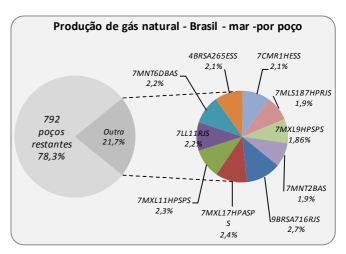


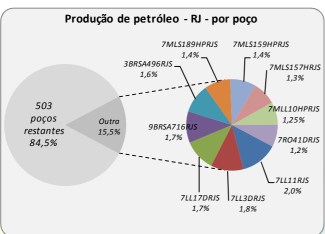


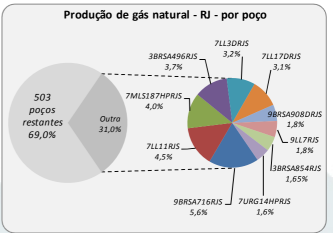


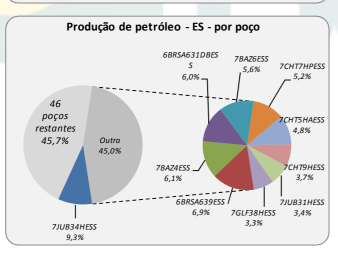
Os gráficos acima e à esquerda apresentam o percentual de poços produtores (inclusive os sem registro de produção) conforme o estado, a bacia ou o campo ao qual pertencem. Os campos de Marlim (na Bacia de Campos) e Ubarana (na Bacia do Potiguar) são os que possuem o maior número de poços: juntos, têm 13,1% do total. Mais de dois terços dos poços (67,0%) estão na Bacia de Campos. Quase 82% dos poços estão no RJ, RN e SE.

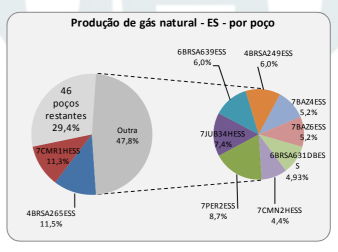


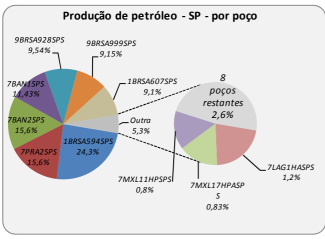


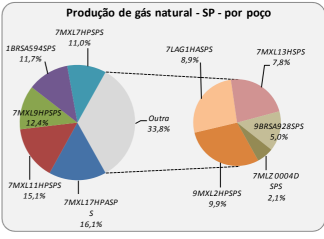


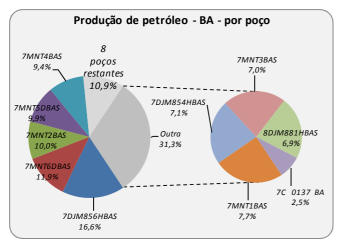


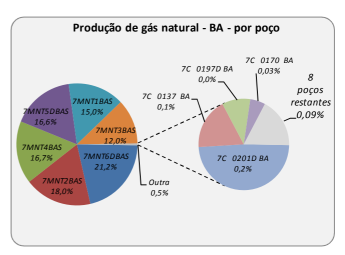


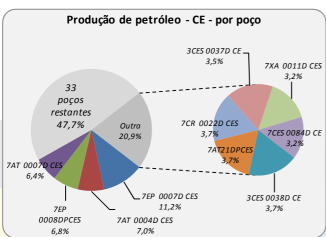


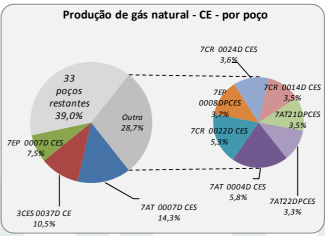


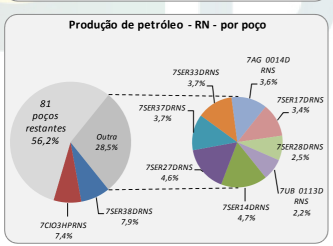


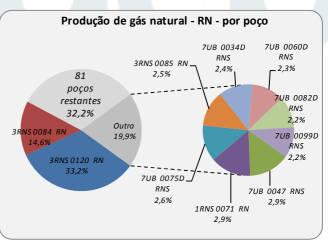


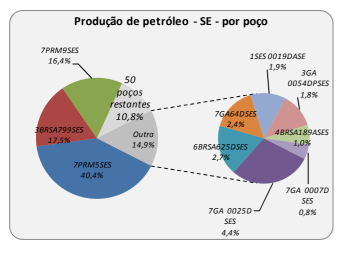


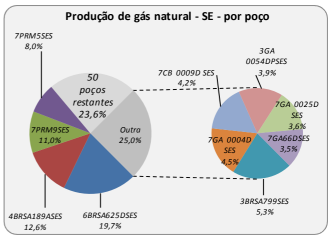


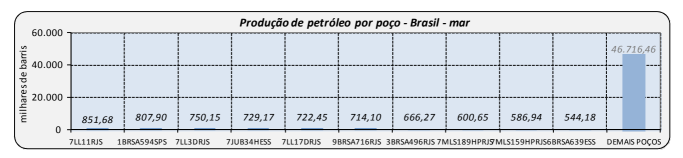


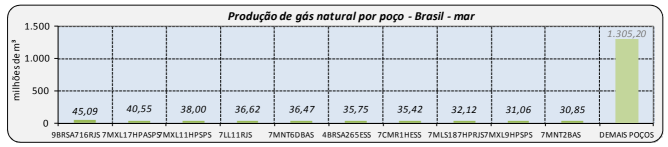


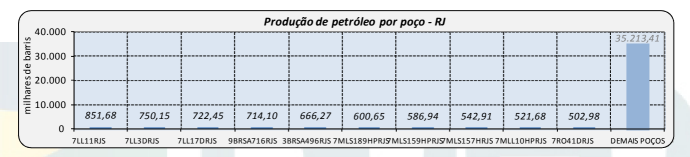


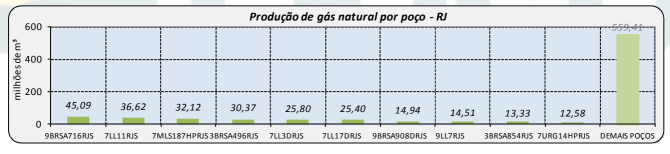


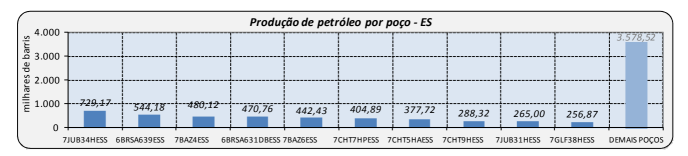


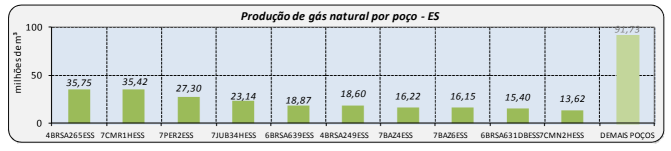


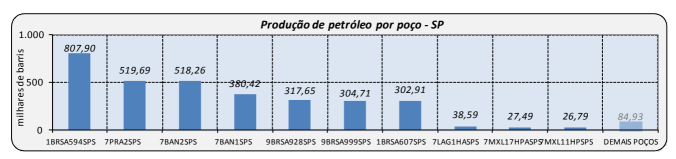


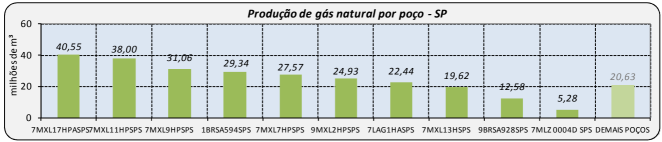


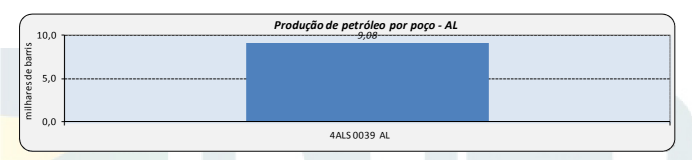


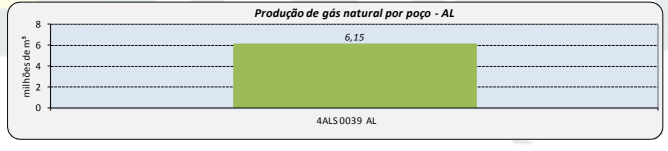


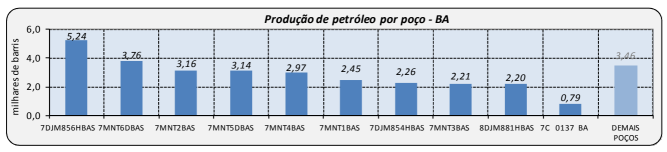


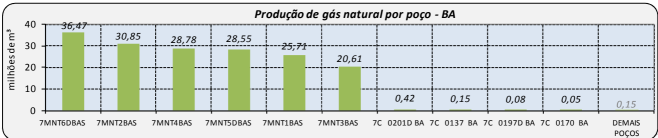


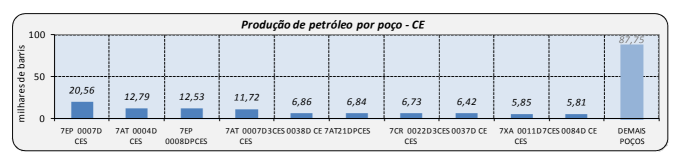


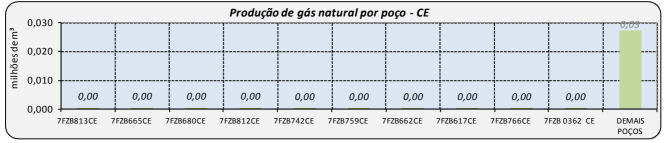


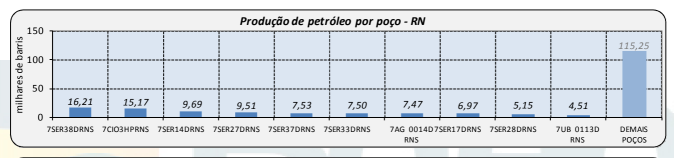


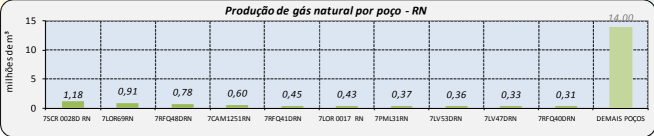


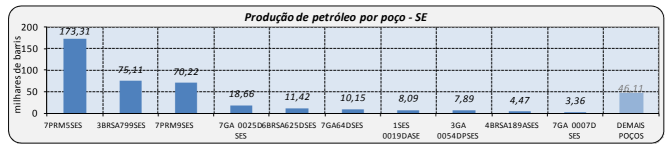


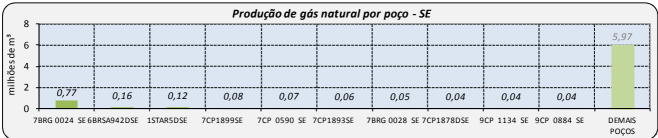












## 3 – Produção nacional de petróleo e gás natural – conforme a categoria do poço

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	1.360.190,10	36.936,36
2	estratigráfico	0	0,00	0,00
3	extensão	39	2.670.215,41	98.139,45
4	pioneiro adjacente	21	465.740,53	80.806,27
5	jazida mais rasa	0	0,00	0,00
6	jazida mais profunda	10	2.634.276,62	77.333,07
7	produção	687	43.196.384,59	1.236.661,62
8	injeção	12	478.481,80	5.595,48
9	especial	16	2.884.670,21	131.658,93

%poços	%petróleo	%gás natural
2,00%	2,53%	2,22%
0,00%	0,00%	0,00%
4,87%	4,97%	5,89%
2,62%	0,87%	4,85%
0,00%	0,00%	0,00%
1,25%	4,91%	4,64%
85,77%	80,46%	74,18%
1,50%	0,89%	0,34%
2,00%	5,37%	7,90%

1-6	exploratórios	86	7.130.422,67	293.215,15
7-8	explotatórios	699	43.674.866,40	1.242.257,10
9	especiais	16	2.884.670,21	131.658,93

TOTAL

jazida mais rasa.

53.689.959,27

10,74%	13,28%	17,59%
87,27%	81,35%	74,51%
2,00%	5,37%	7,90%

100,00%

100,00%

Mais de 85% dos poços são de produção (categoria 7), que correspondem a aproximadamente 80% 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

1.667.131,18

100,00%