

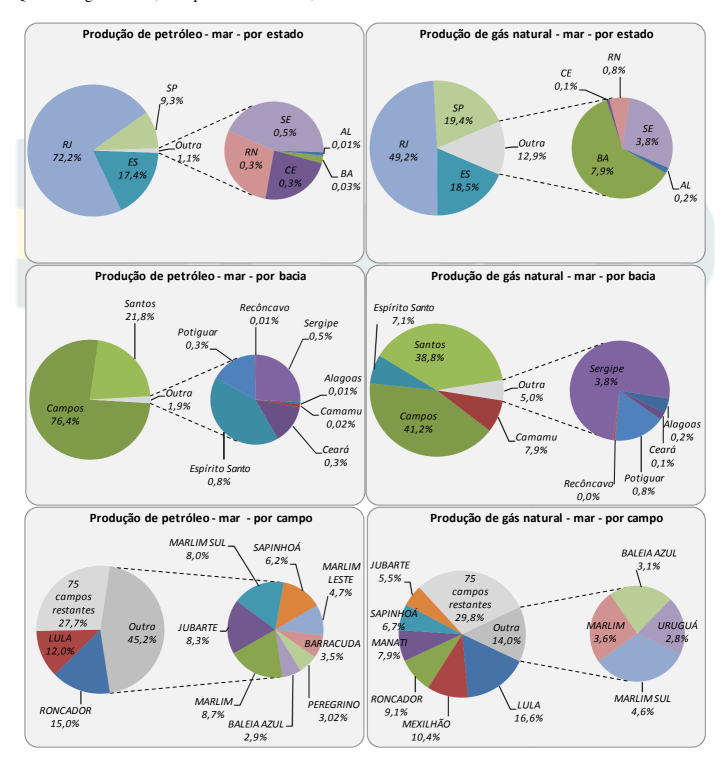
## PRODUÇÃO DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL POR POÇO – MAR – JAN/2015



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 10,4% do total. Quanto à produção de gás natural, ambos estados respondem por 67,7% do total. Os dez maiores campos produtores de petróleo respondem por quase 72,3% da produção nacional. Quanto ao gás natural, esse percentual é de 70,2%.

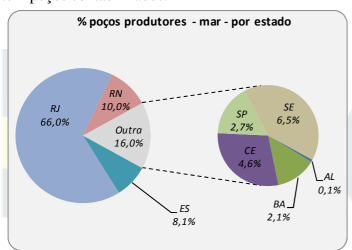


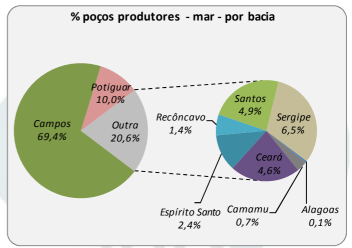
## 2 – Produção de petróleo e gás natural – por poço

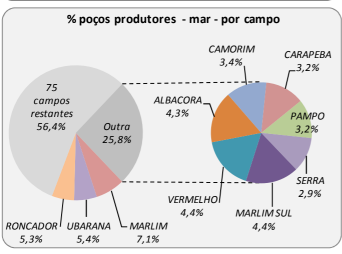
Esta seção ilustra a produção de petróleo e gás natural por poço. São apresentados gráficos alusivos à produção em cada estado, em termos absolutos (volume de produção) e relativos (percentual relativo ao total). Devido ao grande número de poços produtores em alguns estados, apenas os dez primeiros em 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	ВА	CE	ES	PR	RJ	RN	SP	SE	BRASIL
total de poços em produção	1	0	18	40	66	0	567	86	23	56	857
nº poços sem registro de produção de petróleo	0	0	0	0	1	0	17	2	0	8	28
%poços sem registro de produção de petróleo	0,0%		0,0%	0,0%	1,5%		3,0%	2,3%	0,0%	14,3%	3,3%
nº poços sem registro de produção de gás natural	0	0	0	0	1	0	12	0	0	1	14
%poços sem registro de produção gás natural	0,0%		0,0%	0,0%	1,5%		2,1%	0,0%	0,0%	1,8%	1,6%

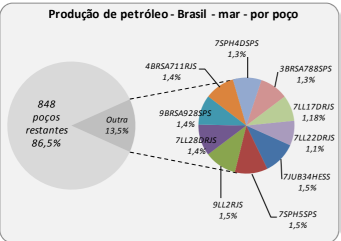
A tabela acima apresenta o total de poços em mar reportados no BMP (Boletim Mensal de Produção) por estado, bem como a parcela destes que não possui registro de produção e o percentual deste quantitativo em relação ao total. Os estados do AM e PR não possuem campos de produção em mar; por conseguinte,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

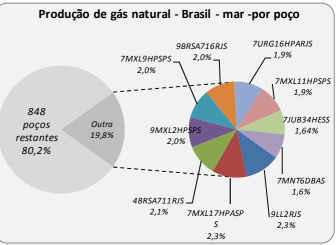


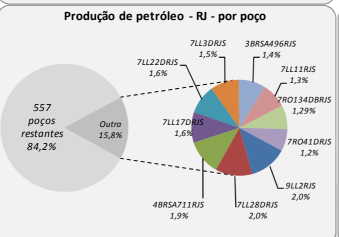


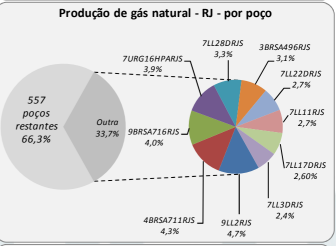


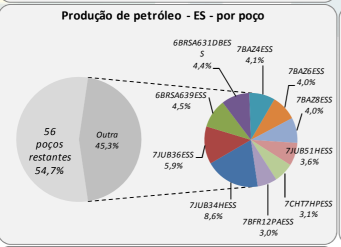
Os gráficos acima e à esquerda apresentam o percentual de poços produtores (inclusive os sem registro de produção) conforme o estado, a bacia ou o campo ao qual pertencem. Os campos de Marlim (na Bacia de Campos) e Ubarana (na Bacia do Potiguar) são os que possuem o maior número de poços: juntos, têm 12,5% do total. Mais de dois terços dos poços (69,4%) estão na Bacia de Campos. Quase 82% dos poços estão no RJ, RN e SE.

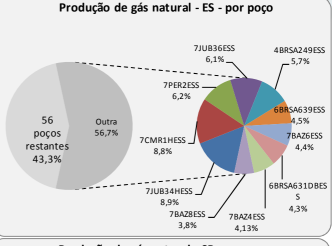


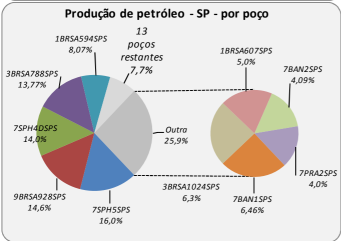


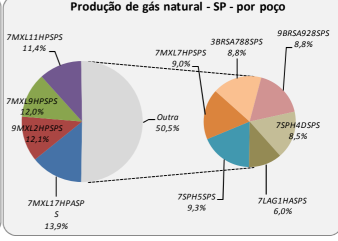


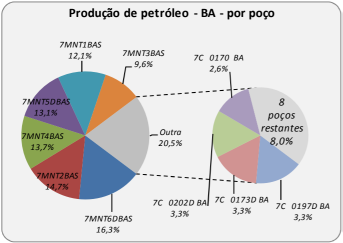


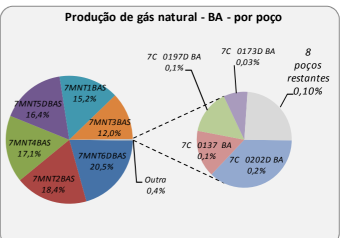


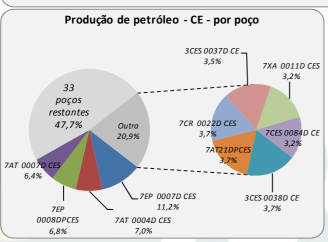


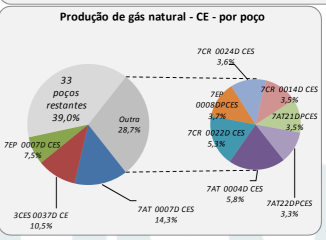


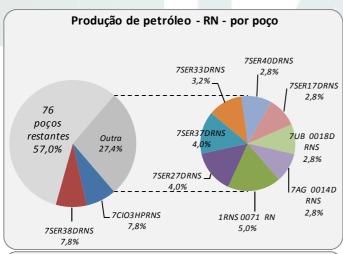


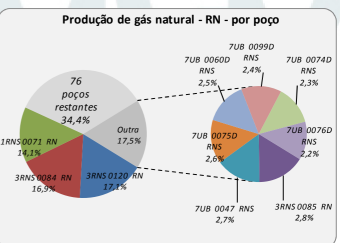


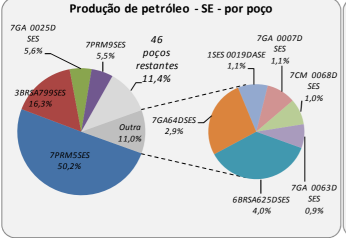


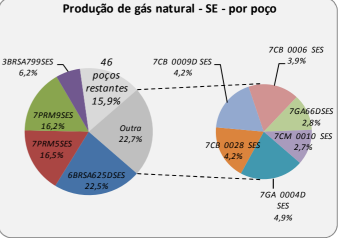


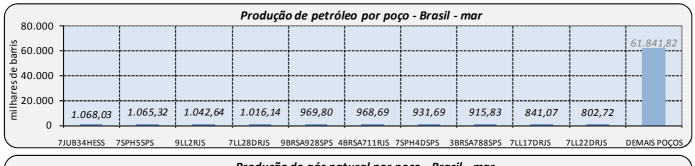


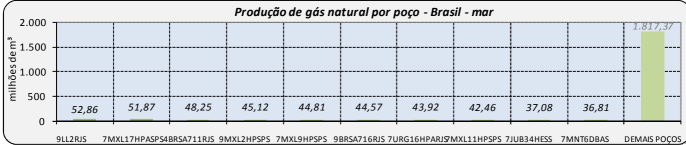


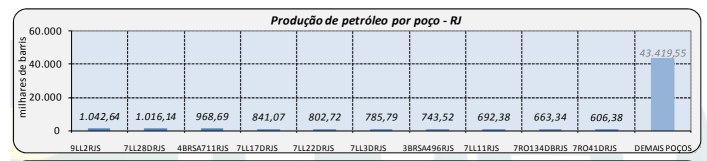


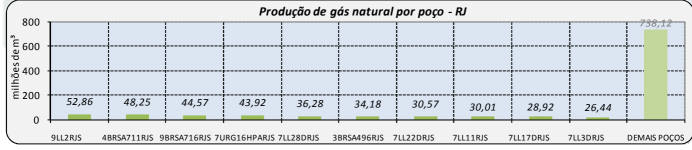


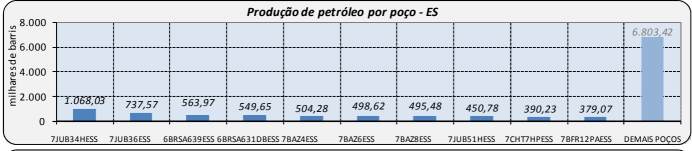


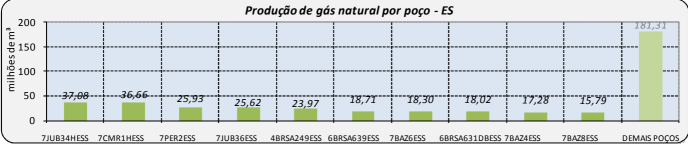


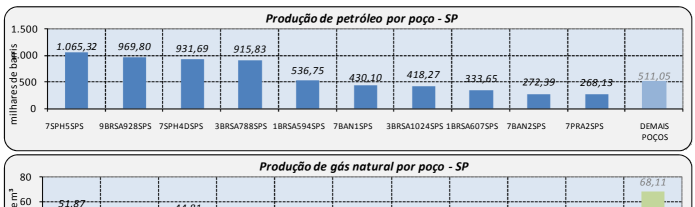


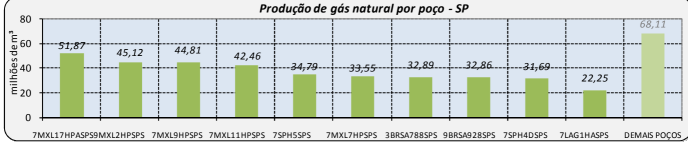


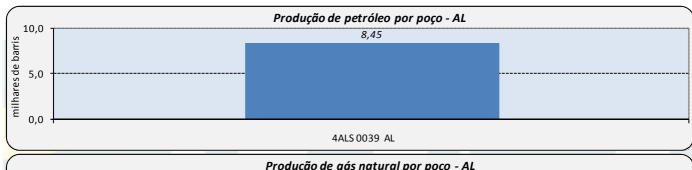


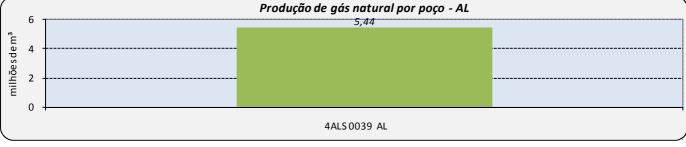


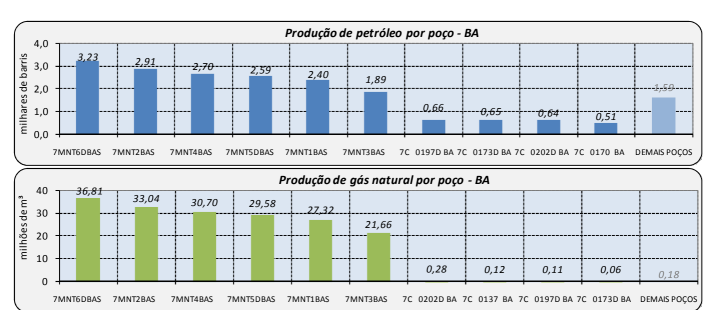


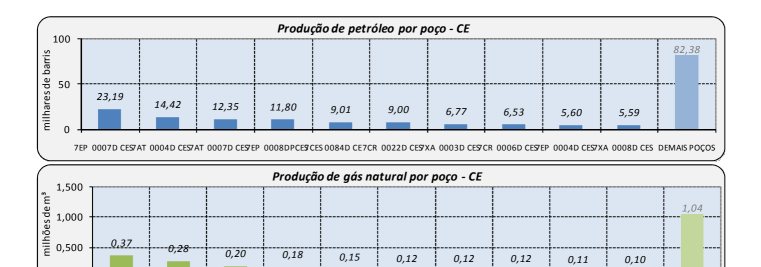


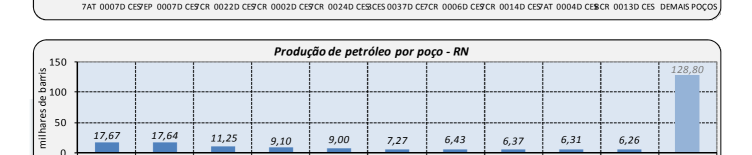












9,00

7CIO3HPRNS 7SER38DRNS 1RNS 0071 RN 7SER27DRNS 7SER37DRNS 7SER37DRNS 7SER40DRNS 7SER17DRNS 7UB 0018D RNSAG 0014D RNS DEMAIS POÇOS

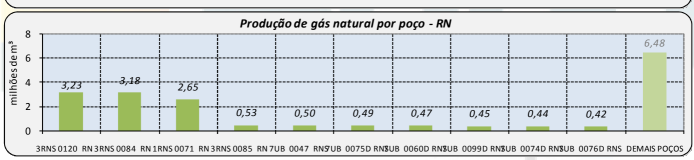
7,27

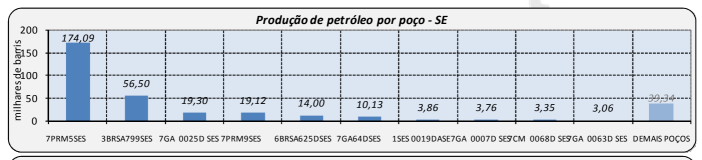
6,43

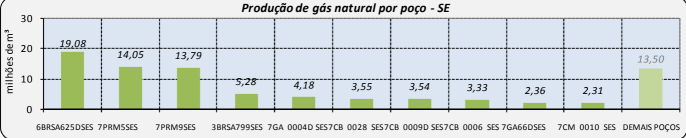
6,37

6,31

6,26







0,000

17,67

17,64

11,25

9,10

## 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)	%	6poços	%petróleo	%gás natural
1	pioneiro	15	1.079.433,14	38.041,30		1,75%	1,51%	1,68%
2	estratigráfico	0	0,00	0,00		0,00%	0,00%	0,00%
3	extensão	45	4.234.760,26	130.527,41		5,25%	5,93%	5,76%
4	pioneiro adjacente	22	1.359.348,63	95.306,23		2,57%	1,90%	4,21%
5	jazida mais rasa	0	0,00	0,00		0,00%	0,00%	0,00%
6	jazida mais profunda	11	2.398.975,54	91.815,11		1,28%	3,36%	4,05%
7	produção	737	57.982.720,85	1.694.907,25	٤	36,00%	81,14%	74,83%
8	injeção	11	492.050,15	9.646,37		1,28%	0,69%	0,43%
9	especial	16	3.916.451,61	204.879,11		1,87%	5,48%	9,04%
1-6	exploratórios	93	9.072.517,57	355.690,05	1	10,85%	12,70%	15,70%
7-8	explotatórios	748	58.474.771,00	1.704.553,62	8	37,28%	81,82%	75,25%
9	especiais	16	3.916.451,61	204.879,11		1,87%	5,48%	9,04%
		•						
	TOTAL	857	71.463.740,18	2.265.122,78	10	00,00%	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 75% 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.