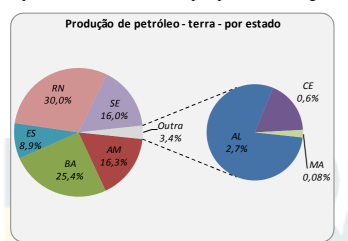
Bdep Produção de petróleo e gás natural por poço – terra – jul/2014

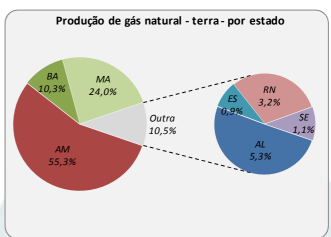


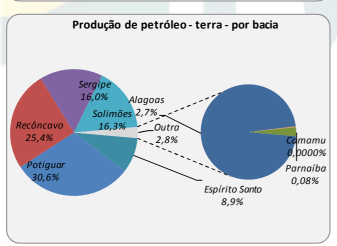
Este documento apresenta um panorama da produção nacional de petróleo e gás natural em terra. A produção é indicada por estado, bacia e campo, e para cada estado é apresentada a produção por poço. A produção de petróleo é expressa em barris (bbl), e a de gás natural é expressa em metros cúbicos (m³).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

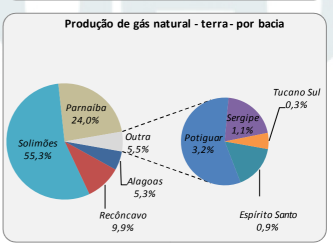
1 - Produção nacional de petróleo e gás natural - por estado, bacia e campo - sumário

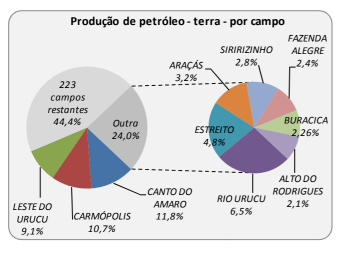
Os gráficos abaixo sumarizam a produção de petróleo e gás natural em terra, por estado, bacia e campo. Os estados do RN, BA, AM e SE respondem por quase 88% da produção de petróleo em terra. A produção de gás natural do estado do AM corresponde a quase 55% do total. O mesmo se aplica às respectivas bacias. Os dez maiores campos produtores de petróleo em terra respondem por quase 55,6% da produção nacional, enquanto os dez maiores campos produtores de gás natural em terra respondem por mais de 87,5% do total.

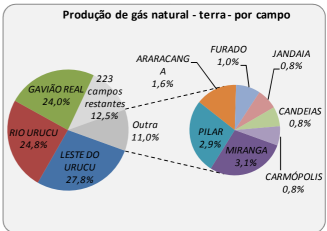










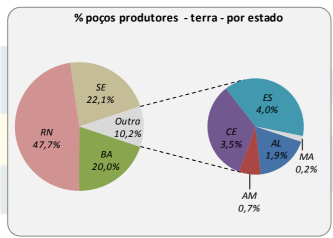


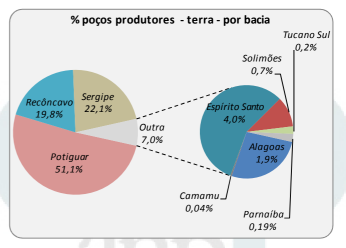
2 - Produção de petróleo e gás natural - por poço

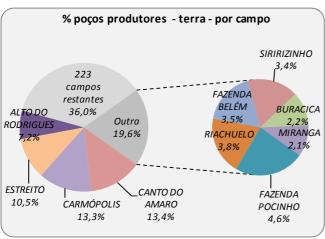
Esta seção ilustra a produção de petróleo e gás natural por poço. São apresentados gráficos alusivos à produção em cada estado, em termos absolutos (volume de produção) e relativos (percentual relativo ao total). Devido ao grande número de poços produtores em alguns estados, apenas os dez primeiros em 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	MA	PR	RJ	RN	SP	SE	BRASIL
total de poços em produção	154	61	1652	286	327	16	0	0	3944	0	1832	8272
nº poços sem registro de produção de petróleo	13	0	57	0	5	1	0	0	25	0	9	110
%poços sem registro de produção de petróleo	8,4%	0,0%	3,5%	0,0%	1,5%	6,3%			0,6%		0,5%	1,3%
nº poços sem registro de produção de gás natural	0	0	19	2	14	1	0	0	65	0	9	110
%poços sem registro de produção gás natural	0,0%	0,0%	1,2%	0,7%	4,3%	6,3%			1,6%		0,5%	1,3%

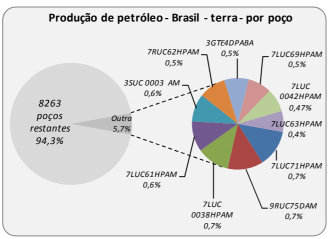
A tabela acima apresenta o total de poços em terra reportados no BMP (Boletim Mensal de Produção) por estado, bem como a parcela destes que não possui registro de produção e o percentual deste quantitativo em relação ao total. Os estados do PR, RJ e SP não possuem campos de produção em terra; por conseguinte,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

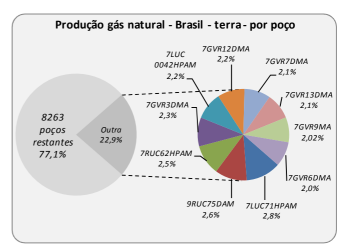


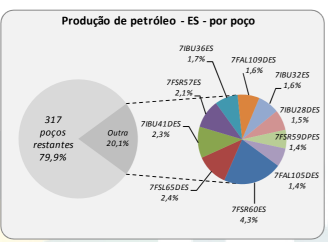


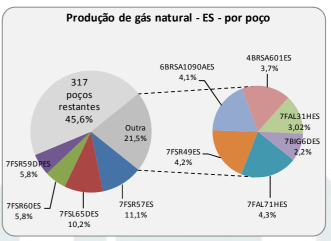


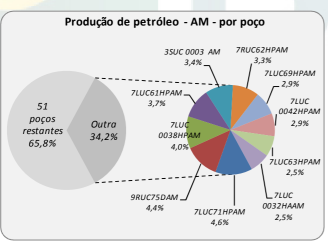
Os gráficos acima e à esquerda apresentam o percentual de poços produtores (inclusive os sem registro de produção) conforme o estado, a bacia ou o campo ao qual pertencem. Os campos de Canto do Amaro (bacia do Potiguar) e Carmópolis (bacia do Sergipe) são os que possuem o maior número de poços: aproximadamente 13% cada. Metade dos poços (51,1%) está na bacia do Potiguar, sendo 47,7% no RN e 3,5% no CE. Quase 90% dos poços estão na BA, RN e SE.

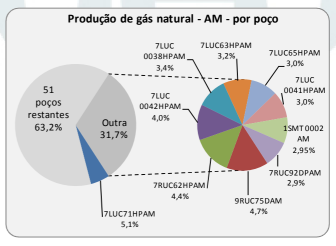


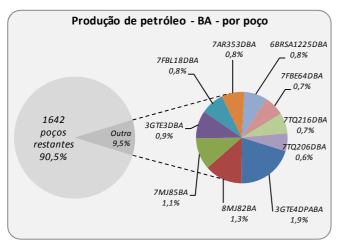


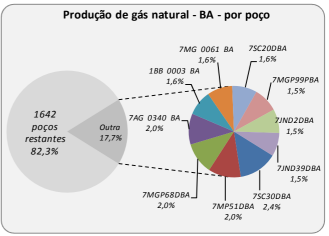


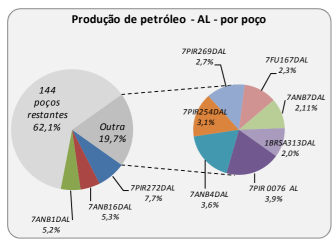


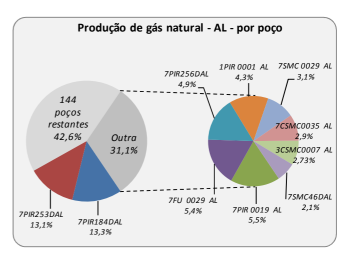


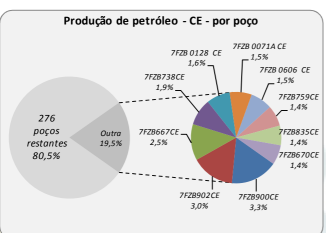


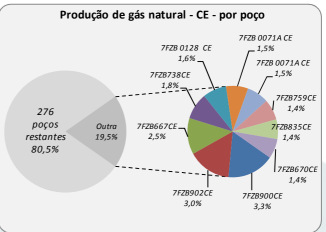


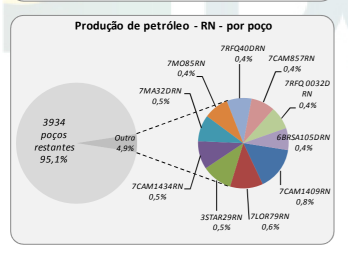


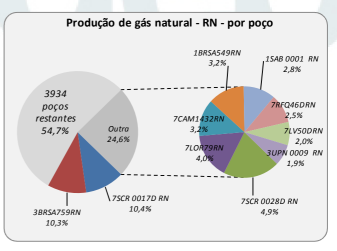


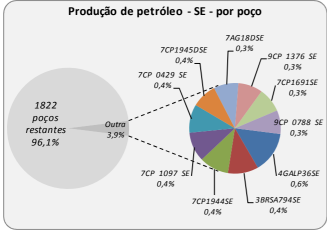


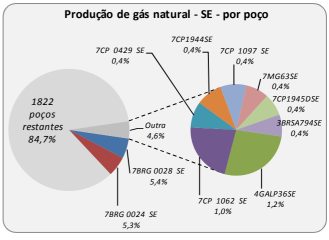




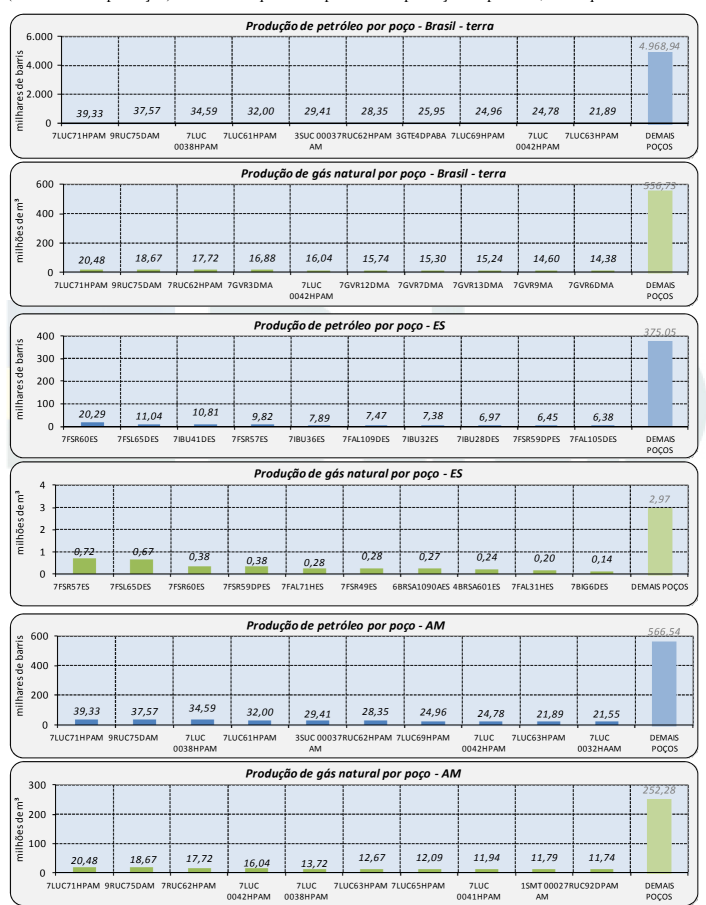


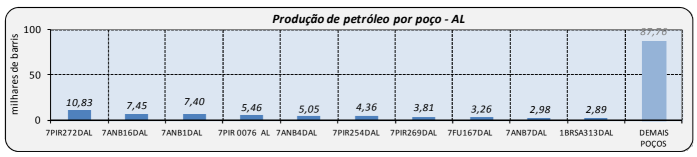


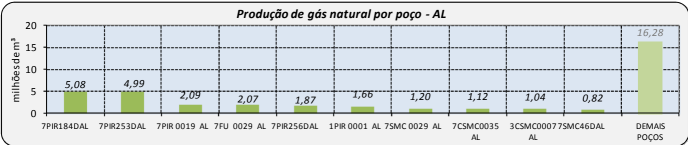


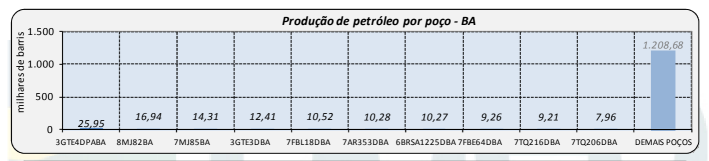


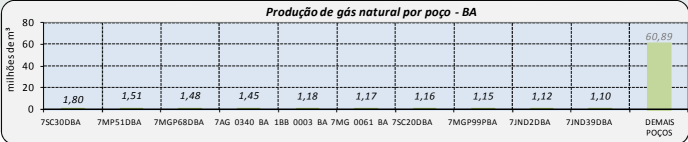
Os gráficos seguintes apresentam a produção de petróleo e gás natural por poço para o Brasil e para cada estado. É a mesma informação apresentada nas duas páginas anteriores; mas agora em termos absolutos (*i.e.* volume de produção). Observa-se que o MA passou a ter produção de petróleo, ainda que bem reduzida.

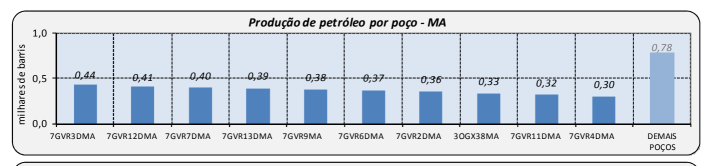


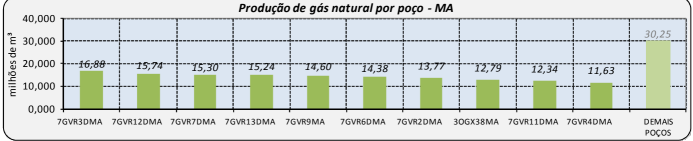


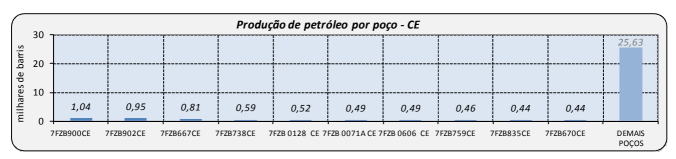


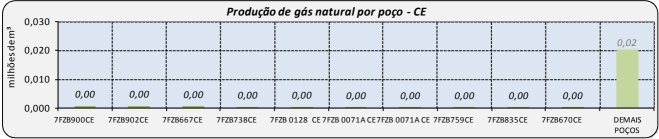


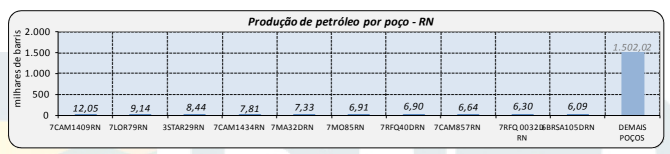


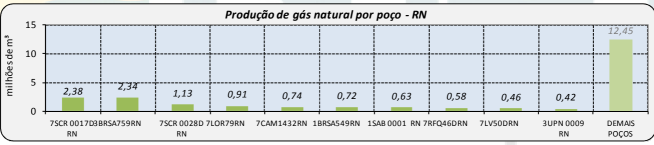


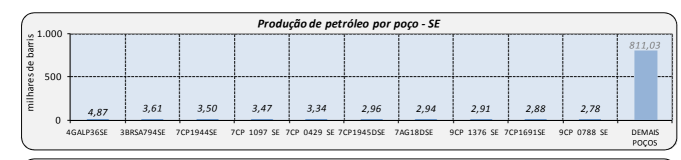


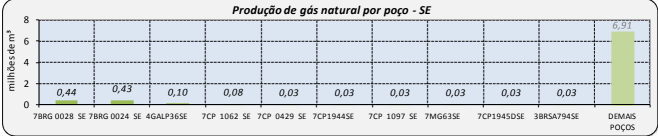












3 – Produção nacional de petróleo e gás natural – conforme a categoria do poço

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)		%poços	%petróleo	%gás natural
1	pioneiro	158	108.074,52	38.426,66		1,91%	2,05%	5,32%
2	estratigráfico	0	0,00	0,00		0,00%	0,00%	0,00%
3	extensão	231	237.302,48	47.637,72		2,79%	4,50%	6,60%
4	pioneiro adjacente	70	73.237,26	18.492,12	lſ	0,85%	1,39%	2,56%
5	jazida mais rasa	2	1.532,71	4,55		0,02%	0,03%	0,00%
6	jazida mais profunda	11	22.780,59	986,43		0,13%	0,43%	0,14%
7	produção	7397	4.527.023,23	578.528,97		89,43%	85,94%	80,15%
8	injeção	153	110.242,73	1.671,90		1,85%	2,09%	0,23%
9	especial	249	187.388,87	36.035,98		3,01%	3,56%	4,99%
	•							
					_			
1_6	evaloratórios	472	1/12 027 57	105 547 40	l [5 71%	Q 11%	1/162%

1-6	exploratórios	472	442.927,57	105.547,49	5,71%	8,41%	14,62%
7-8	explotatórios	7550	4.637.265,96	580.200,88	91,28%	88,03%	80,38%
9	especiais	249	187.388,87	36.035,98	3,01%	3,56%	4,99%
				_			
	TOTAL	8271	5.267.582,40	721.784,35	100,00%	100,00%	100,00%

Mais de 89% dos poços são de produção (categoria 7), que correspondem a aproximadamente 86% da produção de petróleo e 80% 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 em torno de 7% da produção de gás natural. Não houve registro de produção em poços estratigráficos.