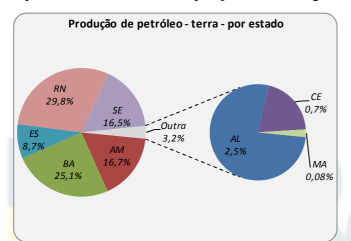
Bdep Produção de petróleo e gás natural por poço – terra – fev/2014

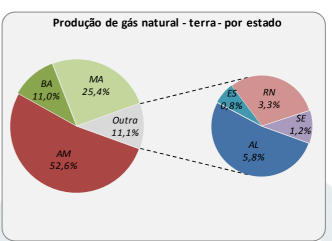


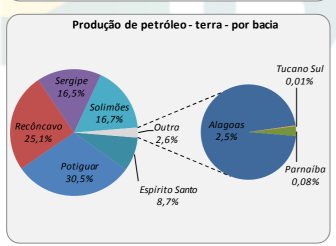
Este documento apresenta um panorama da produção nacional de petróleo e gás natural em terra. A produção é indicada por estado, bacia e campo, e para cada estado é apresentada a produção por poço. A produção de petróleo é expressa em barris (bbl), e a de gás natural é expressa em metros cúbicos (m³).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

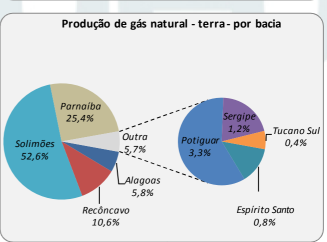
1 - Produção nacional de petróleo e gás natural - por estado, bacia e campo - sumário

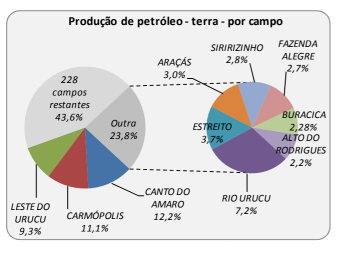
Os gráficos abaixo sumarizam a produção de petróleo e gás natural em terra, por estado, bacia e campo. Os estados do RN, BA, AM e SE respondem por quase 88% da produção de petróleo em terra. A produção de gás natural do estado do AM corresponde a quase 53% do total. O mesmo se aplica às respectivas bacias. Os dez maiores campos produtores de petróleo em terra respondem por quase 56,4% da produção nacional, enquanto os dez maiores campos produtores de gás natural em terra respondem por mais de 88,3% do total.

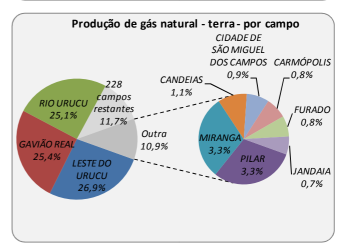










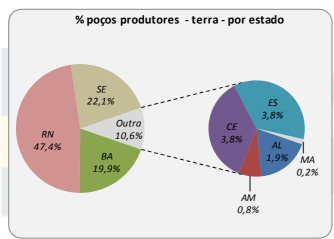


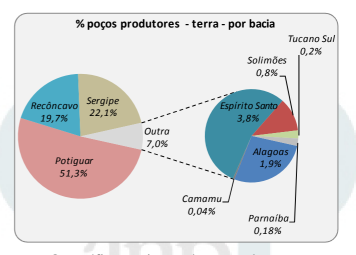
2 - Produção de petróleo e gás natural - por poço

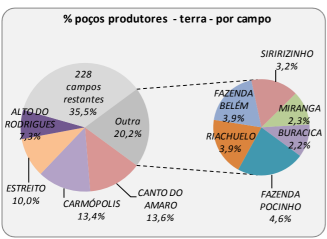
Esta seção ilustra a produção de petróleo e gás natural por poço. São apresentados gráficos alusivos à produção em cada estado, em termos absolutos (volume de produção) e relativos (percentual relativo ao total). Devido ao grande número de poços produtores em alguns estados, apenas os dez primeiros em 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	159	67	1649	317	316	15	0	0	3931	0	1834	8288
nº poços sem registro de produção de petróleo	20	0	65	0	3	1	0	0	27	0	9	125
%poços sem registro de produção de petróleo	12,6%	0,0%	3,9%	0,0%	0,9%	6,7%			0,7%		0,5%	1,5%
nº poços sem registro de produção de gás natural	7	0	14	1	5	1	0	0	42	0	8	78
%poços sem registro de produção gás natural	4,4%	0,0%	0,8%	0,3%	1,6%	6,7%			1,1%		0,4%	0,9%

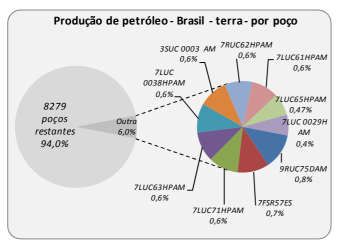
A tabela acima apresenta o total de poços em terra reportados no BMP (Boletim Mensal de Produção) por estado, bem como a parcela destes que não possui registro de produção e o percentual deste quantitativo em relação ao total. Os estados do PR, RJ e SP não possuem campos de produção em terra; por conseguinte,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

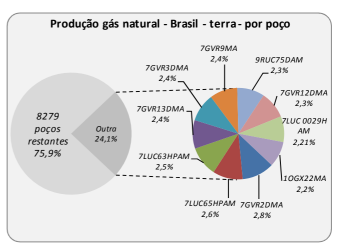


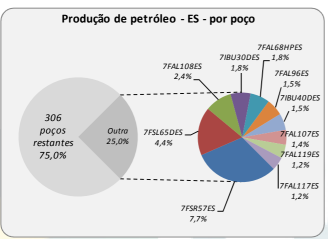


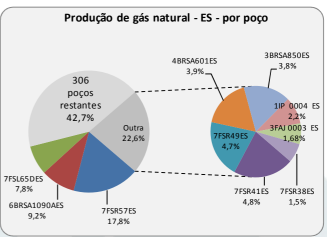


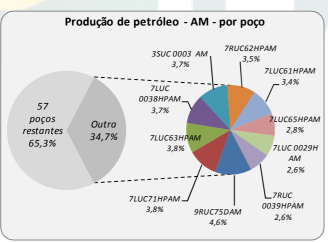
Os gráficos acima e à esquerda apresentam o percentual de poços produtores (inclusive os sem registro de produção) conforme o estado, a bacia ou o campo ao qual pertencem. Os campos de Canto do Amaro (bacia do Potiguar) e Carmópolis (bacia do Sergipe) são os que possuem o maior número de poços: aproximadamente 14% cada. Metade dos poços (51,3%) está na bacia do Potiguar, sendo 47,4% no RN e 3,8% no CE. Quase 89% dos poços estão na BA, RN e SE.

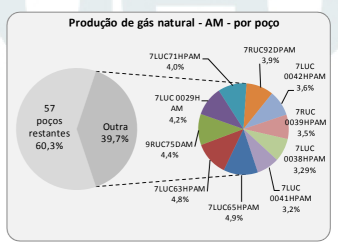


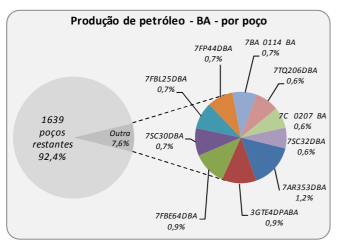


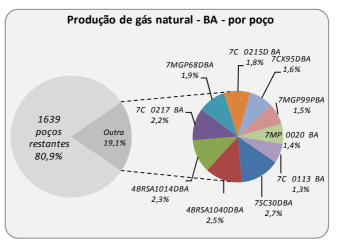


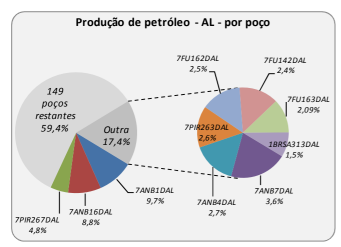


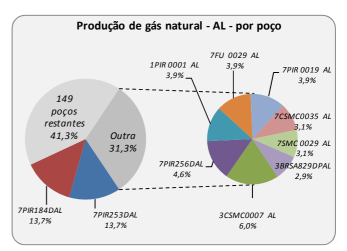


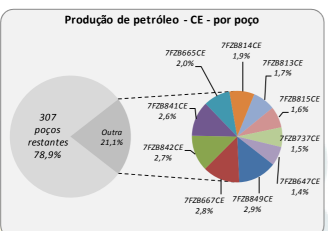


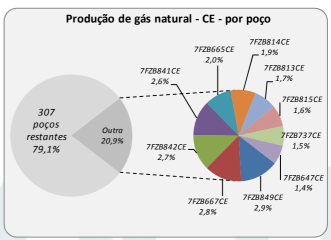


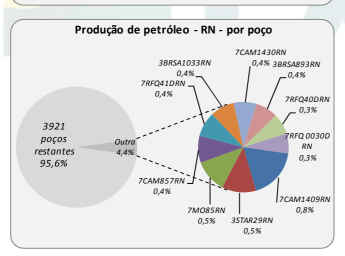


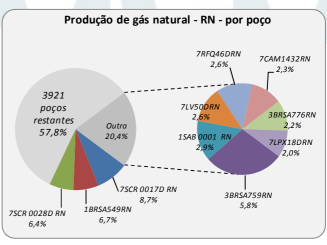


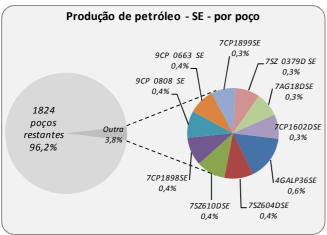


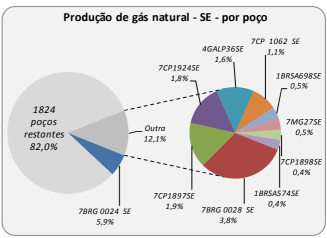




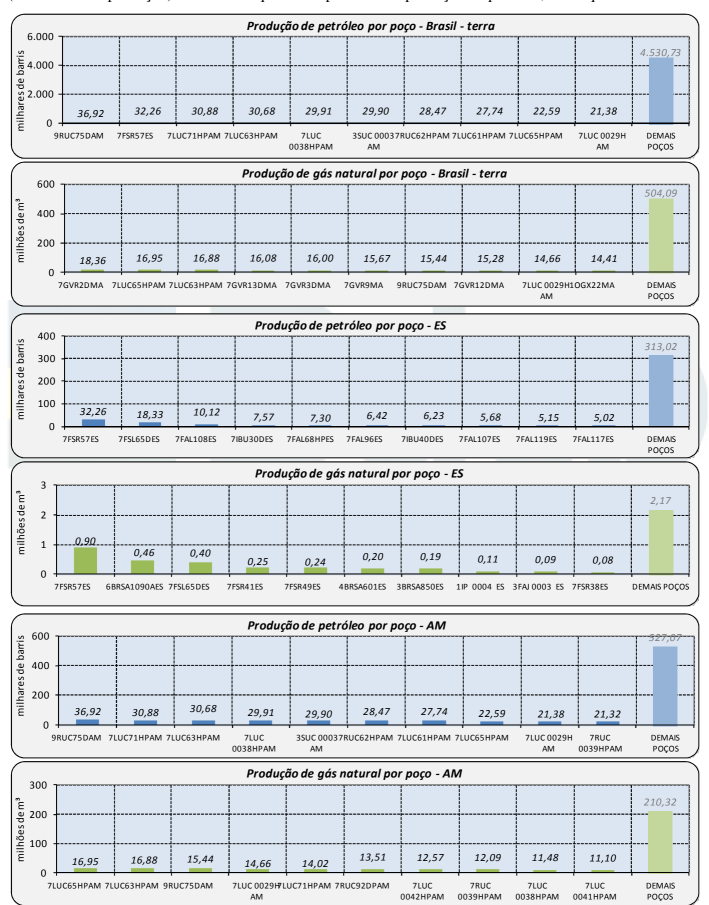


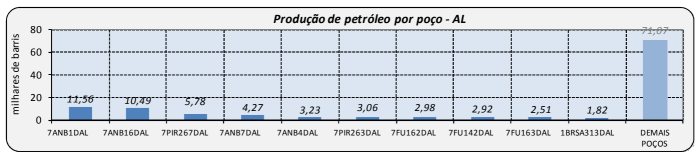


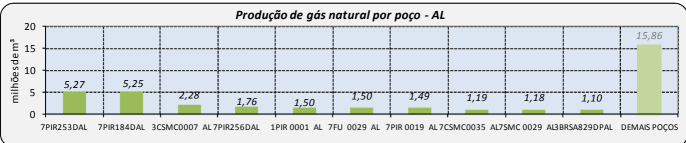


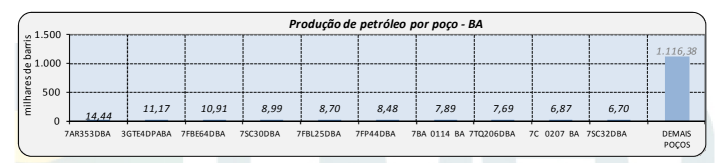


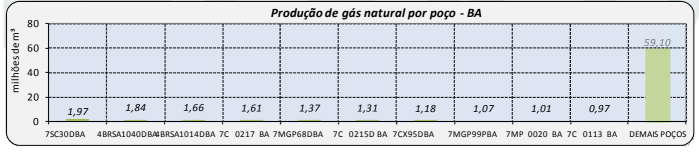
Os gráficos seguintes apresentam a produção de petróleo e gás natural por poço para o Brasil e para cada estado. É a mesma informação apresentada nas duas páginas anteriores; mas agora em termos absolutos (*i.e.* volume de produção). Observa-se que o MA passou a ter produção de petróleo, ainda que bem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

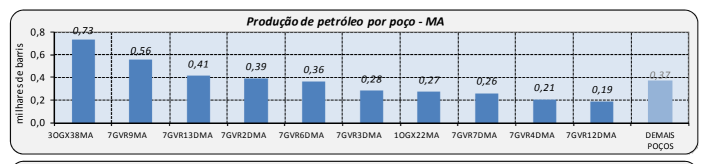


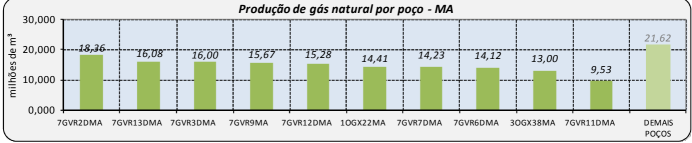


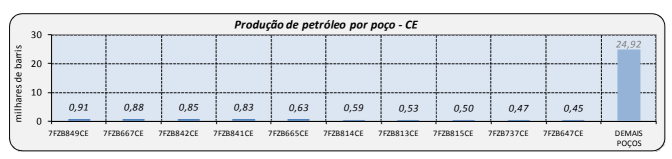


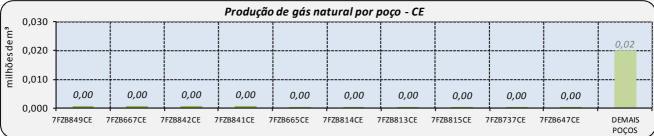


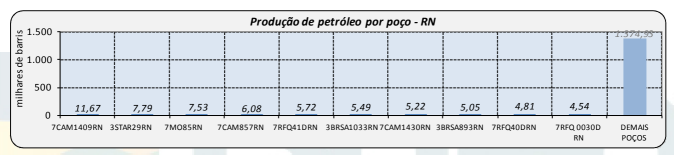


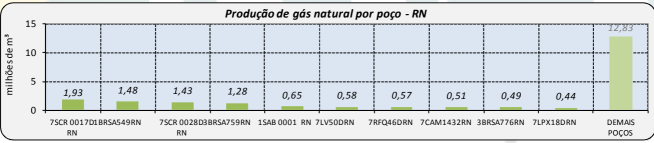


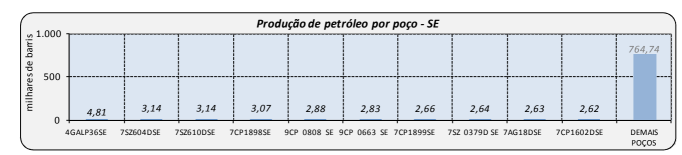


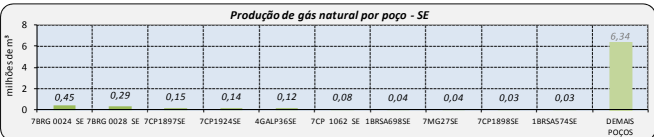












3 – Produção nacional de petróleo e gás natural – conforme a categoria do poço

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	157	85.123,52	25.938,01	1,89%	1,77%	3,91%
2	estratigráfico	0	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
3	extensão	237	202.664,67	50.715,88	2,86%	4,20%	7,64%
4	pioneiro adjacente	74	63.010,72	13.650,41	0,89%	1,31%	2,06%
5	jazida mais rasa	2	1.342,50	4,05	0,02%	0,03%	0,00%
6	jazida mais profunda	11	12.124,85	1.242,21	0,13%	0,25%	0,19%
7	produção	7412	4.168.036,98	531.612,51	89,43%	86,45%	80,08%
8	injeção	148	96.010,42	1.836,92	1,79%	1,99%	0,28%
9	especial	247	193.159,66	38.822,19	2,98%	4,01%	5,85%
		-			-		
1-6	exploratórios	481	364.266,26	91.550,57	5,80%	7,56%	13,79%

7-8	explotatórios	7560	4.264.047,40	533.449,43	91,22%	88,44%	80,36%	
9	especiais	247	193.159,66	38.822,19	2,98%	4,01%	5,85%	
	TOTAL	8288	4.821.473,31	663.822,19	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 8% da produção de gás natural. Não houve registro de produção em poços estratigráficos.