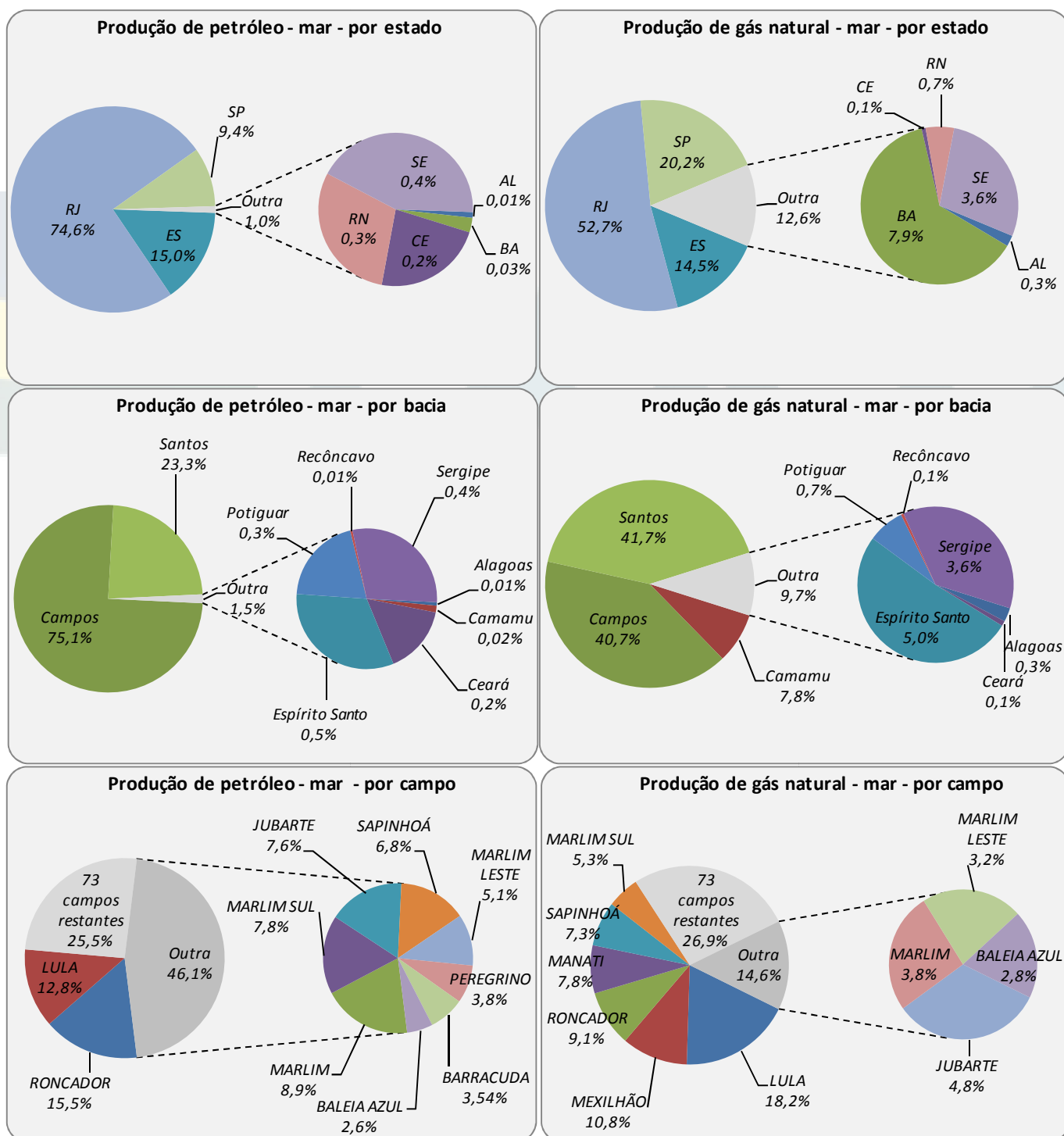


Este documento apresenta um panorama da produção nacional de petróleo e gás natural em mar. A produção é indicada por estado, bacia e campo, e para cada estado é apresentada a produção por poço. A produção de petróleo é expressa em barris (bbl), e a de gás natural é expressa em metros cúbicos (m³).

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 resumem 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 67,2% do total. Os dez maiores campos produtores de petróleo respondem por quase 74,5% da produção nacional. Quanto ao gás natural, esse percentual é de 73,1%.

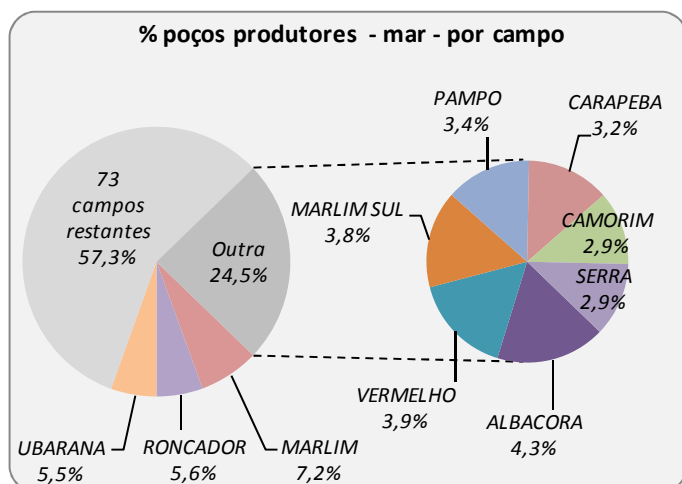
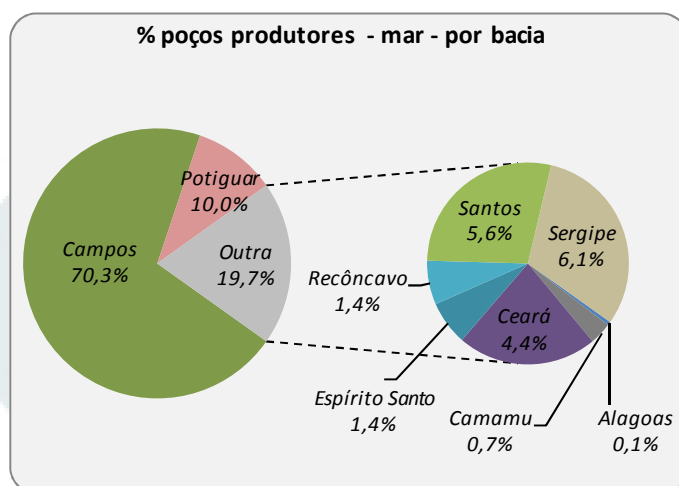
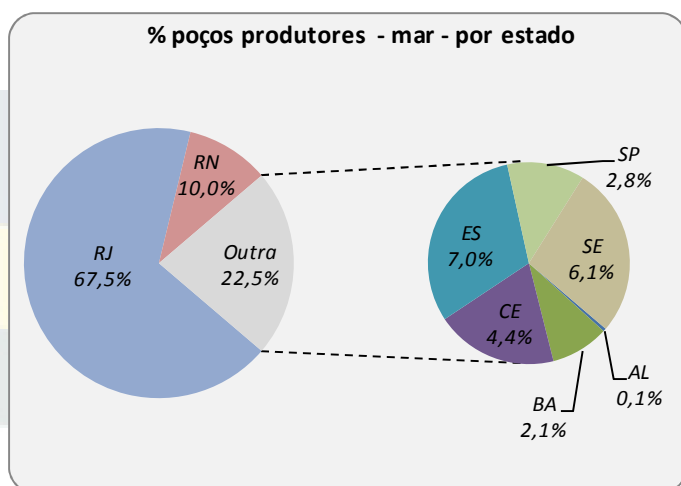


2 – Produção de petróleo e gás natural – por poço

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.

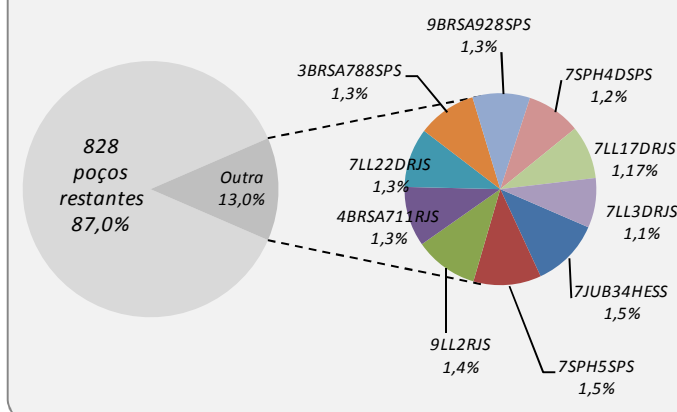
	AL	AM	BA	CE	ES	PR	RJ	RN	SP	SE	BRASIL
total de poços em produção	1	0	18	38	60	0	558	86	24	53	838
nº poços sem registro de produção de petróleo	0	0	0	0	1	0	17	2	0	8	28
%poços sem registro de produção de petróleo	0,0%	---	0,0%	0,0%	1,7%	---	3,0%	2,3%	0,0%	15,1%	3,3%
nº poços sem registro de produção de gás natural	0	0	0	0	1	0	12	0	0	0	13
%poços sem registro de produção gás natural	0,0%	---	0,0%	0,0%	1,7%	---	2,2%	0,0%	0,0%	0,0%	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.

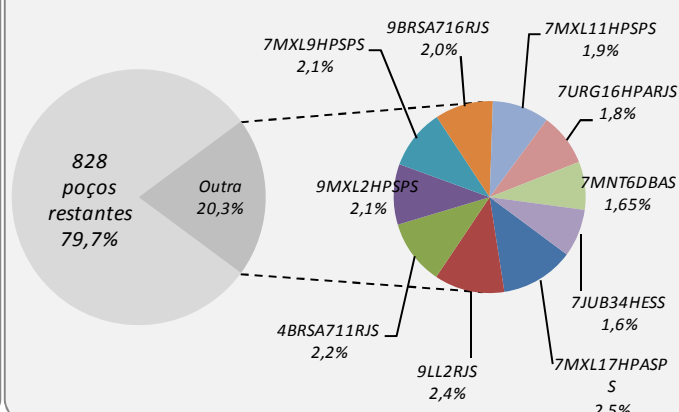


Os gráficos acima e à esquerda apresentam o percentual de poços produtores (inclusive os sem registro de produção) conforme o estado, a bacia ou o campo ao qual pertencem. Os campos de Marlim (na Bacia de Campos) e Ubarana (na Bacia do Potiguar) são os que possuem o maior número de poços: juntos, têm 12,8% do total. Mais de dois terços dos poços (70,3%) estão na Bacia de Campos. Quase 83% dos poços estão no RJ, RN e SE.

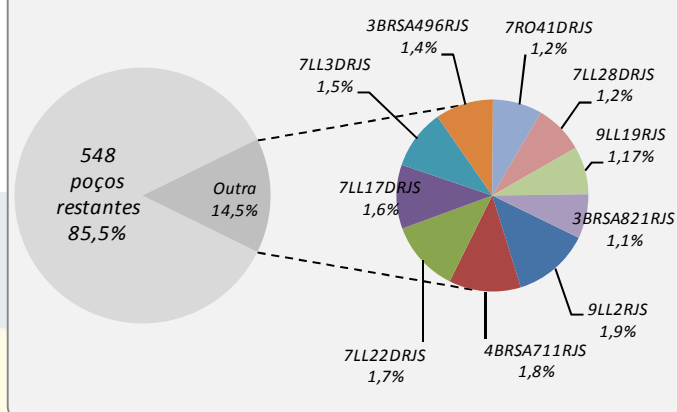
Produção de petróleo - Brasil - mar - por poço



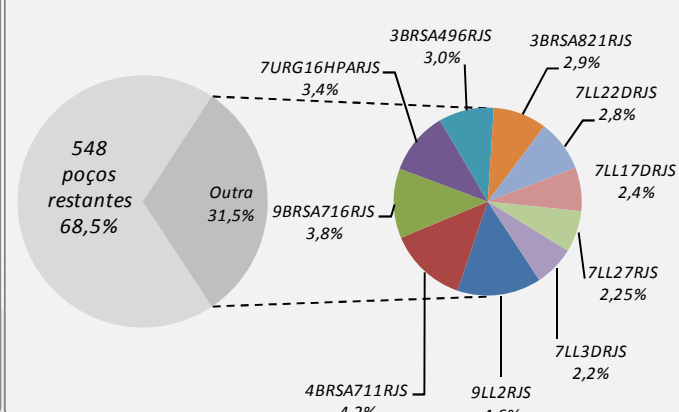
Produção de gás natural - Brasil - mar - por poço



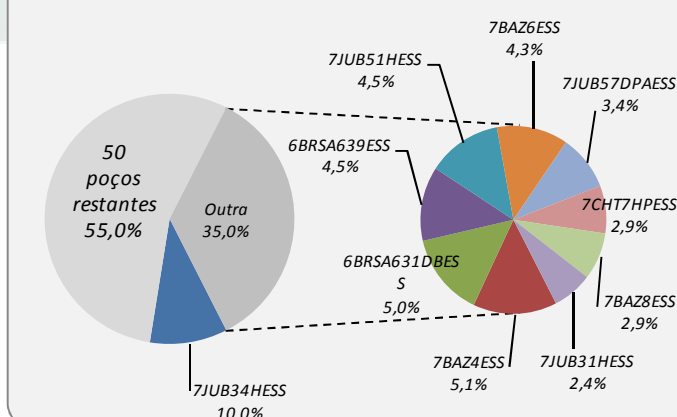
Produção de petróleo - RJ - por poço



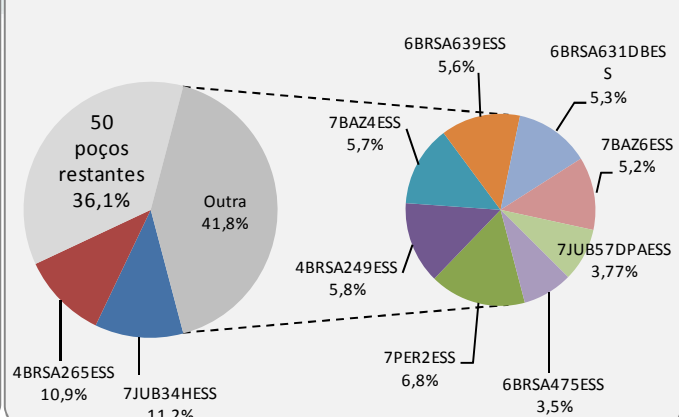
Produção de gás natural - RJ - por poço



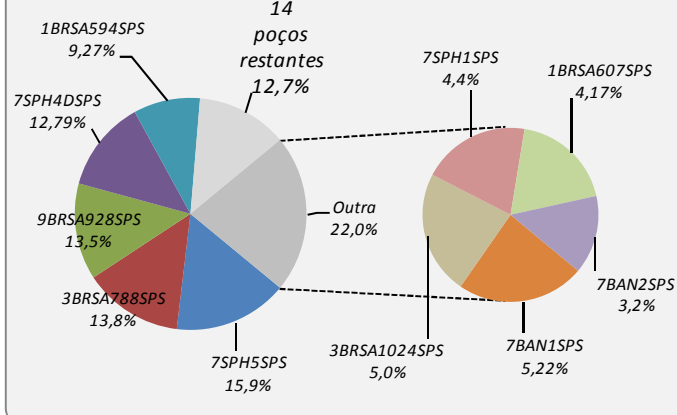
Produção de petróleo - ES - por poço



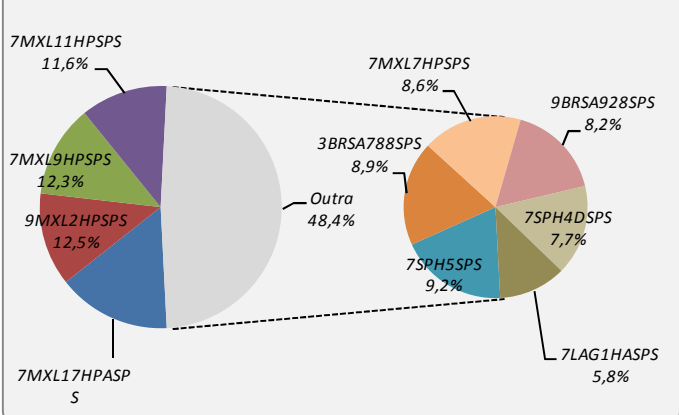
Produção de gás natural - ES - por poço



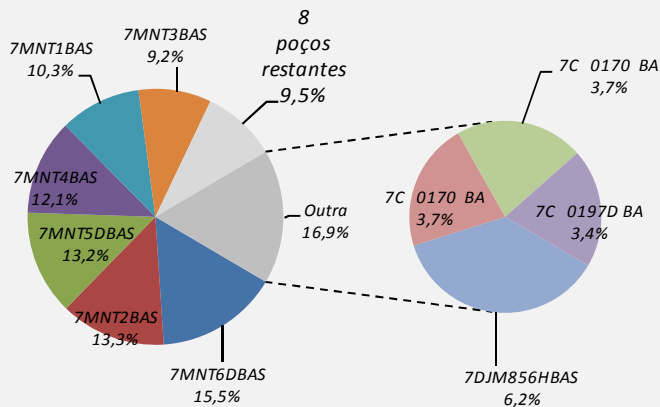
Produção de petróleo - SP - por poço



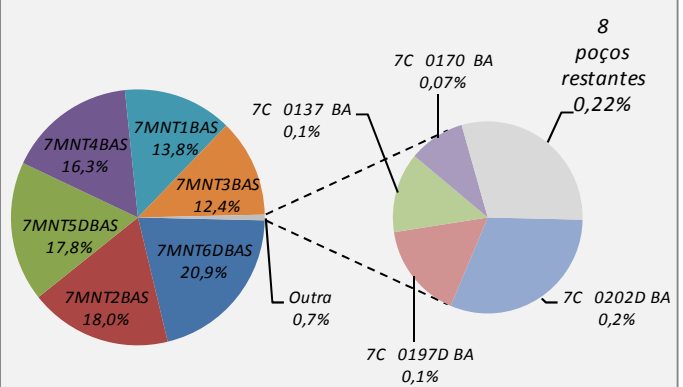
Produção de gás natural - SP - por poço



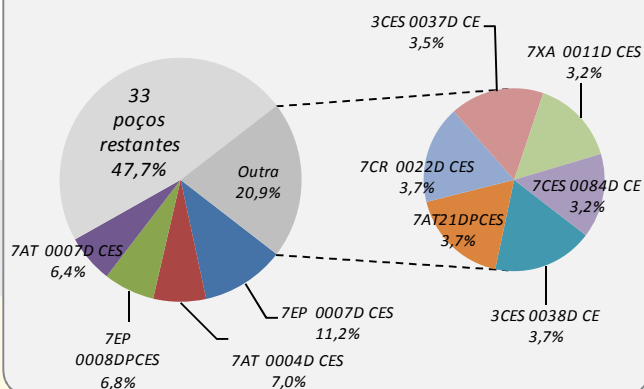
Produção de petróleo - BA - por poço



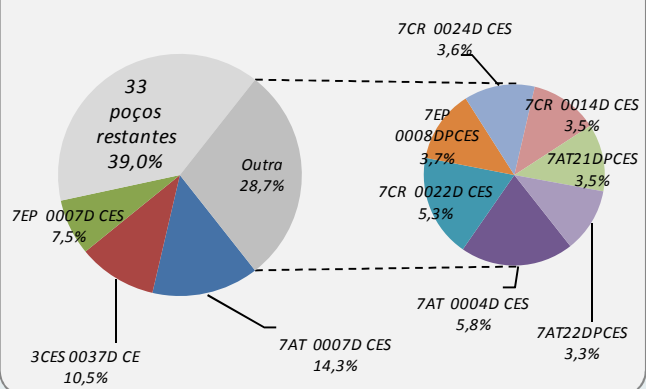
Produção de gás natural - BA - por poço



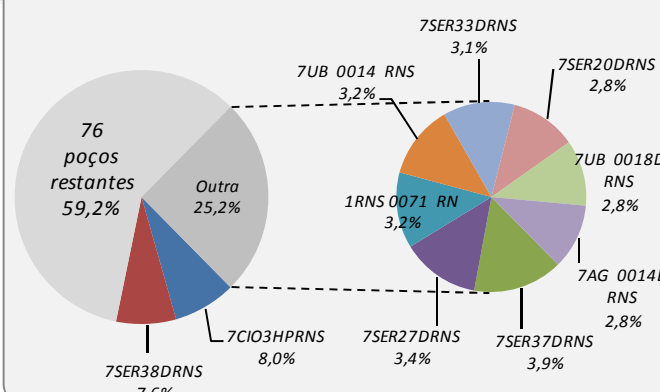
Produção de petróleo - CE - por poço



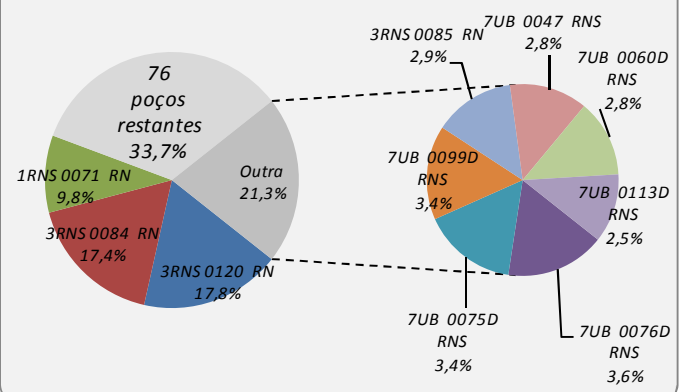
Produção de gás natural - CE - por poço



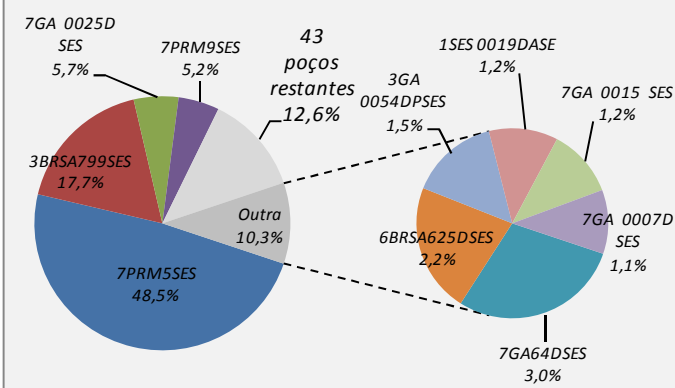
Produção de petróleo - RN - por poço



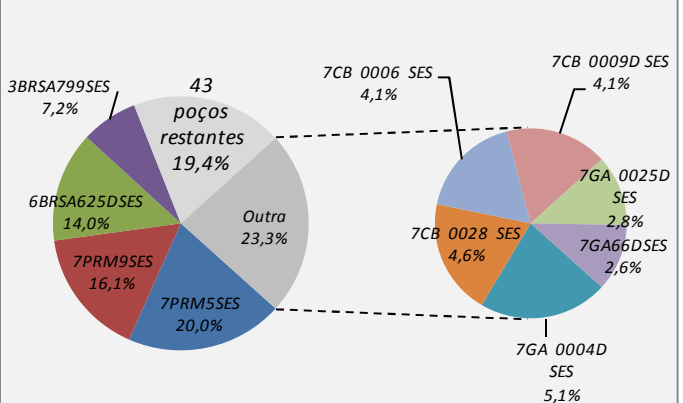
Produção de gás natural - RN - por poço

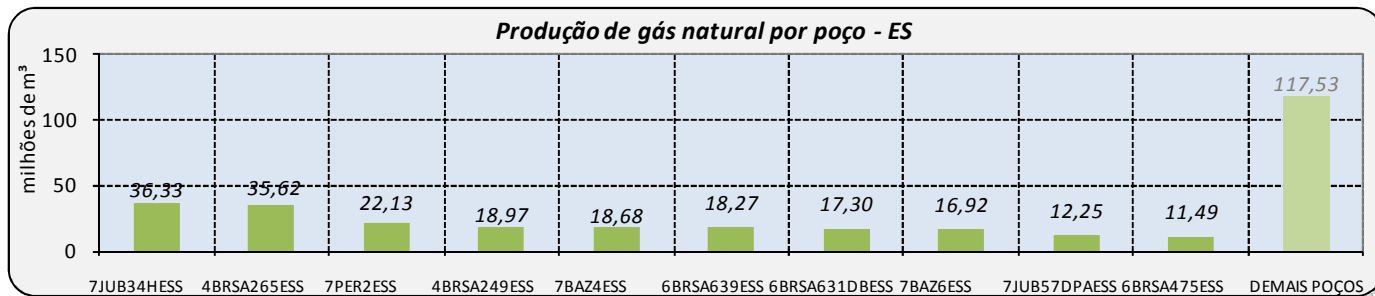
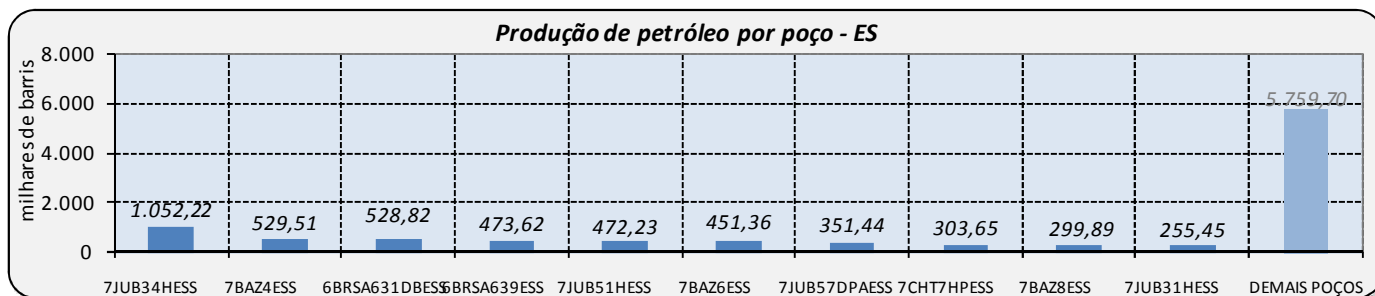
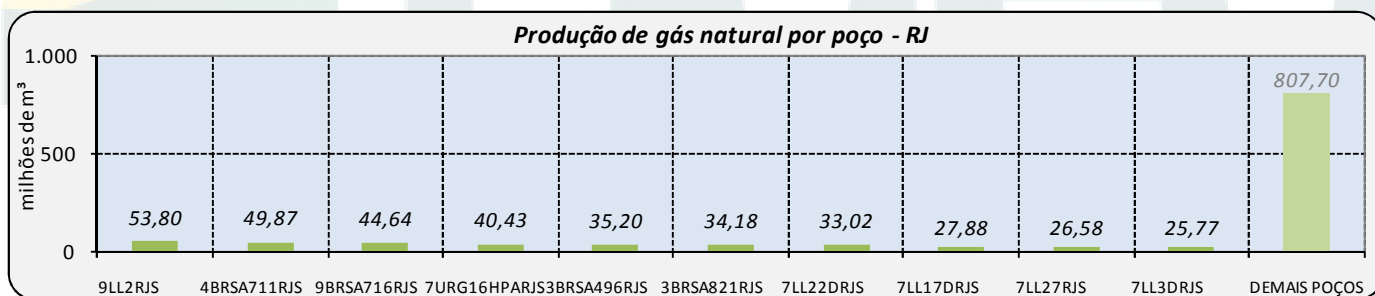
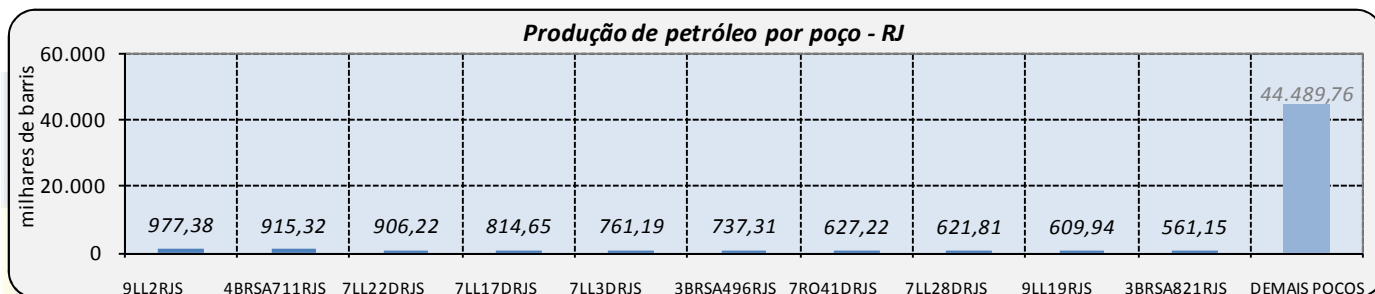
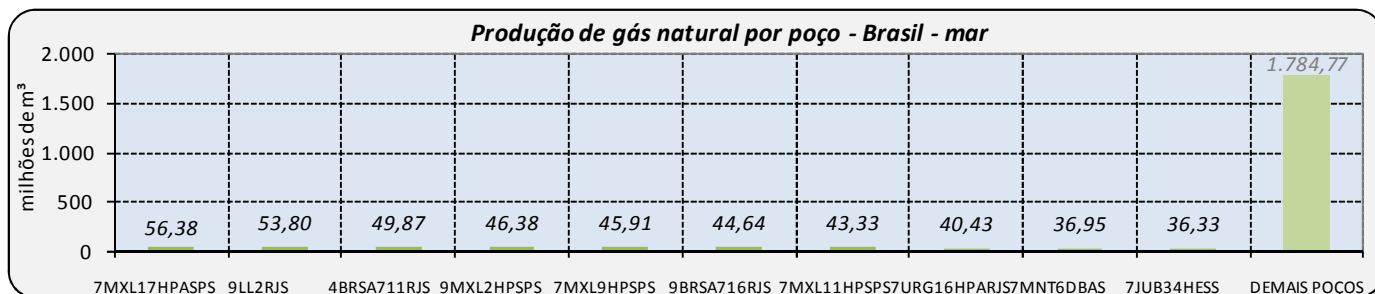
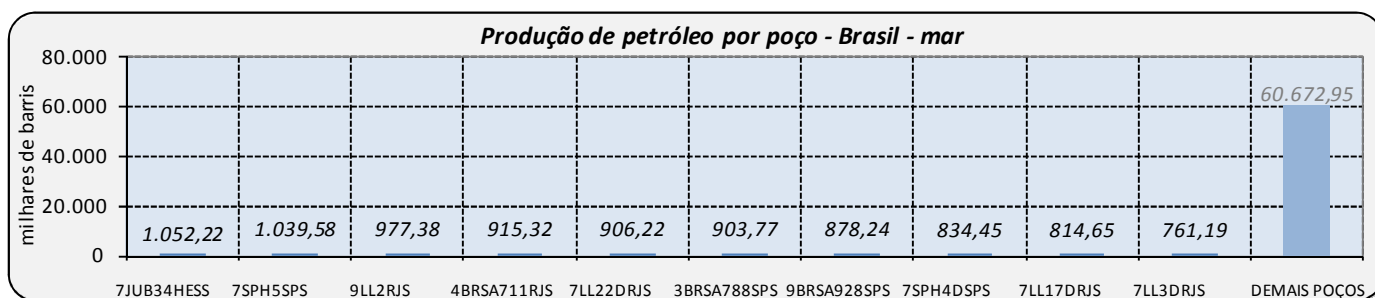


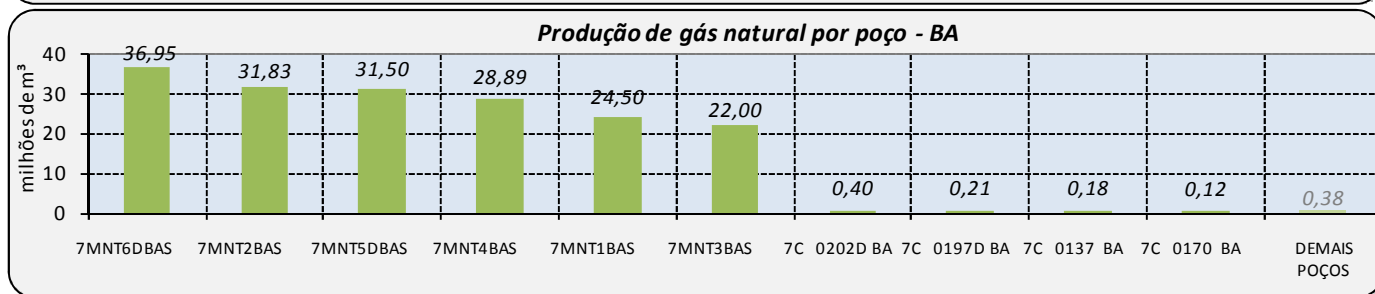
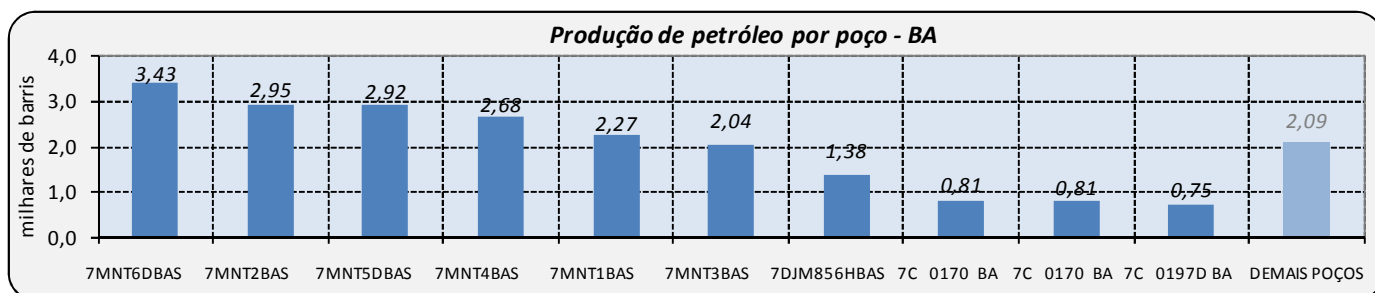
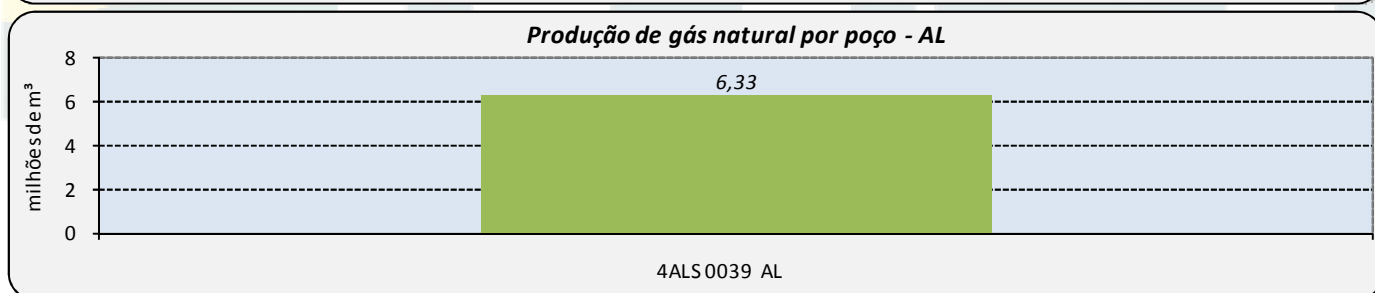
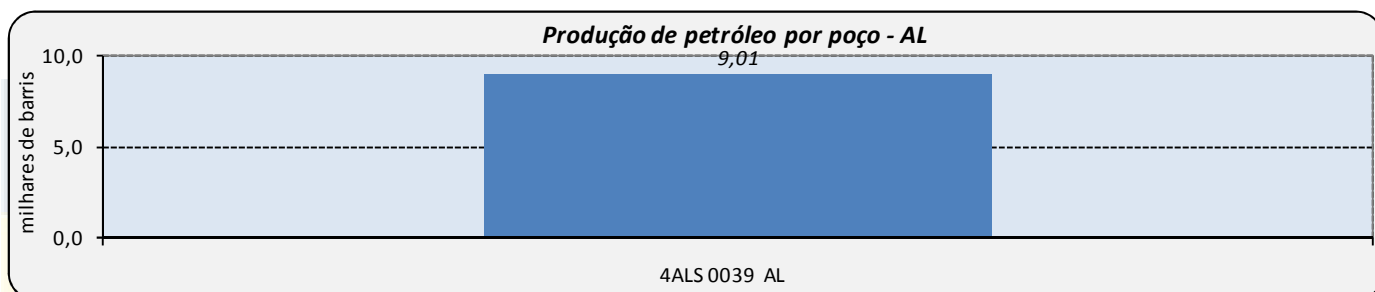
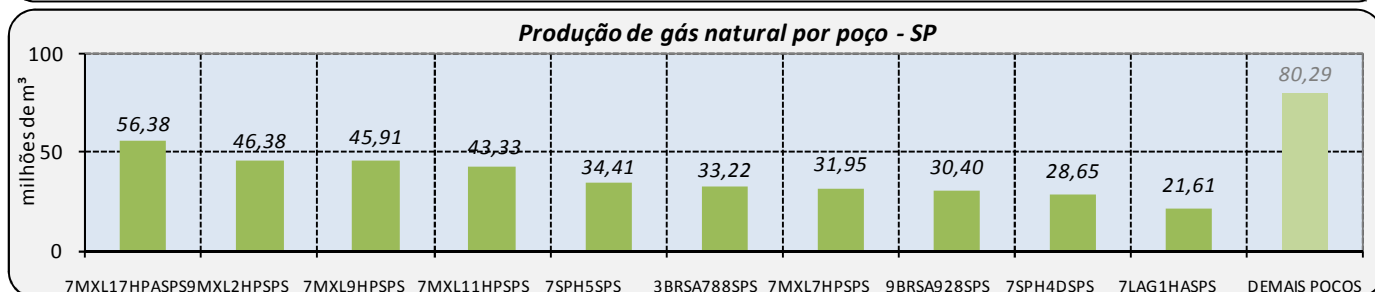
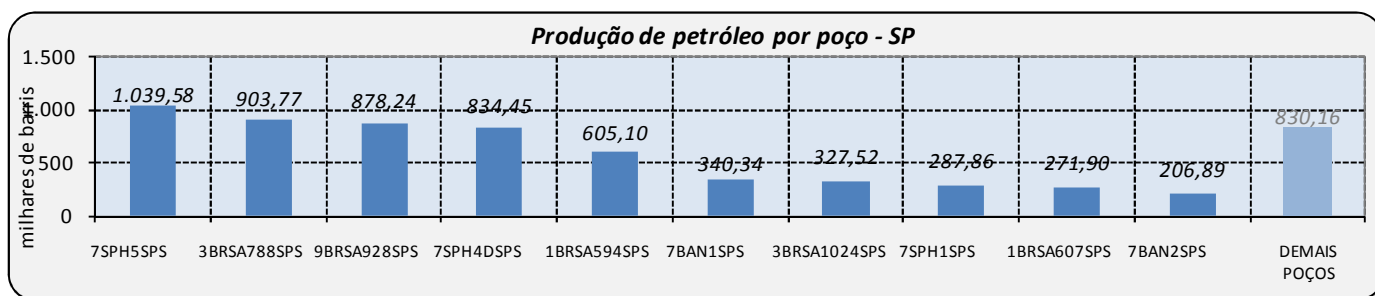
Produção de petróleo - SE - por poço

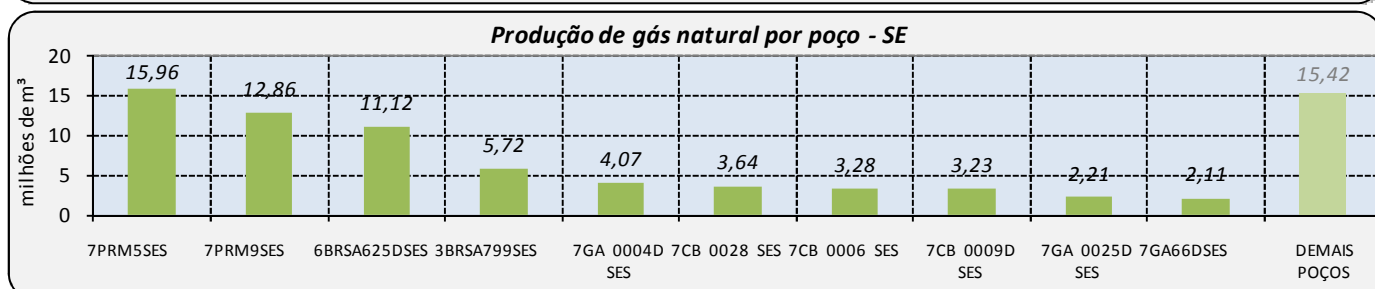
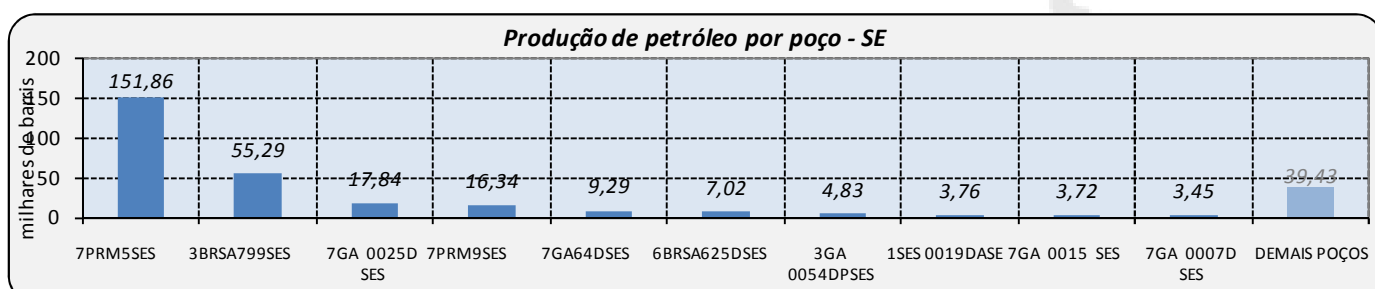
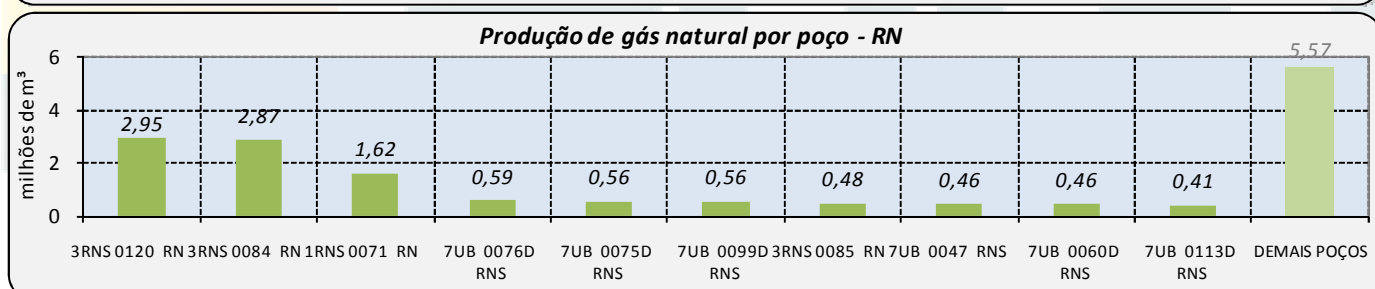
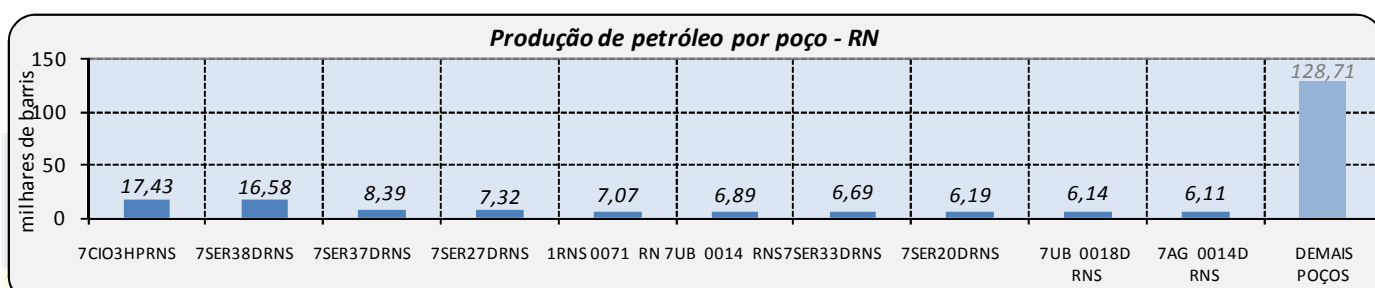
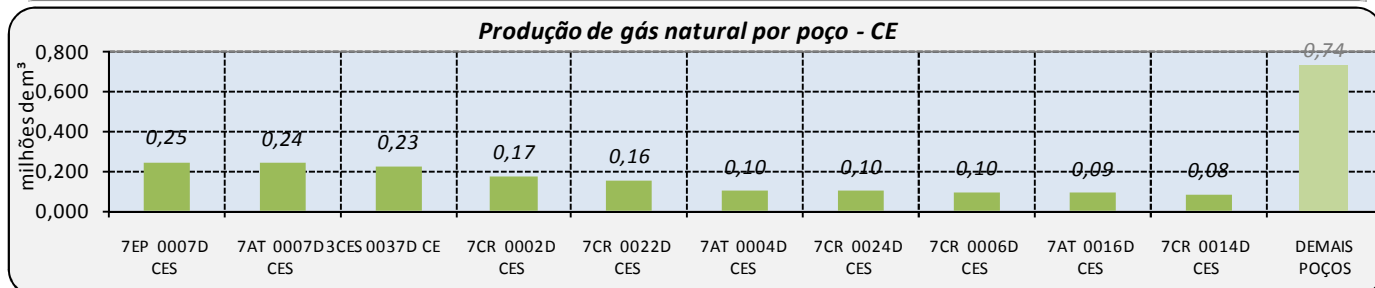
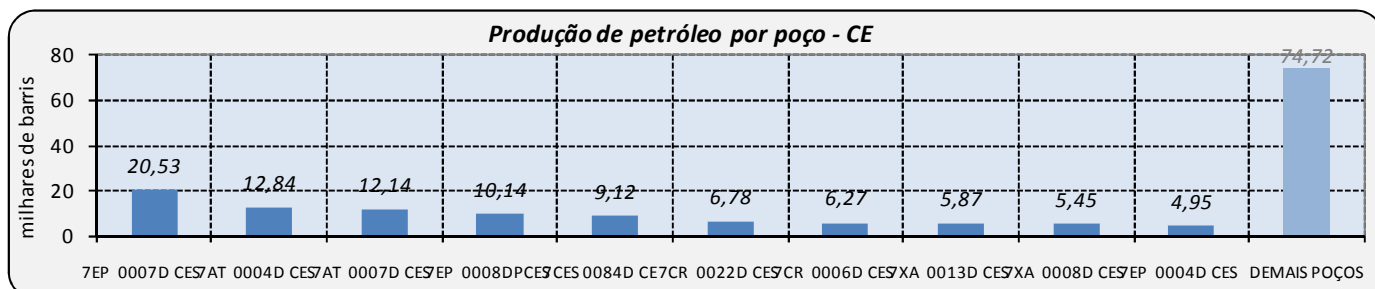


Produção de gás natural - SE - por poço









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 exploratórios (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	14	1.060.679,53	38.036,18	1,67%	1,52%	1,70%
2	estratigráfico	1	292.941,99	10.225,48	0,12%	0,42%	0,46%
3	extensão	46	4.385.813,82	153.201,16	5,49%	6,29%	6,84%
4	pioneiro adjacente	18	1.239.813,57	123.242,60	2,15%	1,78%	5,50%
5	jazida mais rasa	0	0,00	0,00	0,00%	0,00%	0,00%
6	jazida mais profunda	10	2.230.288,00	79.697,42	1,19%	3,20%	3,56%
7	produção	723	55.650.103,93	1.600.120,60	86,28%	79,78%	71,47%
8	injeção	9	561.238,55	10.535,86	1,07%	0,80%	0,47%
9	especial	17	4.335.072,68	223.715,29	2,03%	6,21%	9,99%

1-6	exploratórios	89	9.209.536,91	404.402,84	10,62%	13,20%	18,06%
7-8	exploratórios	732	56.211.342,48	1.610.656,46	87,35%	80,58%	71,94%
9	especiais	17	4.335.072,68	223.715,29	2,03%	6,21%	9,99%

TOTAL		838	69.755.952,07	2.238.774,59	100,00%	100,00%	100,00%
-------	--	-----	---------------	--------------	---------	---------	---------

Mais de 86% dos poços são de produção (categoria 7), que correspondem a aproximadamente 80% da produção de petróleo, e a 71% 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 7% da produção de gás natural. Não houve registro de produção em poços estratigráficos e de jazida mais rasa.