

Superintendência de Desenvolvimento e Produção - SDP



anp
Agência Nacional
do Petróleo,
Gás Natural e Biocombustíveis

Boletim da Produção de Petróleo e Gás Natural

INTRODUÇÃO

O Boletim da Produção de Petróleo e Gás Natural tem como objetivo fornecer informações mensalmente atualizadas sobre a produção brasileira extraída de reservatórios petrolíferos e gaseíferos.

Nesta edição, de março de 2018, 300 áreas concedidas e uma de partilha, operadas por 30 empresas, foram responsáveis pela produção nacional. Destas, 71 são marítimas e 230 terrestres. Vale ressaltar que, do total das áreas produtoras, uma encontra-se em atividade exploratória e produzindo através de Teste de Longa Duração (TLD), e outras sete são relativas a contratos de áreas contendo Acumulações Marginais.

A produção de petróleo e gás natural no Brasil foi de aproximadamente 2.557 Mbbl/d (mil barris por dia) e 107 MMm³/d (milhões de m³ por dia), respectivamente, totalizando em torno de 3.230 Mboe/d (mil barris de óleo equivalente por dia).

SUMÁRIO

EXPEDIENTE	2
LISTA DE ABREVIATURAS E NOTAS EXPLICATIVAS	3
OBSERVAÇÕES SOBRE A PRODUÇÃO DO MÊS.....	4
HISTÓRICO DA PRODUÇÃO NACIONAL.....	6
DADOS DE PRODUÇÃO – DISTRIBUIÇÃO	11
RANKING.....	21
LISTA DE TABELAS E GRÁFICOS	32

EXPEDIENTE

Elaborado pela Superintendência de Desenvolvimento e Produção

Diretor Geral

Décio Fabrício Oddone da Costa

Diretores

Aurélio Amaral

Dirceu Cardoso Amorelli

Felipe Kury

José Cesário Cecchi

Coordenação Executiva

Guilherme Eduardo Zerbinatti Papaterra – Superintendente de Desenvolvimento e Produção

Mariana Cavadinha Costa da Silva – Superintendente Adjunta de Desenvolvimento e Produção

Elaboração

João Paulo Leite (Estagiário)

Leonardo Pinto de Souza

Marco Aurélio Nunes de Faria (Estagiário)

Equipe Técnica – SDP

Alexandre Carlos Camacho Rodrigues

Alexandre Duarte da Silva

André Cabral Guimarães

Arnaldo Warszawski

Aroldo Almeida Carneiro

Bruno Vieira Gullo

Carlos Augusto Sarmento Ferreira

Danielle Lanchares Ornelas

Elisdiney Séfora Tucci da Frota

Fabrizio Badalotti Brandão

Filipe Nathan de Souza Machado

Franklin José de Souza

Hugo Oliveira Dias

Ildeson Prates

Jorge Dias Júnior

Juliana Guimarães Martins Erthal

Karen Alves de Souza Quelhas

Karla de Marins Cabral (Estagiária)

Kátia da Silva Duarte

Leonardo de Lima Martinez (Estagiário)

Leonardo de Vasconcelos Machado Rodrigues

Maíra Fortes Bonafé

Martinho Sobral Rocha

Nonato José Rei da Costa Junior

Pedro Henrique Lemmers

Priscilla Lima Xavier (Estagiária)

Rafael Bastos da Silva

Raphael Ranna Theodorio da Silva

Railton Souza de Santana Junior (Estagiário)

Renata Machado Santos (Estagiária)

Tainara Ferreira Soares (Estagiária)

Yasmim de Mello Muniz (Estagiária)

Equipe Técnica – NFP

Gustavo Ribeiro de Menezes - Chefe do Núcleo de Fiscalização da Medição da Produção de Petróleo e Gás Natural

Alberto Rodamilans de Freire Carvalho

Ana Lucia Ferreira de Oliveira

Ana Paula Alves Lavor

Celso Fraga da Silva

Clara do Nascimento Natalino (Estagiária)

Eduardo José Rodrigues Lopes

Flávio Barroso Neves

Guilherme de Oliveira Shinohara

Hamilton Brum da Silveira

Higor Marendino Rodrigues (Estagiário)

Hugo Candia Saad

Joana França de Andrade

Júlio Carneiro Silveira Ramos

Leandro de Mello Silva

Luiz Filipe Costa Ribeiro (Estagiário)

Luiz Omena de Oliveira Filho

Marcelo Bunn Bergamaschi

Marcos Antonio de Oliveira Adão

Marcus Vinicius Quintanilha Werner

Marta Verônica Ferreira Lima

Mayara de Jesus Rocha Santos (Estagiária)

Muriel Cortez Guerrero

Paula Maria Nogueira Camargos (Estagiária)

Secretárias

Ana Paula Boalente da Cruz (SDP)

Ludmila da Silva Geraldo (NFP)

Estela Gleice Rodrigues de Castro (SDP)

Rita de Cássia Vinhais (NFP)

LISTA DE ABREVIATURAS

m³: metros cúbicos

bbl: barris (1m³ ≈ 6,28981 bbl)

boe: barris de óleo equivalente (1.000m³ de gás ≈ 6,28981 bbl)

M: milhares

MM: milhões

d: dia

TLD: Teste de Longa Duração

UEP: Unidade Estacionária de Produção

GASA: Gás Natural Associado

GASN: Gás Natural Não Associado

NOTAS EXPLICATIVAS

¹ “Pré-sal” refere-se à produção de hidrocarbonetos realizada no horizonte geológico denominado “Pré-sal”, em campos localizados na área definida no inciso IV do caput do art. 2º da Lei nº 12.351, de 2010.

² Para fins deste Boletim, o termo “Pós-sal” refere-se à produção de hidrocarbonetos, em diversos horizontes cronoestratigráficos, com exceção da realizada no horizonte geológico denominado Pré-sal¹.

³ Apesar de o boletim considerar cada Área de Desenvolvimento do Bloco BC-60 (“Parque das Baleias”) individualmente, ressalta-se que a Resolução de Diretoria da ANP nº 69/2014 determinou a unificação destas Áreas ao Campo de Jubarte. No entanto, em razão de processo arbitral e da demanda judicial instaurados, será conferido o tratamento separado a cada Área de Desenvolvimento até a conclusão de tais processos.

OBSERVAÇÕES SOBRE A PRODUÇÃO DO MÊS

Produção de Petróleo:

- Neste mês, foi de **2.557 Mbbl/d**.
- Reduziu 2,3%, se comparada com o mês anterior.
- Aumentou 0,3%, se comparada com o mesmo mês em 2017.
- O grau API médio foi de 27,2, sendo 37,4% da produção considerada óleo leve ($\geq 31^\circ\text{API}$), 48,9% óleo médio ($\geq 22^\circ\text{API}$ e $< 31^\circ\text{API}$) e 13,7% óleo pesado ($< 22^\circ\text{API}$).

Produção de Gás Natural:

- Neste mês, foi de **107 MMm³/d**.
- Reduziu 2,6%, se comparada ao mês anterior.
- Aumentou 5,6%, se comparada ao mesmo mês em 2017.

Aproveitamento de Gás Natural:

- Neste mês, o aproveitamento de Gás Natural foi de **96,9%**.
- Disponibilizado ao mercado **57,2 MMm³/d** de Gás Natural.
- A queima reduziu 7,6%, se comparada ao mês anterior.
- A queima reduziu 4,1%, se comparada ao mesmo mês em 2017.
- A queima de Gás Natural no mês foi de **3,3 MMm³/d**.

Origem da Produção:

- Os campos marítimos produziram **95,5%** do petróleo e **83,4%** do gás natural.
- Campos operados pela Petrobras produziram 94,9% do petróleo e gás natural.
- A produção ocorreu em 7.584 poços, sendo 710 marítimos e 6874 terrestres.

Pré-sal¹:

- A produção do Pré-sal¹, oriunda de 83 poços, foi de **1.396 Mbbl/d** de petróleo e **55 MMm³/d** de gás natural, totalizando **1.745 Mboe/d**.
- Houve redução de 1,0% em relação ao mês anterior.
- A produção do Pré-sal¹ correspondeu a 54,0% do total produzido no Brasil.

Destaques:

- Lula, na Bacia de Santos, foi o que mais produziu petróleo: média de **832 Mbbl/d**.
- Lula, na Bacia de Santos, foi o que mais produziu gás natural: média de **34,8 MMm³/d**.
- Estreito, na Bacia Potiguar, teve o maior número de poços produtores: 1.079.
- Marlim Sul, na Bacia de Campos, foi o campo marítimo com maior número de poços produtores: 97.
- A FPSO Cidade de Maricá, produzindo no Campo de Lula, por meio de 8 poços a ela interligados, produziu 148,8 Mbbl/d e foi a instalação com maior produção de petróleo.

- A instalação Polo Arara, produzindo nos Campos de Arara Azul, Araracanga, Carapanaúba, Cupiúba, Rio Urucu e Sudoeste Urucu, por meio de 33 poços a ela interligados, produziu **7,8 MMm³/d** e foi a instalação com maior produção de Gás Natural.

Campos de Acumulações Marginais:

- Esses campos produziram **57,0 bbl/d** de petróleo e **1,0 Mm³/d** de gás natural.
- O Campo de Bom Lugar, operado pela Alvopetro S.A. Extração de Petróleo e Gás Natural, foi o maior produtor, com 27,9 boe/d.

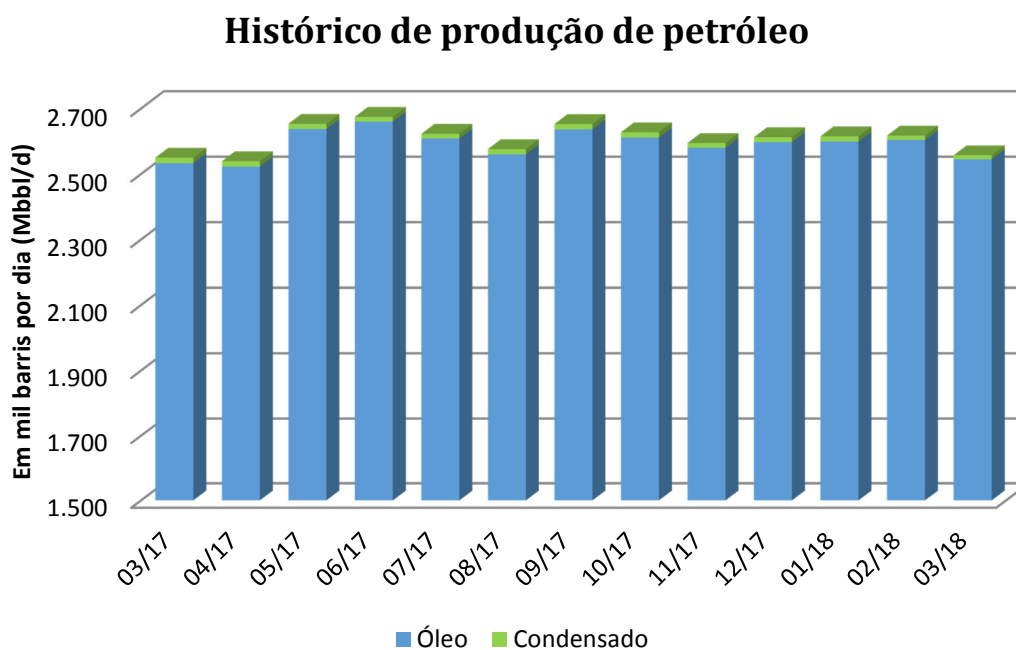
Campos em Bacias Maduras:

- As bacias maduras terrestres (campos/TLDs das bacias do Espírito Santo, Potiguar, Recôncavo, Sergipe e Alagoas) produziram 117,8 Mboe/d, sendo 93,3 Mbbl/d de petróleo e 3,9 MMm³/d de gás natural.
- 112,9 Mboe/d foram produzidos pela Petrobras.
- 4,9 Mboe/d foram produzidos por concessões não operadas pela Petrobras, dos quais:
 - 379 boe/d em Alagoas
 - 2.231 boe/d na Bahia
 - 45 boe/d no Espírito Santo
 - 2.073 boe/d no Rio Grande do Norte
 - 194 boe/d em Sergipe.

1 HISTÓRICO DA PRODUÇÃO NACIONAL

1.1 Produção de petróleo no Brasil

Gráfico 1. Histórico de produção de petróleo (Mbbl/d)



Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

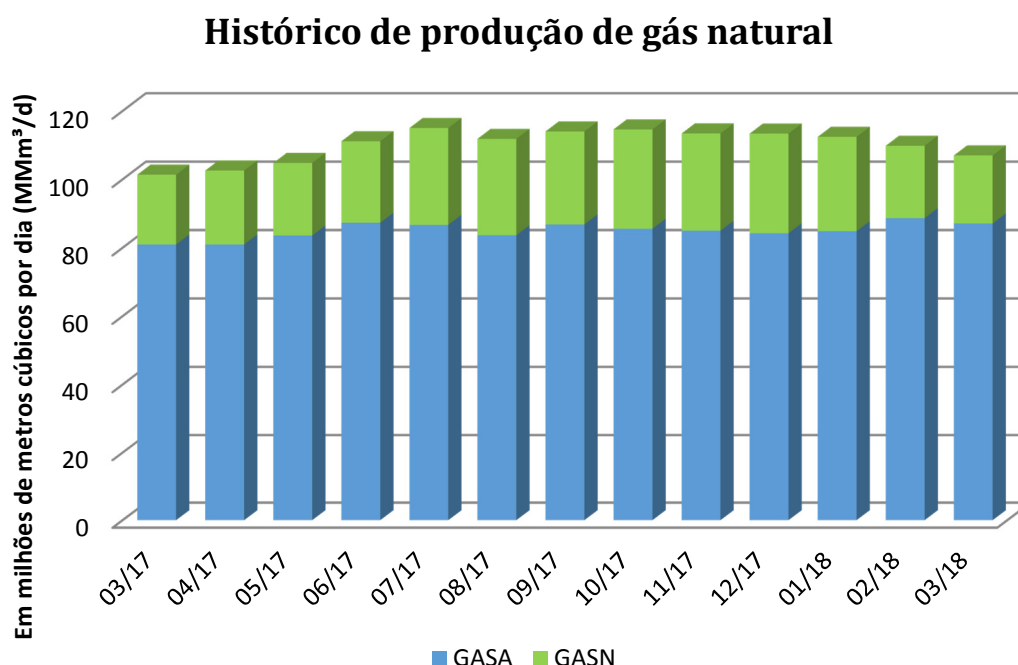
Tabela 1. Histórico de produção de petróleo – óleo e condensado (Mbbl/d)

	03/17	04/17	05/17	06/17	07/17	08/17	09/17	10/17	11/17	12/17	01/18	02/18	03/18
Óleo	2.533	2.522	2.637	2.660	2.609	2.560	2.636	2.611	2.580	2.597	2.599	2.604	2.545
Condensado	17	17	16	15	14	16	16	16	15	15	16	13	12
Petróleo	2.550	2.539	2.653	2.675	2.623	2.576	2.653	2.627	2.595	2.612	2.615	2.617	2.557

Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

1.2 Produção de gás natural no Brasil

Gráfico 2. Histórico de produção de gás natural (MMm³/d)

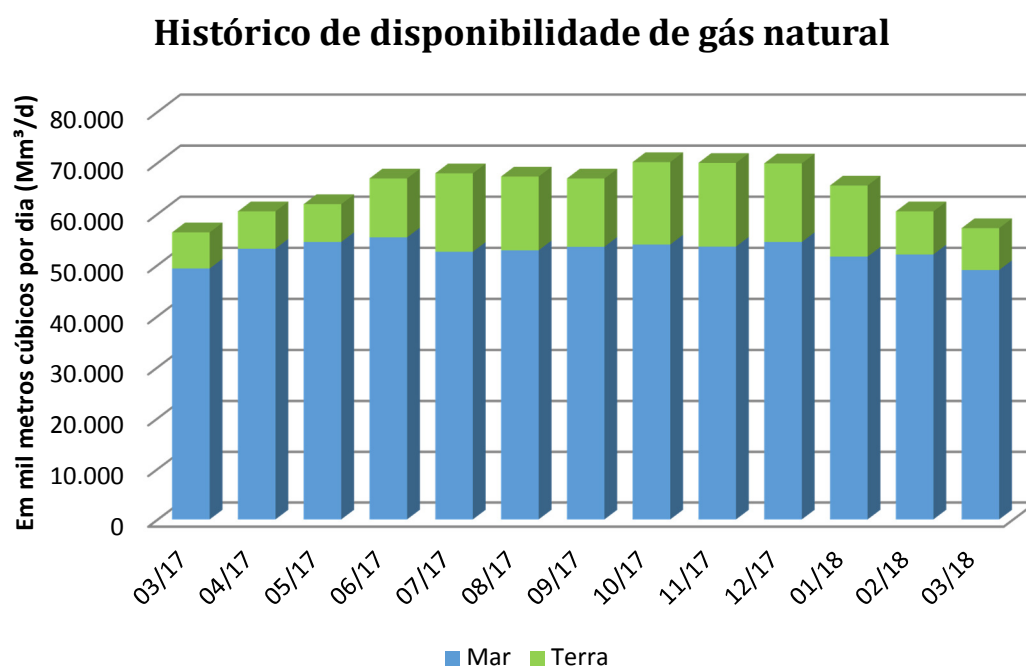


Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

Tabela 2. Histórico de produção de gás natural – GASA e GASN (MMm³/d)

	03/17	04/17	05/17	06/17	07/17	08/17	09/17	10/17	11/17	12/17	01/18	02/18	03/18
GASA	81	81	84	87	87	84	87	86	85	84	85	89	87
GASN	20	22	21	24	28	28	27	29	28	29	28	21	20
Gás Total	101	103	105	111	115	112	114	115	113	113	112	110	107

Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

Gráfico 3. Histórico de disponibilidade de gás natural (Mm³/d)

Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

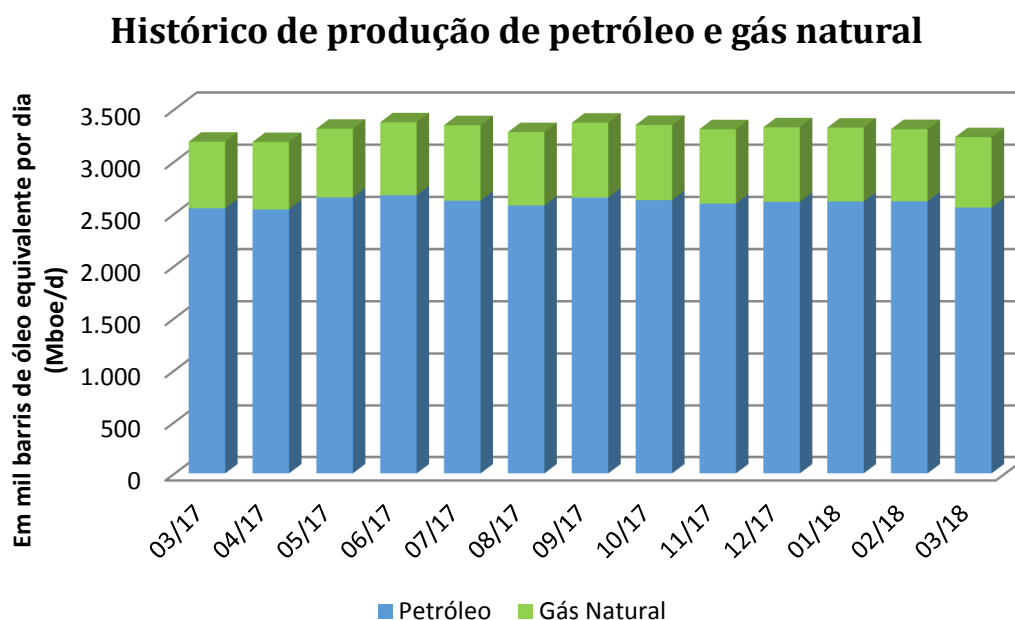
Tabela 3. Histórico da movimentação de gás natural (Mm³/d)

Período	Consumo Interno	Queima	Disponível	Injeção	Produção
03/17	13.025	3.467	56.363	28.492	101.346
04/17	12.878	3.553	60.473	25.677	102.581
05/17	12.929	3.707	61.892	26.253	104.780
06/17	13.141	4.511	66.917	26.565	111.134
07/17	13.343	4.226	67.928	29.509	115.006
08/17	13.286	3.387	67.296	27.870	111.840
09/17	13.346	3.376	66.905	30.376	114.003
10/17	13.472	3.392	70.129	27.611	114.604
11/17	13.069	3.567	69.971	26.803	113.410
12/17	12.936	3.866	69.874	26.696	113.373
01/18	12.809	4.019	65.542	30.040	112.409
02/18	12.847	3.598	60.473	32.894	109.813
03/18	13.025	3.323	57.190	33.434	106.972

Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

1.3 Produção de petróleo e gás natural no Brasil (boe)

Gráfico 4. Histórico de produção de petróleo e gás natural (Mboe/d)

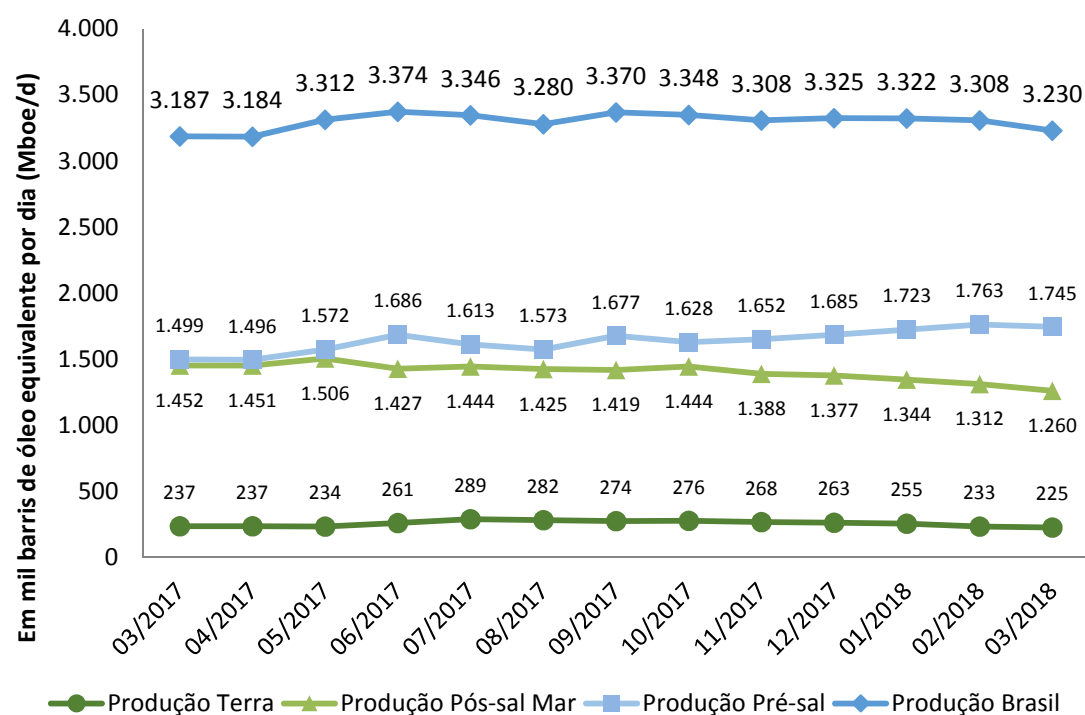


Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

Tabela 4. Histórico de produção de petróleo e gás natural (Mboe/d)

	03/17	04/17	05/17	06/17	07/17	08/17	09/17	10/17	11/17	12/17	01/18	02/18	03/18
Petróleo	2.550	2.539	2.653	2.675	2.623	2.576	2.653	2.627	2.595	2.612	2.615	2.617	2.557
Gás Natural	637	645	659	699	723	703	717	721	713	713	707	691	673
Produção Total	3.187	3.184	3.312	3.374	3.346	3.280	3.370	3.348	3.308	3.325	3.322	3.308	3.230

Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

Gráfico 5. Evolução da produção onshore e offshore – Pré-sal¹ x “Pós-sal”² (Mboe/d)

Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

2 DADOS DE PRODUÇÃO – DISTRIBUIÇÃO

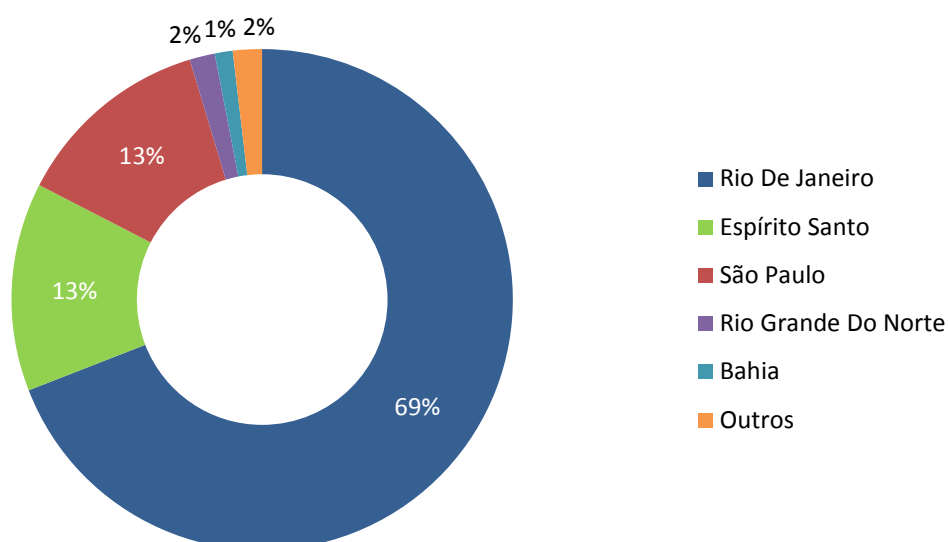
2.1 Produção de petróleo e gás natural por estado

Tabela 5. Distribuição da produção de petróleo e gás natural por estado

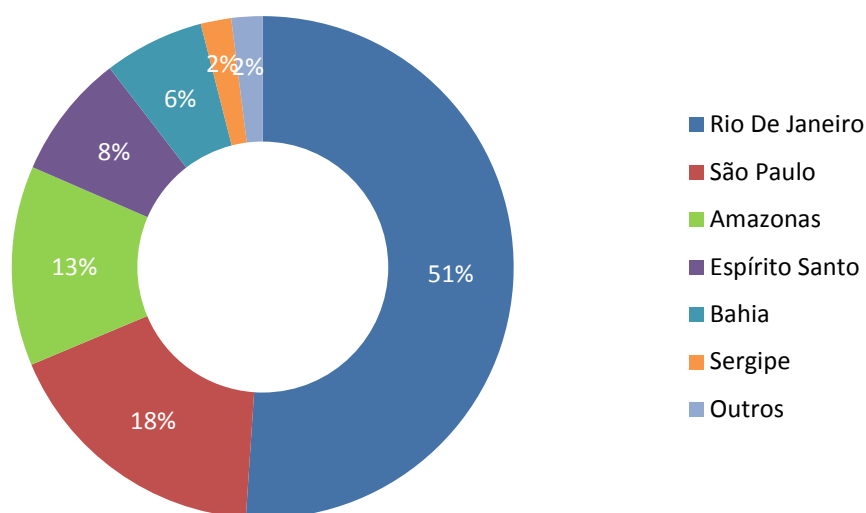
Estado	Petróleo (bbl/d)	Gás Natural (Mm³/d)	Produção Total (boe/d)	Nº Campos produtores
Rio de Janeiro	1.766.949	54.636	2.110.596	35
São Paulo	326.941	18.800	445.186	6
Espírito Santo	344.314	8.604	398.430	45
Amazonas	20.613	13.779	107.283	7
Bahia	29.745	6.912	73.218	89
Rio Grande do Norte	41.480	995	47.739	80
Sergipe	19.523	2.086	32.644	20
Alagoas	2.584	1.070	9.314	12
Ceará	5.150	84	5.679	6
Maranhão	0	7	44	1
Total Geral	2.557.300	106.972	3.230.134	301

Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

Gráfico 6. Distribuição da produção de petróleo por estado



Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

Gráfico 7. Distribuição da produção de gás natural por estado

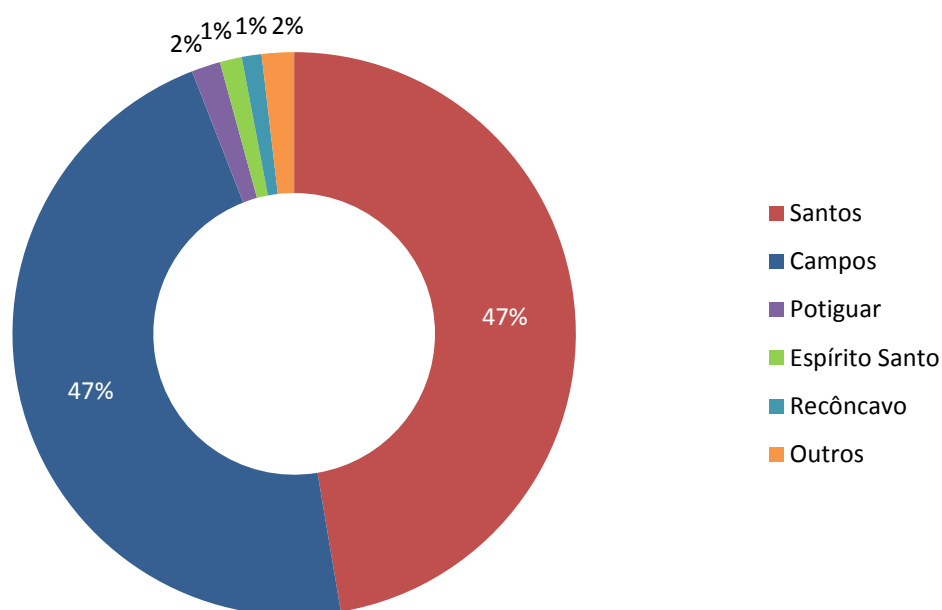
Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

2.2 Produção de petróleo e gás natural por bacia

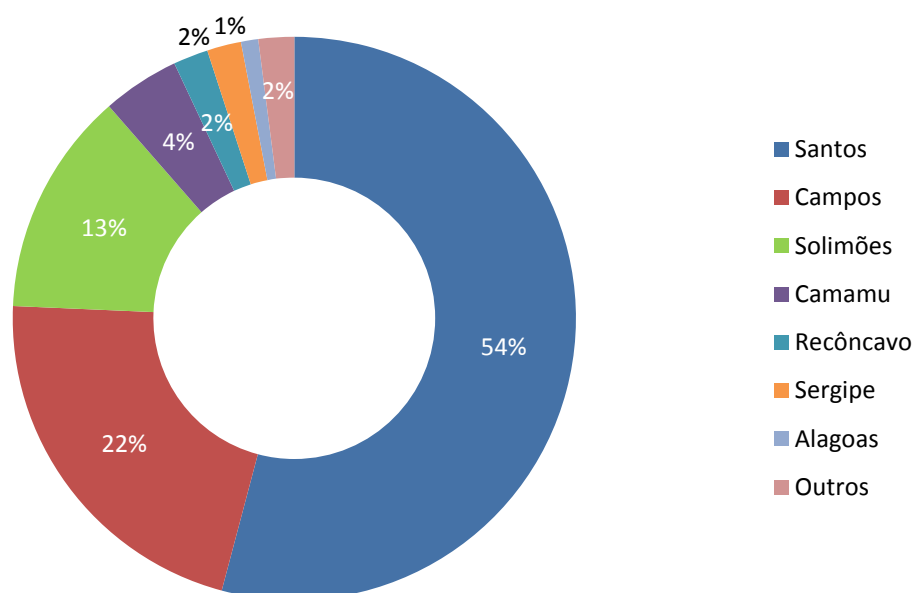
Tabela 6. Distribuição da produção de petróleo e gás natural por bacia

Bacia	Petróleo (bbl/d)	Gás Natural (Mm³/d)	Produção Total (boe/d)	Nº Campos produtores
Santos	1.210.844	57.921	1.575.156	11
Campos	1.195.442	23.049	1.340.417	37
Solimões	20.613	13.779	107.283	7
Potiguar	42.522	996	48.785	82
Recôncavo	29.338	2.152	42.875	83
Espírito Santo	31.918	1.069	38.639	38
Sergipe	19.523	2.086	32.644	20
Camamu	405	4.731	30.164	2
Alagoas	2.584	1.070	9.314	12
Ceará	4.109	83	4.632	4
Tucano Sul	2	28	179	4
Parnaíba	0	7	44	1
Total Geral	2.557.300	106.972	3.230.134	301

Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

Gráfico 8. Distribuição da produção de petróleo por bacia

Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

Gráfico 9. Distribuição da produção de gás natural por bacia

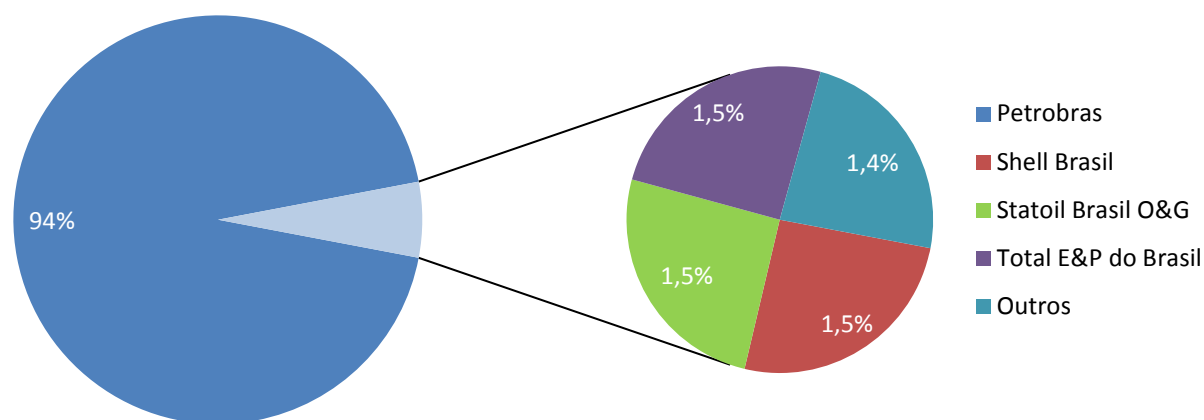
Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

2.3 Produção de petróleo e gás natural por operador

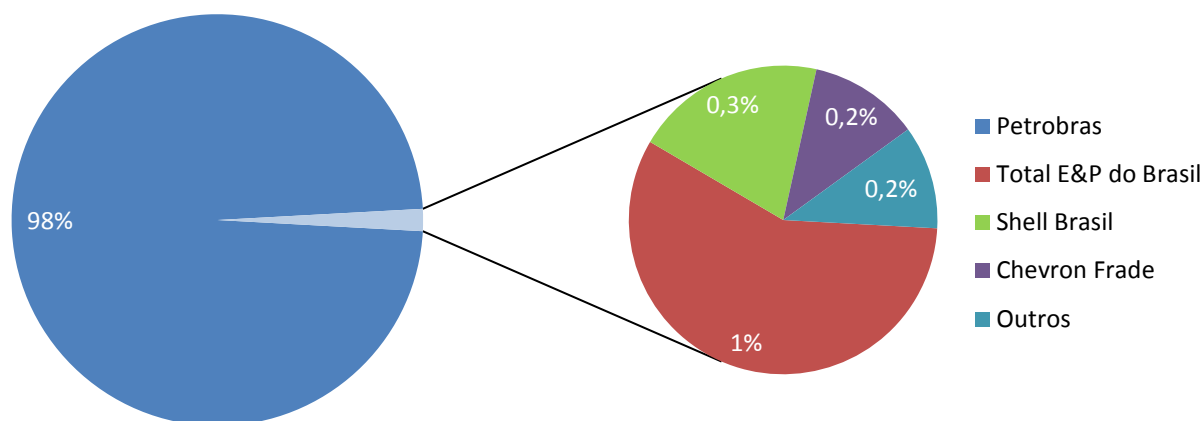
Tabela 7. Distribuição da produção de petróleo e gás natural por operador

Nº	Operador	Petróleo (bbl/d)	Gás Natural (Mm³/d)	Produção Total (boe/d)
1	Petrobras	2.404.393	105.113	3.065.532
2	Total E&P do Brasil	38.329	1.071	45.063
3	Shell Brasil	39.311	373	41.654
4	Statoil Brasil O&G	39.019	75	39.488
5	Chevron Frade	17.677	214	19.026
6	Dommo Energia	7.541	20	7.669
7	PetroRio O&G	6.485	19	6.605
8	Maha Energy	1.388	29	1.568
9	SHB	1.335	12	1.412
10	Petrosynergy	480	8	532
11	Nova Petróleo Rec	321	5	352
12	Partex Brasil	311	0,4	314
13	Petrogal Brasil	161	3	183
14	Imetame	140	4	163
15	UP Petróleo	123	1	128
16	Recôncavo E&P	99	2	110
17	Phoenix	11	14	99
18	Parnaíba Gás Natural	0	7	44
19	Alvopetro	41	0	44
20	Santana	32	1,0	38
21	Norteoleum	24	0	25
22	Vipetro	24	0,1	24
23	IPI	17	0,55	21
24	Perícia	19	0,1	20
25	Great Oil	7	0,03	7
26	Guto & Cacal	6	0,0	6
27	EPG Brasil	4	0,03	4
28	Leros	2	0	2
29	Nord	1	0,000	1
30	Petroil	0,2	0	0,2
Total Geral		2.557.299	106.972	3.230.134

Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

Gráfico 10. Distribuição da produção de petróleo por operador

Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

Gráfico 11. Distribuição da produção de gás natural por operador

Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

2.4 Produção de petróleo e gás natural por concessionário

Tabela 8. Distribuição da produção de petróleo e gás natural por concessionário

Nº	Concessionário	Petróleo (bbl/d)	Gás Natural (Mm³/d)	Produção Total (boe/d)
1	Petrobras	1.952.489	82.883	2.473.808
2	Shell Brasil	325.048	12.731	405.127
3	Petrogal Brasil	85.023	3.604	107.692
4	Repsol Sinopec	77.390	2.902	95.640
5	Total E&P do Brasil	22.318	823	27.492
6	Statoil Brasil O&G	23.411	45	23.693
7	Sinochem Petróleo	15.607	30	15.795
8	Queiroz Galvão	181	2.129	13.573
9	ONGC Campos	10.614	101	11.247
10	Chevron Frade	9.146	111	9.844
11	QPI Brasil	9.041	86	9.580
12	Dommo Energia	7.541	20	7.669
13	PetroRio O&G	6.485	19	6.605
14	CNOOC Petroleum	2.557	166	3.603
15	CNODC Brasil	2.557	166	3.603
16	Frade	3.228	39	3.474
17	Geopark Brasil	40	473	3.016
18	Brasoil Manati	40	473	3.016
19	Maha Energy	1.388	29	1.568
20	Chevron Brasil	1.182	3	1.201
21	OP Pescada	120	89	679
22	Petrosynergy	480	8	532
23	SHB	407	7	453
24	Nova Petróleo Rec	321	5	352
25	Imetame	140	4	163
26	Partex Brasil	155	0,2	157
27	Recôncavo E&P	99	2	110
28	Phoenix	11	14	99
29	UP Petróleo	46	0	48
30	Petro Vista	46	0	48
31	Alvopetro	42	0	45
32	Parnaíba Gás Natural	0	7	44
33	Santana	32	1	38
34	Vipetro	24	0,1	24
35	IPI	17	0,6	21
36	Perícia	19	0,1	20
37	Aurizônia Petróleo	12	0,1	13
38	Norteoleum	12	0,1	13
39	Sonangol Guanambi	10	0,1	10
40	Great Oil	6	0,03	6
41	Guto & Cagal	6	0,02	6
42	EPG Brasil	4	0,03	4
43	Leros	2	0,003	2
44	Nord	1	0	1
45	Petroil	0,2	0	0,2
		2.557.300	106.972	3.230.134

Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

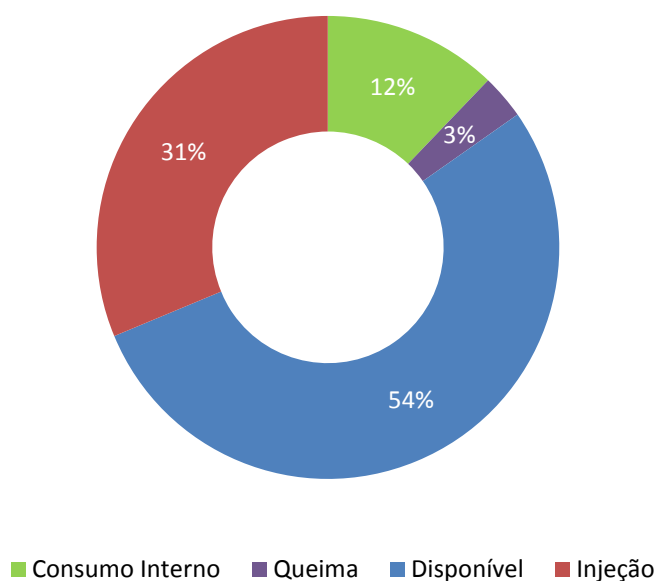
2.5 Movimentação de gás natural por destinação

Tabela 9. Movimentação de gás natural por destinação (Mm³/d)

Bacia	Consumo Interno	Queima	Disponível	Injeção	Produção
Santos	4.007	1.440	28.813	23.661	57.921
Campos	7.478	1.417	13.983	171	23.049
Solimões	454	213	5.466	7.646	13.779
Camamu	84	3	4.644	0	4.731
Recôncavo	127	64	1.342	619	2.152
Sergipe	169	60	520	1.338	2.086
Alagoas	3	18	1.049	0	1.070
Espírito Santo	351	38	680	0	1.069
Potiguar	350	58	588	0	996
Ceará	0	5	78	0	83
Tucano Sul	0	0	28	0	28
Parnaíba	2	7	0	0	7
Total Geral	13.025	3.323	57.190	33.434	106.972

Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

Gráfico 12. Distribuição da movimentação de gás natural



Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

2.6 Produção de petróleo e gás natural no Pré-sal¹

2.6.1 Produção do Pré-sal¹ por campo

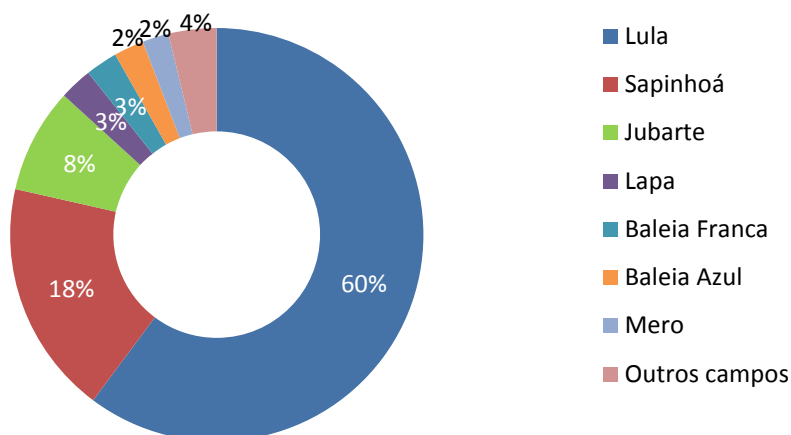
Tabela 10. Distribuição da produção dos campos do Pré-sal¹

Campo	Petróleo (bbl/d)		Gás natural (Mm³/d)		Produção (boe/d)	
	Pré-sal ¹	Pós-sal ²	Pré-sal ¹	Pós-sal ²	Pré-sal ¹	Pós-sal ²
Lula	831.807	0	34.770	0	1.050.506	0
Sapinhoá	255.396	0	10.236	0	319.778	0
Jubarte ³	118.552	67.943	3.939	557	143.326	71.444
Lapa	38.329	0	1.071	0	45.063	0
Baleia Franca ³	35.003	3.048	1.350	32	43.497	3.252
Baleia Azul ³	33.912	0	1.155	0	41.180	0
Mero	25.574	0	1.663	0	36.033	0
Marlim Leste	27.682	46.592	520	685	30.952	50.902
Sururu	16.836	0	512	0	20.058	0
Caratinga	6.690	14.777	106	207	7.355	16.080
Voador	2.619	0	79	0	3.115	0
Marlim	2.069	136.832	62	1.783	2.460	148.048
Barracuda	1.370	57.446	22	756	1.507	62.204
Pampo	64	8.076	1	87	74	8.621
Outros Campos	0	826.681	0	47.378	0	1.124.679
Total Geral	1.395.904	1.161.396	55.487	51.486	1.744.904	1.485.231

Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

2.6.2 Gráficos relacionados à produção do Pré-sal¹

Gráfico 13. Distribuição da produção do Pré-sal¹ por campo



Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

2.6.3 Lista de poços do Pré-sal¹

Tabela 11. Produção de poços do Pré-sal¹

Nome ANP do Poço	Campo	Bacia	Petróleo (bbl/d)	Gás natural (Mm³/d)	Produção Total (boe/d)
7SPH17SPS	Sapinhoá	Santos	33.283	1.136	40.428
7LL80DBRJS	Lula	Santos	30.276	1.061	36.947
7LL36ARJS	Lula	Santos	28.076	1.388	36.804
8LL87DRJS	Lula	Santos	30.035	1.003	36.346
3BRSA1305ARJS	Mero	Santos	25.574	1.663	36.033
8LL81DRJS	Lula	Santos	29.067	1.051	35.678
9LL20DRJS	Lula	Santos	27.245	1.334	35.634
7SPH1SPS	Sapinhoá	Santos	28.499	993	34.746
7SPH7DSPS	Sapinhoá	Santos	28.136	1.029	34.607
7LL83DRJS	Lula	Santos	26.499	1.267	34.466
7LL15DRJS	Lula	Santos	27.092	993	33.336
7LL48DRJS	Lula	Santos	26.978	914	32.726
7LL73DRJS	Lula	Santos	22.907	1.457	32.074
7LL97RJS	Lula	Santos	26.095	913	31.839
7LL91RJS	Lula	Santos	26.478	852	31.838
9LL7RJS	Lula	Santos	25.007	1.002	31.312
7SPH14DSPS	Sapinhoá	Santos	24.941	1.002	31.245
7LL27RJS	Lula	Santos	23.172	1.207	30.762
9BRSA928SPS	Sapinhoá	Santos	24.854	887	30.436
7LL69RJS	Lula	Santos	24.985	819	30.135
7SPH8SPS	Sapinhoá	Santos	24.297	896	29.930
7LL90DRJS	Lula	Santos	24.139	851	29.488
9LL2RJS	Lula	Santos	21.778	1.218	29.438
7SPH4DSPS	Sapinhoá	Santos	23.917	824	29.099
7LL45DRJS	Lula	Santos	21.931	1.132	29.048
6BRSA1222AESS	Jubarte ³	Campos	24.108	749	28.822
3BRSA788SPS	Sapinhoá	Santos	22.012	1.008	28.352
7SPH3SPS	Sapinhoá	Santos	20.806	1.146	28.017
7LL22DRJS	Lula	Santos	22.932	782	27.850
7JUB34HESS	Jubarte ³	Campos	22.595	797	27.605
9LL12DRJS	Lula	Santos	21.892	771	26.740
7LL102DRJS	Lula	Santos	21.808	745	26.494
3BRSA496RJS	Lula	Santos	19.840	1.044	26.405
9LL19RJS	Lula	Santos	22.122	663	26.290
7LPA1DSPS	Lapa	Santos	21.911	669	26.117
8LL37DRJS	Lula	Santos	19.841	942	25.764
7LL28DRJS	Lula	Santos	20.781	730	25.370
7LL31DRJS	Lula	Santos	18.964	929	24.809
7BFR7ESS	Baleia Franca ³	Campos	19.857	672	24.086
7LL51RJS	Lula	Santos	18.215	885	23.781
7LL46RJS	Lula	Santos	18.489	837	23.753
7JUB58DPAESS	Jubarte ³	Campos	18.969	633	22.947
7LL85RJS	Lula	Santos	17.416	873	22.910
7LL63DRJS	Lula	Santos	17.540	853	22.906

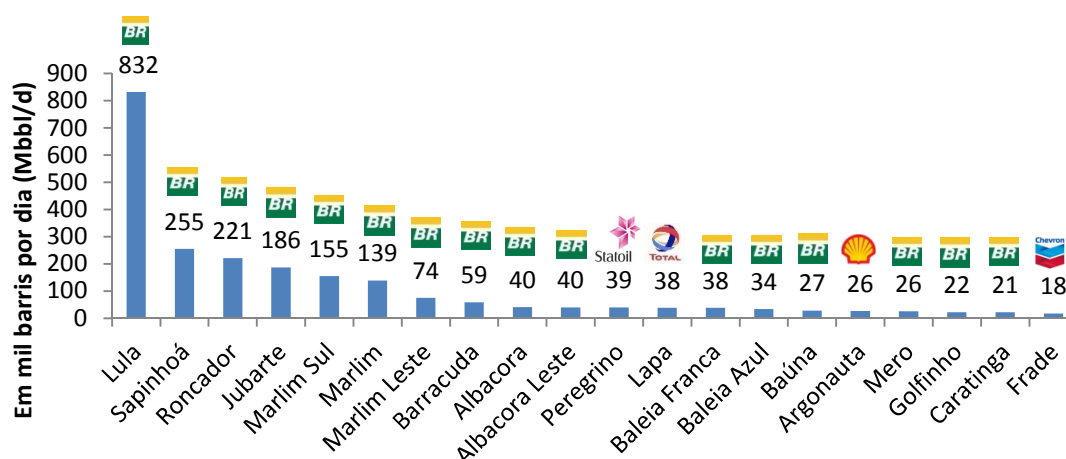
Nome ANP do Poço	Campo	Bacia	Petróleo (bbl/d)	Gás natural (Mm³/d)	Produção Total (boe/d)
7LL84DRJS	Lula	Santos	17.676	595	21.418
3BRSA865ARJS	Lula	Santos	17.272	643	21.313
7SPH5SPS	Sapinhoá	Santos	15.141	893	20.758
9BRSA1212RJS	Sururu	Santos	16.836	512	20.058
7LL79DRJS	Lula	Santos	16.372	546	19.804
7BFR12PAESS	Baleia Franca ³	Campos	15.146	678	19.411
8LPA2DSPS	Lapa	Santos	16.419	402	18.946
7LL17DRJS	Lula	Santos	15.587	523	18.879
7LL66RJS	Lula	Santos	14.815	520	18.086
7JUB57DPAESS	Jubarte ³	Campos	13.724	497	16.849
3BRSA839ARJS	Lula	Santos	13.067	569	16.647
3BRSA830RJS	Lula	Santos	10.887	840	16.170
7LL58RJS	Lula	Santos	13.183	438	15.936
7BAZ8ESS	Baleia Azul ³	Campos	12.869	406	15.422
6BRSA639ESS	Jubarte ³	Campos	11.325	435	14.063
7JUB44ESS	Jubarte ³	Campos	10.749	312	12.710
9BRSA908DRJS	Lula	Santos	8.970	573	12.576
7BAZ4ESS	Baleia Azul ³	Campos	9.832	376	12.198
7SPH16DSPS	Sapinhoá	Santos	9.508	422	12.160
8JUB39ESS	Jubarte ³	Campos	10.076	297	11.941
7MLL73DRJS	Marlim Leste	Campos	9.586	178	10.702
7MLL78DRJS	Marlim Leste	Campos	7.701	148	8.633
7JUB55ESS	Jubarte ³	Campos	7.006	220	8.388
7LL61RJS	Lula	Santos	6.677	221	8.069
6BRSA631DBESS	Baleia Azul ³	Campos	6.114	205	7.403
7BAZ3ESS	Baleia Azul ³	Campos	5.097	169	6.157
7LL3DRJS	Lula	Santos	4.685	162	5.704
7BR69DARJS	Barracuda/Caratinga	Campos	5.169	74	5.637
6BRSA770DRJS	Marlim/Voador	Campos	4.688	141	5.575
3BRSA883RJS	Lula	Santos	3.409	186	4.580
7LL8HRJS	Lula	Santos	2.945	237	4.435
7MLL72RJS	Marlim Leste	Campos	3.724	80	4.226
6BRSA817RJS	Marlim Leste	Campos	3.679	69	4.116
7LL60DRJS	Lula	Santos	2.660	144	3.569
3BRSA1017DRJS	Marlim Leste	Campos	2.993	45	3.276
7CRT49RJS	Barracuda/Caratinga	Campos	2.891	53	3.225
7LL106DARJS	Lula	Santos	2.004	60	2.378
7PM 0017D RJS	Pampo	Campos	64	1	74
7SPH2DSPS	Sapinhoá	Santos	1	0	1
Total Geral			1.395.904	55.487	1.744.904

Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

3 RANKING

3.1 Os 20 maiores campos produtores de petróleo

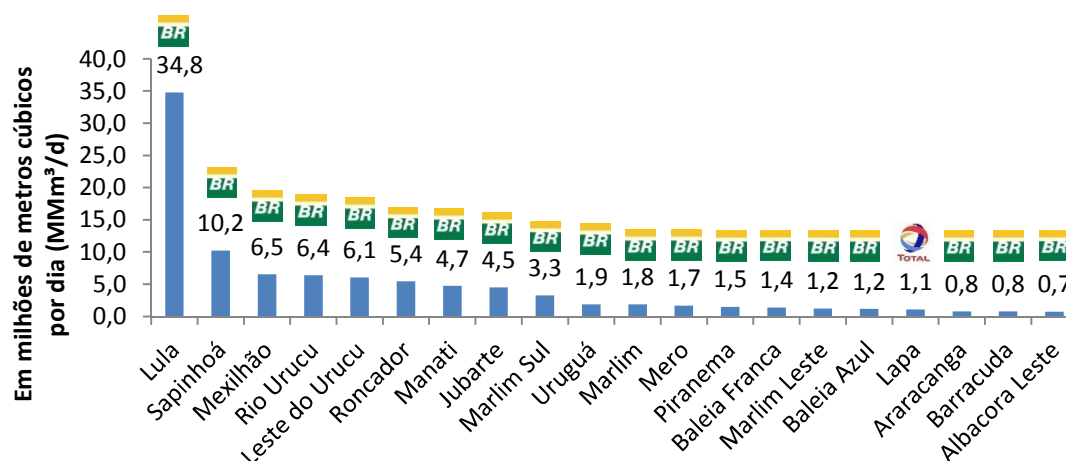
Gráfico 14. Os 20 campos que mais produziram petróleo (Mbbbl/d)



Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

3.2 Os 20 maiores campos produtores de gás natural

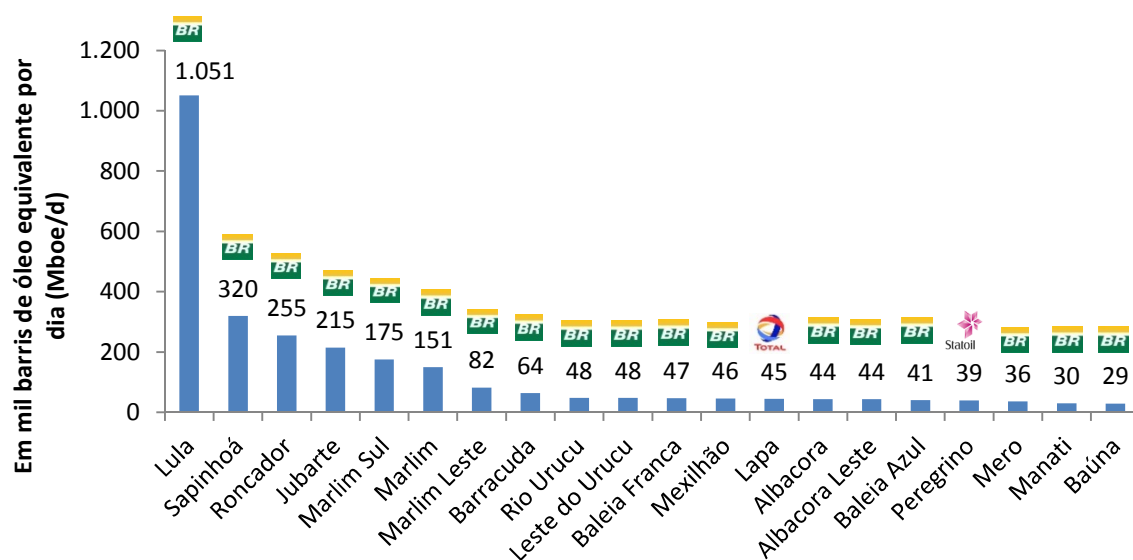
Gráfico 15. Os 20 campos que produziram gás natural (MMm³/d)



Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

3.3 Os 20 maiores campos produtores

Gráfico 16. Os 20 campos com maior produção total (Mboe/d)



Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

3.4 Relação dos 30 poços com maior produção de petróleo

Tabela 12. Os 30 poços com maior produção de petróleo (bbl/d)

Nº	Nome ANP do Poço	Campo	Bacia	Localização	Operador	Petróleo (bbl/d)
1	7SPH17SPS	Sapinhoá	Santos	Mar	Petrobras	33.283
2	7LL80DBRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	30.276
3	8LL87DRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	30.035
4	8LL81DRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	29.067
5	7SPH1SPS	Sapinhoá	Santos	Mar	Petrobras	28.499
6	7SPH7DSPS	Sapinhoá	Santos	Mar	Petrobras	28.136
7	7LL36ARJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	28.076
8	9LL20DRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	27.245
9	7LL15DRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	27.092
10	7LL48DRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	26.978
11	7LL83DRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	26.499
12	7LL91RJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	26.478
13	7LL97RJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	26.095
14	3BRSA1305ARJS	Mero	Santos	Mar	Petrobras	25.574
15	9LL7RJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	25.007
16	7LL69RJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	24.985
17	7SPH14DSPS	Sapinhoá	Santos	Mar	Petrobras	24.941
18	9BRSA928SPS	Sapinhoá	Santos	Mar	Petrobras	24.854
19	7SPH8SPS	Sapinhoá	Santos	Mar	Petrobras	24.297
20	7LL90DRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	24.139
21	6BRSA1222AESS	Jubarte ³	Campos	Mar	Petrobras	24.108
22	7SPH4DSPS	Sapinhoá	Santos	Mar	Petrobras	23.917
23	7LL27RJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	23.172
24	7LL22DRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	22.932
25	7LL73DRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	22.907
26	7JUB34HESS	Jubarte ³	Campos	Mar	Petrobras	22.595
27	9LL19RJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	22.122
28	3BRSA788SPS	Sapinhoá	Santos	Mar	Petrobras	22.012
29	7LL45DRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	21.931
30	7LPA1DSPS	Lapa	Santos	Mar	Total E&P do Brasil	21.911

Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

3.5 Relação dos 30 poços com maior produção de gás natural

Tabela 13. Os 30 poços com maior produção de gás natural (Mm³/d)

Nº	Nome ANP do Poço	Campo	Bacia	Localização	Operador	Gás Natural (Mm ³ /d)
1	7MXL18HASPS	Mexilhão	Santos	Mar	Petrobras	1.692
2	3BRSA1305ARJS	MERO	Santos	Mar	Petrobras	1.663
3	7MXL17HPASPS	Mexilhão	Santos	Mar	Petrobras	1.606
4	7LL73DRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	1.457
5	7LL36ARJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	1.388
6	9LL20DRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	1.334
7	7LL83DRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	1.267
8	9LL2RJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	1.218
9	7LL27RJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	1.207
10	7MNT6DBAS	Manati	Camamu	Mar	Petrobras	1.201
11	7SPH3SPS	Sapinhoá	Santos	Mar	Petrobras	1.146
12	7SPH17SPS	Sapinhoá	Santos	Mar	Petrobras	1.136
13	7LL45DRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	1.132
14	7LL80DBRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	1.061
15	8LL81DRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	1.051
16	3BRSA496RJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	1.044
17	7SPH7DSPS	Sapinhoá	Santos	Mar	Petrobras	1.029
18	3BRSA788SPS	Sapinhoá	Santos	Mar	Petrobras	1.008
19	8LL87DRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	1.003
20	9LL7RJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	1.002
21	7SPH14DSPS	Sapinhoá	Santos	Mar	Petrobras	1.002
22	7SPH1SPS	Sapinhoá	Santos	Mar	Petrobras	993
23	7LL15DRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	993
24	8LL37DRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	942
25	7RO154DRJS	Roncador	Campos	Mar	Petrobras	932
26	7LL31DRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	929
27	7LL48DRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	914
28	7LL97RJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	913
29	7SPH8SPS	Sapinhoá	Santos	Mar	Petrobras	896
30	7SPH5SPS	Sapinhoá	Santos	Mar	Petrobras	893

Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

3.6 Relação dos 30 poços com maior produção total, em barris de óleo equivalente

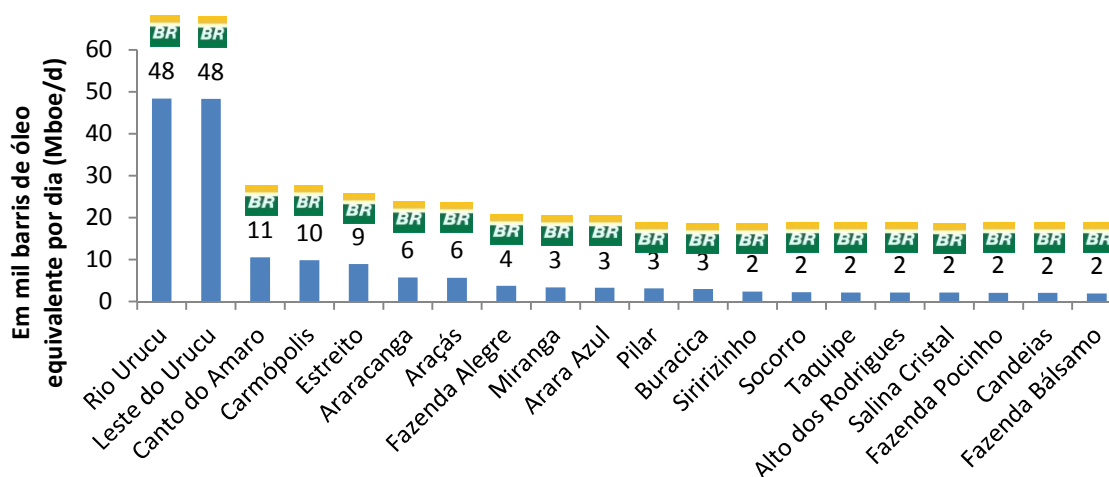
Tabela 14. Os 30 poços com maior produção total (boe/d)

Nº	Nome ANP do Poço	Campo	Bacia	Localização	Operador	Produção (boe/d)
1	7SPH17SPS	Sapinhoá	Santos	Mar	Petrobras	40.428
2	7LL80DBRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	36.947
3	7LL36ARJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	36.804
4	8LL87DRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	36.346
5	3BRSA1305ARJS	Mero	Santos	Mar	Petrobras	36.033
6	8LL81DRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	35.678
7	9LL20DRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	35.634
8	7SPH1SPS	Sapinhoá	Santos	Mar	Petrobras	34.746
9	7SPH7DSPA	Sapinhoá	Santos	Mar	Petrobras	34.607
10	7LL83DRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	34.466
11	7LL15DRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	33.336
12	7LL48DRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	32.726
13	7LL73DRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	32.074
14	7LL97RJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	31.839
15	7LL91RJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	31.838
16	9LL7RJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	31.312
17	7SPH14DSPA	Sapinhoá	Santos	Mar	Petrobras	31.245
18	7LL27RJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	30.762
19	9BRSA928SPA	Sapinhoá	Santos	Mar	Petrobras	30.436
20	7LL69RJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	30.135
21	7SPH8SPA	Sapinhoá	Santos	Mar	Petrobras	29.930
22	7LL90DRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	29.488
23	9LL2RJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	29.438
24	7SPH4DSPA	Sapinhoá	Santos	Mar	Petrobras	29.099
25	7LL45DRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	29.048
26	6BRSA1222AESS	Jubarte ³	Campos	Mar	Petrobras	28.822
27	3BRSA788SPA	Sapinhoá	Santos	Mar	Petrobras	28.352
28	7SPH3SPA	Sapinhoá	Santos	Mar	Petrobras	28.017
29	7LL22DRJS	Lula	Santos	Mar	Petrobras	27.850
30	7JUB34HESS	Jubarte ³	Campos	Mar	Petrobras	27.605

Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

3.7 Os 20 campos terrestres com maior produção

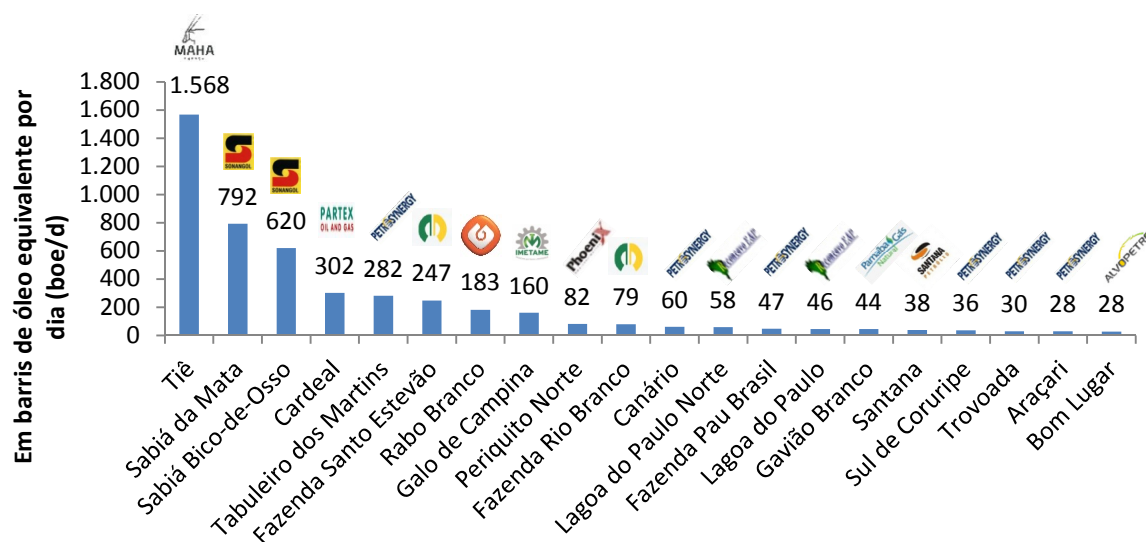
Gráfico 17. Os 20 campos terrestres com maior produção (Mboe/d)



Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

3.8 Os 20 campos terrestres com maior produção excetuando os campos operados pela Petrobras (boe/d)

Gráfico 18. Os 20 campos terrestres não-Petrobras com maior produção (boe/d)



Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

3.9 Relação dos 30 poços terrestres com maior produção de petróleo

Tabela 15. Os 30 poços terrestres com maior produção de petróleo (bbl/d)

Nº	Nome ANP do Poço	Campo	Bacia	Localização	Operador	Petróleo (bbl/d)
1	3GTE4DPABA	Tiê	Recôncavo	Terra	Maha Energy	1.388
2	7LUC69HPAM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	928
3	3BRSA1106DAAM	Arara Azul	Solimões	Terra	Petrobras	871
4	7RUC112HPAAM	Rio Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	744
5	7LUC 0038HPAM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	730
6	3SUC 0003 AM	Rio Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	700
7	7LUC63HPAM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	672
8	9RUC75DAM	Rio Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	613
9	7LUC71HPAM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	608
10	7RUC 0039HPAM	Rio Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	576
11	7LUC88HPAM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	556
12	7LUC65HPAM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	550
13	7LUC61HPAM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	535
14	7LUC 0032HAAM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	525
15	7RUC103DPAM	Rio Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	516
16	7LUC 0041HPAM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	457
17	7AR371DBA	Araçás	Recôncavo	Terra	Petrobras	451
18	7LUC90HPAM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	438
19	7LUC80DPAM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	437
20	3RUC 0016D AM	Rio Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	428
21	7CNC35ES	Cancã	Espírito Santo	Terra	Petrobras	411
22	7RUC67HPAAM	Rio Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	401
23	7LUC 0042HPAM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	398
24	7LUC67HPAM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	390
25	3BRSA1171DPAM	Rio Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	386
26	9RUC97DPAM	Rio Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	377
27	4SMT 0003 AM	Araracanga	Solimões	Terra	Petrobras	373
28	7RUC89HAM	Rio Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	353
29	7LUC59HPAM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	348
30	4LUC 0003 AM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	347

Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

3.10 Relação dos 30 poços terrestres com maior produção de gás natural

Tabela 16. Os 30 poços terrestres com maior produção de gás natural (Mm³/d)

Nº	Nome ANP do Poço	Campo	Bacia	Localização	Operador	Gás Natural (Mm ³ /d)
1	7LUC71HPAM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	561
2	9RUC75DAM	Rio Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	512
3	7LUC63HPAM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	482
4	7RUC103DPAM	Rio Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	469
5	3RUC 0016D AM	Rio Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	431
6	7LUC 0042HPAM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	404
7	4SMT 0003 AM	Araracanga	Solimões	Terra	Petrobras	398
8	7RUC67HPAAM	Rio Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	397
9	7RUC58HPAM	Rio Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	395
10	1SMT 0002 AM	Araracanga	Solimões	Terra	Petrobras	392
11	7LUC 0041HPAM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	389
12	3BRSA1106DAAM	Arara Azul	Solimões	Terra	Petrobras	377
13	7LUC80DPAM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	371
14	7RUC 0039HPAM	Rio Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	369
15	7LUC65HPAM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	361
16	7LUC 0038HPAM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	338
17	3BRSA1171DPAM	Rio Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	327
18	7LUC88HPAM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	319
19	7RUC 0018D AM	Rio Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	309
20	7LUC61HPAM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	309
21	3RUC 0008 AM	Rio Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	306
22	7RUC56HPAM	Rio Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	295
23	9LUC91DAM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	294
24	7LUC59HPAM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	288
25	7LUC 0022DPAM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	280
26	3BRSA515AM	Rio Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	275
27	9RUC97DPAM	Rio Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	264
28	7RUC 0024D AM	Rio Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	249
29	3BRSA1164DPAM	Rio Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	245
30	7LUC 0032HAAM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	242

Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

3.11 Relação de 30 instalações com maior produção de petróleo

Tabela 17. As 30 instalações com maior produção de petróleo (bbl/d)

Plataforma	Petróleo (bbl/d)	Gás natural (Mm³/d)	Produção (boe/d)	Nº poços produtores	Campos Produtores
FPSO CIDADE DE MARICÁ	148.795	5.315	182.225	8	Lula
FPSO CIDADE DE SAQUAREMA	148.738	5.736	184.815	7	Lula
PETROBRAS 58	148.404	4.600	177.339	12	Baleia Anã³ / Baleia Azul³ / Baleia Franca³ / Jubarte³
FPSO CIDADE DE ILHA BELA	142.177	5.492	176.722	6	Sapinhoá
FPSO CIDADE DE ITAGUAÍ	129.351	6.575	170.703	6	Lula
FPSO CIDADE DE MANGARATIBA	123.231	6.592	164.693	6	Lula
FPSO CIDADE DE SÃO PAULO	113.218	4.744	143.057	6	Sapinhoá
FPSO CIDADE DE PARATY	108.514	3.690	131.726	5	Lula
PETROBRAS 66 (P-66)	103.095	3.658	126.105	6	Lula
PETROBRAS 52	86.285	1.760	97.357	16	Roncador
FPSO CIDADE DE ANGRA DOS REIS	70.084	3.204	90.238	6	Lula
PETROBRAS 40	69.162	1.174	76.550	15	Marlim/Marlim Sul
PETROBRAS 57	61.173	488	64.246	16	Jubarte³
PETROBRAS 43	51.162	632	55.135	19	Barracuda/Caratinga
PETROBRAS 54	51.143	627	55.084	12	Roncador
PETROBRAS 55	48.235	838	53.504	12	Roncador
PETROBRAS 56	46.326	1.501	55.767	10	Marlim Sul
FPSO CIDADE DE ANCHIETA	43.638	1.546	53.363	4	Baleia Azul³/Jubarte³
PETROBRAS 50	43.012	819	48.160	16	Albacora/Albacora Leste
PETROBRAS 53	41.745	666	45.936	15	Marlim Leste
FPSO ESPÍRITO SANTO	39.311	373	41.654	20	Argonauta/Ostra
PETROBRAS 51	38.950	604	42.748	12	Marlim Sul
FPSO CIDADE DE CARAGUATATUBA	38.329	1.071	45.063	2	Lapa
PETROBRAS 62	35.027	2.211	48.936	13	Roncador
FPSO CIDADE DE NITEROI	32.529	539	35.918	6	Marlim Leste
PETROBRAS 19	31.814	407	34.373	10	Marlim/Marlim Sul
PEREGRINO A	31.081	59	31.455	15	Peregrino
PETROBRAS 48	29.122	459	32.012	11	Barracuda/Caratinga
FPSO CIDADE DE ITAJAÍ	27.369	197	28.605	6	Baúna
FPSO PIONEIRO DE LIBRA	25.574	1.663	36.033	1	Mero

Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

3.12 Relação de 30 instalações com maior produção de gás natural

Tabela 18. As 30 instalações com maior produção de gás natural (Mm³/d)

Plataforma	Petróleo (bbl/d)	Gás natural (Mm ³ /d)	Produção (boe/d)	Nº poços produtores	Campos Produtores
POLO ARARA	10.421	7.727	59.023	33	Arara Azul/Araracanga/Carapanaúba /Cupiúba/Rio Urucu/Sudoeste Urucu
FPSO CIDADE DE MANGARATIBA	123.231	6.592	164.693	6	Lula
FPSO CIDADE DE ITAGUAÍ	129.351	6.575	170.703	6	Lula
PLATAFORMA DE MEXILHÃO	4.997	6.537	46.111	7	Mexilhão
FPSO CIDADE DE SAQUAREMA	148.738	5.736	184.815	7	Lula
FPSO CIDADE DE ILHA BELA	142.177	5.492	176.722	6	Sapinhoá
FPSO CIDADE DE MARICÁ	148.795	5.315	182.225	8	Lula
FPSO CIDADE DE SÃO PAULO	113.218	4.744	143.057	6	Sapinhoá
PLATAFORMA DE MANATI 1	402	4.731	30.161	6	Manati
PETROBRAS 58	148.404	4.600	177.339	12	Baleia Anã ³ / Baleia Azul ³ / Baleia Franca ³ / Jubarte ³
FPSO CIDADE DE PARATY	108.514	3.690	131.726	5	Lula
PETROBRAS 66 (P-66)	103.095	3.658	126.105	6	Lula
FPSO CIDADE DE ANGRA DOS REIS	70.084	3.204	90.238	6	Lula
PETROBRAS 62	35.027	2.211	48.936	13	Roncador
PONTO DE COLETA ÁREA DO LUC-12	3.843	2.198	17.665	12	Leste Do Urucu
FPSO CIDADE DE SANTOS	9.687	2.176	23.373	9	Tambaú/Uruguá
PETROBRAS 52	86.285	1.760	97.357	16	Roncador
FPSO PIONEIRO DE LIBRA	25.574	1.663	36.033	1	Mero
FPSO CIDADE DE ANCHIETA	43.638	1.546	53.363	4	Baleia Azul ³ / Jubarte ³
PETROBRAS 56	46.326	1.501	55.767	10	Marlim Sul
PLATAFORMA DE PIRANEMA	3.421	1.495	12.826	4	Piranema
PETROBRAS 40	69.162	1.174	76.550	15	Marlim/Marlim Sul
FPSO CIDADE DE CARAGUATATUBA	38.329	1.071	45.063	2	Lapa
FPSO CIDADE DE VITÓRIA	21.615	979	27.774	8	Canapu/Golfinho
PONTO DE COLETA ÁREA DO LUC-09	1.088	906	6.789	4	Leste Do Urucu
PONTO DE COLETA ÁREA DO LUC-43	1.310	862	6.730	3	Leste Do Urucu
PETROBRAS 55	48.235	838	53.504	12	Roncador
PETROBRAS 50	43.012	819	48.160	16	Albacora/Albacora Leste
PLATAFORMA DE MERLUZA	849	760	5.629	3	Lagosta/Merluza
PONTO DE COLETA ÁREA DO LUC-05	1.197	724	5.752	2	Leste Do Urucu

Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

3.13 Os 20 maiores campos responsáveis por queima de gás natural

Tabela 19. Os 20 campos com maior queima neste mês

Nº	Bacia	Campo	Localização	Operador	Queima de Gás (Mm³/d)
1	Santos	Lula	Mar	Petrobras	632
2	Santos	Sururu	Mar	Petrobras	478
3	Campos	Roncador	Mar	Petrobras	373
4	Campos	Marlim	Mar	Petrobras	292
5	Santos	Sapinhoá	Mar	Petrobras	206
6	Campos	Jubarte ³	Mar	Petrobras	148
7	Campos	Marlim Sul	Mar	Petrobras	132
8	Solimões	Leste Do Urucu	Terra	Petrobras	130
9	Santos	Mero	Mar	Petrobras	82
10	Solimões	Rio Urucu	Terra	Petrobras	82
11	Campos	Albacora	Mar	Petrobras	60
12	Campos	Albacora Leste	Mar	Petrobras	60
13	Campos	Barracuda	Mar	Petrobras	59
14	Campos	Marlim Leste	Mar	Petrobras	41
15	Sergipe	Piranema	Mar	Petrobras	36
16	Campos	Baleia Azul ³	Mar	Petrobras	33
17	Campos	Caratinga	Mar	Petrobras	28
18	Campos	Baleia Franca ³	Mar	Petrobras	27
19	Santos	Lapa	Mar	Total E&P do Brasil	23
20	Campos	Pampo	Mar	Petrobras	22

Fonte: ANP/SDP/SIGEP
Março/2018

LISTA DE TABELAS E GRÁFICOS

Tabelas

Tabela 1.	Histórico de produção de petróleo – óleo e condensado (Mbb/d)
Tabela 2.	Histórico de produção de gás natural – GASA e GASN (MMm ³ /d)
Tabela 3.	Histórico da movimentação de gás natural (Mm ³ /d)
Tabela 4.	Histórico de produção de petróleo e gás natural (Mboe/d)
Tabela 5.	Distribuição da produção de petróleo e gás natural por estado
Tabela 6.	Distribuição da produção de petróleo e gás natural por bacia
Tabela 7.	Distribuição da produção de petróleo e gás natural por operador
Tabela 8.	Distribuição da produção de petróleo e gás natural por concessionário
Tabela 9.	Movimentação de gás natural por destinação (Mm ³ /d)
Tabela 10.	Distribuição da produção dos campos do Pré-sal ¹
Tabela 11.	Produção de poços do Pré-sal ¹
Tabela 12.	Os 30 poços com maior produção de petróleo (bb/d)
Tabela 13.	Os 30 poços com maior produção de gás natural (Mm ³ /d)
Tabela 14.	Os 30 poços com maior produção total (boe/d)
Tabela 15.	Os 30 poços terrestres com maior produção de petróleo (bb/d)
Tabela 16.	Os 30 poços terrestres com maior produção de gás natural (Mm ³ /d)
Tabela 17.	As 30 instalações com maior produção de petróleo (bb/d)
Tabela 18.	As 30 instalações com maior produção de gás natural (Mm ³ /d)
Tabela 19.	Os 20 campos com maior queima neste mês

Gráficos

Gráfico 1.	Histórico de produção de petróleo (Mbb/d)
Gráfico 2.	Histórico de produção de gás natural (MMm ³ /d)
Gráfico 3.	Histórico da disponibilidade de gás natural (MMm ³ /d)
Gráfico 4.	Histórico de produção de petróleo e gás natural (Mboe/d)
Gráfico 5.	Evolução da produção onshore e offshore – Pré-sal ¹ x “Pós-sal ² ” (Mboe/d)
Gráfico 6.	Distribuição da produção de petróleo por estado
Gráfico 7.	Distribuição da produção de gás natural por estado
Gráfico 8.	Distribuição da produção de petróleo por bacia
Gráfico 9.	Distribuição da produção de gás natural por bacia
Gráfico 10.	Distribuição da produção de petróleo por operador
Gráfico 11.	Distribuição da produção de gás natural por operador
Gráfico 12.	Distribuição da movimentação de gás natural
Gráfico 13.	Distribuição da produção do Pré-sal ¹ por campo
Gráfico 14.	Os 20 campos que mais produziram petróleo (Mbb/d)
Gráfico 15.	Os 20 campos que produziram gás natural (MMm ³ /d)
Gráfico 16.	Os 20 campos com maior produção total (Mboe/d)
Gráfico 17.	Os 20 campos terrestres com maior produção (Mboe/d)
Gráfico 18.	Os 20 campos terrestres não-Petrobras com maior produção (boe/d)