

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 abril de 2020, 272 áreas concedidas, duas (2) áreas de cessão onerosa e cinco (5) de partilha, operadas por 33 empresas, foram responsáveis pela produção nacional. Destas, 59 são marítimas e 213 terrestres. Vale ressaltar que, do total das áreas produtoras, 7 são relativas a contratos de áreas contendo Acumulações Marginais.

A produção de petróleo e gás natural no Brasil foi de aproximadamente 2.958 MMbbl/d (milhões de barris por dia) e 124 MMm<sup>3</sup>/d (milhões de m<sup>3</sup> por dia), respectivamente, totalizando em torno de 3.738 MMboe/d (milhões de barris de óleo equivalente por dia).

## SUMÁRIO

OBSERVAÇÕES SOBRE A PRODUÇÃO DO MÊS.....	2
HISTÓRICO DA PRODUÇÃO NACIONAL.....	4
DADOS DE PRODUÇÃO – DISTRIBUIÇÃO .....	9
RANKING.....	23
LISTA DE ABREVIATURAS E NOTAS EXPLICATIVAS.....	39
LISTA DE TABELAS E GRÁFICOS.....	40
EXPEDIENTE.....	41

## OBSERVAÇÕES SOBRE A PRODUÇÃO DO MÊS

### Produção de Petróleo:

- Neste mês, foi de **2,958 MMbbl/d**.
- Reduziu **0,5 %**, se comparada com o mês anterior.
- Aumentou **13,6 %**, se comparada com o mesmo mês em 2019.
- O grau API médio foi de 27,9 sendo 2,9 % da produção considerada óleo leve ( $\geq 31^\circ\text{API}$ ), 87,6 % óleo médio ( $\geq 22$  API e  $< 31$  API) e 9,5 % óleo pesado ( $< 22$  API).

### Produção de Gás Natural:

- Neste mês, foi de **124 MMm<sup>3</sup>/d**.
- Aumentou **1,9 %**, se comparada ao mês anterior.
- Aumentou **9,8 %**, se comparada ao mesmo mês em 2019.

### Aproveitamento de Gás Natural:

- Neste mês, o aproveitamento de Gás Natural foi de **97,8 %**.
- Disponibilizado ao mercado **50,6 MMm<sup>3</sup>/d** de Gás Natural.
- A queima de Gás Natural no mês foi de **2,724 MMm<sup>3</sup>/d**.
- A queima reduziu **19,8 %**, se comparada ao mês anterior.
- A queima reduziu **54,9 %**, se comparada ao mesmo mês em 2019.

### Origem da Produção:

- Os campos marítimos produziram **96,7%** do petróleo e **86,0%** do gás natural.
- Campos operados pela Petrobras, em consórcio ou não, produziram **94,9%** do petróleo e gás natural.
- Campos operados pela Petrobras, com participação exclusiva (100%), produziram **39,9%** do petróleo e gás natural.
- A produção ocorreu em **6,989** poços, sendo **508** marítimos e **6.481** terrestres.

### Pré-sal<sup>1</sup>:

- A produção do Pré-sal<sup>1</sup>, oriunda de 113 poços, foi de **2,057 MMbbl/d** de petróleo e **85,964 MMm<sup>3</sup>/d** de gás natural, totalizando **2,597 MMboe/d**.
- Houve um aumento de **4,2 %** em relação ao mês anterior e um aumento de **31,2 %** se comparada ao mesmo mês de 2019.
- A produção do Pré-sal<sup>1</sup> correspondeu a **69,5 %** do total produzido no Brasil.

### Destaques:

- Lula, na Bacia de Santos, foi o que mais produziu petróleo: média de **1,033 Mbbl/d**.
- Lula, na Bacia de Santos, foi o que mais produziu gás natural: média de **45,7 MMm<sup>3</sup>/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: **67**.
- A Plataforma PETROBRAS 75 produzindo no Campo de Búzios/Tambuatá por meio de quatro poços a ela interligados, produziu **158,556 Mbbl/d** e foi a instalação com maior produção de petróleo.
- A instalação POLO ARARA, produzindo no Campo de Arara Azul /Araracanga /Carapanaúba /Cupiúba /Rio Urucu /Sudoeste Urucu, por meio de 35 poços a ela interligados, produziu **7,629 MMm<sup>3</sup>/d** e foi a instalação com maior produção de Gás Natural.

#### Campos de Acumulações Marginais:

- Esses campos produziram **48,2 bbl/d** de petróleo e **10,0 Mm<sup>3</sup>/d** de gás natural.
- O Campo de Iraí, operado pela Petroborn, foi o maior produtor com **60,1 boe/d**.

#### Campos em Bacias Maduras:

- As bacias maduras terrestres (campos/TLDs das bacias do Espírito Santo, Potiguar, Recôncavo, Sergipe e Alagoas) produziram **98,8 Mboe/d**, sendo **79,4 Mbbl/d** de petróleo e 3,1 MMm<sup>3</sup>/d de gás natural.
- **87,2 Mboe/d** foram produzidos pela Petrobras.
- **11,6 Mboe/d** foram produzidos por concessões não operadas pela Petrobras, dos quais:
  - 333 boe/d em Alagoas
  - 3.157 boe/d na Bahia
  - 6 boe/d no Espírito Santo
  - 7.925 boe/d no Rio Grande do Norte
  - 214 boe/d em Sergipe.

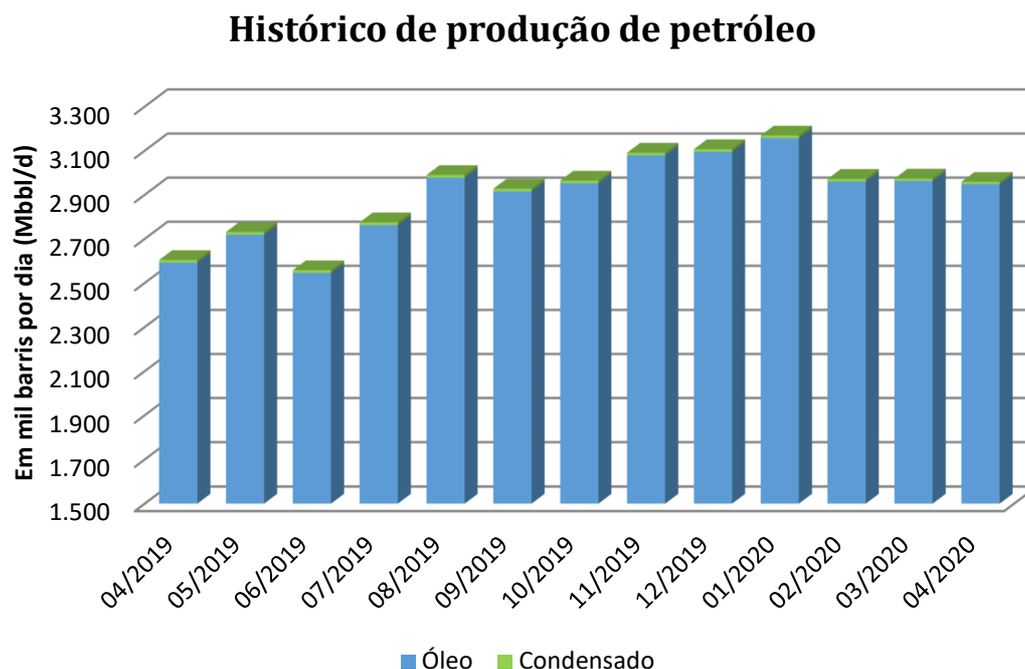
#### Efeitos da pandemia/COVID-19:

- Devido aos efeitos da pandemia, **38** campos tiveram a suas respectivas produções interrompidas temporariamente durante o mês de abril. Destes, **21** são campos marítimos e **17** terrestres.
- Um total de **66** instalações de produção marítimas interromperam suas atividades durante o mês de abril, devido aos efeitos da pandemia.

## 1 HISTÓRICO DA PRODUÇÃO NACIONAL

### 1.1 Produção de petróleo no Brasil

**Gráfico 1.** Histórico de produção de petróleo (Mbbbl/d)



Fonte: ANP/SDP/SIGEP  
Abril/2020

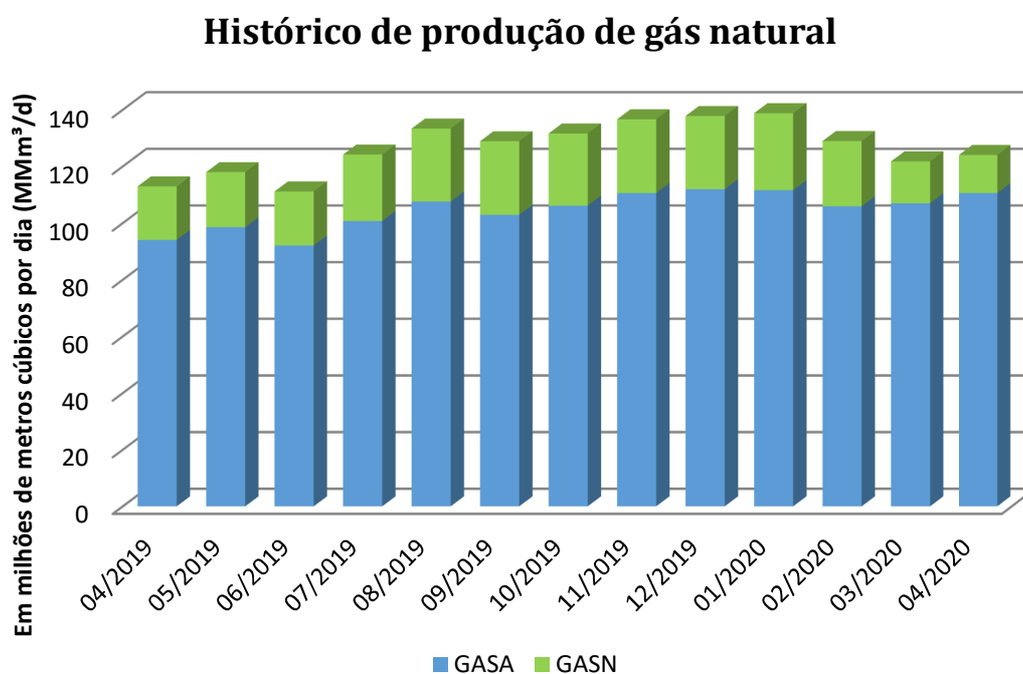
**Tabela 1.** Histórico de produção de petróleo – óleo e condensado (Mbbbl/d)

	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19	11/19	12/19	01/20	02/20	03/20	04/20
<b>Óleo</b>	2.592	2.719	2.545	2.762	2.977	2.915	2.952	3.079	3.095	3.156	2.960	2.963	2.948
<b>Condensado</b>	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	10
<b>Petróleo</b>	<b>2.604</b>	<b>2.731</b>	<b>2.557</b>	<b>2.775</b>	<b>2.989</b>	<b>2.927</b>	<b>2.964</b>	<b>3.090</b>	<b>3.107</b>	<b>3.168</b>	<b>2.972</b>	<b>2.973</b>	<b>2.958</b>

Fonte: ANP/SDP/SIGEP  
Abril/2020

## 1.2 Produção de gás natural no Brasil

**Gráfico 2.** Histórico de produção de gás natural (MMm<sup>3</sup>/d)

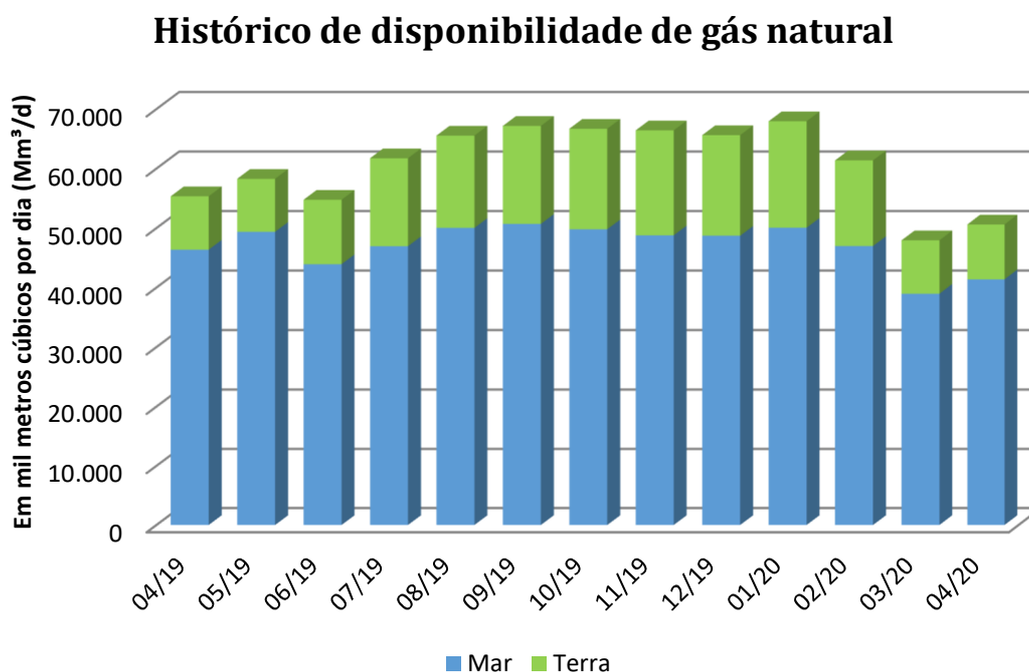


Fonte: ANP/SDP/SIGEP  
Abril/2020

**Tabela 2.** Histórico de produção de gás natural – GASA e GASN (MMm<sup>3</sup>/d)

	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19	11/19	12/19	01/20	02/20	03/20	04/20
<b>GASA</b>	94	99	92	101	108	103	106	111	112	112	106	107	111
<b>GASN</b>	19	19	19	23	26	26	25	26	26	27	23	15	13
<b>Gás Total</b>	<b>113</b>	<b>118</b>	<b>111</b>	<b>124</b>	<b>133</b>	<b>129</b>	<b>132</b>	<b>137</b>	<b>138</b>	<b>139</b>	<b>129</b>	<b>122</b>	<b>124</b>

Fonte: ANP/SDP/SIGEP  
Abril/2020

**Gráfico 3.** Histórico de disponibilidade de gás natural (Mm<sup>3</sup>/d)

Fonte: ANP/SDP/SIGEP  
Abril/2020

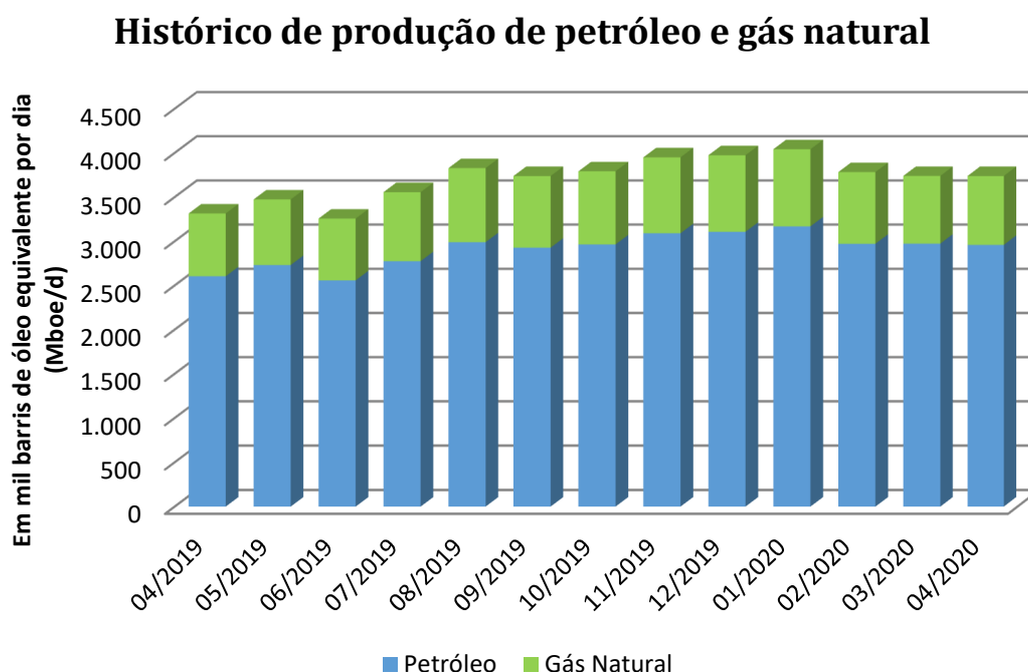
**Tabela 3.** Histórico da movimentação de gás natural (Mm<sup>3</sup>/d)

Período	Consumo Interno	Queima	Disponível	Injeção	Produção
04/19	12.897	6.041	55.335	38.656	112.928
05/19	13.315	4.906	58.276	41.442	117.939
06/19	13.104	4.051	54.753	39.244	111.152
07/19	13.768	3.470	61.729	45.190	124.157
08/19	14.394	3.323	65.535	50.071	133.323
09/19	14.288	3.275	67.163	44.130	128.856
10/19	14.285	3.508	66.689	47.114	131.595
11/19	14.345	3.432	66.420	52.399	136.597
12/19	14.347	3.679	65.606	54.146	137.779
01/20	14.641	4.034	67.944	52.083	138.701
02/20	14.165	3.644	61.365	49.762	128.935
03/20	14.380	3.398	47.959	56.012	121.749
04/20	14.339	2.724	50.601	56.343	124.006

Fonte: ANP/SDP/SIGEP  
Abril/2020

### 1.3 Produção de petróleo e gás natural no Brasil

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

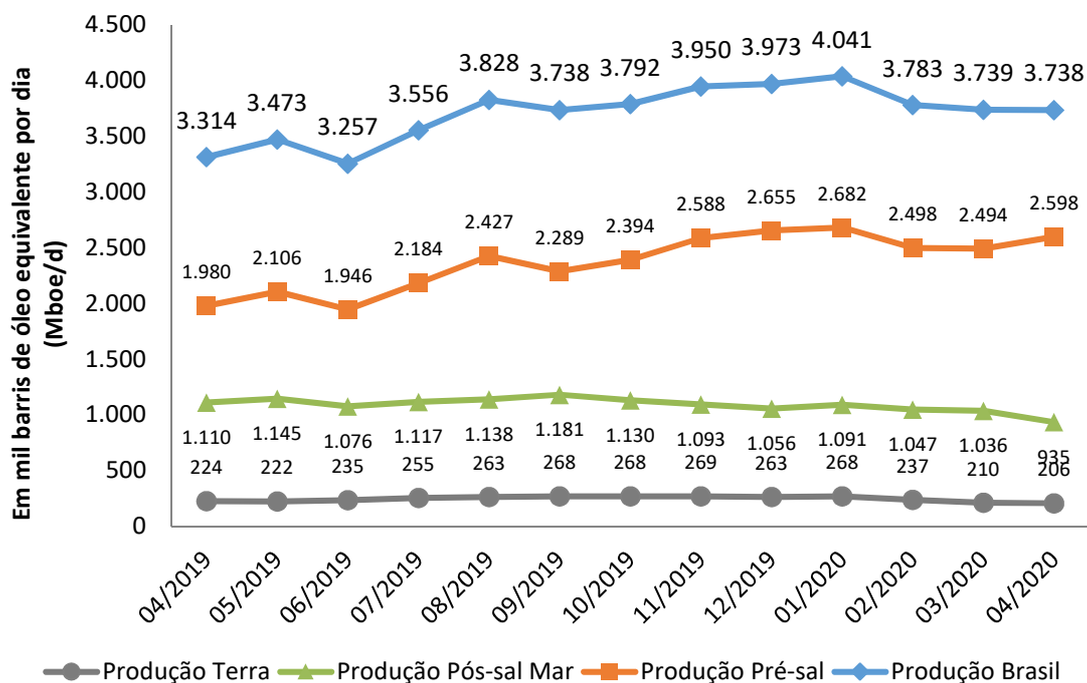


Fonte: ANP/SDP/SIGEP  
Abril/2020

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

	04/19	05/19	06/19	07/19	08/19	09/19	10/19	11/19	12/19	01/20	02/20	03/20	04/20
<b>Petróleo</b>	2.604	2.731	2.557	2.775	2.989	2.927	2.964	3.090	3.107	3.168	2.972	2.973	2.958
<b>Gás Natural</b>	710	742	699	781	839	810	828	859	867	873	811	766	780
<b>Produção Total</b>	<b>3.314</b>	<b>3.473</b>	<b>3.257</b>	<b>3.556</b>	<b>3.828</b>	<b>3.738</b>	<b>3.792</b>	<b>3.950</b>	<b>3.973</b>	<b>4.041</b>	<b>3.783</b>	<b>3.739</b>	<b>3.738</b>

Fonte: ANP/SDP/SIGEP  
Abril/2020

**Gráfico 5.** Evolução da produção onshore e offshore – Pré-sal<sup>1</sup> x “Pós-sal”<sup>2</sup> (Mboe/d)

Fonte: ANP/SDP/SIGEP  
Abril/2020

## 2 DADOS DE PRODUÇÃO – DISTRIBUIÇÃO

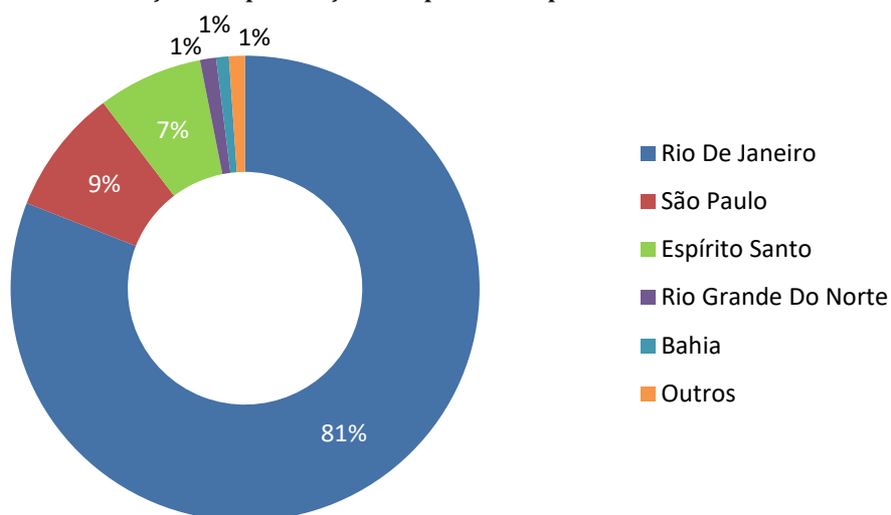
### 2.1 Produção de petróleo e gás natural por estado

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

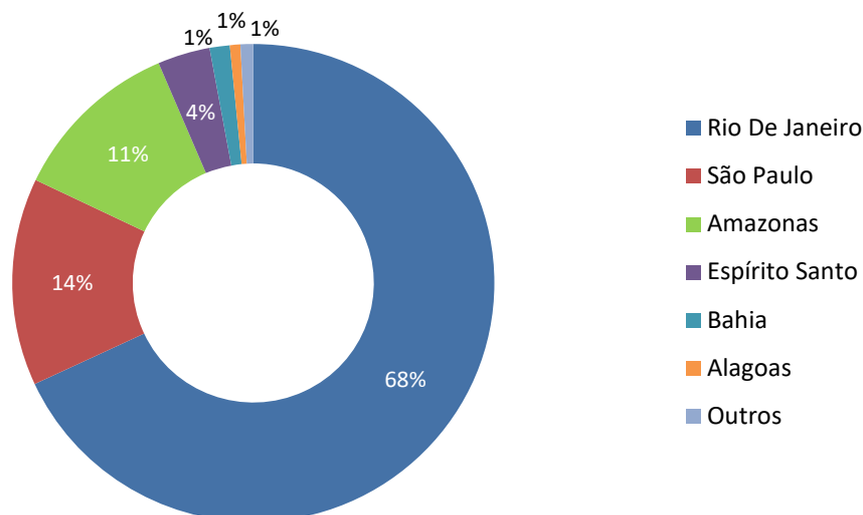
Estado	Petróleo (bbl/d)	Gás Natural (Mm³/d)	Produção Total (boe/d)	Nº Campos Produtores
Rio de Janeiro	2.394.862	84.390	2.925.657	37
São Paulo	257.665	17.409	367.163	8
Espírito Santo	214.643	4.368	242.117	39
Amazonas	16.742	14.238	106.298	8
Rio Grande do Norte	32.992	607	36.808	74
Bahia	25.474	1.675	36.011	75
Sergipe	12.607	386	15.038	13
Alagoas	2.593	873	8.083	11
Ceará	782	1	788	2
Maranhão	6	59	374	5
<b>Total Geral</b>	<b>2.958.364</b>	<b>124.006</b>	<b>3.738.337</b>	<b>272</b>

Fonte: ANP/SDP/SIGEP  
Abril/2020

**Gráfico 6.** Distribuição da produção de petróleo por estado



Fonte: ANP/SDP/SIGEP  
Abril/2020

**Gráfico 7.** Distribuição da produção de gás natural por estado

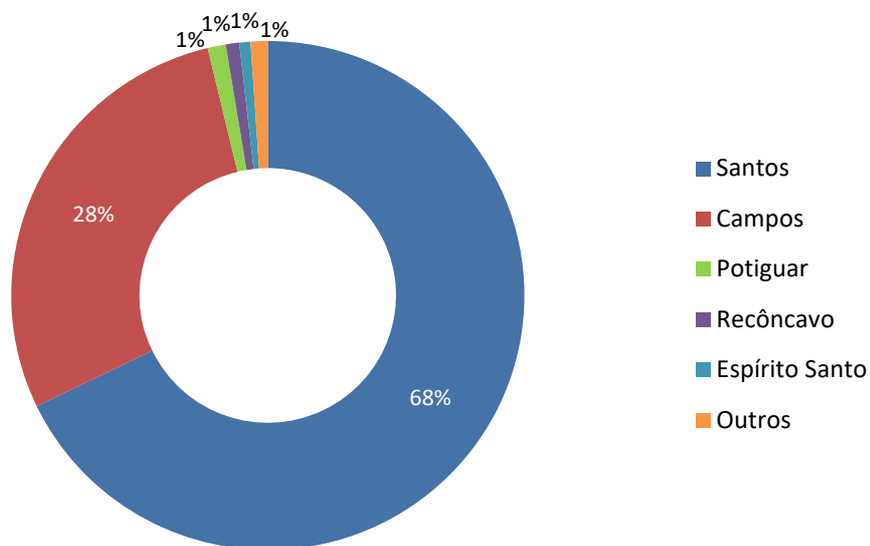
Fonte: ANP/SDP/SIGEP  
Abril/2020

## 2.2 Produção de petróleo e gás natural por bacia

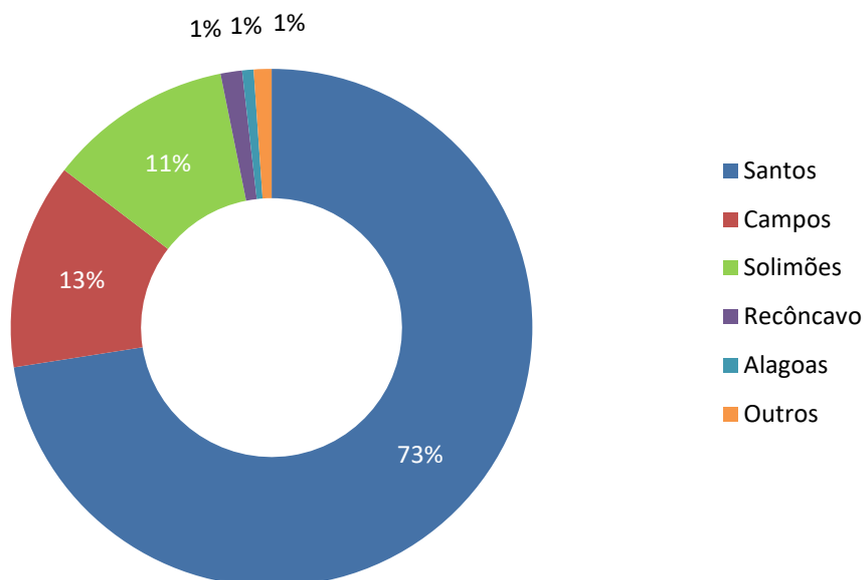
**Tabela 6.** Distribuição da produção de petróleo e gás natural por bacia

Bacia	Petróleo (bbl/d)	Gás Natural (Mm <sup>3</sup> /d)	Produção Total (boe/d)	Nº Campos Produtores
Santos	2.006.786	89.963	2.572.635	18
Campos	839.977	15.941	940.241	30
Solimões	16.734	14.223	106.194	7
Potiguar	33.774	608	37.596	76
Recôncavo	25.471	1.638	35.775	69
Espírito Santo	20.407	263	22.060	36
Sergipe	12.607	386	15.038	13
Alagoas	2.593	873	8.083	11
Parnaíba	6	59	374	5
Tucano Sul	3	32	202	5
Amazonas	8	15	104	1
Camamu	0	5	33	1
<b>Total Geral</b>	<b>2.958.364</b>	<b>124.006</b>	<b>3.738.337</b>	<b>272</b>

Fonte: ANP/SDP/SIGEP  
Abril/2020

**Gráfico 8.** Distribuição da produção de petróleo por bacia

Fonte: ANP/SDP/SIGEP  
Abril/2020

**Gráfico 9.** Distribuição da produção de gás natural por bacia

Fonte: ANP/SDP/SIGEP  
Abril/2020

## 2.3 Produção de petróleo e gás natural por operador

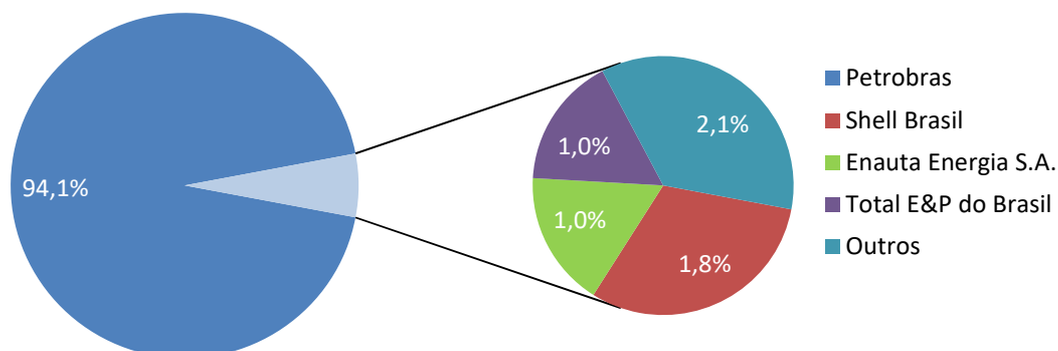
**Tabela 7** Distribuição da produção de petróleo e gás natural por operador

Nº	Operador	Petróleo (bbl/d)	Gás Natural (Mm <sup>3</sup> /d)	Produção Total (boe/d)
1	Petrobras	2.783.112	121.634	3.548.169
2	Shell Brasil	54.373	586	58.058
3	Total E&P do Brasil	28.713	886	34.287
4	Enauta Energia S.A.	29.648	221	31.039
5	Petro Rio Jaguar	19.077	256	20.688
6	Equinor Brasil	12.482	19	12.600
7	Petro Rio O&G	10.629	36	10.854
8	Potiguar E&P S.A.	4.775	154	5.746
9	Dommo Energia	5.447	15	5.542
10	Perenco Brasil	4.013	19	4.130
11	Maha Energy	2.845	50	3.161
12	SHB	1.564	13	1.648
13	Eneva	13	74	479
14	Petrosynergy	367	7	410
15	Nova Petróleo	249	2	263
16	Geopark Brasil	239	2	249
17	Imetame	152	11	221
18	Partex Brasil	193	0,3	195
19	Petrogal Brasil	159	2	174
20	Recôncavo E&P	147	1	153
21	Phoenix Óleo & Gás	62	5	95
22	Petroborn	0	10	60
23	Santana	38	1	46
24	Guto & Cacal	19	0,06	19
25	EPG Brasil	16	0,37	18
26	Perícia	14	0,05	15
27	Vipetro	6	0,01	6
28	Alvopetro	4	0,05	5
29	Ubuntu Engenharia	4	0,01	4
30	Nord	2	0,003	2
31	Leros	1	0,002	1
32	BGM	0,1	0,0001	0,1
33	Central Resources	0,000002	0,0000003	0,000004
<b>Total Geral</b>		<b>2.958.364</b>	<b>124.006</b>	<b>3.738.337</b>

Fonte: ANP/SDP/SIGEP

Abril/2020

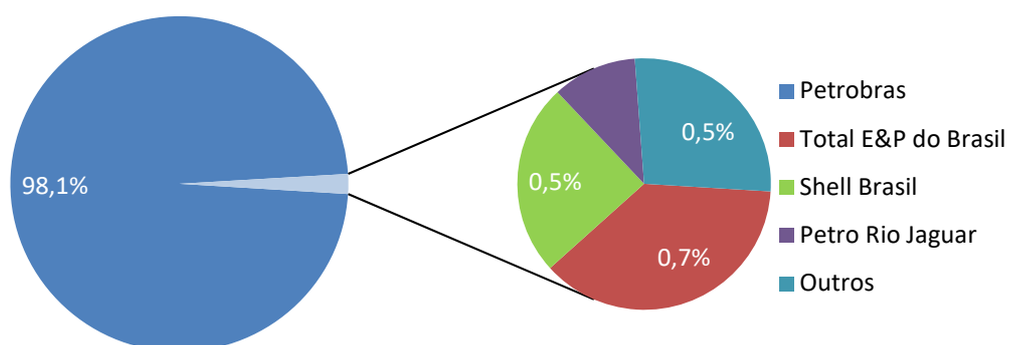
Nota: Considera todos os campos operados pela empresa, independentemente do percentual de sua participação no contrato.

**Gráfico 10.** Distribuição da produção de petróleo por operador

Fonte: ANP/SDP/SIGEP

Abril/2020

Nota: Considera todos os campos operados pela empresa, independentemente do percentual de sua participação no contrato.

**Gráfico 11.** Distribuição da produção de gás natural por operador

Fonte: ANP/SDP/SIGEP

Abril/2020

Nota: Considera todos os campos operados pela empresa, independentemente do percentual de sua participação no contrato.

## 2.4 Produção de petróleo e gás natural por consorciado

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

Nº	Concessionário	Petróleo (bbl/d)	Gás Natural (Mm³/d)	Produção Total (boe/d)
1	Petrobras	2.162.921	96.147	2.767.668
2	Shell Brasil	382.621	15.880	482.504
3	Petrogal Brasil	109.976	4.736	139.767
4	Repsol Sinopec	62.656	2.881	80.775
5	Petronas	48.433	558	51.941
6	Equinor Energy	36.902	1.199	44.442
7	Total E&P do Brasil	30.927	969	37.023
8	Enauta Energia S.A.	14.824	113	15.535
9	Barra Energia	14.824	111	15.520
10	ONGC Campos	12.513	116	13.243
11	QPI Brasil	10.659	99	11.281
12	Petro Rio O&G	10.629	36	10.854
13	Petro Rio Jaguar	9.870	133	10.704
14	Chevron Brasil	7.308	46	7.597
15	Equinor Brasil	7.489	11	7.560
16	Potiguar E&P S.A.	5.966	164	6.997
17	Dommo Energia	5.447	15	5.542
18	CNODC Brasil	3.624	244	5.162
19	CNOOC Petroleum	3.624	244	5.162
20	Sinochem Petróleo	4.993	8	5.040
21	Perenco Brasil	4.013	19	4.130
22	Frade	3.484	47	3.778
23	Maha Energy	2.659	48	2.962
24	SHB	473	6	512
25	OP Pescada	89	62	481
26	Eneva	13	74	479
27	Petrosynergy	367	7	410
28	Nova Petróleo	249	2	263
29	Imetame	152	11	221
30	Geopark Brasil	167	2	178
31	Recôncavo E&P	147	1	153
32	Partex Brasil	96	0,1	97
33	Phoenix Óleo & Gás	62	5	95
34	Geopar - Geosol	72	0,5	75
34	Petroborn	0	10	60
34	Santana	38	1	46
37	Guto & Cacal	19	0,1	19
38	Petro-Victory	15	0,2	16
39	EPG Brasil	11	0,2	12
40	Sonangol Guanambi	8	0,1	9

41	Vipetro	6	0,01	6
42	Alvopetro	4	0,1	5
43	Perícia	4	0,01	4
44	Ubuntu Engenharia	4	0,01	4
45	Brasoil Manati	0	1	3
46	Nord	2	0,003	2
47	Leros	1	0,002	1
48	BGM	0,1	0,0001	0,1
49	Central Resources	0,000002	0,0000003	0,000004
<b>Total Geral</b>		<b>2.958.364</b>	<b>124.006</b>	<b>3.738.337</b>

Fonte: ANP/SDP/SIGEP

Abril/2020

Nota: Considera apenas a parcela relativa à participação da empresa nos contratos.

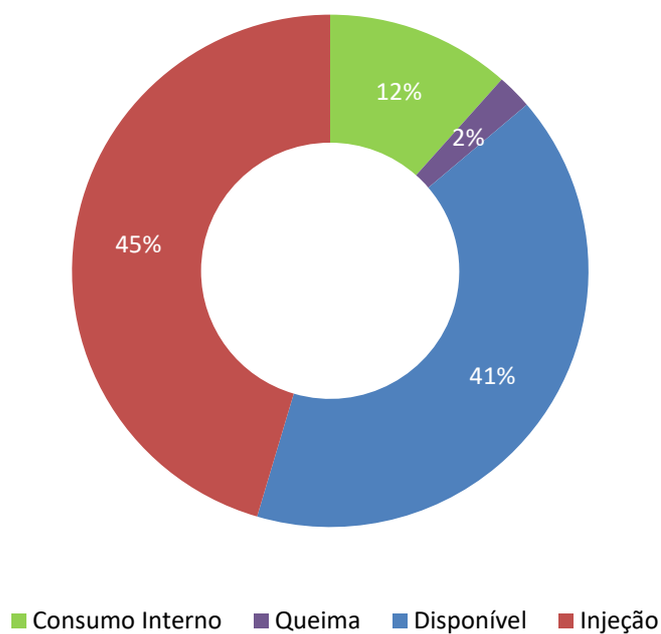
## 2.5 Movimentação de gás natural por destinação

**Tabela 9.** Movimentação de gás natural por destinação (Mm<sup>3</sup>/d)

Bacia	Consumo Interno	Queima	Disponível	Injeção	Produção
Santos	6.945	1.426	32.664	48.928	89.963
Campos	6.375	853	8.584	128	15.941
Solimões	468	197	7.002	6.556	14.223
Recôncavo	100	77	982	479	1.638
Alagoas	3	17	852	0	873
Potiguar	117	41	449	0	608
Sergipe	89	46	1	251	386
Espírito Santo	235	25	3	0	263
Parnaíba	3	23	33	0	59
Tucano Sul	0	0	31	0	32
Amazonas	0	15	0	0	15
Camamu	3	2	0	0	5
<b>Total Geral</b>	<b>14.339</b>	<b>2.724</b>	<b>50.601</b>	<b>56.343</b>	<b>124.006</b>

Fonte: ANP/SDP/SIGEP

Abril/2020

**Gráfico 12.** Distribuição da movimentação de gás natural

Fonte: ANP/SDP/SIGEP  
Abril/2020

## 2.6 Produção de petróleo e gás natural no Pré-sal<sup>1</sup>

### 2.6.1 Produção do Pré-sal por campo

Tabela 10. Distribuição da produção dos campos do Pré-sal<sup>1</sup>

Campo	Petróleo (bbl/d)		Gás natural (Mm <sup>3</sup> /d)		Produção (boe/d)	
	Pré-sal	Pós-sal	Pré-sal	Pós-sal	Pré-sal	Pós-sal
Lula <sup>c</sup>	1.032.998	0	45.682	0	1.320.327	0
Búzios <sup>co</sup>	514.615	0	19.518	0	637.381	0
Sapinhoá <sup>c</sup>	200.992	0	10.046	0	264.181	0
Jubarte <sup>c</sup>	94.730	53.162	3.229	446	115.042	55.969
Sul de Lula <sup>co</sup>	61.758	0	2.475	0	77.326	0
Berbigão <sup>c</sup>	60.572	0	757	0	65.331	0
Mero <sup>p</sup>	36.243	0	2.444	0	51.616	0
Lapa <sup>c</sup>	28.713	0	886	0	34.287	0
Marlim Leste <sup>c</sup>	6.219	39.359	106	566	6.884	42.918
Sudoeste de Sapinhoá <sup>p</sup>	4.535	0	227	0	5.961	0
Anc_Lula	4.627	0	185	0	5.793	0
Tambuatá <sup>c</sup>	3.322	0	126	0	4.114	0
Noroeste de Sapinhoá <sup>p</sup>	2.638	0	132	0	3.468	0
Marlim <sup>c</sup>	2.265	77.162	63	993	2.662	83.406
Voador <sup>c</sup>	1.177	0	33	0	1.384	0
Nordeste de Sapinhoá <sup>p</sup>	549	0	27	0	721	0
Barracuda <sup>c</sup>	537	9.105	13	199	619	10.354
Caratinga <sup>c</sup>	496	2.212	12	62	571	2.602
Anc_Brava	82	0	2	0	96	0
Outros Campos	0	720.296	0	35.777	0	945.324
<b>Total Geral</b>	<b>2.057.068</b>	<b>901.296</b>	<b>85.964</b>	<b>38.042</b>	<b>2.597.764</b>	<b>1.140.573</b>

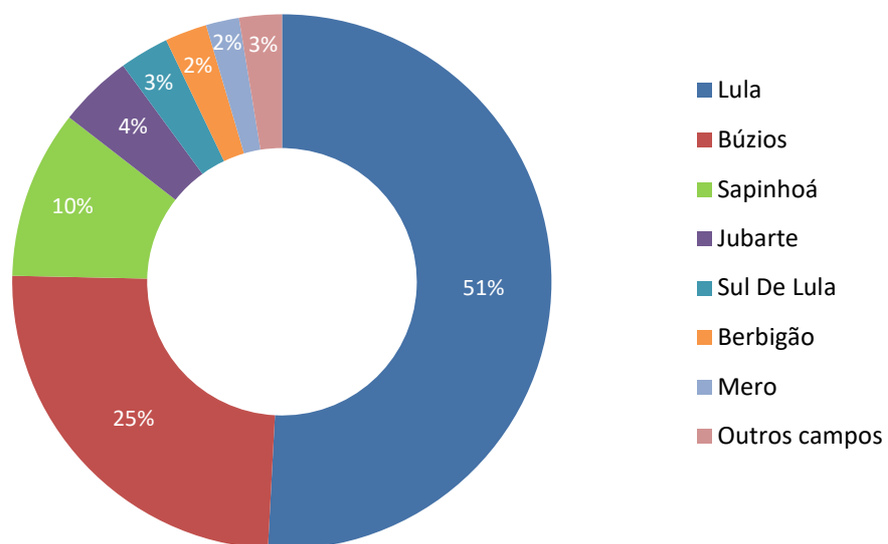
Legenda: C: Concessão / CO: Cessão Onerosa/ P: Partilha

Fonte: ANP/SDP/SIGEP

Abril/2020

## 2.6.2 Gráficos relacionados à produção do Pré-sal<sup>1</sup>

**Gráfico 13.** Distribuição da produção do Pré-sal<sup>1</sup> por campo



Fonte: ANP/SDP/SIGEP  
Abril/2020

2.6.3 Lista de Poços do Pré-sal<sup>1</sup>Tabela 11. Produção de poços do Pré-sal<sup>1</sup>

Nome ANP do Poço	Campo	Bacia	Petróleo (bbl/d)	Gás natural (Mm <sup>3</sup> /d)	Produção Total (boe/d)
7-BUZ-29D-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	51.700	1.890	63.589
7-BUZ-12-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	49.437	1.733	60.339
7-BUZ-10-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	43.143	1.604	53.234
3-BRSA-1305A-RJS	Mero	Santos	36.243	2.444	51.616
7-BUZ-30-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	38.401	1.350	46.892
9-BUZ-3-RJS	Búzios	Santos	36.981	1.393	45.740
7-BUZ-14DA-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	34.066	1.291	42.187
7-BUZ-25-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	32.579	1.254	40.464
7-SPH-20D-SPS	Nordeste De Sapinhoá/Noroeste De Sapinhoa/Sapinhoá	Santos	32.571	1.199	40.114
7-LL-15D-RJS	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	30.940	1.364	39.518
9-BUZ-4-RJS	Búzios	Santos	32.323	1.127	39.412
9-LL-2-RJS	Lula	Santos	27.083	1.906	39.069
9-BRSA-1191-RJS	Búzios	Santos	30.898	1.182	38.333
7-SPH-17-SPS	Nordeste De Sapinhoá/Noroeste De Sapinhoa/Sapinhoá/Sudoeste De Sapinhoá	Santos	28.234	1.335	36.633
7-LL-103D-RJS	Lula	Santos	27.987	1.340	36.415
9-LL-20D-RJS	Lula	Santos	27.488	1.407	36.334
7-LL-51-RJS	Lula	Santos	26.812	1.510	36.307
9-LL-12D-RJS	Anc_Lula	Santos	28.559	1.151	35.796
7-LL-36A-RJS	Lula	Santos	24.497	1.606	34.598
7-LL-80DB-RJS	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	27.545	1.072	34.291
7-SLL-5-RJS	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	27.968	941	33.884
7-BBG-2D-RJS	Berbigão	Santos	31.156	412	33.750
7-BUZ-24D-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	26.855	1.056	33.494
8-LL-87D-RJS	Anc_Lula	Santos	27.744	913	33.489
7-LL-61-RJS	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	27.651	917	33.422
3-BRSA-1053-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	26.731	1.031	33.216
3-BRSA-1184-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	27.054	968	33.143

<b>7-LL-73D-RJS</b>	Lula	Santos	24.065	1.372	32.694
<b>7-LL-66-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	26.934	883	32.488
<b>7-SLL-2-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	26.574	900	32.237
<b>3-BRSA-1064-RJS</b>	Búzios/Tambuatá	Santos	25.110	1.122	32.169
<b>7-SPH-5-SPS</b>	Nordeste De Sapinhoá	Santos	21.354	1.695	32.015
<b>9-BBG-1D-RJS</b>	Berbigão	Santos	29.417	344	31.581
<b>7-LL-70-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	25.379	953	31.374
<b>3-BRSA-830-RJS</b>	Lula	Santos	21.773	1.457	30.935
<b>7-LL-28D-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	24.587	856	29.972
<b>4-BRSA-1047-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	24.276	808	29.357
<b>7-LL-83D-RJS</b>	Lula	Santos	22.695	1.047	29.279
<b>7-LL-91-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	23.888	846	29.211
<b>7-SPH-14D-SPS</b>	Nordeste De Sapinhoá/Noroeste De Sapinhoa/Sapinhoá/Sudoeste De Sapinhoá	Santos	21.044	1.292	29.172
<b>7-LL-110D-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	23.759	787	28.709
<b>3-BRSA-883-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	20.975	1.228	28.700
<b>7-LL-60D-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	19.281	1.497	28.698
<b>7-LL-59-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	22.681	951	28.666
<b>7-LL-113D-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	23.813	738	28.458
<b>9-LL-7-RJS</b>	Anc_Lula	Santos	22.579	931	28.434
<b>8-LL-81D-RJS</b>	Anc_Lula	Santos	20.719	1.181	28.146
<b>7-LL-97-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	22.832	830	28.052
<b>6-BRSA-1222A-ESS</b>	Jubarte	Campos	23.143	760	27.920
<b>7-LL-68-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	22.926	775	27.798
<b>7-LL-67D-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	21.763	958	27.790
<b>9-BUZ-7-RJS</b>	Búzios	Santos	22.194	869	27.660
<b>7-SLL-3-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	21.881	902	27.553
<b>7-LL-22D-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	21.964	745	26.652
<b>3-BRSA-788-SPS</b>	Nordeste De Sapinhoá/Noroeste De Sapinhoa/Sapinhoá/Sudoeste De Sapinhoá	Santos	21.377	822	26.546
<b>7-SPH-4D-SPS</b>	Nordeste De Sapinhoá	Santos	21.606	763	26.405
<b>7-LL-90D-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	21.197	770	26.039
<b>9-BRSA-928-SPS</b>	Nordeste De Sapinhoá	Santos	19.056	1.040	25.597

<b>3-BRSA-854-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	20.654	691	24.999
<b>7-LL-95D-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	20.209	646	24.274
<b>7-LL-102D-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	19.276	785	24.213
<b>9-BUZ-1-RJS</b>	Búzios	Santos	19.465	733	24.072
<b>7-LL-100-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	18.943	760	23.722
<b>7-LL-79D-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	19.408	667	23.604
<b>7-LL-34D-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	19.254	663	23.425
<b>3-BRSA-496-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	17.377	901	23.045
<b>4-BRSA-711-RJS</b>	Lula	Santos	16.159	1.004	22.472
<b>7-SPH-7D-SPS</b>	Nordeste De Sapinhoá	Santos	17.988	649	22.069
<b>7-LL-63D-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	16.230	924	22.041
<b>7-LL-46-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	15.636	763	20.437
<b>7-SPH-3-SPS</b>	Nordeste De Sapinhoá	Santos	12.472	1.239	20.265
<b>7-LL-27-RJS</b>	Lula	Santos	15.186	743	19.859
<b>7-BUZ-17-RJS</b>	Búzios/Tambuatá	Santos	14.648	802	19.690
<b>7-BFR-7-ESS</b>	Jubarte	Campos	15.449	537	18.824
<b>3-BRSA-861-SPS</b>	Lapa	Santos	14.623	484	17.665
<b>8-LPA-2D-SPS</b>	Lapa	Santos	14.090	403	16.622
<b>7-SPH-6-SPS</b>	Nordeste De Sapinhoá	Santos	12.380	376	14.743
<b>9-BRSA-908D-RJS</b>	Anc_Lula	Santos	10.059	641	14.093
<b>7-JUB-58DPA-ESS</b>	Jubarte	Campos	10.755	365	13.053
<b>7-LL-17D-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	10.628	352	12.843
<b>3-BRSA-821-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	9.589	516	12.836
<b>7-LL-58-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	10.364	388	12.806
<b>7-LL-31D-RJS</b>	Lula	Santos	8.950	447	11.765
<b>7-LL-11-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	9.175	337	11.295
<b>7-BAZ-10DA-ESS</b>	Jubarte	Campos	8.524	249	10.089
<b>7-LL-45D-RJS</b>	Lula	Santos	6.584	322	8.611
<b>7-LL-85-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	5.937	395	8.420
<b>7-BUZ-31D-RJS</b>	Búzios/Tambuatá	Santos	6.352	240	7.860
<b>8-LL-37D-RJS</b>	Lula	Santos	5.517	322	7.542
<b>7-BFR-12PA-ESS</b>	Jubarte	Campos	5.930	235	7.410
<b>7-LL-8H-RJS</b>	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	5.781	226	7.202

7-BAZ-4-ESS	Jubarte	Campos	5.812	197	7.049
7-JUB-57DPA-ESS	Jubarte	Campos	5.578	215	6.930
7-LL-114D-RJS	Lula	Santos	4.912	209	6.225
8-JUB-39-ESS	Jubarte	Campos	4.674	185	5.835
6-BRSA-639-ESS	Jubarte	Campos	4.501	146	5.416
6-BRSA-631DB-ESS	Jubarte	Campos	3.455	121	4.216
6-BRSA-770D-RJS	Anc_Brava/Marlim/Voador	Campos	3.524	98	4.142
7-MLL-72-RJS	Marlim Leste	Campos	3.169	48	3.472
7-LL-3D-RJS	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	2.736	98	3.350
7-BAZ-8-ESS	Jubarte	Campos	2.663	86	3.206
7-JUB-44-ESS	Jubarte	Campos	2.332	75	2.806
7-MLL-78D-RJS	Marlim Leste	Campos	2.224	31	2.420
7-JUB-55-ESS	Jubarte	Campos	1.190	33	1.400
3-BRSA-1017D-RJS	Marlim Leste	Campos	826	26	992
7-BR-69DA-RJS	Barracuda/Caratinga	Campos	792	17	898
7-BAZ-9HA-ESS	Jubarte	Campos	725	25	885
7-SPH-2D-SPS	Nordeste De Sapinhoá	Santos	627	23	769
7-CRT-49-RJS	Barracuda/Caratinga	Campos	242	8	292
7-SPH-1-SPS	Nordeste De Sapinhoá/Noroeste De Sapinhoa/Sapinhoá/Sudoeste De Sapinhoá	Santos	5	0,2	6
7-LL-69-RJS	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	1	0,03	1
7-LL-84D-RJS	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	1	0,02	1
7-LL-48D-RJS	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	0,04	0,002	0,1
<b>Total Geral</b>			<b>2.057.068</b>	<b>85.964</b>	<b>2.597.764</b>

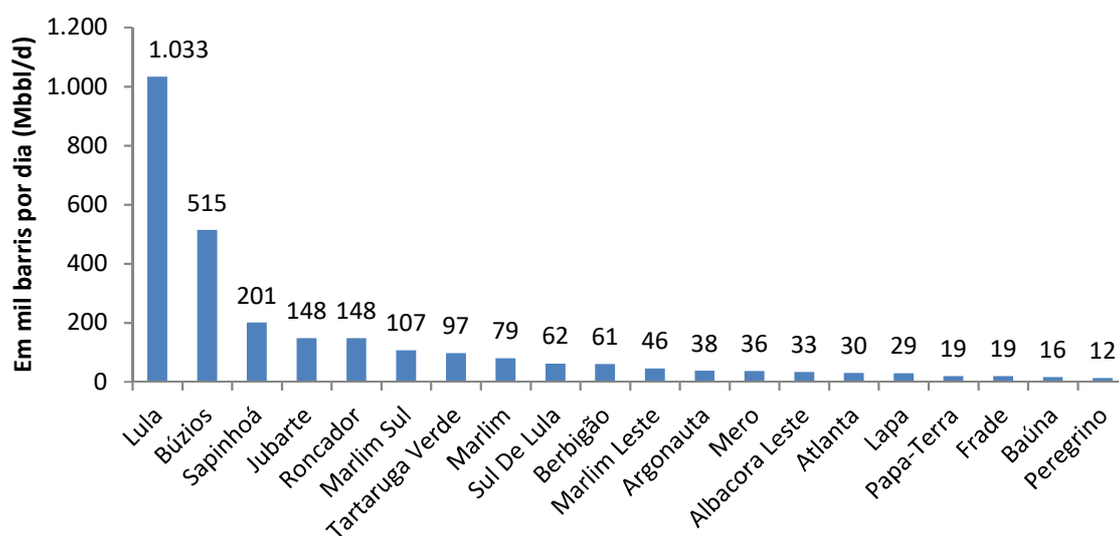
Fonte: ANP/SDP/SIGEP

Abril/2020

### 3 RANKING

#### 3.1 Os 20 maiores campos produtores de petróleo

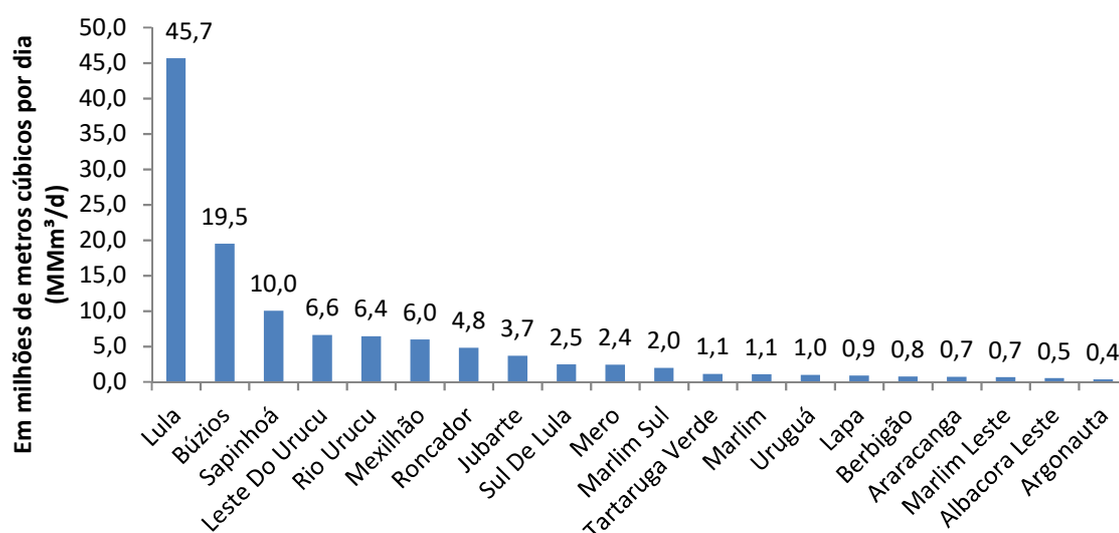
Gráfico 14. Os 20 campos que mais produziram petróleo (Mbbbl/d)



Fonte: ANP/SDP/SIGEP  
Abril/2020

#### 3.2 Os 20 maiores campos produtores de gás natural

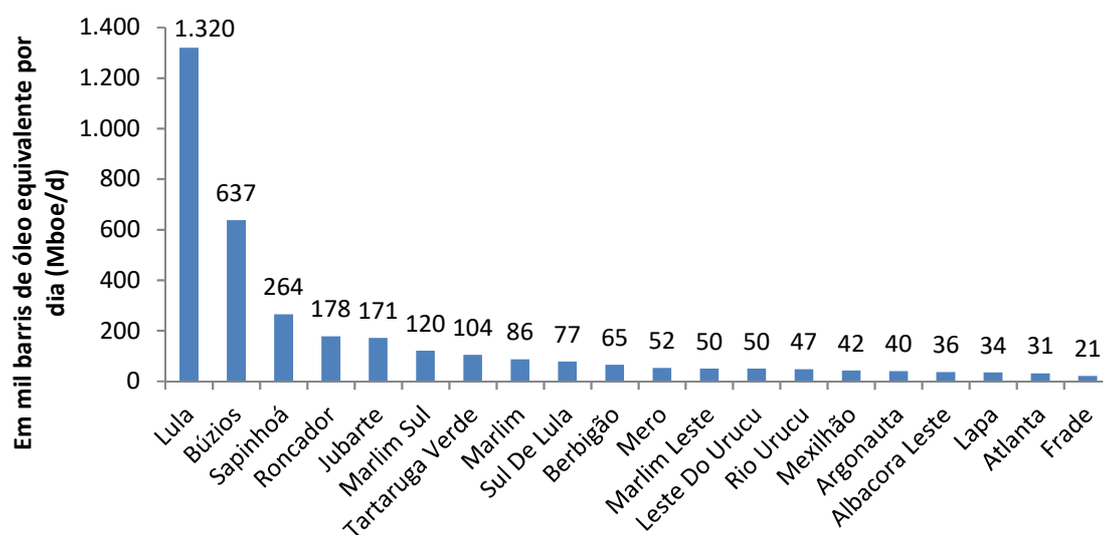
Gráfico 15. Os 20 campos que produziram gás natural (MMm<sup>3</sup>/d)



Fonte: ANP/SDP/SIGEP  
Abril/2020

### 3.3 Os 20 maiores campos produtores

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



Fonte: ANP/SDP/SIGEP  
Abril/2020

### 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	Petróleo (bbl/d)
1	7-BUZ-29D-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	51.700
2	7-BUZ-12-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	49.437
3	7-BUZ-10-RJS	Berbigão	Santos	Mar	43.143
4	7-BUZ-30-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	38.401
5	9-BUZ-3-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	36.981
6	3-BRSA-1305A-RJS	Mero	Santos	Mar	36.243
7	7-BUZ-14DA-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	34.066
8	7-BUZ-25-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	32.579
9	7-SPH-20D-SPS	Nordeste De Sapinhoá/Noroeste De Sapinhoa/Sapinhoá/Sudoeste De Sapinhoá	Santos	Mar	32.571
10	9-BUZ-4-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	32.323
11	7-BBG-2D-RJS	Berbigão	Santos	Mar	31.156
12	7-LL-15D-RJS	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	Mar	30.940
13	9-BRSA-1191-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	30.898
14	9-BBG-1D-RJS	Berbigão	Santos	Mar	29.417
15	9-LL-12D-RJS	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	Mar	28.559
16	7-SPH-17-SPS	Nordeste De Sapinhoá/Noroeste De Sapinhoa/Sapinhoá/Sudoeste De Sapinhoá	Santos	Mar	28.234
17	7-LL-103D-RJS	Lula	Santos	Mar	27.987
18	7-SLL-5-RJS	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	Mar	27.968
19	8-LL-87D-RJS	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	Mar	27.744
20	7-LL-61-RJS	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	Mar	27.651
21	7-LL-80DB-RJS	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	Mar	27.545
22	9-LL-20D-RJS	Lula	Santos	Mar	27.488
23	9-LL-2-RJS	Lula	Santos	Mar	27.083
24	3-BRSA-1184-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	27.054
25	7-LL-66-RJS	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	Mar	26.934
26	7-BUZ-24D-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	26.855
27	7-LL-51-RJS	Lula	Santos	Mar	26.812
28	3-BRSA-1053-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	26.731
29	7-SLL-2-RJS	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	Mar	26.574
30	7-LL-70-RJS	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	Mar	25.379

Fonte: ANP/SDP/SIGEP  
Abril/2020

### 3.5 Relação dos 30 poços com maior produção de gás natural

**Tabela 13.** Os 30 poços com maior produção de gás natural (Mm<sup>3</sup>/d)

Nº	Nome ANP do Poço	Campo	Bacia	Localização	Gás Natural (Mm <sup>3</sup> /d)
1	3-BRSA-1305A-RJS	Mero	Santos	Mar	2.444
2	9-LL-2-RJS	Lula	Santos	Mar	1.906
3	7-BUZ-29D-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	1.890
4	7-MXL-18HA-SPS	Mexilhão	Santos	Mar	1.748
5	7-BUZ-12-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	1.733
6	7-SPH-5-SPS	Nordeste De Sapinhoá/Noroeste De Sapinhoá/Sudoeste De Sapinhoá	Santos	Mar	1.695
7	7-LL-36A-RJS	Lula	Santos	Mar	1.606
8	7-BUZ-10-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	1.604
9	7-LL-51-RJS	Lula	Santos	Mar	1.510
10	7-LL-60D-RJS	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	Mar	1.497
11	7-MXL-17HPA-SPS	Mexilhão	Santos	Mar	1.488
12	3-BRSA-830-RJS	Lula	Santos	Mar	1.457
13	9-LL-20D-RJS	Lula	Santos	Mar	1.407
14	9-BUZ-3-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	1.393
15	7-LL-73D-RJS	Lula	Santos	Mar	1.372
16	7-LL-15D-RJS	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	Mar	1.364
17	7-BUZ-30-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	1.350
18	7-LL-103D-RJS	Lula	Santos	Mar	1.340
19	7-SPH-17-SPS	Nordeste De Sapinhoá/Noroeste De Sapinhoá/Sudoeste De Sapinhoá	Santos	Mar	1.335
20	7-SPH-14D-SPS	Nordeste De Sapinhoá/Noroeste De Sapinhoá/Sudoeste De Sapinhoá	Santos	Mar	1.292
21	7-BUZ-14DA-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	1.291
22	7-RO-111HP-RJS	Roncador	Campos	Mar	1.275
23	7-BUZ-25-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	1.254
24	7-SPH-3-SPS	Nordeste De Sapinhoá/Noroeste De Sapinhoá/Sudoeste De Sapinhoá	Santos	Mar	1.239
25	3-BRSA-883-RJS	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	Mar	1.228
26	7-SPH-20D-SPS	Nordeste De Sapinhoá/Noroeste De Sapinhoá/Sudoeste De Sapinhoá	Santos	Mar	1.199
27	9-BRSA-1191-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	1.182
28	8-LL-81D-RJS	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	Mar	1.181
29	9-LL-12D-RJS	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	Mar	1.151
30	9-BUZ-4-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	1.127

Fonte: ANP/SDP/SIGEP  
Abril/2020

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

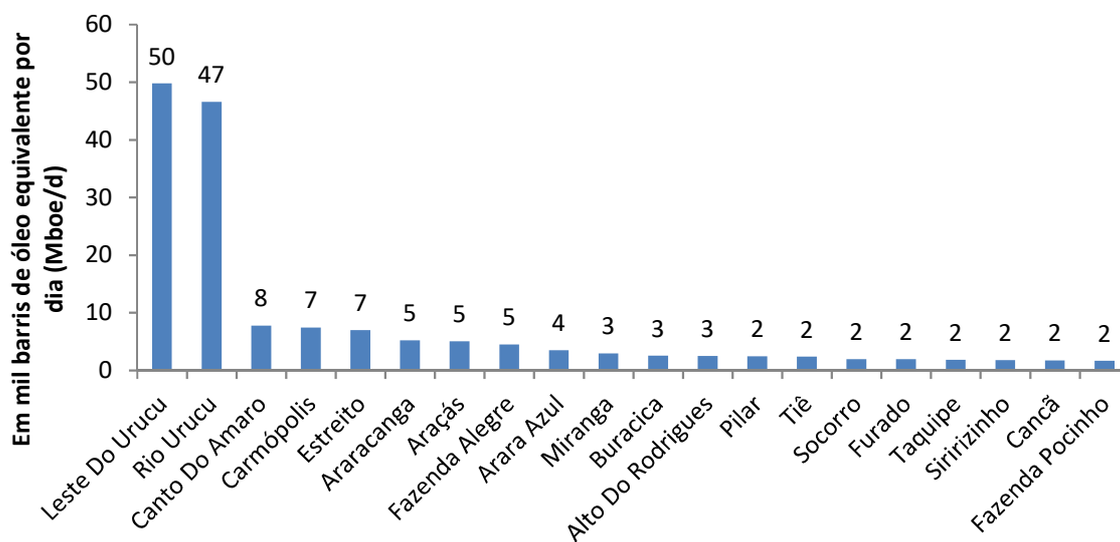
**Tabela 14.** Os 30 poços com maior produção total (boe/d)

Nº	Nome ANP do Poço	Campo	Bacia	Localização	Produção (boe/d)
1	7-BUZ-29D-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	63.589
2	7-BUZ-12-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	60.339
3	7-BUZ-10-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	53.234
4	3-BRSA-1305A-RJS	Mero	Santos	Mar	51.616
5	7-BUZ-30-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	46.892
6	9-BUZ-3-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	45.740
7	7-BUZ-14DA-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	42.187
8	7-BUZ-25-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	40.464
9	7-SPH-20D-SPS	Nordeste De Sapinhoá/Noroeste De Sapinhoa/Sapinhoá/Sudoeste De Sapinhoá	Santos	Mar	40.114
10	7-LL-15D-RJS	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	Mar	39.518
11	9-BUZ-4-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	39.412
12	9-LL-2-RJS	Lula	Santos	Mar	39.069
13	9-BRSA-1191-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	38.333
14	7-SPH-17-SPS	Nordeste De Sapinhoá/Noroeste De Sapinhoa/Sapinhoá/Sudoeste De Sapinhoá	Santos	Mar	36.633
15	7-LL-103D-RJS	Lula	Santos	Mar	36.415
16	9-LL-20D-RJS	Lula	Santos	Mar	36.334
17	7-LL-51-RJS	Lula	Santos	Mar	36.307
18	9-LL-12D-RJS	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	Mar	35.796
19	7-LL-36A-RJS	Lula	Santos	Mar	34.598
20	7-LL-80DB-RJS	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	Mar	34.291
21	7-SLL-5-RJS	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	Mar	33.884
22	7-BBG-2D-RJS	Berbigão	Santos	Mar	33.750
23	7-BUZ-24D-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	33.494
24	8-LL-87D-RJS	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	Mar	33.489
25	7-LL-61-RJS	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	Mar	33.422
26	3-BRSA-1053-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	33.216
27	3-BRSA-1184-RJS	Búzios/Tambuatá	Santos	Mar	33.143
28	7-LL-73D-RJS	Lula	Santos	Mar	32.694
29	7-LL-66-RJS	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	Mar	32.488
30	7-SLL-2-RJS	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula	Santos	Mar	32.237

Fonte: ANP/SDP/SIGEP  
Abril/2020

### 3.7 Os 20 campos terrestres com maior produção

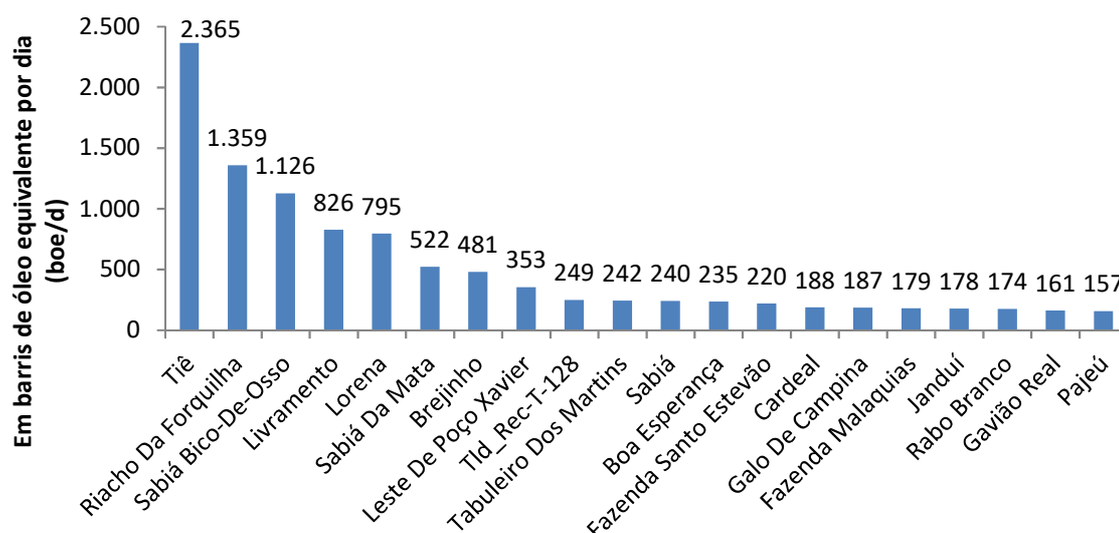
Gráfico 17. Os 20 campos terrestres com maior produção (Mboe/d)



Fonte: ANP/SDP/SIGEP  
Abril/2020

### 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  
Abril/2020

### 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	Petróleo (bbl/d)
1	7-TIE-1D-BA	Tiê	Recôncavo	Terra	1.916
2	1-BRSA-769-AM	Arara Azul	Solimões	Terra	1.448
3	7-LUC-69HP-AM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	811
4	9-RUC-75D-AM	Rio Urucu	Solimões	Terra	607
5	3-SUC-3-AM	Rio Urucu	Solimões	Terra	581
6	7-LUC-38HP-AM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	527
7	7-CNC-24-ES	Cancã	Espírito Santo	Terra	500
8	4-SMT-3-AM	Araracanga	Solimões	Terra	471
9	7-LUC-71HP-AM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	461
10	7-LUC-63HP-AM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	456
11	7-LUC-67HP-AM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	446
12	7-LUC-25-AM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	429
13	7-MJ-94D-BA	Mata De São João	Recôncavo	Terra	423
14	7-RUC-39HP-AM	Rio Urucu	Solimões	Terra	381
15	7-LUC-65HP-AM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	373
16	7-LUC-32HA-AM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	355
17	7-LUC-57HP-AM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	349
18	7-LUC-42HP-AM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	346
19	7-RUC-112HPA-AM	Rio Urucu	Solimões	Terra	343
20	7-LUC-80DP-AM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	335
21	7-LUC-41HP-AM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	310
22	4-LUC-3-AM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	309
23	3-RUC-16D-AM	Rio Urucu	Solimões	Terra	288
24	7-ANB-7D-AL	Anambé	Alagoas	Terra	288
25	9-RUC-97DP-AM	Rio Urucu	Solimões	Terra	288
26	7-RUC-67HPA-AM	Rio Urucu	Solimões	Terra	280
27	7-LUC-17-AM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	276
28	7-ANB-16D-AL	Anambé	Alagoas	Terra	265
29	7-RUC-89H-AM	Rio Urucu	Solimões	Terra	264
30	7-LUC-59HP-AM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	256

Fonte: ANP/SDP/SIGEP  
Abril/2020

### 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 (Mm<sup>3</sup>/d)

Nº	Nome ANP do Poço	Campo	Bacia	Localização	Gás Natural (Mm <sup>3</sup> /d)
1	9-RUC-75D-AM	Rio Urucu	Solimões	Terra	597
2	4-SMT-3-AM	Araracanga	Solimões	Terra	503
3	7-LUC-71HP-AM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	480
4	7-LUC-63HP-AM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	432
5	3-RUC-16D-AM	Rio Urucu	Solimões	Terra	421
6	7-RUC-39HP-AM	Rio Urucu	Solimões	Terra	412
7	7-LUC-57HP-AM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	404
8	7-LUC-65HP-AM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	401
9	7-LUC-42HP-AM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	393
10	7-LUC-80DP-AM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	383
11	7-RUC-67HPA-AM	Rio Urucu	Solimões	Terra	381
12	7-RUC-56HP-AM	Rio Urucu	Solimões	Terra	359
13	7-LUC-38HP-AM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	352
14	7-RUC-103DP-AM	Rio Urucu	Solimões	Terra	341
15	1-BRSA-769-AM	Arara Azul	Solimões	Terra	329
16	7-LUC-17-AM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	309
17	3-RUC-8-AM	Rio Urucu	Solimões	Terra	282
18	7-LUC-84HP-AM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	276
19	7-RUC-96HP-AM	Rio Urucu	Solimões	Terra	271
20	7-LUC-59HP-AM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	267
21	7-LUC-73HP-AM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	260
22	9-LUC-91D-AM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	253
23	3-LUC-8-AM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	252
24	9-RUC-104DP-AM	Rio Urucu	Solimões	Terra	249
25	7-RUC-18D-AM	Rio Urucu	Solimões	Terra	246
26	9-RUC-97DP-AM	Rio Urucu	Solimões	Terra	241
27	7-RUC-65DP-AM	Rio Urucu	Solimões	Terra	241
28	1-SMT-2-AM	Araracanga	Solimões	Terra	229
29	7-LUC-22DP-AM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	227
30	7-LUC-41HP-AM	Leste Do Urucu	Solimões	Terra	224

Fonte: ANP/SDP/SIGEP  
Abril/2020

### 3.11 Relação de 30 instalações com maior produção de petróleo

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

Instalação	Petróleo (bbl/d)	Gás natural (Mm³/d)	Produção (boe/d)	Nº poços produtores	Campos Produtores
PETROBRAS 75	158.556	5.918	195.779	4	Búzios/Tambuatá
PETROBRAS 77	147.215	5.178	179.786	4	Búzios/Tambuatá
PETROBRAS 69	146.730	5.195	179.404	6	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula
FPSO CIDADE DE SAQUAREMA	138.986	6.140	177.605	7	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula
FPSO CIDADE DE MARICÁ	137.484	5.177	170.043	8	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula
FPSO CIDADE DE ITAGUAÍ	136.367	7.556	183.891	6	Lula
PETROBRAS 74	134.385	5.397	168.334	5	Búzios/Tambuatá
FPSO CIDADE DE ILHA BELA	133.593	5.673	169.276	6	Nordeste De Sapinhoá/Noroeste De Sapinhoa/Sapinhoá/Sudoeste De Sapinhoá
FPSO CIDADE DE MANGARATIBA	123.341	7.134	168.215	8	Lula
PETROBRAS 66	122.506	5.870	159.425	7	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula
PETROBRAS 67	111.515	3.921	136.179	5	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula
FPSO CIDADE DE CAMPOS DOS GOYTACAZES	108.712	1.233	116.464	9	Tartaruga Verde/Tartaruga Verde Sudoeste
FPSO CIDADE DE PARATY	106.883	4.171	133.117	6	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula
PETROBRAS 76	77.781	3.150	97.596	4	Búzios/Tambuatá
FPSO CIDADE DE ANGRA DOS REIS	75.570	3.179	95.567	6	Lula/Sul De Lula
FPSO CIDADE DE SÃO PAULO	75.121	4.759	105.056	6	Nordeste De Sapinhoá/Noroeste De Sapinhoa/Sapinhoá/Sudoeste De Sapinhoá
PETROBRAS 58	74.019	2.518	89.859	11	Jubarte
PETROBRAS 68	60.572	757	65.331	2	Berbigão
PETROBRAS 57	49.806	409	52.381	15	Jubarte
PETROBRAS 52	49.205	956	55.219	12	Roncador
PETROBRAS 40	47.701	923	53.507	13	Marlim/Marlim Sul
FPSO ESPIRITO SANTO	46.344	430	49.046	21	Argonauta/Ostra
PETROBRAS 55	37.867	629	41.824	12	Roncador
FPSO PIONEIRO DE LIBRA	36.243	2.444	51.616	1	Mero
PETROBRAS 50	35.634	555	39.126	13	Albacora/Albacora Leste
PETROBRAS 54	32.505	495	35.618	10	Roncador
PETROBRAS 51	30.162	502	33.319	12	Marlim Sul
PETROJARL 1	29.648	221	31.039	3	Atlanta
PETROBRAS 56	29.392	582	33.052	10	Marlim Sul
PETROBRAS 19	29.359	350	31.563	10	Marlim/Marlim Sul

Fonte: ANP/SDP/SIGEP  
Abril/2020

### 3.12 Relação de 30 instalações com maior produção de gás natural

**Tabela 18.** As 30 instalações com maior produção de gás natural (Mm<sup>3</sup>/d)

Instalação	Petróleo (bbl/d)	Gás natural (Mm <sup>3</sup> /d)	Produção (boe/d)	Nº poços produtores	Campos Produtores
POLO ARARA	8.440	7.629	56.426	35	Arara Azul/Araracanga/Carapanaúba/Cupiúba/Rio Uruçu/Sudoeste Uruçu
FPSO CIDADE DE ITAGUAÍ	136.367	7.556	183.891	6	Lula
FPSO CIDADE DE MANGARATIBA	123.341	7.134	168.215	8	Lula
FPSO CIDADE DE SAQUAREMA	138.986	6.140	177.605	7	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula
PLATAFORMA DE MEXILHÃO	4.088	5.978	41.692	7	Mexilhão
PETROBRAS 75 (P-75)	158.556	5.918	195.779	4	Búzios/Tambuatá
PETROBRAS 66 (P-66)	122.506	5.870	159.425	7	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula
FPSO CIDADE DE ILHA BELA	133.593	5.673	169.276	6	Nordeste De Sapinhoá/Noroeste De Sapinhoa/Sapinhoá/Sudoeste De Sapinhoá
PETROBRAS 74 (P-74)	134.385	5.397	168.334	5	Búzios/Tambuatá
PETROBRAS 69	146.730	5.195	179.404	6	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula
PETROBRAS 77	147.215	5.178	179.786	4	Búzios/Tambuatá
FPSO CIDADE DE MARICÁ	137.484	5.177	170.043	8	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula
FPSO CIDADE DE SÃO PAULO	75.121	4.759	105.056	6	Nordeste De Sapinhoá/Noroeste De Sapinhoa/Sapinhoá/Sudoeste De Sapinhoá
FPSO CIDADE DE PARATY	106.883	4.171	133.117	6	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula
PETROBRAS 67 (P-67)	111.515	3.921	136.179	5	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula
FPSO CIDADE DE ANGRA DOS REIS	75.570	3.179	95.567	6	Anc_Lula/Lula/Sul De Lula

PETROBRAS 76	77.781	3.150	97.596	4	Búzios/Tambuata
PETROBRAS 62	28.030	2.715	45.106	12	Roncador
PETROBRAS 58	74.019	2.518	89.859	11	Jubarte
FPSO PIONEIRO DE LIBRA	36.243	2.444	51.616	1	Mero
PONTO DE COLETA ÁREA DO LUC-04	1.784	1.545	11.500	8	Leste Do Urucu
PONTO DE COLETA ÁREA DO LUC-12	1.965	1.470	11.213	8	Leste Do Urucu
FPSO CIDADE DE CAMPOS DOS GOYTACAZES	108.712	1.233	116.464	9	Tartaruga Verde/Tartaruga Verde Sudoeste
FPSO CIDADE DE SANTOS	5.338	1.146	12.546	8	Tambaú/Uruguá
PONTO DE COLETA ÁREA DO LUC-05	1.239	1.108	8.207	4	Leste Do Urucu
PONTO DE COLETA ÁREA DO LUC-09	882	1.024	7.320	3	Leste Do Urucu
PETROBRAS 52	49.205	956	55.219	12	Roncador
PETROBRAS 40	47.701	923	53.507	13	Marlim/Marlim Sul
FPSO CIDADE DE CARAGUATATUBA	28.713	886	34.287	2	Lapa
PONTO DE COLETA ÁREA DO LUC-43	1.024	842	6.318	3	Leste Do Urucu

Fonte: ANP/SDP/SIGEP  
Abril/2020

### 3.13 Os 20 maiores campos responsáveis por queima de gás natural

**Tabela 19.** Os 20 campos com maior queima neste mês

Nº	Campo	Bacia	Localização	Operador	Queima de Gás (Mm³/d)
1	Búzios	Santos	Mar	Petrobras	474
2	Lula	Santos	Mar	Petrobras	445
3	Roncador	Campos	Mar	Petrobras	201
4	Berbigão	Santos	Mar	Petrobras	160
5	Sapinhoá	Santos	Mar	Petrobras	156
6	Marlim	Campos	Mar	Petrobras	151
7	Marlim Sul	Campos	Mar	Petrobras	127
8	Leste do Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	109
9	Rio Urucu	Solimões	Terra	Petrobras	87
10	Atlanta	Santos	Mar	Enauta Energia S.A.	80
11	Jubarte	Campos	Mar	Petrobras	61
12	Marlim Leste	Campos	Mar	Petrobras	40
13	Mero	Santos	Mar	Petrobras	36
14	Barracuda	Campos	Mar	Petrobras	35
15	Albacora Leste	Campos	Mar	Petrobras	35
16	Sul de Lula	Santos	Mar	Petrobras	28
17	Tiê	Recôncavo	Terra	Maha Energy	25
18	Carmópolis	Sergipe	Terra	Petrobras	21
19	Caratinga	Campos	Mar	Petrobras	19
20	Albacora	Campos	Mar	Petrobras	18

Fonte: ANP/SDP/SIGEP  
Abril/2020

### 3.14 Efeitos da pandemia/COVID-19

**Tabela 20.** Campos com produção interrompida temporariamente

Campo	Operador	Bacia	Ambiente	Data de início da interrupção	Data do fim da interrupção
CAIOBA	Petrobras	Sergipe	MAR	26/03/2020	-
CAMORIM	Petrobras	Sergipe	MAR	26/03/2020	-
GUARICEMA	Petrobras	Sergipe	MAR	26/03/2020	-
GAROUPA	Petrobras	Campos	MAR	26/03/2020	-
CHERNE	Petrobras	Campos	MAR	26/03/2020	-
NAMORADO	Petrobras	Campos	MAR	26/03/2020	-
BAGRE	Petrobras	Campos	MAR	26/03/2020	-
BARRACUDA	Petrobras	Campos	MAR	07/04/2020	26/04/2020
CARATINGA	Petrobras	Campos	MAR	04/04/2020	26/04/2020
ATUM	Petrobras	Ceará	MAR	26/03/2020	-
XARÉU	Petrobras	Ceará	MAR	26/03/2020	-
CURIMÃ	Petrobras	Ceará	MAR	26/03/2020	-
ESPADA	Petrobras	Ceará	MAR	26/03/2020	-
UBARANA	Petrobras	Potiguar	MAR	26/03/2020	-
OESTE DE UBARANA	Petrobras	Potiguar	MAR	26/03/2020	-
AGULHA	Petrobras	Potiguar	MAR	26/03/2020	-
AGUILHADA	Petrobras	Sergipe	TERRA	26/03/2020	-
ANGELIM	Petrobras	Sergipe	TERRA	26/03/2020	-
ARUARI	Petrobras	Sergipe	TERRA	26/03/2020	-
ATALAIA SUL	Petrobras	Sergipe	TERRA	26/03/2020	-
BREJO GRANDE	Petrobras	Sergipe	TERRA	26/03/2020	-
ILHA PEQUENA	Petrobras	Sergipe	TERRA	26/03/2020	-
BARRINHA	Petrobras	Potiguar	TERRA	26/03/2020	-
BARRINHA LESTE	Petrobras	Potiguar	TERRA	26/03/2020	-
BARRINHA SUDOESTE	Petrobras	Potiguar	TERRA	26/03/2020	-
POÇO VERDE	Petrobras	Potiguar	TERRA	26/03/2020	-
SERRA DO MEL	Petrobras	Potiguar	TERRA	26/03/2020	-
SERRA VERMELHA	Petrobras	Potiguar	TERRA	26/03/2020	-
VALE DO QUIRICÓ	Energizzi	Recôncavo	TERRA	26/03/2020	-
LAGOA DO PAULO SUL	Recôncavo E&P	Recôncavo	TERRA	26/03/2020	-
JURITI	Recôncavo E&P	Recôncavo	TERRA	26/03/2020	-
BREJINHO	Petrobras	Recôncavo	TERRA	16/04/2020	-
CANABRAVA	Petrobras	Recôncavo	TERRA	16/04/2020	-
MANATI	Petrobras	Camamu	MAR	22/02/2020	-
PEROÁ	Petrobras	Espírito Santo	MAR	03/04/2020	-
CANGOÁ	Petrobras	Espírito Santo	MAR	03/04/2020	-
MERLUZA	Petrobras	Santos	MAR	27/03/2020	-
LAGOSTA	Petrobras	Santos	MAR	27/03/2020	-

**TOTAL DE CAMPOS COM  
PRODUÇÃO INTERROMPIDA** 38

**TOTAL DE CAMPOS QUE  
RETORNARAM A OPERAR** 2

**TOTAL DE CAMPOS QUE  
PERMANECEM COM  
PRODUÇÃO INTERROMPIDA** 36

**Tabela 21.** UEP com produção interrompida temporariamente

UEP	Nome da UEP	Campo	Tipo	Ambiente	Data de início da interrupção	Data do fim da interrupção
PCB-1	PLATAFORMA DE CAIOBA 1	CAIOBA	FIXA	MAR	26/03/2020	-
PCB-2	PLATAFORMA DE CAIOBA 2	CAIOBA	FIXA	MAR	26/03/2020	-
PCB-3	PLATAFORMA DE CAIOBA 3	CAIOBA	FIXA	MAR	26/03/2020	-
PCB-4	PLATAFORMA DE CAIOBA 4	CAIOBA	FIXA	MAR	26/03/2020	-
PCM-1	PLATAFORMA DE CAMORIM 1	CAMORIM	FIXA	MAR	26/03/2020	-
PCM-2	PLATAFORMA DE CAMORIM 2	CAMORIM	FIXA	MAR	26/03/2020	-
PCM-3	PLATAFORMA DE CAMORIM 3	CAMORIM	FIXA	MAR	26/03/2020	-
PCM-4	PLATAFORMA DE CAMORIM 4	CAMORIM	FIXA	MAR	26/03/2020	-
PCM-5	PLATAFORMA DE CAMORIM 5	CAMORIM	FIXA	MAR	26/03/2020	-
PCM-6	PLATAFORMA DE CAMORIM 6	CAMORIM	FIXA	MAR	26/03/2020	-
PCM-7	PLATAFORMA DE CAMORIM 7	CAMORIM	FIXA	MAR	26/03/2020	-
PCM-8	PLATAFORMA DE CAMORIM 8	CAMORIM	FIXA	MAR	26/03/2020	-
PCM-9	PLATAFORMA DE CAMORIM 9	CAMORIM	FIXA	MAR	26/03/2020	-
PCM-10	PLATAFORMA DE CAMORIM 10	CAMORIM	FIXA	MAR	26/03/2020	-
PGA-1	PLATAFORMA DE GUARICEMA 1	GUARICEMA	FIXA	MAR	26/03/2020	-
PGA-2	PLATAFORMA DE GUARICEMA 2	GUARICEMA	FIXA	MAR	26/03/2020	-
PGA-3	PLATAFORMA DE GUARICEMA 3	GUARICEMA	FIXA	MAR	26/03/2020	-
PGA-4	PLATAFORMA DE GUARICEMA 4	GUARICEMA	FIXA	MAR	26/03/2020	-
PGA-5	PLATAFORMA DE GUARICEMA 5	GUARICEMA	FIXA	MAR	26/03/2020	-
PGA-8	PLATAFORMA DE GUARICEMA 8	GUARICEMA	FIXA	MAR	26/03/2020	-
PRB-1	PLATAFORMA DE ROBALO 1	ROBALO	FIXA	MAR	26/03/2020	-

<b>P-09</b>	PETROBRAS P-09	CONGRO, CORVINA E MALHADO	SEMI-SUB	MAR	26/03/2020	-
<b>PGP-1</b>	PLATAFORMA DE GAROUPA 1	GAROUPA	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>PCH-1</b>	PLATAFORMA DE CHERNE 1	CHERNE	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>PCH-2</b>	PLATAFORMA DE CHERNE 2	CHERNE	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>PNA-1</b>	PLATAFORMA DE NAMORADO 1	NAMORADO	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>PNA-2</b>	PLATAFORMA DE NAMORADO 2	NAMORADO	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>P-43</b>	PETROBRAS P-43	BARRACUDA	FPSO	MAR	07/04/2020	23/05/2020*
<b>P-48</b>	PETROBRAS P-48	CARATINGA	FPSO	MAR	04/04/2020	26/04/2020
<b>PAT-1</b>	PLATAFORMA DE ATUM 1	ATUM	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>PAT-2</b>	PLATAFORMA DE ATUM 2	ATUM	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>PAT-3</b>	PLATAFORMA DE ATUM 3	ATUM	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>PXA-1</b>	PLATAFORMA DE XARÉU 1	XARÉU	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>PXA-2</b>	PLATAFORMA DE XARÉU 2	XARÉU	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>PXA-3</b>	PLATAFORMA DE XARÉU 3	XARÉU	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>PCR-1</b>	PLATAFORMA DE CURIMÃ 1	CURIMÃ	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>PCR-2</b>	PLATAFORMA DE CURIMÃ 2	CURIMÃ	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>PEP-1</b>	PLATAFORMA DE ESPADA 1	ESPADA	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>PART-2</b>	PLATAFORMA DE ARATUM 2	ARATUM	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>PCIO-1</b>	PLATAFORMA DE CIOBA 1	CIOBA	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>PUB-1</b>	PLATAFORMA DE UBARANA 1	UBARANA	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>PUB-2</b>	PLATAFORMA DE UBARANA 2	UBARANA	FIXA CONCRETO	MAR	26/03/2020	-
<b>PUB-3</b>	PLATAFORMA DE UBARANA 3	UBARANA	FIXA CONCRETO	MAR	26/03/2020	-
<b>PUB-4</b>	PLATAFORMA DE UBARANA 4	UBARANA	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>PUB-5</b>	PLATAFORMA DE UBARANA 5	UBARANA	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>PUB-6</b>	PLATAFORMA DE UBARANA 6	UBARANA	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>PUB-7</b>	PLATAFORMA DE UBARANA 7	UBARANA	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>PUB-8</b>	PLATAFORMA DE UBARANA 8	UBARANA	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>PUB-9</b>	PLATAFORMA DE UBARANA 9	UBARANA	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>PUB-10</b>	PLATAFORMA DE UBARANA 10	UBARANA	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>PUB-11</b>	PLATAFORMA DE UBARANA 11	UBARANA	FIXA	MAR	26/03/2020	-

<b>PUB-12</b>	PLATAFORMA DE UBARANA 12	UBARANA	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>PUB-13</b>	PLATAFORMA DE UBARANA 13	UBARANA	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>PUB-15</b>	PLATAFORMA DE UBARANA 15	UBARANA	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>POUB-1</b>	PLATAFORMA DE OESTE DE UBARANA 1	OESTE DE UBARANA	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>POUB-2</b>	PLATAFORMA DE OESTE DE UBARANA 2	OESTE DE UBARANA	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>PBIQ-1</b>	PLATAFORMA DE BIQUARA 1	BIQUARA	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>PAG-1</b>	PLATAFORMA DE AGULHA 1	AGULHA	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>PAG-2</b>	PLATAFORMA DE AGULHA 2	AGULHA	FIXA CONCRETO	MAR	26/03/2020	-
<b>PAG-3</b>	PLATAFORMA DE AGULHA 3	AGULHA	FIXA	MAR	26/03/2020	-
<b>PMNT</b>	PLATAFORMA DE MANATI	MANATI	FIXA	MAR	22/02/2020	-
<b>PPER</b>	PLATAFORMA DE PEROÁ	PEROÁ E CANGOÁ	FIXA	MAR	03/04/2020	-
<b>PMLZ</b>	PLATAFORMA DE MERLUZA	MERLUZA E LAGOSTA	FIXA	MAR	27/03/2020	-
<b>FPSO CMB</b>	FPSO CIDADE DE MANGARATIBA	LULA	FPSO	MAR	30/04/2020	09/05/2020*
<b>FPSO CST</b>	FPSO CIDADE DE SANTOS	UGUGUÁ E TAMBAÚ	FPSO	MAR	08/04/2020	18/04/2020
<b>FPSO CAPX</b>	FPSO CAPIXABA	JUBARTE E PARQUE DAS BALEIAS	FPSO	MAR	09/04/2020	-

\* Retornou à operação no mês de maio.

<b>Total de UEPs</b>	<b>66</b>	Pico de instalações que chegaram a interromper temporariamente suas operações
<b>UEPs que retornaram à operação em abril</b>	<b>2</b>	
<b>UEPs que permanecem fora de operação</b>	<b>64</b>	

## LISTA DE ABREVIATURAS

**m<sup>3</sup>**: metros cúbicos

**bbbl**: barris (1m<sup>3</sup> ≈ 6,28981 bbl)

**boe**: barris de óleo equivalente (1.000m<sup>3</sup> 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

**AnC**: Área não Contratada

**AIP**: Acordo de Individualização da Produção

## NOTAS EXPLICATIVAS

“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.

<sup>2</sup> 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-sal<sup>1</sup>.

<sup>3</sup> O 'Campo' "AnC\_Lula", presente neste boletim, refere-se a uma jazida compartilhada entre o campo de Lula e área não contratada da União, e encontra-se em Acordo de Individualização da Produção (AIP).

É permitida a reprodução do conteúdo deste Boletim, desde que obrigatoriamente citada a fonte. Reproduções para fins comerciais são rigorosamente proibidas.

## 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 <sup>3</sup> /d)
Tabela 3.	Histórico da movimentação de gás natural (Mm <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /d)
Tabela 10.	Distribuição da produção dos campos do Pré-sal <sup>1</sup>
Tabela 11.	Produção de poços do Pré-sal <sup>1</sup>
Tabela 12.	Os 30 poços com maior produção de petróleo (bb/d)
Tabela 13.	Os 30 poços com maior produção de gás natural (Mm <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /d)
Tabela 19.	Os 20 campos com maior queima neste mês
Tabela 20.	Campos com produção temporariamente interrompida
Tabela 21.	Plataformas com produção temporariamente interrompida

### Gráficos

Gráfico 1.	Histórico de produção de petróleo (Mbb/d)
Gráfico 2.	Histórico de produção de gás natural (MMm <sup>3</sup> /d)
Gráfico 3.	Histórico da disponibilidade de gás natural (MMm <sup>3</sup> /d)
Gráfico 4.	Histórico de produção de petróleo e gás natural (Mboe/d)
Gráfico 5.	Evolução da produção onshore e offshore – Pré-sal <sup>1</sup> x “Pós-sal <sup>2</sup> ” (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 <sup>1</sup> por campo
Gráfico 14.	Os 20 campos que mais produziram petróleo (Mbb/d)
Gráfico 15.	Os 20 campos que produziram gás natural (MMm <sup>3</sup> /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)

**EXPEDIENTE****Elaborado pela Superintendência de Desenvolvimento e Produção****Diretor Geral**

José Gutman (Interino)

**Diretores**

Dirceu Cardoso Amorelli

Felipe Kury

José Cesário Cecchi

Marcelo Paiva de Castilho Carneiro (Substituto)

**Coordenação Executiva**

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

**Elaboração**

Thalita Peçanha Madeira

**Equipe Técnica – SDP**

Alexandre Carlos Camacho Rodrigues

Amanda Bandeira Grigoriadis (Estagiária)

Amanda Carla Marcanzoni (Estagiária)

André Cabral Guimarães

Arnaldo Warszawski

Aroldo Almeida Carneiro

Bruno Augusto de Castilho Guilhermino

Bruno Suane Barbosa

Bruno Vieira Gullo

Daniele Cristina Schneider (Estagiária)

Elisdiney Séfora Tucci da Frota

Fabrício Badalotti Brandão

Franklin José de Souza

Gabriela Souza Marques

Hugo Candia Saad

Iara Maiana Araujo e Silva (Estagiária)

Isidoro Garcia dos Santos

Jessica Rodrigues Vieira (Estagiária)

Jorge Eduardo de Campos Pinto

Julia Chaves Reinol da Silva (Estagiária)

Juliana Guimarães Martins Erthal

Kátia da Silva Duarte

Leandro Trinta de Farias

Luana Barreto da Mota (Estagiária)

Luciana Palmeira Braga

Luciana Tavares dos Santos de Almeida

Marcelo Mafra Borges de Macedo

Marco Antonio Barbosa Fidelis

Maria Luiza Cyrino Paiva (Estagiária)

Martinho Sobral Rocha

Natália Silva (Estagiária)

Nonato José Rei da Costa Junior

Raizza Soledad Peres Carrillo (Estagiária)

Raphael Ranna Theodorio da Silva

Roberto de Castro Rebelo

Rosana de Rezende Andrade

Sílvia Toscano Santos

Suzi Ane Costa Barbosa Scherma

Tainara Ferreira Soares

**Equipe Técnica – NFP**

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

Alberto Rodamilans Freire de Carvalho

Ana Paula Alves Lavor

Celso Fraga da Silva

Clara do Nascimento Natalino (Estagiária)

Daniel Souza Cruz (Estagiário)

Douglas da Silva Silveira (Estagiário)

Eduardo José Rodrigues Lopes

Flávio Barroso Neves

Hamilton Brum da Silveira

Jean Carlos Santos (Estagiário)

Julia Brand Bragantin

Júlio Carneiro Silveira Ramos

Kerick Robery Leite de Sousa

Leandro de Mello Silva

Leandro Sousa da Silva

Leonardo Pinto de Sousa

Letícia Moreira Albuquerque (Estagiária)

Luis Wolmer Diniz Mariani

Marcelo Bunn Bergamaschi

Marcus Vinicius Quintanilha Werner

Marta Verônica Ferreira Lima

Muriel Cortez Guerrero

**Secretárias**

Ludmila da Silva Geraldo (NFP)

Lucinete Maria Ferreira Bezerra (NFP)

Estela Gleice Rodrigues de Castro (SDP)

Mariana Campos Sampaio (SDP)