

ANEXO II
ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DAS CORRENTES DE PETRÓLEO

00 - TIPO DE PETRÓLEO BRENT

Grau API: 37,50		
Teor de Enxofre: 0,4040 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,0300 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,1143 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350°C
31,98%	30,71%	37,31%

01 - CORRENTE ALAGOANO

Grau API: 40,80		
Teor de Enxofre: 0,0394 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,1000 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,0385 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350°C
25,22%	30,08%	44,70%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.003892/2000	ANAMBÉ	38,27%
48000.003850/97-29	CIDADE DE SÃO MIGUEL DOS CAMPOS	2,63%
48000.003840/97-75	PARU	0,00%
48000.003854/97-80	FURADO	33,73%
48000.003859/97-01	PILAR	24,32%
48000.003861/97-45	SÃO MIGUEL DOS CAMPOS	1,05%
TOTAL		100,00%

02 - CORRENTE ALBACORA

Grau API: 27,20		
Teor de Enxofre: 0,504 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,290 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,281 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350°C
17,10%	27,10%	55,80%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
-----------------------------	---------------	--

48000.003703/97-02	ALBACORA	100,00%
TOTAL		100,00%

03 - CORRENTE ALBACORA LESTE

Grau API: 19,00		
Teor de Enxofre: 0,599 %m/m		
Número Total de Acidez: 2,52 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,450 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
8,55%	21,65%	69,80%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003895/97-67	ALBACORA LESTE	100,00%
TOTAL		100,00%

04 - CORRENTE ARAÇARI

Grau API: 34,30		
Teor de Enxofre: 0,078 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,860 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,480 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
21,55%	30,05%	48,40%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.009487/2003	ARAÇARI	100,00%
TOTAL		100,00%

05 - CORRENTE ARRIBAÇÃ

Grau API: 38,50		
Teor de Enxofre: 0,0379 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,01 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,043 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
18,77%	29,46%	51,77%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
-----------------------------	---------------	--

48610.009227/2002	ARRIBAÇÃ	100,00%
TOTAL		100,00%

06 - CORRENTE ATAPU

Grau API: 27,70		
Teor de Enxofre: 0,394 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,300 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,310 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350°C
17,76%	22,84%	59,40%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.012913/2010-05	ATAPU	82,02%
48610.003886/2000-A	OESTE DE ATAPU	17,03%
Área Não Contratada (ANC)	NORTE DE ATAPU	0,95%
TOTAL		100,00%

07 - CORRENTE ATLANTA

Grau API: 13,90		
Teor de Enxofre: 0,342 %m/m		
Número Total de Acidez: 9,900 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,500 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350°C
0,30%	14,90%	84,80%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003573/97-91	ATLANTA	100,00%
TOTAL		100,00%

08 - CORRENTE BAIANO MISTURA

Grau API: 36,50		
Teor de Enxofre: 0,058 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,100 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,144 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
16,46%	27,59%	55,95%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003629/97-43	ÁGUA GRANDE	3,86%
48000.003630/97-22	APRAIÚS	0,27%
48000.003631/97-95	ARAÇÁS	14,37%
48000.003632/97-58	ARATU	0,00%
48000.003672/97-72	BIRIBA	0,02%
48000.003658/97-41	BONSUCESSO	0,97%
48000.003636/97-17	BREJINHO	0,05%
48000.003635/97-46	BURACICA	10,82%
48610.009228/2002	CAMBACICA	0,04%
48000.003637/97-71	CANABRAVA	0,07%
48610.000069/2014-95	CANÁRIO DA TERRA	0,27%
48610.000071/2014-64	CANÁRIO DA TERRA SUL	0,00%
48000.003638/97-34	CANDEIAS	3,06%
48000.003639/97-05	CANTAGALO	0,19%
48000.003640/97-86	CASSARONGONGO	7,12%
48000.003641/97-49	CEXIS	1,31%
48000.003642/97-10	CIDADE DE ENTRE RIOS	1,50%
48000.003702/97-31	CONCEIÇÃO	0,00%
48000.003644/97-37	DOM JOÃO	1,86%
48000.003645/97-08	DOM JOÃO MAR	1,15%
48610.004004/98	FAZENDA ALTO DAS PEDRAS	0,00%
48000.003646/97-62	FAZENDA ALVORADA	2,44%
48000.003647/97-25	FAZENDA AZEVEDO	0,14%
48000.003648/97-98	FAZENDA BÁLSAMO	6,74%
48000.003649/97-51	FAZENDA BELÉM	1,48%
48000.003650/97-30	FAZENDA BOA ESPERANÇA	2,56%
48000.003651/97-01	FAZENDA IMBÉ	1,26%
48000.003891/97-14	FAZENDA MATINHA	0,00%
48000.003652/97-65	FAZENDA ONÇA	0,09%
48000.003653/97-28	FAZENDA PANELAS	1,65%
48000.003883/97-88	FAZENDA SANTA ROSA	0,00%
48000.003656/97-16	GOMO	0,61%
48610.008017/2004	GUANAMBI	0,14%
48610.000069/2014-95	GURIATÃ	0,55%
48610.000071/2014-64	GURIATÃ SUL	0,00%
48000.003657/97-89	ILHA DE BIMBARRA	0,00%
48000.003660/97-93	JACUÍPE	0,01%
48610.009488/2003	JANDAIA	0,91%
48610.000095/2014-13	JANDAIA SUL	0,52%
48000.003664/97-44	LAMARÃO	0,07%
48000.003665/97-15	LEODÓRIO	0,03%
48000.003666/97-70	MALOMBÊ	1,66%
48000.003518/97-82	MANATI	0,42%

48000.003667/97-32	MANDACARU	0,05%
48000.003633/97-11	MAPELE	0,00%
48000.003668/97-03	MASSAPÊ	1,69%
48000.003669/97-68	MASSUÍ	0,00%
48000.003670/97-47	MATA DE SÃO JOÃO	1,75%
48000.003673/97-35	MIRANGA	4,03%
48000.003676/97-23	MIRANGA NORTE	0,15%
48000.003677/97-96	NORTE DE FAZENDA CARUAÇU	1,00%
48610.001557/2009-52	PARIRI	0,02%
48000.003678/97-59	PEDRINHAS	0,07%
48000.003679/97-11	POJUCA	0,08%
48000.003680/97-09	POJUCA NORTE	0,00%
48000.003894/97-02	QUERERÁ	0,00%
48000.003671/97-18	REMANSO	3,83%
48000.003682/97-26	RIACHO DA BARRA	2,47%
48000.003684/97-51	RIACHO SÃO PEDRO	0,00%
48000.003683/97-99	RIACHO OURICURI	0,36%
48000.003685/97-14	RIO DA SERRA	0,11%
48000.003686/97-87	RIO DO BU	2,52%
48000.003687/97-40	RIO DOS OVOS	0,40%
48000.003688/97-11	RIO ITARIRI	1,09%
48000.003890/97-43	RIO JOANES	0,00%
48000.003674/97-06	RIO PIPIRI	0,00%
48000.003689/97-75	RIO POJUCA	0,24%
48000.003690/97-54	RIO SAUÍPE	0,03%
48000.003691/97-17	RIO SUBAÚMA	0,21%
48000.003693/97-42	SÃO DOMINGOS	0,01%
48000.003694/97-13	SÃO PEDRO	0,12%
48000.003696/97-31	SESMARIA	0,55%
48000.003697/97-01	SOCORRO	1,76%
48000.003698/97-66	SOCORRO EXTENSÃO	0,18%
48000.003699/97-29	SUSSUARANA	0,00%
48610.009488/2003	TANGARÁ	1,22%
48610.001430/2008-52	TAPIRANGA	0,00%
48000.003700/97-14	TAQUIPE	7,85%
TOTAL		100,00%

09 - CORRENTE BARRACUDA-CARATINGA

Grau API: 25,10		
Teor de Enxofre: 0,534 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,470 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,373 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C

17,20%	25,90%	56,90%
--------	--------	--------

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003897/97-92	BARRACUDA	79,79%
48000.003898/97-55	CARATINGA	20,21%
TOTAL		100,00%

10 - CORRENTE BAÚNA

Grau API: 33,30		
Teor de Enxofre: 0,240 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,370 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,124 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
23,58%	28,12%	48,30%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.009494/2003	BAÚNA	100,00%
TOTAL		100,00%

11 - CORRENTE BERBIGÃO-SURURU

Grau API: 28,40		
Teor de Enxofre: 0,324 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,28 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,314 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
23,58%	28,12%	48,30%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.003886/2000	BERBIGÃO	100,00%
48610.012913/2010-05	NORTE DE BERBIGÃO	0,00%
48610.012913/2010-05	NORTE DE SURURU	0,00%
48610.012913/2010-05	SUL DE BERBIGÃO	0,00%
48610.012913/2010-05	SUL DE SURURU	0,00%
48610.003886/2000A	SURURU	0,00%
TOTAL		100,00%

12 - CORRENTE BIJUPIRÁ

Grau API: 26,80

Teor de Enxofre: 0,470 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,100 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,320 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350°C
18,75%	27,96%	53,29%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003709/97-81	BIJUPIRÁ	100,00%
TOTAL		100,00%

13 - CORRENTE BÚZIOS

Grau API: 28,40		
Teor de Enxofre: 0,308 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,17 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,3097 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350°C
18,82%	24,81%	56,37%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.012913/2010-05	BÚZIOS	99,36%
48000.003577/97-41	TAMBUATÁ	0,64%
TOTAL		100,00%

14 - CORRENTE CABIÚNAS MISTURA

Grau API: 25,90		
Teor de Enxofre: 0,352 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,710 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,308 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
14,60%	26,70%	58,70%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003730/97-77	ANEQUIM	1,71%
48000.003726/97-08	BAGRE	0,38%
48000.003727/97-62	CHERNE	43,02%
48000.003714/97-11	CONGRO	4,97%

48000.003715/97-83	CORVINA	8,45%
48000.003721/97-86	GAROUPA	15,01%
48000.003722/97-49	GAROUPINHA	0,00%
48000.003716/97-46	MALHADO	2,78%
48000.003728/97-25	NAMORADO	22,81%
48000.003729/97-98	NORDESTE DE NAMORADO	0,00%
48000.003731/97-30	PARATI	0,87%
48000.003734/97-28	VIOLA	0,00%
TOTAL		100,00%

15 - CORRENTE CANÁRIO

Grau API: 28,40		
Teor de Enxofre: 0,0996 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,120 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,390 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
9,30%	23,50%	67,20%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.003899/2000	CANÁRIO	100,00%
TOTAL		100,00%

16 - CORRENTE CARDEAL

Grau API: 27,40		
Teor de Enxofre: 0,148 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,1478 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,000 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
9,85%	25,05%	65,10%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.008000/2004	CARDEAL	100,00%
TOTAL		100,00%

17 - CORRENTE CARDEAL DO NORDESTE

Grau API: 61,40		
Teor de Enxofre: 0,015 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,05 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,049 %m/m		

Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
83,00%	17,00%	0,00%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.001440/2008-98	CARDEAL DO NORDESTE	100,00%
TOTAL		100,00%

18 - CORRENTE CEARÁ MAR

Grau API: 28,10		
Teor de Enxofre: 0,409 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,370 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,282 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
15,69%	27,65%	56,66%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003775/97-13	ATUM	24,49%
48000.003776/97-78	CURIMÃ	20,82%
48000.003777/97-31	ESPADA	26,54%
48000.003778/97-01	XARÉU	28,15%
TOTAL		100,00%

19 - CORRENTE COLIBRI

Grau API: 33,80		
Teor de Enxofre: 0,160 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,1306 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,000 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
14,30%	29,19%	56,51%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.009503/2003	COLIBRI	100,00%
TOTAL		100,00%

20 - CORRENTE CONCRIZ

Grau API: 27,90		
-----------------	--	--

Teor de Enxofre: 0,047 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,160 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,000 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
3,40%	25,40%	71,20%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.009134/2005-57	CONCRIZ	100,00%
TOTAL		100,00%

21 - CORRENTE CONDENSADO DE MERLUZA

Grau API: 56,90		
Teor de Enxofre: 0,0021 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,030 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,00021 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
75,91%	24,09%	0,00%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003866/97-69	MERLUZA	18,41%
48000.003923/97-09	LAGOSTA	81,59%
TOTAL		100,00%

22 - CORRENTE CONDENSADO DE MEXILHÃO

Grau API: 52,40		
Teor de Enxofre: 0,003 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,030 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,001 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 180 °C	> 180 °C
56,44%	35,05%	8,51%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003576/97-89	MEXILHÃO	100,00%
TOTAL		100,00%

23 - CORRENTE ESPADARTE

Grau API: 21,00		
Teor de Enxofre: 0,500 %m/m		
Número Total de Acidez: 1,060 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,520 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
12,20%	19,41%	68,39%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003899/97-18	ESPADARTE	100,00%
TOTAL		

24 - CORRENTE ESPÍRITO SANTO

Grau API: 19,00		
Teor de Enxofre: 0,358 %m/m		
Número Total de Acidez: 2,130 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,190 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
8,14%	22,76%	69,10%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.07984/2004	BIGUÁ	0,31%
48000.003737/97-16	CAMPO GRANDE	0,24%
48610.009491/2003	CANCÃ	31,68%
48610.005403/2013-16	CANCÃ LESTE	0,27%
48000.003738/97-89	CÓRREGO CEDRO NORTE	0,80%
48610.009188/2005-12	CÓRREGO CEDRO NORTE SUL	0,00%
48000.003739/97-41	CÓRREGO DAS PEDRAS	0,47%
48000.003740/97-21	CÓRREGO DOURADO	0,97%
48000.003743/97-19	FAZENDA CEDRO	0,18%
48000.003745/97-44	FAZENDA CEDRO NORTE	0,23%
48000.003744/97-81	FAZENDA QUEIMADAS	1,56%
48000.003746/97-15	FAZENDA SANTA LUZIA	10,28%
48000.003747/97-70	FAZENDA SÃO JORGE	6,25%
48000.003750/97-84	FAZENDA SÃO RAFAEL	14,30%
48000.003751/97-47	GURIRI	0,08%
48610.010735/2001	INHAMBU	16,84%
48610.007986/2004	JACUPEMBA	0,00%
48610.009492/2003	JACUTINGA	0,63%

48000.003748/97-32	LAGOA BONITA	0,00%
48000.003752/97-18	LAGOA PARDA	2,46%
48000.003754/97-35	LAGOA PARDA NORTE	0,00%
48000.003755/97-06	LAGOA PIABANHA	0,58%
48000.003757/97-23	LAGOA SURUACA	2,06%
48000.003758/97-96	MARIRICU	0,10%
48000.003760/97-38	MARIRICU NORTE	0,09%
48000.003759/97-59	MARIRICU OESTE	0,00%
48000.003761/97-09	NATIVO OESTE	0,00%
48000.003766/97-14	RIO ITAÚNAS	0,09%
48000.003769/97-11	RIO PRETO	1,04%
48000.003770/97-91	RIO PRETO OESTE	3,54%
48000.003771/97-54	RIO PRETO SUL	1,33%
48000.003772/97-17	RIO SÃO MATEUS	0,08%
48610.007984/2004	RIO SÃO MATEUS OESTE	0,00%
48610.010735/2001	SAIRA	0,00%
48000.003773/97-80	SÃO MATEUS	2,84%
48610.009188/2005-12	SÃO MATEUS LESTE	0,08%
48610.007984/2004	SERIEMA	0,42%
48610.007986/2004	TABUIAIÁ	0,20%
TOTAL		100,00%

25 - CORRENTE FARFAN

Grau API: 38,20		
Teor de Enxofre: 0,159 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,070 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,099 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
31,41%	29,68%	38,91%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.008023/2004	PA-1BRSA851SES_SEAL-M-426	100,00%
TOTAL		100,00%

26 - CORRENTE FAZENDA ALEGRE

Grau API: 13,30		
Teor de Enxofre: 0,335 %m/m		
Número Total de Acidez: 1,240 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,330 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C

2,41%	13,76%	83,83%
-------	--------	--------

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003742/97-56	FAZENDA ALEGRE	100,00%
TOTAL		100,00%

27 - CORRENTE FAZENDA BELÉM

Grau API: 13,20		
Teor de Enxofre: 1,000 % m/m		
Número Total de Acidez: 1,360 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,617 % m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
3,82%	11,01%	85,17%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003795/97-12	FAZENDA BELÉM	99,39%
48000.003801/97-13	ICAPUÍ	0,61%
TOTAL		100,00%

28 - CORRENTE FAZENDA SANTO ESTEVÃO

Grau API: 34,90		
Teor de Enxofre: 0,0579 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,500 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,150 % m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
12,82%	22,68%	64,50%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003654/97-91	FAZENDA RIO BRANCO	16,83%
48000.003655/97-53	FAZENDA SANTO ESTEVÃO	82,92%
48000.003695/97-78	SAUÍPE	0,25%
TOTAL		100,00%

29 - CORRENTE FRADE

Grau API: 19,70		
Teor de Enxofre: 0,7358 %m/m		
Número Total de Acidez: 1,195 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,470 % m/m		

Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
7,10%	26,30%	66,60%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003896/97-20	FRADE	100,00%
TOTAL		100,00%

30 - CORRENTE GAIVOTA

Grau API: 16,00		
Teor de Enxofre: 0,363 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,826 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,162 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350°C
0,47%	18,42%	81,11%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.001402/2008-35	TUCANO	16,00%
48610.001402/2008-35	GAIVOTA	84,00%
TOTAL		100,00%

31 - CORRENTE GALO DE CAMPINA

Grau API: 25,35		
Teor de Enxofre: 0,0704 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,130 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,176 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350°C
9,75%	22,68%	67,57%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.009227/2002	GALO DE CAMPINA	100,00%
TOTAL		100,00%

32 - CORRENTE GAVIÃO AZUL

Grau API: 53,71		
Teor de Enxofre: 0,1016 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,059 mg KOH/g		

Quantidade de Nitrogênio: 0,00009 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350°C
36,94%	63,06%	0,00%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.001418/2008-48	GAVIÃO AZUL	100,00%
TOTAL		100,00%

33 - CORRENTE GAVIÃO BRANCO

Grau API: 53,93		
Teor de Enxofre: 0,212 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,012 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,00003 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350°C
64,92%	35,08%	0,00%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.001418/2008-48	GAVIÃO BRANCO	100,00%
TOTAL		100,00%

34 - CORRENTE GAVIÃO CABOCLO

Grau API: 53,59		
Teor de Enxofre: 0,2342 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,033 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,00003 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350°C
61,86%	38,14%	0,00%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.001415/2008-12	GAVIÃO CABOCLO	100,00%
TOTAL		100,00%

35 - CORRENTE GAVIÃO REAL

Grau API: 53,78		
Teor de Enxofre: 0,0818 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,016 mg KOH/g		

Quantidade de Nitrogênio: 0,00012 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350°C
29,32%	70,68%	0,00%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.001418/2008-48	GAVIÃO REAL	100,00%
TOTAL		100,00%

36 - CORRENTE GAVIÃO VERMELHO

Grau API: 52,89		
Teor de Enxofre: 0,1945 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,004 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,00004 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350°C
45,13%	54,87%	0,00%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.001418/2008-48	GAVIÃO VERMELHO	100,00%
TOTAL		100,00%

37 - CORRENTE GOLFINHO

Grau API: 29,00		
Teor de Enxofre: 0,154 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,37 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,100 %m/m		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
10,01%	31,43%	58,56%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003535/97-00	CANAPU	0,04%
48000.003535/97-00	GOLFINHO	99,96%
TOTAL		100,00%

38 - CORRENTE IRAÚNA

Grau API: 34,20		
Teor de Enxofre: 0,0187 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,0881 mg KOH/g		

Quantidade de Nitrogênio: 0,162 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
16,80%	28,00%	55,20%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.007067/2017-70	IRAÚNA	100,00%
TOTAL		100,00%

39 - CORRENTE IRERÊ

Grau API: 27,00		
Teor de Enxofre: 0,325 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,320 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,420 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350°C
9,80%	23,90%	66,30%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.003900/2000	IRERÊ	100,00%
TOTAL		100,00%

40 – CORRENTE ITAPU

Grau API: 29,30		
Teor de Enxofre: 0,250 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,080 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,2800 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350°C
18,66%	29,62%	51,72%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.012913/2010-05	ITAPU	100,00%
TOTAL		100,00%

41 - CORRENTE JOÃO DE BARRO

Grau API: 26,70		
Teor de Enxofre: 0,082 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,275 mg KOH/g		

Quantidade de Nitrogênio: 0,214 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
14,40%	20,69%	64,91%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.009509/2003	JOÃO DE BARRO	100,00%
TOTAL		100,00%

42 - CORRENTE LAGOA DO PAULO NORTE

Grau API: 34,60		
Teor de Enxofre: 0,149 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,21 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,150 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
11,49%	26,89%	61,62%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.009231/2002	LAGOA DO PAULO NORTE	62,48%
48610.009231/2002	LAGOA DO PAULO SUL	0,98%
48610.009231/2002	LAGOA DO PAULO	31,34%
48610.009231/2002	ACAJÁ-BURIZINHO	5,21%
TOTAL		100,00%

43 - CORRENTE LAPA

Grau API: 23,00		
Teor de Enxofre: 0,579 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,4 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,5 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
12,11%	19,51%	68,38%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.003884/2000	LAPA	100,00%
TOTAL		100,00%

44 - CORRENTE TUPI

Grau API: 30,70		
Teor de Enxofre: 0,350 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,170 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,273 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
21,00%	27,00%	52,00%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.003886/2000	TUPI	100,00%
TOTAL		100,00%

45 - CORRENTE MARLIM

Grau API: 20,30		
Teor de Enxofre: 0,741 %m/m		
Número Total de Acidez: 1,120 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,460 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
10,84%	24,76%	64,40%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003723/97-10	MARLIM	97,10%
48000.003704/97-67	VOADOR	2,90%
TOTAL		100,00%

46 - CORRENTE MARLIM LESTE

Grau API: 24,70		
Teor de Enxofre: 0,553 %m/m		
Número Total de Acidez: 1,050 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,350 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
16,34%	25,26%	58,40%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003900/97-03	MARLIM LESTE	100,00%
TOTAL		100,00%

47 - CORRENTE MARLIM SUL

Grau API: 22,20		
Teor de Enxofre: 0,610 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,910 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,400 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
13,18%	24,42%	62,40%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003724/97-74	MARLIM SUL	100,00%
TOTAL		100,00%

48 - CORRENTE MERO

Grau API: 28,10		
Teor de Enxofre: 0,286 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,180 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,310 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
16,23%	27,76%	56,01%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.011150/2013-10	MERO	100,00%
TOTAL		100,00%

49 - CORRENTE OSTRÁ

Grau API: 17,70		
Teor de Enxofre: 0,400 %m/m		
Número Total de Acidez: 2,800 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,380 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
2,50%	23,81%	73,69%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003552/97-11	OSTRA	24,28%
48000.003552/97-11	ARGONAUTA	75,72%
48000.003552/97-11	ABALONE	0,00%

TOTAL	100,00%
--------------	----------------

50 - CORRENTE PAPA-TERRA

Grau API: 15,20		
Teor de Enxofre: 0,706 %m/m		
Número Total de Acidez: 2,020 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,640 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350°C
6,65%	16,18%	77,17%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003556/97-71	PAPA-TERRA	100,00%
TOTAL		100,00%

51 - CORRENTE PARQUE DAS BALEIAS

Grau API: 26,10		
Teor de Enxofre: 0,400 %m/m		
Número Total de Acidez: 1,030 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,272 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350°C
13,70%	27,00%	59,30%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003560/97-49	JUBARTE	98,27%
48000.003560/97-49	BALEIA ANÃ	1,73%
TOTAL		100,00%

52 - CORRENTE PEREGRINO

Grau API: 13,70		
Teor de Enxofre: 1,9235 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,9608 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,800 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350°C
5,30%	19,36%	75,34%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
-----------------------------	---------------	--

48610.003887/2000	PEREGRINO	100,00%
TOTAL		100,00%

53 - CORRENTE PEROÁ

Grau API: 55,60		
Teor de Enxofre: 0,006 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,030 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,0052 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
72,80%	26,90%	0,30%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003903/97-93	PEROÁ	84,43%
48000.003902/97-21	CANGOÁ	15,57%
TOTAL		100,00%

54 - CORRENTE PESCADA

Grau API: 54,80		
Teor de Enxofre: 0,006 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,030 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,00496 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
69,60%	22,75%	7,65%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003913/97-47	ARABAIANA	33,22%
48000.003907/97-44	DENTÃO	0,00%
48000.003912/97-84	PESCADA	66,78%
TOTAL		100,00%

55 - CORRENTE PIRANEMA

Grau API: 44,40		
Teor de Enxofre: 0,1045 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,08 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,0496 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C

39,02%	34,14%	26,84%
--------	--------	--------

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003495/97-89	PIRANEMA	100,00%
TOTAL		100,00%

56 - CORRENTE POLO ENCHOVA

Grau API: 27,50		
Teor de Enxofre: 0,4370 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,3900 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,4300 % m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
20,91%	27,11%	51,98%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003718/97-71	BONITO	10,62%
48000.003719/97-34	ENCHOVA	8,71%
48000.003720/97-13	ENCHOVA OESTE	9,12%
48000.003732/97-01	MARIMBÁ	71,55%
TOTAL		100,00%

57 - CORRENTE POLO PAMPO

Grau API: 19,00		
Teor de Enxofre: 0,6960 %m/m		
Número Total de Acidez: 2,2700 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,3900 % m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
8,59%	21,47%	69,94%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003707/97-55	PAMPO	99,08%
48000.003706/97-92	LINGUADO	0,92%
TOTAL		100,00%

58 - CORRENTE POLO PARGO

Grau API: 22,86		
Teor de Enxofre: 0,4379 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,1900 mg KOH/g		

Quantidade de Nitrogênio: 0,0000 % m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
8,59%	21,47%	69,94%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003712/97-95	PARGO	56,00%
48000.003713/97-58	VERMELHO	44,00%
TOTAL		100,00%

59 - CORRENTE POLVO

Grau API: 20,20		
Teor de Enxofre: 1,18123 % m/m		
Número Total de Acidez: 0,7545 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,210 % m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
11,20%	22,50%	66,30%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.003888/2000	POLVO	100,00%
TOTAL		100,00%

60 - CORRENTE RABO BRANCO

Grau API: 34,90		
Teor de Enxofre: 0,168 % m/m		
Número Total de Acidez: 0,100 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,000 % m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
20,30%	30,50%	49,20%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.009198/2005-58	RABO BRANCO	100,00%
TOTAL		100,00%

61 - CORRENTE RGN MISTURA

Grau API: 23,20		
Teor de Enxofre: 0,575 % m/m		

Número Total de Acidez: 0,990 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,300 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
8,90%	21,60%	69,50%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003779/97-66	AGULHA	0,00%
48000.003484/97-62	ANGICO	0,81%
48000.003784/97-04	ALTO DO RODRIGUES	10,08%
48000.003786/97-21	BARRINHA	0,03%
48610.004003/98	BENFICA	1,14%
48610.003901/2000	BARRINHA LESTE	0,01%
48610.003901/2000	BARRINHA SUDOESTE	0,01%
48000.003788/97-57	BOA VISTA	0,66%
48000.003792/97-24	CANTO DO AMARO	32,45%
48000.003906/97-81	CIOBA	0,00%
48000.003793/97-97	ESTREITO	33,08%
48000.003796/97-85	FAZENDA CANAAN	0,08%
48000.003799/97-73	FAZENDA POCINHO	8,66%
48000.003800/97-51	GUAMARÉ	5,39%
48610.009155/2005-72	GUAMARÉ SUDESTE	1,10%
48000.003809/97-25	MONTE ALEGRE	1,82%
48000.003811/97-77	MOSSORÓ	1,10%
48000.003810/97-12	MORRINHO	0,20%
48000.003910/97-59	OESTE DE UBARANA	0,81%
48610.004001/98	PEDRA SENTADA	0,01%
48610.003901/2000	PINTASSILGO	0,60%
48000.003814/97-65	POÇO VERDE	0,08%
48000.003819/97-89	REDONDA PROFUNDO	1,13%
48000.003830/97-11	SERRARIA	0,70%
48000.003479/97-22	SIRI	0,00%
48000.003828/97-70	SERRA DO MEL	0,04%
48000.003829/97-32	SERRA VERMELHA	0,01%
48000.003782/97-71	UBARANA	0,00%
TOTAL		100,00%

62 - CORRENTE ROLINHA

Grau API: 25,00
Teor de Enxofre: 0,0575 %m/m
Número Total de Acidez: 0,108 mg KOH/g
Quantidade de Nitrogênio: 0,190 %m/m
Ponto de Corte

Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
8,10%	22,50%	69,40%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.009227/2002	ROLINHA	100,00%
TOTAL		100,00%

63 - CORRENTE RONCADOR

Grau API: 22,80		
Teor de Enxofre: 0,585 %m/m		
Número Total de Acidez: 1,170 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,360 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
12,28%	23,52%	64,20%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003901/97-68	RONCADOR	100,00%
TOTAL		100,00%

64 - CORRENTE SABIÁ BICO DE OSSO

Grau API: 25,40		
Teor de Enxofre: 0,0462 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,396 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,13031 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
5,90%	24,40%	69,70%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.009128/2005-16	SABIÁ BICO-DE-OSSO	100,00%
TOTAL		100,00%

65 - CORRENTE SABIÁ DA MATA

Grau API: 27,10		
Teor de Enxofre: 0,0459 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,064 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,18594 %m/m		
Ponto de Corte		

Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
9,60%	24,00%	66,40%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.009128/2005-16	SABIÁ DA MATA	100,00%
TOTAL		100,00%

66 - CORRENTE SALEMA

Grau API: 28,70		
Teor de Enxofre: 0,474 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,100 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,230 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
17,14%	29,79%	53,07%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003710/97-60	SALEMA	100,00%
TOTAL		100,00%

67 - CORRENTE SAPINHOÁ

Grau API: 30,01		
Teor de Enxofre: 0,353 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,230 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,300 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
19,53%	27,29%	53,18%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.003884/2000	SAPINHOÁ	96,30%
48610.012961/2017-61	NORDESTE DE SAPINHOÁ	0,26%
48610.012961/2017-61	NOROESTE DE SAPINHOÁ	1,26%
48610.012961/2017-61	SUDOESTE DE SAPINHOÁ	2,17%
TOTAL		100,00%

68 - CORRENTE SÉPIA

Grau API: 26,20		
Teor de Enxofre: 0,380 %m/m		

Número Total de Acidez: 0,330 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,370 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350°C
17,26%	22,49%	60,25%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.012913/2010-05	SÉPIA	100,00%
TOTAL		100,00%

69 - CORRENTE SERGIPANO MAR

Grau API: 37,20		
Teor de Enxofre: 0,174 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,100 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,112 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
25,30%	33,50%	41,20%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003836/97-06	CAIOBA	9,00%
48000.003837/97-61	CAMORIM	37,30%
48000.003838/97-23	DOURADO	0,00%
48000.003839/97-96	GUARICEMA	53,70%
48000.003834/97-72	TATUÍ	0,00%
TOTAL		100,00%

70 - CORRENTE SERGIPANO TERRA

Grau API: 24,60		
Teor de Enxofre: 0,390 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,630 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,290 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
12,42%	24,08%	63,50%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003842/97-09	AGUILHADA	0,08%
48000.003843/97-63	ANGELIM	0,12%

48000.003844/97-26	ARUARI	0,09%
48000.003845/97-99	ATALAIA SUL	0,02%
48000.003846/97-51	BREJO GRANDE	0,73%
48000.003847/97-14	CARMÓPOLIS	66,20%
48000.003848/97-87	CASTANHAL	2,56%
48000.003855/97-42	ILHA PEQUENA	0,14%
48000.003857/97-78	MATO GROSSO	4,37%
48000.003860/97-82	RIACHUELO	10,18%
48000.003862/97-16	SIRIRIZINHO	15,51%
TOTAL		100,00%

71 - CORRENTE SUL DE TUPI

Grau API: 30,20		
Teor de Enxofre: 0,374 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,210 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,289 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350°C
20,86%	26,52%	52,62%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.012913/2010-05	SUL DE TUPI	100,00%
TOTAL		100,00%

72 - CORRENTE SUL DE SAPINHOÁ

Grau API: 29,50		
Teor de Enxofre: 0,380 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,290 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,310 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350°C
19,78%	25,02%	55,20%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.012913/2010-05	SUL DE SAPINHOÁ	100,00%
TOTAL		100,00%

73 - CORRENTE TABULEIRO

Grau API: 26,20		
Teor de Enxofre: 0,4001 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,160 mg KOH/g		

Quantidade de Nitrogênio: 0,390 % m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
14,45%	22,75%	62,80%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003864/97-33	TABULEIRO DOS MARTINS	88,58%
48000.003919/97-23	CIDADE DE SEBASTIÃO FERREIRA	0,00%
48000.003863/97-71	SUL DE CORURIBE	8,66%
48000.003851/97-91	COQUEIRO SECO	1,12%
48000.003852/97-54	FAZENDA PAU BRASIL	1,30%
48000.003921/97-75	LAGOA PACAS	0,00%
48000.003856/97-13	JEQUIÁ	0,34%
48000.003920/97-11	FAZENDA GUINDASTE	0,00%
48000.003922/97-38	SEBASTIÃO FERREIRA	0,00%
TOTAL		100,00%

74 - CORRENTE TAMBAÚ-URUGUÁ

Grau API: 32,60		
Teor de Enxofre: 0,128 % m/m		
Número Total de Acidez: 0,170 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,110 % m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
13,40%	37,70%	48,90%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003577/97-41	TAMBAÚ	0,57%
48000.003577/97-41	URUGUÁ	99,43%
TOTAL		100,00%

75 - CORRENTE TARTARUGA VERDE

Grau API: 26,90		
Teor de Enxofre: 0,610 % m/m		
Número Total de Acidez: 0,110 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,3186 % m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
16,94%	24,96%	58,10%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.009156/2005-17	TARTARUGA VERDE	93,06%
48610.011230/2018-00	TARTARUGA VERDE SUDOESTE	6,94%
TOTAL		100,00%

76 - CORRENTE TICO-TICO

Grau API: 32,90		
Teor de Enxofre: 0,084 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,000 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,000 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
10,13%	20,47%	69,40%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.008013/2004	TICO-TICO	100,00%
TOTAL		100,00%

77 - CORRENTE TIGRE

Grau API: 33,80		
Teor de Enxofre: 0,330 %m/m		
Número Total de Acidez: 4,800 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,000 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
19,37%	33,83%	46,80%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.009279/2005-58	TIGRE	100,00%
TOTAL		100,00%

78 - CORRENTE TROVOADA

Grau API: 33,20		
Teor de Enxofre: 0,079 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,000 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,000 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
12,70%	24,30%	63,00%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.001293/2008-56	TROVOADA	100,00%
TOTAL		100,00%

79 - CORRENTE TUBARÃO MARTELO

Grau API: 21,00		
Teor de Enxofre: 1,082 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,200 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,500 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350°C
8,15%	19,56%	72,29%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.001367/2008-54	TUBARÃO MARTELO	100,00%
TOTAL		100,00%

80 - CORRENTE UIRAPURU

Grau API: 37,40		
Teor de Enxofre: 0,05045 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,090 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,470 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350°C
18,10%	29,20%	52,70%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.003899/2000	UIRAPURU	100,00%
TOTAL		100,00%

81 - CORRENTE UPANEMA

Grau API: 31,00		
Teor de Enxofre: 0,0534 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,16 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,152 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350°C

14,27%	33,14%	52,59%
--------	--------	--------

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.003901/2000	ACAUÃ	0,21%
48000.003482/97-37	ASA BRANCA	0,00%
48000.003785/97-69	BAIXA DO ALGODÃO	2,09%
48000.003914/97-18	BAIXA DO JUAZEIRO	0,00%
48000.003787/97-94	BOA ESPERANÇA	4,12%
48000.003789/97-10	BREJINHO	10,84%
48000.003791/97-61	CACHOEIRINHA	2,31%
48000.003797/97-48	FAZENDA CURRAL	1,55%
48000.003915/97-72	FAZENDA JUNCO	0,00%
48000.003798/97-19	FAZENDA MALAQUIAS	4,40%
48610.009225/2002	JAÇANÃ	1,80%
48000.003802/97-86	JANDUÍ	0,00%
48000.003803/97-49	JUAZEIRO	0,00%
48610.004000/98	LESTE DE POÇO XAVIER	5,91%
48000.003805/97-74	LIVRAMENTO	10,28%
48000.003807/97-08	LORENA	13,85%
48610.001502/2009-42	MAÇARICO	0,10%
48000.003813/97-01	PAJEÚ	4,74%
48610.009225/2002	SIBITE	0,85%
48610.009226/2002	PATATIVA	0,69%
48610.009227/2002A	PARDAL	0,14%
48610.001503/2009-97	PATURI	1,60%
48000.003815/97-28	POÇO XAVIER	2,04%
48000.003821/97-21	RIACHO DA FORQUILHA	25,36%
48000.003824/97-19	RIO MOSSORÓ	1,31%
48000.003916/97/35	SABIÁ	0,81%
48000.003832/97-47	TRÊS MARIAS	2,05%
48610.008001/2004	TRINCA FERRO	0,68%
48000.003833/97-18	UPANEMA	0,89%
48610.004002/98	VARGINHA	1,38%
TOTAL		100,00%

82 - CORRENTE URUCU

Grau API: 49,20		
Teor de Enxofre: 0,038 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,020 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,007 %m/m		
Ponto de Corte		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
47,74%	26,06%	26,20%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003455/97-64	ARARACANGA	3,98%
48610.009146/2005-81	ARARA AZUL	8,77%
48000.003868/97-94	CARAPANAÚBA	0,09%
48000.003869/97-57	CUPIÚBA	0,28%
48000.003627/97-18	LESTE DO URUCU	46,49%
48000.003628/97-81	RIO URUCU	38,71%
48000.003873/97-24	SUDOESTE URUCU	1,68%
TOTAL		100,00%