

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DAS CORRENTES DE PETRÓLEO

00 - TIPO DE PETRÓLEO BRENT

VV III O DETERMODEO DIRENTI			
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: 40,90			
	Teor de Enxofre: 0,0615 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,0900 mg KOH/g			
Quantidade de Nitrogênio: 0,0315 %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: 0,503 % m/m		
Número Total de Acidez: 0,220 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,347 %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: 0,640 % m/m		
Número Total de Acidez: 2,240 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,443 %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

VI COMMITTE INTEGRAL			
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

Ve CORRECTE INCREMIŞTI		
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: 0,410 % m/m		
Número Total de Acidez: 0,320 mg KOH/g			
Quantidade de Nitrogênio: 0,352 %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	32,40%
48610.003886/2000-A	OESTE DE ATAPU	17,03%
Área Não Contratada (ANC)	NORTE DE ATAPU	0,95%
48610.226558/2021-02	ATAPU_ECO	49,62%
TOTAL		100,00%

07 - CORRENTE ATLANTA

Grau API: 13,90		
Teor de Enxofre: 0,329 % m/m		
Número Total de Acidez: 9,900 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,600 %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 AZULÃO

Grau API: 64,64			
	Teor de Enxofre: 0,012 % m/m		
	Número Total de Acidez: 0,03 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,002137 %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	
90,28%	9,72%	0,00%	

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003460/97-92A	AZULÃO	100,00%
TOTAL		100,00%

09 - CORRENTE BAIANO MISTURA

V COMMENTE BINING MISTORIA			
Grau API: 36,7			
	Teor de Enxofre: 0,0592 %m/m		
	Número Total de Acidez: 0,150 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,133 %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	
16,10%	30,50%	53,40%	

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003631/97-95	ARAÇÁS	19,95%
48000.003635/97-46	BURACICA	23,24%
48000.003639/97-05	CANTAGALO	0,32%

48000.003642/97-10	CIDADE DE ENTRE RIOS	2,73%
48000.003646/97-62	FAZENDA ALVORADA	5,93%
48000.003647/97-25	FAZENDA AZEVEDO	0,48%
48000.003648/97-98	FAZENDA BÁLSAMO	9,40%
48000.003650/97-30	FAZENDA BOA ESPERANÇA	4,05%
48000.003651/97-01	FAZENDA IMBÉ	5,35%
48000.003653/97-28	FAZENDA PANELAS	1,67%
48000.003664/97-44	LAMARÃO	0,19%
48000.003665/97-15	LEODÓRIO	0,01%
48000.003666/97-70	MALOMBÊ	3,38%
48000.003518/97-82	MANATI	0,80%
48000.003667/97-32	MANDACARU	0,01%
48000.003668/97-03	MASSAPÊ	2,62%
48000.003680/97-09	POJUCA NORTE	0,00%
48000.003683/97-99	RIACHO OURICURI	0,91%
48000.003686/97-87	RIO DO BU	2,17%
48000.003688/97-11	RIO ITARIRI	1,24%
48000.003890/97-43	RIO JOANES	0,00%
48610.009488/2003	TANGARÁ	3,76%
48000.003700/97-14	TAQUIPE	11,79%
TOTAL		100,00%

10 - CORRENTE BARRACUDA-CARATINGA

	Grau API: 25,10		
	Teor de Enxofre: 0,534 %m/m		
	Número Total de Acidez: 0,480 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,386 %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	
16,40%	26,70%	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%

11 - 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%

12 - CORRENTE BERBIGÃO-SURURU

Grau API: 28,40			
Teor de Enxofre: 0,374 % m/m			
Número Total de Acidez: 0,290 mg KOH/g			
Quantidade de Nitrogênio: 0,325 %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	
18,00%	28,37%	53,63%	

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.003886/2000	BERBIGÃO	29,50%
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	11,32%
48610.012913/2010-05	SUL DE SURURU	0,00%
48610.003886/2000A	SURURU	59,18%
TOTAL		100,00%

13 - 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: 0,370 %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	
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%

14 - CORRENTE BRAVO

Grau API: 19,2			
Teor de Enxofre: 1,170 % m/m			
Número Total de Acidez: 0,600 mg KOH/g			
Quantidade de Nitrogênio: 0,600 %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	
8,40%	22,60%	69,00%	

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.003888/2020	POLVO	50,00%
48610.001367/2008-54	TUBARÃO MARTELO	50,00%
TOTAL		100,00%

15 - CORRENTE BÚZIOS

Grau API: 28,70

Teor de Enxofre: 0,323 %m/m			
Número Total de Acidez: 0,180 mg KOH/g			
Quantidade de Nitrogênio: 0,316 %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	
18,70%	25,60%	55,70%	

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.012913/2010-05	BÚZIOS	25,95%
48000.003577/97-41	TAMBUATÁ	0,64%
48610.220924/2019-97	BÚZIOS_ECO	73,41%
TOTAL		100,00%

16 - CORRENTE CABIÚNAS MISTURA

10 CORRECTE CADICATE MISTORY			
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%

17 - 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%

18 - CORRENTE CARAPEBA

Grau API: 19,77			
Teor de Enxofre: 0,470 %m/m			
Número Total de Acidez: 0,360 mg KOH/g			
Quantidade de Nitrogênio: 0,508 %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	
4,80%	25,54%	69,66%	

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003711/97-22	CARAPEBA	100,00%
TOTAL		100,00%

19 - CORRENTE CARDEAL

1) CORRESTE CHREEN			
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%

20 - 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%

21 - 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%

22 - CORRENTE CONCRIZ

22 CORRECTE CONCRE		
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%

23 - 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%

24 - CORRENTE CONDENSADO	DE MEXILHÃO	
	Grau API: 54,80	
	Teor de Enxofre: 0,00151 %m/m	
	Número Total de Acidez: 0,030 mg KOH	/g
Quantidade de Nitrogênio: 0,00056 %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
64,10%	34,20%	1,70%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
		0 0 = 1 0 = 10 (, 0)

48000.003576/97-89	MEXILHÃO	100,00%
TOTAL		100,00%

25 - CORRENTE ESPÍRITO SAN	то	
	Grau API: 18,60	
	Teor de Enxofre: 0,283 %m/m	
	Número Total de Acidez: 2,600 mg KOH	[/g
	Quantidade de Nitrogênio: 0,316 % m/m	1
	Ponto de Corte	
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
6,60%	24,60%	68,80%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.009491/2003	CANCÃ	55,61%
48000.003746/97-15	FAZENDA SANTA LUZIA	19,64%
48000.003750/97-84	FAZENDA SÃO RAFAEL	24,75%
48610.007986/2004	JACUPEMBA	0,00%
48000.003759/97-59	MARIRICU OESTE	0,00%
48000.003761/97-09	NATIVO OESTE	0,00%
48610.007984/2004	RIO SÃO MATEUS OESTE	0,00%
48610.010735/2001	SAIRA	0,00%
TOTAL		100,00%

26 - CORRENTE ESTAÇÃO NCS		
	Grau API: 35,10	
	Teor de Enxofre: 0,090 %m/m	
	Número Total de Acidez: 0,210 mg KOH	I/g
	Quantidade de Nitrogênio: 0,0765 % m/1	n
	Ponto de Corte	
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
12,64%	26,50%	60,86%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003636/97-17	BREJINHO	0,73%
48000.003637/97-71	CANABRAVA	0,22%
48000.003640/97-86	CASSARONGONGO	74,29%
48000.003656/97-16	GOMO	5,52%
48000.003677/97-96	NORTE DE FAZENDA CARUAÇU	19,24%
TOTAL		100,00%

TOTAL		100,00%
27 - CORRENTE ESTAÇÃO S	ÃO ROQUE	
	Grau API: 39,10	
	Teor de Enxofre: 0,0459 % m/m	
	Número Total de Acidez: 0,050 mg KOH/g	
	Quantidade de Nitrogênio: 0,0577 %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
14,89%	31,67%	53,44%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003649/97-51	FAZENDA BELÉM	16,52%
48000.003670/97-47	MATA DE SÃO JOÃO	32,51%
48000.003671/97-18	REMANSO	33,04%
48000.003687/97-40	RIO DOS OVOS	5,41%
48000.003691/97-17	RIO SUBAÚMA	0,62%
48000.003694/97-13	SÃO PEDRO	1,50%
48000.003696/97-31	SESMARIA	10,40%
TOTAL		100,00%
28 - CORRENTE FAZENDA A	ALEGRE	
	Grau API: 13,00	
	Teor de Enxofre: 0,308 % m/m	
Número Total de Acidez: 1,100 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
0,00%	15,50%	84,50%

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

29 - CORRENTE FAZENDA BELI	ÉM	
	Grau API: 13,20	
	Teor de Enxofre: 1,120 % m/m	
	Número Total de Acidez: 1,400 mg KOH	/g
	Quantidade de Nitrogênio: 0,722 % 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	99,15%
48000.003801/97-13	ICAPUÍ	0,85%
TOTAL		100,00%

30 - CORRENTE FAZENDA SANTO ESTEVÃO			
	Grau API: 35,30		
	Teor de Enxofre: 0,0647 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,100 mg KOH/g			
Quantidade de Nitrogênio: 0,020 %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	16,45%
48000.003655/97-53	FAZENDA SANTO ESTEVÃO	83,53%
48000.003695/97-78	SAUÍPE	0,02%
TOTAL		100,00%

31 - CORRENTE FRADE		
	Grau API: 19,70	
	Teor de Enxofre: 0,771 % m/m	
	Número Total de Acidez: 0,900 mg KOH	[/g
	Quantidade de Nitrogênio: 0,600 % m/m	1
	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%

32 - 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	
48610.009227/2002	GALO DE CAMPINA	100,00%
TOTAL		100,00%
~		
33 - CORRENTE GAVIÃO BI	RANCO	
	Grau API: 46,89	
	Teor de Enxofre: 0,100 %m/m	
	Número Total de Acidez: 0,020 mg KOH/g	
	Quantidade de Nitrogênio: 0,0003 %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%	85,70%	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: 55,92		
	Teor de Enxofre: 0,182 % m/m	
Número Total de Acidez: 0,020 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,0002 %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
52,80%	47,20%	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: 48,99	
	Teor de Enxofre: 0,094 % m/m	
	Número Total de Acidez: 0,030 mg KOH	/g
	Quantidade de Nitrogênio: 0,0003 % m/n	n
	Ponto de Corte	
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350°C
26,45%	73,55%	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: 52,66		
Teor de Enxofre: 0,158 % m/m		
Número Total de Acidez: 0,010 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,0003 %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
43,30%	56,70%	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: 29,80		
Teor de Enxofre: 0,201 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,370 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,112 %m/m		
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
10,90%	32,10%	57,00%

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

38 - CORRENTE IRAÚNA		
	Grau API: 34,20	
	Teor de Enxofre: 0,0187 % m/m	
	Número Total de Acidez: 0,0881 mg KOF	I /g
	Quantidade de Nitrogênio: 0,162 % m/m	l
	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	1
	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 LAGOA PARDA	
	Grau API: 28,20

Teor de Enxofre: 0,284 % m/m		
Número Total de Acidez: 0,780 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,0968 %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
13,60%	35,80%	50,60%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003752/97-18	LAGOA PARDA	87,63%
48000.003755/97-06	LAGOA PIABANHA	12,37%
TOTAL		100,00%

42 - CORRENTE LAPA		
	Grau API: 23,00	
	Teor de Enxofre: 0,610 % m/m	
	Número Total de Acidez: 0,260 mg KOH	[/g
	Quantidade de Nitrogênio: 0,410 % m/m	1
	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%
43 - CORRENTE TUPI		
	Grau API: 30,70	
	Teor de Enxofre: 0,356 % m/m	
	Número Total de Acidez: 0,200 mg KOH/g	
	Quantidade de Nitrogênio: 0,295 % 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%

44 - CORRENTE MACAU		
	Grau API: 30,23	
	Teor de Enxofre: 0,3987 % m/m	
	Número Total de Acidez: 0,23 mg KOH/	g
	Quantidade de Nitrogênio: 0,11 %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
18,00%	26,43%	55,57%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003808/97-62	MACAU	100,00%
TOTAL		100,00%

45 - CORRENTE MARLIM		
	Grau API: 20,30	
	Teor de Enxofre: 0,786 % m/m	
	Número Total de Acidez: 1,300 mg KOH	l/g
	Quantidade de Nitrogênio: 0,469 % m/m	1
	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	98,08%
48000.003704/97-67	VOADOR	1,79%
48610.003909/2018-03	ANC BRAVA	0,13%
TOTAL		100,00%

46 - CORRENTE MARLIM LEST	E	
	Grau API: 24,70	
	Teor de Enxofre: 0,531 %m/m	
	Número Total de Acidez: 0,920 mg KOH	[/g
	Quantidade de Nitrogênio: 0,354 % m/m	1
	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: 0,680 % m/m	
	Número Total de Acidez: 0,960 mg KOH	[/g
	Quantidade de Nitrogênio: 0,415 % m/m	1
	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: 29,60	
	Teor de Enxofre: 0,307 %m/m	
	Número Total de Acidez: 0,190 mg KOH	I/g
	Quantidade de Nitrogênio: 0,309 %m/n	1
	Ponto de Corte	
Fração de Destilados Leves	Fração de Destilados Médios	Fração de Resíduos Pesados
< 180 °C	180 °C a 350 °C	> 350 °C
18,78%	26,72%	54,50%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.011150/2013-10	MERO	96,50%
48610.014454/2017-62	ANC_MERO	3,50%
TOTAL		100,00%

49 - CORRENTE MIRANGA ECOL-B		
	Grau API: 41,10	
Teor de Enxofre: 0,0297 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,0500 mg KOH/g		
	Quantidade de Nitrogênio: 0,0384 %m/r	n
	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%	30,91%	48,23%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003630/97-22	APRAIÚS	14,71%
48000.003652/97-65	FAZENDA ONÇA	5,22%
48000.003676/97-23	MIRANGA	72,62%
48000.003809/97-25	MIRANGA NORTE	7,45%
TOTAL		100,00%

50 - CORRENTE OSTRA		
	Grau API: 17,70	
	Teor de Enxofre: 0,366 % m/m	
	Número Total de Acidez: 2,500 mg KOH	I/g
	Quantidade de Nitrogênio: 0,530 %m/n	1
	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	14,13%
48000.003552/97-11	ARGONAUTA	81,58%
48000.003552/97-11	ABALONE	4,29%
TOTAL		100,00%

51 - CORRENTE OURO PRETO	
	Grau API: 35,30

Teor de Enxofre: 0,067 % m/m		
Número Total de Acidez: 0,800 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 2 350 °C > 350 °C		
13,52%	28,29%	58,19%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.009231/2002	ACAJÁ-BURIZINHO	2,51%
48610.009231/2002	LAGOA DO PAULO	21,22%
48610.009231/2002	LAGOA DO PAULO NORTE	73,59%
48610.009231/2002	LAGOA DO PAULO SUL	2,50%
48610.008012/2004	JURITI	0,18%
TOTAL		100,00%

52 - 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: 0,620 %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%

53 - CORRENTE PARQUE DAS BALEIAS

to committee thinger bits bittering			
Grau API: 26,10			
	Teor de Enxofre: 0,435 % m/m		
	Número Total de Acidez: 1,120 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,293 %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%

54 - 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	91,20%
48610.001365/2008-65	PITANGOLA	8,90%
TOTAL		100,00%

55 - CORRENTE PEROÁ

Grau API: 55,60		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Teor de Enxofre: 0,00431 % m/m	
Número Total de Acidez: 0,100 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,00028 %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%

56 - CORRENTE PESCADA

Grau API: 54,80			
	Teor de Enxofre: 0,00709 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,030 mg KOH/g			
Quantidade de Nitrogênio: 0,00542 %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	13,15%
48000.003907/97-44	DENTÃO	0,00%
48000.003912/97-84	PESCADA	86,85%
TOTAL		100,00%

57 - CORRENTE POLO ENCHOVA

Grau API: 24,82			
	Teor de Enxofre: 0,550 % m/m		
	Número Total de Acidez: 5,000 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	

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003718/97-71	BONITO	16,98%
48000.003719/97-34	ENCHOVA	18,09%
48000.003720/97-13	ENCHOVA OESTE	11,37%
48000.003732/97-01	MARIMBÁ	53,56%
TOTAL		100,00%

57,00%

24,48%

58 - CORRENTE POLO PAMPO

18,52%

to committee one in the		
	Grau API: 18,80	
	Teor de Enxofre: 0,715 %m/m	
	Número Total de Acidez: 2,400 mg KOH	[/g
	Quantidade de Nitrogênio: 0,160 %m/n	1
	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%	21,80%	68,90%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003707/97-55	PAMPO	99,80%
48000.003706/97-92	LINGUADO	0,20%
TOTAL		100,00%

59 - CORRENTE POLO PARGO

U) COMMENTE I OLO TIMOO		
Grau API: 22,86		
Teor de Enxofre: 0,420 % m/m		
Número Total de Acidez: 0,340 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,274 %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%

60 - CORRENTE POLO RECÔNCAVO

Grau API: 22,86		
Teor de Enxofre: 0,420 % m/m		
Número Total de Acidez: 0,340 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,274 %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 (%)
48610.009228/2002	CAMBACICA	0,23%
48000.003638/97-34	CANDEIAS	37,87%
48000.003641/97-49	CEXIS	16,85%
48000.003644/97-37	DOM JOÃO	25,70%
48000.003645/97-08	DOM JOÃO MAR	3,75%
48610.008017/2004	GUANAMBI	3,66%
48610.001557/2009-52	PARIRI	0,21%
48000.003693/97-42	SÃO DOMINGOS	0,16%
48000.003697/97-01	SOCORRO	11,57%
TOTAL		100,00%

61 - CORRENTE RGN MISTURA

UI - CORRENTE RON MISTORA		
Grau API: 22,50		
Teor de Enxofre: 0,571 %m/m		
Número Total de Acidez: 1,100 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,344 % 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
7,20%	20,50%	72,30%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003484/97-62	ANGICO	0,00%
48000.003784/97-04	ALTO DO RODRIGUES	13,50%
48000.003786/97-21	BARRINHA	0,00%
48610.004003/98	BENFICA	3,30%
48610.003901/2000	BARRINHA LESTE	0,00%
48610.003901/2000	BARRINHA SUDOESTE	0,01%
48000.003792/97-24	CANTO DO AMARO	37,67%
48000.003793/97-97	ESTREITO	30,48%
48000.003796/97-85	FAZENDA CANAAN	0,16%
48000.003799/97-73	FAZENDA POCINHO	6,59%
48000.003800/97-51	GUAMARÉ	3,85%
48000.003809/97-25	MONTE ALEGRE	2,15%
48000.003811/97-77	MOSSORÓ	1,04%
48610.004001/98	PEDRA SENTADA	0,01%
48610.003901/2000	PINTASSILGO	0,54%
48000.003814/97-65	POÇO VERDE	0,18%
48000.003830/97-11	SERRARIA	0,51%
48000.003828/97-70	SERRA DO MEL	0,01%
48000.003829/97-32	SERRA VERMELHA	0,00%
TOTAL		100,00%

62 - CORRENTE RIO VENTURA

Grau API: 39,30		
Teor de Enxofre: 0,0454 % m/m		
Número Total de Acidez: 0,080 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,0402 %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
13,87%	29,25%	56,88%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003629/97-43	ÁGUA GRANDE	62,25%
48000.003658/97-41	BONSUCESSO	33,34%
48000.003679/97-11	POJUCA	1,68%
48000.003689/97-75	RIO POJUCA	2,73%
TOTAL		100,00%

63 - CORRENTE RONCADOR

Grau API: 23,40		
	Teor de Enxofre: 0,633 % m/m	
Número Total de Acidez: 1,120 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
14,00%	26,80%	59,20%

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

64 - CORRENTE SABIÁ BICO DE OSSO

0. 0011111/11 01111111111111111111111111		
Grau API: 25,80		
	Teor de Enxofre: 0,0553 %m/m	
	Número Total de Acidez: 0,480 mg KOH	/g
Quantidade de Nitrogênio: 0,140 %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
6,76%	25,88%	67,36%

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

OCCURENTE STEPHENT		
Grau API: 27,20		
	Teor de Enxofre: 0,0502 % m/m	
	Número Total de Acidez: 0,420 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
9.65%	25.04%	65.31%

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: 28,50			
	Teor de Enxofre: 0,419 % 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	
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 SANTANA

UT COMMENTE DIMITIMI			
Grau API: 37,80			
	Teor de Enxofre: 0,0363 %m/m		
	Número Total de Acidez: 0,0500 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,0561 %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	
13,53%	32,85%	53,62%	

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003692/97-80	SANTANA	100,00%
TOTAL		100,00%

68 - CORRENTE SAPINHOÁ

U COMMENTE SHI I MICH		
Grau API: 30,01		
	Teor de Enxofre: 0,390 % m/m	
Número Total de Acidez: 0,290 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,323 %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	96,300%
48610.012961/2017-61	NORDESTE DE SAPINHOÁ	0,263%
48610.012961/2017-61	NOROESTE DE SAPINHOÁ	1,264%
48610.012961/2017-61	SUDOESTE DE SAPINHOÁ	2,173%
TOTAL		100,000%

69 – CORRENTE SÉPIA

I	Grau API: 27.40

Teor de Enxofre: 0,448 % m/m		
Número Total de Acidez: 0,300 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,411 %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
17,88%	24,72%	57,40%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.012913/2010-05	SÉPIA	27,52%
48610.010733/2001	SÉPIA LESTE	12,07%
48610.226559/2021-49	SÉPIA_ECO	60,41%
TOTAL		100,00%

70 - CORRENTE SERGIPANO TERRA

Grau API: 24,80			
	Teor de Enxofre: 0,430 % m/m		
	Número Total de Acidez: 0,630 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,311 %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	0,04%
48000.003843/97-63	ANGELIM	0,07%
48000.003844/97-26	ARUARI	0,17%
48000.003845/97-99	ATALAIA SUL	0,04%
48000.003846/97-51	BREJO GRANDE	0,10%
48000.003847/97-14	CARMÓPOLIS	63,92%
48000.003848/97-87	CASTANHAL	2,72%
48000.003855/97-42	ILHA PEQUENA	0,02%
48000.003857/97-78	MATO GROSSO	3,46%
48000.003860/97-82	RIACHUELO	13,69%
48000.003862/97-16	SIRIRIZINHO	15,77%
TOTAL		100,00%

71 - CORRENTE SUL DE TUPI

.1 00111111112002221011		
Grau API: 30,20		
Teor de Enxofre: 0,380 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,250 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,312 %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	93,03%

48610.006369/2011-35	ANC TUPI	6,97%
TOTAL		100,00%

72- CORRENTE SUL DE SAPINHOÁ

Grau API: 29,50		
Teor de Enxofre: 0,376 % 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

70 CORRELITE INDUBERRO			
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%
48000.003863/97-71	SUL DE CORURIPE	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%

76 - CORRENTE TAMBAÚ-URUGUÁ

Grau API: 32,60			
	Teor de Enxofre: 0,138 % m/m		
	Número Total de Acidez: 0,140 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,103 %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%

77 - CORRENTE TARTARUGA

77 CORRENTE TIMTIMOGN			
Grau API: 43,16			
	Teor de Enxofre: 0,048 % m/m		
	Número Total de Acidez: 0,040 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,177 %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	
21,72%	31,68%	46,60%	

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48000.003835/97-35	TARTARUGA	100,00%
TOTAL		100,00%

78 - CORRENTE TARTARUGA VERDE

Grau API: 26,80			
	Teor de Enxofre: 0,755 % 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	
16,58%	26,82%	56,60%	

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.009156/2005-17	TARTARUGA VERDE	78,80%
48610.011230/2018-00	TARTARUGA VERDE SUDOESTE	5,07%
48000.003899/97-18	ESPADARTE	16,13%
TOTAL		100,00%

79 - CORRENTE TIÊ

Grau API: 38,08			
	Teor de Enxofre: 0,062 % m/m		
	Número Total de Acidez: 0,080 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,104 %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	
18,02%	25,38%	56,60%	

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.001427/2008-39A	TIÊ	100,00%
TOTAL		100,00%

80 - 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%

81 - 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%

82 - CORRENTE UIRAPURU

oz comente chan ene		
	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	1
	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%

83 - CORRENTE UPANEMA

Grau API: 37,20		
Teor de Enxofre: 0,05 % m/m		
Número Total de Acidez: 0,120 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,0414 %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
22,72%	30,35%	46,93%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
48610.003901/2000	ACAUÃ	0,09%
48000.003482/97-37	ASA BRANCA	0,28%
48000.003785/97-69	BAIXA DO ALGODÃO	1,00%
48000.003914/97-18	BAIXA DO JUAZEIRO	0,00%
48000.003787/97-94	BOA ESPERANÇA	15,40%
48000.003789/97-10	BREJINHO	3,60%
48000.003791/97-61	CACHOEIRINHA	3,64%
48000.003797/97-48	FAZENDA CURRAL	0,54%
48000.003798/97-19	FAZENDA MALAQUIAS	1,99%
48000.003915/97-72	FAZENDA JUNCO	0,00%
48610.009225/2002	JAÇANÃ	2,17%
48000.003802/97-86	JANDUI	0,00%
48000.003803/97-49	JUAZEIRO	0,00%
48610.004000/98	LESTE DE POÇO XAVIER	7,53%
48000.003805/97-74	LIVRAMENTO	7,66%
48000.003807/97-08	LORENA	18,70%
48610.001502/2009-42	MAÇARICO	0,05%
48000.003813/97-01	PAJEÚ	1,97%
48610.009225/2002	SIBITE	0,72%
48610.009226/2002	PATATIVA	0,44%
48610.009227/2002A	PARDAL	0,11%
48610.001503/2009-97	PATURI	2,48%
48000.003815/97-28	POÇO XAVIER	0,14%
48000.003821/97-21	RIACHO DA FORQUILHA	22,80%
48000.003824/97-19	RIO MOSSORÓ	0,36%
48000.003916/97/35	SABIÁ	3,56%
48000.003832/97-47	TRÊS MARIAS	0,56%
48610.008001/2004	TRINCA FERRO	0,58%
48000.003833/97-18	UPANEMA	1,51%
48610.004002/98	VARGINHA	2,12%
TOTAL		100,00%

84 - CORRENTE URUCU

Grau API: 49,20		
Teor de Enxofre: 0,0387 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,040 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,00651 %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	1,84%
48610.009146/2005-81	ARARA AZUL	6,80%
48000.003868/97-94	CARAPANAÚBA	0,11%
48000.003869/97-57	CUPIÚBA	0,37%
48000.003627/97-18	LESTE DO URUCU	55,02%
48000.003628/97-81	RIO URUCU	32,27%
48000.003873/97-24	SUDOESTE URUCU	3,59%

TOTAL	100,00%