

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: 37,54		
Teor de Enxofre: 0,060 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,070 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,060 %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
22,69%	30,30%	47,01%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
523	ANAMBÉ	17,78%
208	PARU	1,88%
130	FURADO	17,89%
216	PILAR	62,45%
TOTAL		100,00%

02 - CORRENTE ALBACORA

Grau API: 20,3		
Teor de Enxofre: 0,544 %m/m		
Número Total de Acidez: 2,20 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,354 %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
7,96%	23,74%	68,30%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
3	ALBACORA	99,32%
4857	ANC_FORNO	0,68%
TOTAL		100,00%

03 - CORRENTE ALBACORA LESTE

Grau API: 20,40		
Teor de Enxofre: 0,542 %m/m		
Número Total de Acidez: 2,160 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,353 %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%	23,80%	68,10%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
4	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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
1505	ARAÇARI	100,00%
TOTAL		100,00%

05 - CORRENTE ATAPU

Grau API: 27,70		
Teor de Enxofre: 0,369 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,230 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,333 %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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
4652	ATAPU	32,40%
4647	OESTE DE ATAPU	17,03%
4755	ANC_NORTE_ATAPU	0,95%
4845	ATAPU_ECO	49,62%
TOTAL		100,00%

06 - CORRENTE ATLANTA

Grau API: 13,90		
Teor de Enxofre: 0,358 %m/m		
Número Total de Acidez: 9,6 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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
-----------------	---------------	--

678	ATLANTA	100,00%
TOTAL		100,00%

07 - 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: 0,0021 %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
84,70%	15,30%	0,00%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
258	AZULÃO	100,00%
TOTAL		100,00%

08 - CORRENTE BAIANO MISTURA

Grau API: 36,7		
Teor de Enxofre: 0,0589 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,270 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,142 %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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
13	ARAÇÁS	22,36%
23	BURACICA	22,95%
63	CANTAGALO	0,48%
60	CIDADE DE ENTRE RIOS	2,69%
103	FAZENDA ALVORADA	5,22%
100	FAZENDA AZEVEDO	0,08%
106	FAZENDA BÁLSAMO	9,43%
104	FAZENDA BOA ESPERANÇA	4,30%
113	FAZENDA IMBÉ	5,17%
118	FAZENDA PANELAS	1,99%
159	LAMARÃO	0,16%
157	LEODÓRIO	0,03%
185	MALOMBÊ	2,85%
190	MANATI	0,76%
178	MANDACARU	0,03%
195	MASSAPÊ	2,43%
4816	POJUCA NORTE	0,00%
245	RIACHO OURICURI	0,77%
229	RIO DO BU	1,76%
235	RIO ITARIRI	0,71%
4803	RIO JOANES	0,00%
803	TANGARÁ	3,38%
293	TAQUIPE	12,45%
TOTAL		100,00%

09 - CORRENTE BARRACUDA-CARATINGA

Grau API: 27,7		
Teor de Enxofre: 0,373 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,17 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,337 %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
17,68%	28,12%	54,20%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
42	BARRACUDA	67,20%
80	CARATINGA	32,80%
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 (%)
2625	BAÚNA	100,00%
TOTAL		100,00%

11 - CORRENTE BERBIGÃO-SURURU

Grau API: 28,40		
Teor de Enxofre: 0,349 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,260 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,328 %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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
2645	BERBIGÃO	37,66%
4654	NORTE DE BERBIGÃO	0,00%
4658	NORTE DE SURURU	0,00%
4656	SUL DE BERBIGÃO	13,26%
4660	SUL DE SURURU	0,00%
4649	SURURU	49,08%
TOTAL		100,00%

12 - CORRENTE BRAVO

Grau API: 19,2		
Teor de Enxofre: 1,190 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,400 mg KOH/g		

Quantidade de Nitrogênio: 0,700 %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 (%)
583	POLVO	50,00%
4534	TUBARÃO MARTELO	50,00%
TOTAL		100,00%

13 - CORRENTE BÚZIOS

Grau API: 28,70		
Teor de Enxofre: 0,294 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,200 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,336 %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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
4598	BÚZIOS	25,95%
682	TAMBUATÁ	0,64%
4827	BÚZIOS_ECO	73,41%
TOTAL		100,00%

14 - CORRENTE CABURÉ

Grau API: 68,10		
Teor de Enxofre: 0,004 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,06 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 350 °C	> 350 °C
87,50%	12,50%	0,00%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
4700	CABURÉ	100,00%
TOTAL		100,00%

15 - 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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
11	ANEQUIM	1,71%
32	BAGRE	0,38%
64	CHERNE	43,02%
61	CONGRO	4,97%
70	CORVINA	8,45%
136	GAROUPA	15,01%
137	GAROUPINHA	0,00%
186	MALHADO	2,78%
198	NAMORADO	22,81%
200	NORDESTE DE NAMORADO	0,00%
207	PARATI	0,87%
298	VIOLA	0,00%
TOTAL		100,00%

16 - 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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
666	CANÁRIO	100,00%
TOTAL		100,00%

17 - 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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
1725	CARDEAL	100,00%
TOTAL		100,00%

18 - 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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
4665	CARDEAL DO NORDESTE	100,00%
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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
923	COLIBRI	100,00%
TOTAL		100,00%

20 - CORRENTE CONCEIÇÃO B

Grau API: 20,70		
Teor de Enxofre: 0,040 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,970 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,052 %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
4,71%	21,92%	73,37%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
154	LAGOA AROEIRA	2,43%
210	PORTO CARÃO	2,52%
267	SALINA CRISTAL	95,05%
TOTAL		100,00%

21 - CORRENTE CONCRIZ

Grau API: 27,9		
Teor de Enxofre: 0,047 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,16 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,19 %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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
3605	CONCRIZ	100,00%
TOTAL		100,00%

22 - 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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
189	MERLUZA	18,41%
322	LAGOSTA	81,59%
TOTAL		100,00%

23 - CORRENTE CONDENSADO DE MEXILHÃO

Grau API: 54,80		
Teor de Enxofre: 0,0014 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,030 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,0006 %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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
381	MEXILHÃO	100,00%
TOTAL		100,00%

24 - CORRENTE CRICARÉ

Grau API: 18,7		
Teor de Enxofre: 0,415 %m/m		
Número Total de Acidez: 1,160 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,2426 %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
5,03%	24,05%	70,92%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
1765	BIGUÁ	0,17%
50	CACIMBAS	0,32%
62	CAMPO GRANDE	1,45%
58	CÓRREGO DOURADO	2,43%
107	FAZENDA CEDRO	10,34%
126	FAZENDA SÃO JORGE	33,99%
138	GURIRI	0,61%
743	JACUTINGA	26,21%
168	LAGOA SURUACA	3,59%
173	MARIRICU	0,87%
176	MARIRICU NORTE	1,23%
236	RIO ITAUNAS	0,42%
247	RIO PRETO	5,70%
254	RIO SÃO MATEUS	0,00%
278	SÃO MATEUS	12,49%

2885	SÃO MATEUS LESTE	0,03%
1023	TABUIAIA	0,15%
TOTAL		100,00%

25 - CORRENTE ESPÍRITO SANTO

Grau API: 18,60		
Teor de Enxofre: 0,297 %m/m		
Número Total de Acidez: 3,200 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,348 %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
6,60%	24,60%	68,80%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
1727	JACUPEMBA	0,00%
177	MARIRICU OESTE	0,00%
204	NATIVO OESTE	0,00%
1907	RIO SÃO MATEUS OESTE	0,00%
4806	SAIRA	0,00%
TOTAL		0,00%

26 - CORRENTE ESTAÇÃO NCS

Grau API: 35,10		
Teor de Enxofre: 0,064 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,130 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,077 %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
12,64%	26,50%	60,86%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
36	BREJINHO BA	0,35%
55	CANABRAVA	0,10%
82	CASSARONGONGO	66,07%
135	GOMO	11,34%
202	NORTE DE FAZENDA CARUAÇU	22,14%
TOTAL		100,00%

27 - CORRENTE ESTAÇÃO SÃO ROQUE

Grau API: 39,10		
Teor de Enxofre: 0,0450 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,010 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,068 %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 (%)
105	FAZENDA BELÉM	13,76%

184	MATA DE SÃO JOÃO	31,13%
242	REMANSO	32,91%
246	RIO DOS OVOS	6,55%
256	RIO SUBAÚMA	2,68%
284	SÃO PEDRO	1,53%
276	SESMARIA	11,44%
TOTAL		100,00%

28 - CORRENTE FAL

Grau API: 12,60		
Teor de Enxofre: 0,385 %m/m		
Número Total de Acidez: 2,160 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,336 %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
0,82%	18,49%	80,69%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
875	INHAMBU	17,00%
1043	CANCÃ	20,00%
101	FAZENDA ALEGRE	63,00%
TOTAL		100,00%

29 - CORRENTE FAZENDA BELÉM

Grau API: 13,20		
Teor de Enxofre: 0,045 % m/m		
Número Total de Acidez: 2,980 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
3,82%	11,01%	85,17%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
131	FAZENDA BELÉM CE	99,20%
142	ICAPUÍ	0,80%
TOTAL		100,00%

30 - CORRENTE FAZENDA SANTO ESTEVÃO

Grau API: 35,30		
Teor de Enxofre: 0,530 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,100 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,200 %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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
123	FAZENDA RIO BRANCO	15,51%
125	FAZENDA SANTO ESTEVÃO	82,75%

270	SAUÍPE	1,74%
TOTAL		100,00%

31 - CORRENTE FRADE

Grau API: 19,70		
Teor de Enxofre: 0,693 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,800 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
7,10%	26,30%	66,60%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
122	FRADE	100,00%
TOTAL		100,00%

32 - CORRENTE GAVIÃO BRANCO

Grau API: 47,17		
Teor de Enxofre: 0,097 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,020 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
13,12%	86,88%	0,00%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
4558	GAVIÃO BRANCO	100,00%
TOTAL		100,00%

33 - CORRENTE GAVIÃO CABOCLO

Grau API: 58,55		
Teor de Enxofre: 0,206 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,070 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
61,35%	38,65%	0,00%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
4608	GAVIÃO CABOCLO	100,00%
TOTAL		100,00%

34 - CORRENTE GAVIÃO REAL

Grau API: 49,87		
Teor de Enxofre: 0,073 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,040 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
19,25%	80,75%	0,00%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
4529	GAVIÃO REAL	100,00%
TOTAL		100,00%

35 - CORRENTE GAVIÃO VERMELHO

Grau API: 51,35		
Teor de Enxofre: 0,146 %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 350 °C	> 350°C
33,00%	67,00%	0,00%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
4666	GAVIÃO VERMELHO	100,00%
TOTAL		100,00%

36 - CORRENTE GAVIÃO PRETO

Grau API: 62,30		
Teor de Enxofre: 0,025 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,020 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
77,30%	22,70%	0,00%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
4627	GAVIÃO PRETO	100,00%
TOTAL		100,00%

37 - CORRENTE GOLFINHO

Grau API: 29,80		
Teor de Enxofre: 0,144 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,380 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,104 %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 (%)
669	CANAPU	0,00%
383	GOLFINHO	100,00%
TOTAL		100,00%

38 - 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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
1103	IRERÊ	100,00%
TOTAL		100,00%

39 - CORRENTE ITAPU

Grau API: 29,30		
Teor de Enxofre: 0,249 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,050 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,2980 %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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
4615	ITAPU	51,71%
4828	ITAPU_ECO	48,29%
TOTAL		100,00%

40 - 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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
161	LAGOA PARDA	87,63%
163	LAGOA PIABANHA	12,37%
TOTAL		100,00%

41 - CORRENTE LAPA

Grau API: 23,7		
Teor de Enxofre: 0,75 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,7 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,000106 %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
13,20%	19,60%	67,20%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
1746	LAPA	100,00%
TOTAL		100,00%

42 - CORRENTE TUPI

Grau API: 30,70		
Teor de Enxofre: 0,307 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,250 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
21,00%	27,00%	52,00%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
1063	TUPI	100,00%
TOTAL		100,00%

43 - CORRENTE MACAU

Grau API: 30,23		
Teor de Enxofre: 0,250 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,36 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,109 %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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
174	MACAU	100,00%
TOTAL		100,00%

44 - CORRENTE MARLIM

Grau API: 20,30		
Teor de Enxofre: 0,706 %m/m		
Número Total de Acidez: 1,390 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,453 %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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
196	MARLIM	96,20%
297	VOADOR	3,60%
4753	ANC BRAVA	0,20%
TOTAL		100,00%

45 - CORRENTE MARLIM LESTE

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		
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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
187	MARLIM LESTE	100,00%
TOTAL		100,00%

46 - CORRENTE MARLIM SUL

Grau API: 22,20		
Teor de Enxofre: 0,572 % m/m		
Número Total de Acidez: 0,930 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,459 % 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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
188	MARLIM SUL	100,00%
TOTAL		100,00%

47 - CORRENTE MERO

Grau API: 29,60		
Teor de Enxofre: 0,309 % m/m		
Número Total de Acidez: 0,230 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,318 % 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
18,78%	26,72%	54,50%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
4684	MERO	96,50%
4824	ANC_MERO	3,50%
TOTAL		100,00%

48 - CORRENTE MIRANGA ECOL-B

Grau API: 36,4		
Teor de Enxofre: 0,029 % m/m		
Número Total de Acidez: 0,093 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,067 % 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%	30,91%	48,23%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
-----------------	---------------	--

12	APRAIÚS	1,44%
117	FAZENDA ONÇA	4,94%
180	MIRANGA	87,11%
183	MIRANGA NORTE	6,51%
TOTAL		100,00%

49 - CORRENTE OSTRÁ

Grau API: 17,70		
Teor de Enxofre: 0,443 %m/m		
Número Total de Acidez: 2,300 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
2,50%	23,81%	73,69%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
657	OSTRA	14,13%
686	ARGONAUTA	81,58%
883	ABALONE	4,29%
TOTAL		100,00%

50 - CORRENTE OURO PRETO

Grau API: 35,30		
Teor de Enxofre: 0,064 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,160 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,078 %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
13,52%	28,29%	58,19%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
783	ACAJÁ-BURIZINHO	5,92%
162	LAGOA DO PAULO	26,83%
483	LAGOA DO PAULO NORTE	67,25%
673	LAGOA DO PAULO SUL	0,00%
983	JURITI	0,00%
TOTAL		100,00%

51 - CORRENTE PAPA-TERRA

Grau API: 13,50		
Teor de Enxofre: 0,886 %m/m		
Número Total de Acidez: 3,300 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,114 %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
3,74%	14,71%	81,55%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
705	PAPA-TERRA	100,00%

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

52 - CORRENTE PARGO CLUSTER

Grau API: 22,39		
Teor de Enxofre: 0,441 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,350 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,276 %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
10,66%	24,06%	65,28%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
78	CARAPEBA	43,00%
215	PARGO	44,00%
299	VERMELHO	13,00%
TOTAL		100,00%

53 - CORRENTE PARQUE DAS BALEIAS

Grau API: 24,00		
Teor de Enxofre: 0,397 %m/m		
Número Total de Acidez: 1,570 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
13,06%	24,84%	62,10%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
152	JUBARTE	96,37%
464	BALEIA ANÃ	3,63%
TOTAL		100,00%

54 - CORRENTE PEREGRINO

Grau API: 14,10		
Teor de Enxofre: 2,950 %m/m		
Número Total de Acidez: 1,200 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,680 %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
6,83%	18,44%	74,73%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
695	PEREGRINO	91,10%
4579	PITANGOLA	8,90%
TOTAL		100,00%

55 - CORRENTE PERIQUITO

Grau API: 34,2		
Teor de Enxofre: 0,0496 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,47 mg KOH/g		

Quantidade de Nitrogênio: : 0,070 %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
18,92%	32,18%	48,90%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
1144	PERIQUITO	100,00%
TOTAL		100,00%

56 - CORRENTE PEROÁ

Grau API: 59,10		
Teor de Enxofre: 0,006 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,080 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: : 0,0068 %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
82,94%	7,18%	9,88%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
214	PEROÁ	84,43%
53	CANGOÁ	15,57%
TOTAL		100,00%

57 - CORRENTE PESCADA

Grau API: 54,80		
Teor de Enxofre: 0,00481 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,030 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,00706 %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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
14	ARABAIANA	0,57%
90	DENTÃO	0,00%
213	PESCADA	99,43%
TOTAL		100,00%

58 - CORRENTE POLO ENCHOVA

Grau API: 25,57		
Teor de Enxofre: 0,631 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,008 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,127 %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
17,70%	26,20%	56,10%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
39	BONITO	17,90%
95	ENCHOVA	21,20%
96	ENCHOVA OESTE	9,80%
172	MARIMBÁ	51,10%
TOTAL		100,00%

59 - CORRENTE POLO PAMPO

Grau API: 18,20		
Teor de Enxofre: 0,719 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,290 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,159 %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
7,90%	23,10%	69,00%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
219	PAMPO	99,80%
158	LINGUADO	0,20%
TOTAL		100,00%

60 - CORRENTE POLO POTIGUAR

Grau API: 24,2		
Teor de Enxofre: 0,475 %m/m		
Número Total de Acidez: 2,0 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,35 %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
9,33%	19,47%	71,20%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
15	ALTO DO RODRIGUES	16,485%
10	ANGICO	0,012%
25	BARRINHA	0,003%
1625	BARRINHA LESTE	0,003%
3825	BARRINHA SUDOESTE	0,006%
30	BENFICA	2,319%
52	CANTO DO AMARO	36,845%
99	ESTREITO	28,832%
110	FAZENDA CANAAN	0,096%
119	FAZENDA POCINHO	5,960%
134	GUAMARÉ	4,931%
175	MONTE ALEGRE	2,397%
192	MOSSORÓ	1,473%
221	PEDRA SENTADA	0,000%
658	PINTASSILGO	0,452%
223	POÇO VERDE	0,038%
279	SERRA DO MEL	0,000%
287	SERRA VERMELHA	0,004%
271	SERRARIA	0,144%
TOTAL		100,00%

61 - CORRENTE POLO RECÔNCAVO

Grau API: 33,50		
Teor de Enxofre: 0,050 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,130 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,130 %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
14,67%	23,18%	62,15%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
3905	CAMBACICA	0,00%
46	CANDEIAS	40,97%
88	CEXIS	11,02%
91	DOM JOÃO	13,65%
92	DOM JOÃO MAR	13,65%
1283	GUANAMBI	2,09%
4556	PARIRI	0,00%
269	SÃO DOMINGOS	0,00%
265	SOCORRO	16,23%
1	ARATU	0,00%
268	SOCORRO EXTENSÃO	2,39%
141	ILHA DE BIMBARRA	0,00%
179	MAPELE	0,00%
197	MASSUÍ	0,00%
TOTAL		100,00%

62 - CORRENTE PONTA DO MEL

Grau API: 23,50		
Teor de Enxofre: 0,040 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,300 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,105 %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
7,37%	22,88%	69,75%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
220	PONTA DO MEL	100,00%
TOTAL		100,00%

63 - CORRENTE REDONDA

Grau API: 18,50		
Teor de Enxofre: 0,035 %m/m		
Número Total de Acidez: 1,89 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,146 %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%	20,53%	79,47%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
-----------------	---------------	--

232	REDONDA	100,00%
TOTAL		100,00%

64 - CORRENTE RIO VENTURA

Grau API: 38,10		
Teor de Enxofre: 0,041 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,34 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,026 %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
16,54%	30,93%	52,53%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
5	ÁGUA GRANDE	80,29%
44	BONSUCESSO	4,63%
212	PEDRINHAS	1,74%
102	FAZENDA ALTO DA PEDRA	0,00%
4245	TAPIRANGA NORTE	13,34%
TOTAL		100,00%

65 - CORRENTE RIO IPIRANGA

Grau API: 30,68		
Teor de Enxofre: 0,1719 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,065 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
15,60%	31,00%	53,40%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
2425	RIO IPIRANGA	100,00%
TOTAL		100,00%

66 - CORRENTE RONCADOR

Grau API: 23,40		
Teor de Enxofre: 0,596 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,920 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,356 %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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
344	RONCADOR	100,00%
TOTAL		100,00%

67 - CORRENTE SABIÁ BICO DE OSSO

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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
3705	SABIÁ BICO-DE-OSSO	100,00%
TOTAL		100,00%

68 - CORRENTE SABIÁ DA MATA

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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
3465	SABIÁ DA MATA	100,00%
TOTAL		100,00%

69 - CORRENTE SALEMA

Grau API: 28,50		
Teor de Enxofre: 0,484 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,100 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
17,14%	29,79%	53,07%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
262	SALEMA	100,00%
TOTAL		100,00%

70 - CORRENTE SANHAÇU

Grau API: 52,90		
Teor de Enxofre: 0,007 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,100 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
64,43%	19,48%	16,09%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
-----------------	---------------	--

2085	SANHAÇU	100,00%
TOTAL		100,00%

71 - CORRENTE SANTA LUZIA

Grau API: 21,80		
Teor de Enxofre: 0,325 % m/m		
Número Total de Acidez: 0,760 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,244 % 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
9,95%	26,91%	63,14%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
127	FAZENDA SANTA LUZIA	100,00%
TOTAL		100,00%

72 - CORRENTE SÃO RAFAEL

Grau API: 29,50		
Teor de Enxofre: 0,168 % m/m		
Número Total de Acidez: 0,250 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,183 % 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
17,77%	31,38%	50,85%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
128	FAZENDA SÃO RAFAEL	100,00%
TOTAL		100,00%

73 - CORRENTE SAPINHOÁ

Grau API: 30,01		
Teor de Enxofre: 0,365 % m/m		
Número Total de Acidez: 0,350 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
19,53%	27,29%	53,18%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
2365	SAPINHOÁ	96,300%
4740	NORDESTE DE SAPINHOÁ	0,263%
4741	NOROESTE DE SAPINHOÁ	1,264%
4739	SUDOESTE DE SAPINHOÁ	2,173%
TOTAL		100,000%

74 - CORRENTE SÉPIA

Grau API: 27,40		
Teor de Enxofre: 0,387 % m/m		
Número Total de Acidez: 0,310 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,421 % 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 (%)
4614	SÉPIA	27,52%
4676	SÉPIA LESTE	12,07%
4846	SÉPIA_ECO	60,41%
TOTAL		100,00%

75 - CORRENTE SERGIPANO TERRA

Grau API: 24,80		
Teor de Enxofre: 0,290 % m/m		
Número Total de Acidez: 1,32 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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
7	AGUILHADA	0,21%
9	ANGELIM	0,00%
16	ARUARI	0,15%
21	ATALAIA SUL	0,00%
43	BREJO GRANDE	1,80%
74	CARMÓPOLIS	33,32%
67	CASTANHAL	3,54%
144	ILHA PEQUENA	0,11%
181	MATO GROSSO	9,25%
243	RIACHUELO	29,80%
288	SIRIRIZINHO	21,82%
TOTAL		100,00%

76 - CORRENTE SUL DE TUPI

Grau API: 30,20		
Teor de Enxofre: 0,323 % m/m		
Número Total de Acidez: 0,290 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,321 % 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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
4611	SUL DE TUPI	93,03%
4749	ANC TUPI	6,97%
TOTAL		100,00%

77- 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 (%)
4616	SUL DE SAPINHOÁ	100,00%
TOTAL		100,00%

78 - 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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
292	TABULEIRO DOS MARTINS	75,73%
266	SUL DE CORURIBE	15,40%
83	COQUEIRO SECO	0,83%
120	FAZENDA PAU BRASIL	0,31%
148	JEQUIÁ	3,20%
112	FAZENDA GUINDASTE	4,53%
TOTAL		100,00%

79 - CORRENTE TAMBAÚ-URUGUÁ

Grau API: 32,60		
Teor de Enxofre: 0,111 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,170 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
13,40%	37,70%	48,90%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
691	TAMBAÚ	0,57%
843	URUGUÁ	99,43%
TOTAL		100,00%

80 - CORRENTE TARTARUGA

Grau API: 37,14		
Teor de Enxofre: 0,069 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,41 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,000137 %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
21,46%	32,24%	46,30%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
289	TARTARUGA	100,00%
TOTAL		100,00%

81 - CORRENTE TARTARUGA VERDE

Grau API: 26,80		
Teor de Enxofre: 0,732 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,210 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
16,58%	26,82%	56,60%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
3645	TARTARUGA VERDE	77,70%
4747	TARTARUGA VERDE SUDOESTE	5,30%
98	ESPADARTE	17,00%
TOTAL		100,00%

82 - CORRENTE TIÊ

Grau API: 36,34		
Teor de Enxofre: 0,029 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,49 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,000095 %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%	27,24%	54,10%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
3866	TIÊ	100,00%
TOTAL		100,00%

83 - 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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
1383	TIGRE	100,00%
TOTAL		100,00%

84 - 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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
3945	TROVOADA	100,00%
TOTAL		100,00%

85 - CORRENTE TUCANO SUL

Grau API: 57,0		
Teor de Enxofre: 0,008 %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
73,40%	26,60%	0,00%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
72	CONCEIÇÃO	71,90%
116	FAZENDA MATINHA	3,30%
129	FAZENDA SANTA ROSA	4,70%
226	QUERERÁ	20,10%
TOTAL		100,00%

86 - 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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
443	UIRAPURU	100,00%
TOTAL		100,00%

87 - 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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
563	ACAUÃ	0,16%
19	ASA BRANCA	1,86%
24	BAIXA DO ALGODÃO	0,72%
38	BAIXA DO JUAZEIRO	0,00%
29	BOA ESPERANÇA	8,57%
41	BREJINHO RN	11,86%
51	CACHOEIRINHA	2,13%
108	FAZENDA CURRAL	0,32%
115	FAZENDA MALAQUIAS	1,30%
114	FAZENDA JUNCO	0,08%
1123	JACANÃ	1,81%
150	JANDUI	0,00%
153	JUAZEIRO	0,00%
167	LESTE DE POÇO XAVIER	9,27%
171	LIVRAMENTO	5,45%
160	LORENA	14,40%
4552	MAÇARICO	0,06%
217	PAJEÚ	3,07%
3565	SIBITE	0,25%
3885	PATATIVA	0,55%
1645	PARDAL	0,35%
4593	PATURI	4,23%
225	POÇO XAVIER	0,00%
234	RIACHO DA FORQUILHA	26,47%
241	RIO MOSSORÓ	0,28%
263	SABIÁ	3,59%
291	TRÊS MARIAS	0,44%
1865	TRINCA FERRO	0,64%
296	UPANEMA	1,48%
302	VARGINHA	0,66%
TOTAL		100,00%

88 - CORRENTE URUCU

Grau API: 49,20		
Teor de Enxofre: 0,0390 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,030 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,0058 %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%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
662	ARARACANGA	6,33%
4025	ARARA AZUL	6,06%
79	CARAPANAÚBA	0,12%
86	CUPIÚBA	0,38%
169	LESTE DO URUCU	51,94%
257	RIO URUCU	29,77%

285	SUDOESTE URUCU	5,40%
TOTAL		100,00%