

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DAS CORRENTES DE PETRÓLEO

01 – CORRENTE ALAGOANO

Grau API: 38,58		
Teor de Enxofre: 0,07 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,07 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,05 %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
23,26%	34,12%	42,62%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
523	ANAMBÉ	17,06%
208	PARU	1,70%
130	FURADO	20,91%
216	PILAR	60,33%
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%
4876	MANJUBA	0,68%
TOTAL		100,00%

03 - CORRENTE ALBACORA LESTE

Grau API: 20,40		
Teor de Enxofre: 0,776 %m/m		
Número Total de Acidez: 3,42 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,1188 %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 ATAPU

Grau API: 27,70		
Teor de Enxofre: 0,379 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,28 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,363 %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%

05 - CORRENTE ATLANTA

Grau API: 13,90		
Teor de Enxofre: 0,269 %m/m		
Número Total de Acidez: 10,4 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
0,30%	14,90%	84,80%

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

06 - CORRENTE AZULÃO

Grau API: 64,52		
Teor de Enxofre: 0,008 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,13 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,000129 %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
85,70%	14,30%	0,00%

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

07 - CORRENTE BAIANO MISTURA

Grau API: 36,7		
Teor de Enxofre: 0,0626 %m/m		

Número Total de Acidez: 0,14 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,135 %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	22,10%
23	BURACICA	21,60%
63	CANTAGALO	0,36%
60	CIDADE DE ENTRE RIOS	3,67%
103	FAZENDA ALVORADA	3,43%
100	FAZENDA AZEVEDO	0,16%
106	FAZENDA BÁLSAMO	8,83%
104	FAZENDA BOA ESPERANÇA	6,74%
113	FAZENDA IMBÉ	4,25%
118	FAZENDA PANELAS	1,80%
159	LAMARÃO	0,07%
157	LEODÓRIO	0,07%
185	MALOMBÊ	3,80%
190	MANATI	0,49%
178	MANDACARU	0,00%
195	MASSAPÊ	2,44%
245	RIACHO OURICURI	0,84%
229	RIO DO BU	2,00%
235	RIO ITARIRI	1,32%
803	TANGARÁ	4,32%
293	TAQUIPE	11,71%
TOTAL		100,00%

08 - CORRENTE BARRACUDA-CARATINGA

Grau API: 27,7		
Teor de Enxofre: 0,391 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,21 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,361 %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	68,20%
80	CARATINGA	31,80%
TOTAL		100,00%

09 - CORRENTE BAÚNA

Grau API: 35,6		
Teor de Enxofre: 0,203 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,31 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,1175 %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
28,29%	29,33%	42,38%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
2625	BAÚNA	100,00%
TOTAL		100,00%

10 - CORRENTE BERBIGÃO-SURURU

Grau API: 28,40		
Teor de Enxofre: 0,335 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,17 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,332 %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%

11 - CORRENTE BRAVO

Grau API: 19,2		
Teor de Enxofre: 1,829 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,89 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,0139 %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	38,80%
4534	TUBARÃO MARTELO	61,20%
TOTAL		100,00%

12 - CORRENTE BÚZIOS

Grau API: 28,70		
Teor de Enxofre: 0,295 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,14 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%

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%

13 - 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%

14 - CORRENTE CABURÉ

Grau API: 68,10		
Teor de Enxofre: 0,006 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,09 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,12 %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 CARDEAL

Grau API: 27,40		
Teor de Enxofre: 0,309 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,2 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
9,85%	25,05%	65,10%

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

16 - 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%

17 - CORRENTE CONCEIÇÃO B

Grau API: 19,8		
Teor de Enxofre: 0,720 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,1 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,38 %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%	18,30%	78,30%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
154	LAGOA AROEIRA	0,394%
210	PORTO CARÃO	0,595%
267	SALINA CRISTAL	99,011%
TOTAL		100,00%

18 - 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%

19 - CORRENTE CONDENSADO DE MEXILHÃO

Grau API: 54,80		
Teor de Enxofre: 0,0016 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,030 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,00035 %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%

20 - CORRENTE CRICARÉ

Grau API: 18,7		
Teor de Enxofre: 0,386 %m/m		
Número Total de Acidez: 1,68 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,13 %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 (%)
50	CACIMBAS	0,56%
62	CAMPO GRANDE	1,73%
58	CÓRREGO DOURADO	1,67%
107	FAZENDA CEDRO	11,71%
126	FAZENDA SÃO JORGE	22,95%
743	JACUTINGA	31,50%
168	LAGOA SURUACA	4,33%
236	RIO ITAUNAS	5,22%
2885	SÃO MATEUS LESTE	20,16%
1023	TABUIAIA	0,16%
TOTAL		100,0%

21 - CORRENTE ESTAÇÃO NCS

Grau API: 35,4		
Teor de Enxofre: 0,0513 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,15 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
12,72%	26,24%	61,04%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
55	CANABRAVA	0,24%
82	CASSARONGONGO	67,63%
135	GOMO	11,44%
202	NORTE DE FAZENDA CARUAÇU	20,69%
TOTAL		100,00%

22 - CORRENTE ESTAÇÃO SÃO ROQUE

Grau API: 36,3		
Teor de Enxofre: 0,0494 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,1 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,0900 %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
16,12%	29,57%	54,31%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
105	FAZENDA BELÉM	12,53%
184	MATA DE SÃO JOÃO	34,85%
242	REMANSO	32,91%
246	RIO DOS OVOS	7,55%
256	RIO SUBAÚMA	2,74%
284	SÃO PEDRO	0,81%
276	SESMARIA	8,61%
TOTAL		100,00%

23 - CORRENTE FAL

Grau API: 12,60		
Teor de Enxofre: 0,372 %m/m		
Número Total de Acidez: 2,320 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
0,82%	18,49%	80,69%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
875	INHAMBU	17,75%
1043	CANCÃ	21,87%
101	FAZENDA ALEGRE	60,38%
TOTAL		100,00%

24 - CORRENTE FAZENDA BELÉM

Grau API: 13,20		
Teor de Enxofre: 0,972 % m/m		
Número Total de Acidez: 0,06 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 1,641 %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	98,53%
142	ICAPUÍ	1,47%
TOTAL		100,00%

25 - CORRENTE FAZENDA SANTO ESTEVÃO

Grau API: 35,30		
Teor de Enxofre: 0,057 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,100 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,1 %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	17,00%
125	FAZENDA SANTO ESTEVÃO	79,00%
270	SAUÍPE	4,00%
TOTAL		100,00%

26 - CORRENTE FRADE

Grau API: 21,24		
Teor de Enxofre: 0,891 %m/m		
Número Total de Acidez: 1,28 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,3056 %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
8,50%	22,90%	68,60%

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

27 - CORRENTE GAVIÃO BRANCO

Grau API: 48,04		
Teor de Enxofre: 0,092 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,41 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,000108 %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
14,80%	85,20%	0,00%

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

28 - CORRENTE GAVIÃO CABOCLO

Grau API: 56,02		
Teor de Enxofre: 0,193 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,43 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,000096 %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
55,30%	44,70%	0,00%

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

29 - CORRENTE GAVIÃO PRETO

Grau API: 56,27		
Teor de Enxofre: 0,112 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,35 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,000094 %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
57,40%	42,60%	0,00%

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

30 - CORRENTE GAVIÃO REAL

Grau API: 50,16		
Teor de Enxofre: 0,067 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,43 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,00001 %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
20,10%	79,90%	0,00%

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

31 - CORRENTE GAVIÃO TESOURA

Grau API: 61,58		
Teor de Enxofre: 0,261 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,45 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,000103 %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
83,20%	16,80%	0,00%

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

32 - CORRENTE GAVIÃO VERMELHO

Grau API: 51,60		
Teor de Enxofre: 0,144 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,44 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,0001 %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
34,50%	65,50%	0,00%

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

33 - CORRENTE GOLFINHO

Grau API: 29,83		
Teor de Enxofre: 0,15 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,320 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,0961 %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
10,78%	32,72%	56,50%

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

34 - CORRENTE ITAPU

Grau API: 29,30		
Teor de Enxofre: 0,246 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,050 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,297 %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%

35 - CORRENTE LAPA

Grau API: 23,2		
Teor de Enxofre: 0,708 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,94 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,000129 %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
13,00%	18,50%	68,50%

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

36 - CORRENTE MACAU

Grau API: 28,5		
Teor de Enxofre: 0,526 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,1 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,30 %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
16,00%	20,10%	63,90%

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

37 - CORRENTE MARLIM

Grau API: 23,3		
Teor de Enxofre: 0,594 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,90 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,404 %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
13,78%	26,42%	59,80%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
196	MARLIM	85,14%
297	VOADOR	14,44%

4879	ESPADIM	0,42%
TOTAL		100,00%

38 - CORRENTE MARLIM LESTE

Grau API: 24,70		
Teor de Enxofre: 0,478 %m/m		
Número Total de Acidez: 1,26 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
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%

39 - CORRENTE MARLIM SUL

Grau API: 22,20		
Teor de Enxofre: 0,614 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,86 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,431 %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%

40 - CORRENTE MERO

Grau API: 29,60		
Teor de Enxofre: 0,310 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,250 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,288 %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%

41 - CORRENTE MIRANGA ECOL-B

Grau API: 41,00		
Teor de Enxofre: 0,0290 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,1 mg KOH/g		

Quantidade de Nitrogênio: 0,0530 %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
22,60%	30,02%	47,38%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
12	APRAIÚS	2,68%
117	FAZENDA ONÇA	3,71%
180	MIRANGA	86,99%
183	MIRANGA NORTE	6,62%
TOTAL		100,00%

42 - CORRENTE OSTRÁ

Grau API: 17,70		
Teor de Enxofre: 0,418 %m/m		
Número Total de Acidez: 2,100 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	OSTRÁ	29,87%
686	ARGONAUTA	70,13%
883	ABALONE	0,00%
TOTAL		100,00%

43 - CORRENTE OURO PRETO

Grau API: 38,4		
Teor de Enxofre: 0,0492 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,1 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,091 %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
16,50%	28,68%	54,82%

Nº do Contrato de Concessão	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
783	ACAJÁ-BURIZINHO	5,14%
162	LAGOA DO PAULO	31,71%
483	LAGOA DO PAULO NORTE	61,64%
673	LAGOA DO PAULO SUL	0,00%
983	JURITI	1,51%
TOTAL		100,00%

44 - CORRENTE PAPA-TERRA

Grau API: 13,50		
Teor de Enxofre: 0,857 %m/m		

Número Total de Acidez: 4,4 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,72 %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%

45 - CORRENTE PARGO CLUSTER

Grau API: 22,39		
Teor de Enxofre: 0,46 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,370 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 1,71 %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	34,00%
215	PARGO	22,00%
299	VERMELHO	44,00%
TOTAL		100,00%

46 - CORRENTE PARQUE DAS BALEIAS

Grau API: 24,00		
Teor de Enxofre: 0,381 %m/m		
Número Total de Acidez: 1,15 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
13,06%	24,84%	62,10%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
152	JUBARTE	97,99%
464	BALEIA ANÃ	2,01%
TOTAL		100,00%

47 - CORRENTE PEREGRINO

Grau API: 14,2		
Teor de Enxofre: 2,6 %m/m		
Número Total de Acidez: 1,200 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,670 %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

9,12%	16,28%	74,60%
-------	--------	--------

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

48 - CORRENTE PEROÁ

Grau API: 59,10		
Teor de Enxofre: 0,0054 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,8 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: : 0,1 %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%

49 - CORRENTE PESCADA

Grau API: 54,80		
Teor de Enxofre: 0,0104 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,06 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,00848 %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	13,00%
90	DENTÃO	0,00%
213	PESCADA	87,00%
TOTAL		100,00%

50 - CORRENTE POLO ENCHOVA

Grau API: 25,325		
Teor de Enxofre: 0,655 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,731 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,125 %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
17,23%	28,12%	54,65%

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

39	BONITO	20,84%
95	ENCHOVA	24,79%
96	ENCHOVA OESTE	6,55%
172	MARIMBÁ	47,82%
TOTAL		100,00%

51 - CORRENTE POLO PAMPO

Grau API: 18,70		
Teor de Enxofre: 0,722 %m/m		
Número Total de Acidez: 2,7 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,161 %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%	25,90%	64,80%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
219	PAMPO	99,85%
158	LINGUADO	0,15%
TOTAL		100,00%

52 - 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
9,20%	19,60%	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	0,000%
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%
--------------	----------------

53 - CORRENTE POLO RECÔNCAVO

Grau API: 34		
Teor de Enxofre: 0,0130 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,1 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
15,10%	22,50%	62,40%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
46	CANDEIAS	36,44%
88	CEXIS	16,91%
91	DOM JOÃO	27,34%
1283	GUANAMBI	1,44%
269	SÃO DOMINGOS	0,20%
265	SOCORRO	16,89%
1	ARATU	0,00%
268	SOCORRO EXTENSÃO	0,78%
141	ILHA DE BIMBARRA	0,00%
197	MASSUÍ	0,00%
TOTAL		100,00%

54 - CORRENTE PONTA DO MEL

Grau API: 23,4		
Teor de Enxofre: 0,328 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,65 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,759 %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
5,60%	19,80%	74,60%

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

55 - CORRENTE REDONDA

Grau API: 18,3		
Teor de Enxofre: 0,472 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,40 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,766 %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
1,70%	15,90%	82,40%

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

232	REDONDA	100,00%
TOTAL		100,00%

56 - CORRENTE RIO VENTURA

Grau API: 39,8		
Teor de Enxofre: 0,0120 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,1 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,12 %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
16,30%	27,60%	56,10%

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

57 - CORRENTE RONCADOR

Grau API: 23,40		
Teor de Enxofre: 0,637 %m/m		
Número Total de Acidez: 1 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,374 %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%	100,00%

58 - CORRENTE SABIÁ BICO DE OSSO

Grau API: 25,80		
Teor de Enxofre: 0,0572 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,45 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,25 %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%

59 - CORRENTE SABIÁ DA MATA

Grau API: 27,20		
Teor de Enxofre: 0,0530 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,15 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,23 %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%

60 - CORRENTE SANHAÇU

Grau API: 53,9		
Teor de Enxofre: 0,0115 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,100 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,14 %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
62,70%	18,10%	19,20%

Código do Campo	Nome do Campo	Participação na Composição da Corrente (%)
2085	SANHAÇU	100,00%
TOTAL		100,00%

61 - CORRENTE SANTA LUZIA

Grau API: 21,80		
Teor de Enxofre: 0,319 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,71 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,20 %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%

62 - CORRENTE SÃO RAFAEL

Grau API: 29,50		
Teor de Enxofre: 0,165 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,42 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,7 %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%

63 - CORRENTE SAPINHOÁ

Grau API: 30,01		
Teor de Enxofre: 0,377 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,25 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,326 %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%

64 - CORRENTE SÉPIA

Grau API: 27,40		
Teor de Enxofre: 0,390 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,33 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
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%

65 - CORRENTE SERGIPANO TERRA

Grau API: 24,80		
Teor de Enxofre: 0,33 %m/m		
Número Total de Acidez: 1,28 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	0,04%
9	ANGELIM	0,06%
16	ARUARI	0,10%
21	ATALAIA SUL	0,03%
43	BREJO GRANDE	0,62%
74	CARMÓPOLIS	61,07%
67	CASTANHAL	1,61%
144	ILHA PEQUENA	0,09%
181	MATO GROSSO	6,40%
243	RIACHUELO	14,63%
288	SIRIRIZINHO	15,35%
TOTAL		100,00%

66- 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%

67 - CORRENTE SUL DE TUPI

Grau API: 30,20		
Teor de Enxofre: 0,345 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,23 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
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%

68 - CORRENTE TAMBAÚ-URUGUÁ

Grau API: 32,60		
Teor de Enxofre: 0,114 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,160 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,102 %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%

69 - CORRENTE TARTARUGA

Grau API: 39,2		
Teor de Enxofre: 0,0418 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,1 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,032 %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
22,81%	32,13%	45,06%

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

70 - CORRENTE TARTARUGA VERDE

Grau API: 26,80		
Teor de Enxofre: 0,731 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,14 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
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%

71 - CORRENTE TIÊ

Grau API: 38,40		
Teor de Enxofre: 0,0417 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,1 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
19,50%	27,56%	52,94%

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

3866	TIÊ	100,00%
TOTAL		100,00%

72 - CORRENTE TUPI

Grau API: 30,70		
Teor de Enxofre: 0,328 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,19 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,291 %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%

73 - CORRENTE UPANEMA

Grau API: 37,20		
Teor de Enxofre: 0,0420 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,150 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,12 %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	0,15%
19	ASA BRANCA	1,32%
24	BAIXA DO ALGODÃO	0,28%
29	BOA ESPERANÇA	7,68%
41	BREJINHO RN	15,69%
51	CACHOEIRINHA	5,58%
108	FAZENDA CURRAL	0,12%
115	FAZENDA MALAQUIAS	0,78%
1123	JAÇANÃ	0,93%
150	JANDUI	0,50%
153	JUAZEIRO	0,00%
167	LESTE DE POÇO XAVIER	5,72%
171	LIVRAMENTO	9,51%
160	LORENA	21,50%
4552	MAÇARICO	0,07%
217	PAJEÚ	1,03%
3565	SIBITE	0,36%
3885	PATATIVA	0,88%
1645	PARDAL	0,23%
4593	PATURI	2,86%
234	RIACHO DA FORQUILHA	17,47%
241	RIO MOSSORÓ	0,65%
263	SABIÁ	3,82%

291	TRÊS MARIAS	0,26%
1865	TRINCA FERRO	0,42%
296	UPANEMA	1,25%
302	VARGINHA	0,96%
TOTAL		100,0%

74 - CORRENTE URUCU

Grau API: 49,20		
Teor de Enxofre: 0,0416 %m/m		
Número Total de Acidez: 0,030 mg KOH/g		
Quantidade de Nitrogênio: 0,0060 %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	5,92%
4025	ARARA AZUL	10,52%
79	CARAPANAÚBA	0,10%
86	CUPIÚBA	0,32%
169	LESTE DO URUCU	49,33%
257	RIO URUCU	29,83%
285	SUDOESTE URUCU	3,98%
TOTAL		100,00%