

Lista de Oleodutos - Exploração e Produção								
#	Estado	Duto	Nome da Instalação de Origem	Concessão de Origem	Nome da Instalação de Destino	Concessão de Destino	Diâmetro (pol)	Extensão (km)
1	AM	10 DCO MI03 POLO 092	Ativo de Produção de Urucu	LUC	Ativo de Produção de Urucu	RUC	10	34,5
2	AM	6 DCP MI04 MI03 223	Ativo de Produção de Urucu	LUC	Ativo de Produção de Urucu	LUC	6	3,2
3	AM	6 DCP ML10 ML12 232	Ativo de Produção de Urucu	LUC	Ativo de Produção de Urucu	LUC	6	2,3
4	AM	6 DTP ML09 MI04 187	Ativo de Produção de Urucu	LUC	Ativo de Produção de Urucu	LUC	6	2,7
5	AM	12 DCP MR03 POLO 050	Ativo de Produção de Urucu	RUC	Ativo de Produção de Urucu	RUC	12	3,7
6	AM	12 DCP MR06 POLO 071	Ativo de Produção de Urucu	RUC	Ativo de Produção de Urucu	RUC	12	6,0
7	AM	12 DCP MR21 X071 213	Ativo de Produção de Urucu	RUC	Ativo de Produção de Urucu	RUC	12	1,2
8	AM	6 DCP MR03 POLO 111	Ativo de Produção de Urucu	RUC	Ativo de Produção de Urucu	RUC	6	3,8
9	AM	6 DCP MR06 POLO 68	Ativo de Produção de Urucu	RUC	Ativo de Produção de Urucu	RUC	6	5,0
10	AM	6 DPP R034 MR06 066	Ativo de Produção de Urucu	RUC	Ativo de Produção de Urucu	RUC	6	1,9
11	AM	8 DPP R047 MR 06 067	Ativo de Produção de Urucu	RUC	Ativo de Produção de Urucu	RUC	8	3,6
12	AM	10 DCP X387 X050 388	Ativo de Produção de Urucu	SUC	Ativo de Produção de Urucu	SUC	8	9,5
13	AM	6 DCP CUP1 S001 386	Ativo de Produção de Urucu	SUC	Ativo de Produção de Urucu	SUC	6	3,5
14	AM	8 DCP X386 S003 387	Ativo de Produção de Urucu	SUC	Ativo de Produção de Urucu	SUC	6	3,5
15	BA	OLEODUTO_04_EST_FAZ_PANELAS_EXT_ENTRONCAMENTO_OL_06_EST_FAZ_PANELAS_ETO_CAMBOATÁ	ESTAÇÃO FAZENDA PANELAS EXTENSÃO	BURACICA	OLEODUTO 06 ESTAÇÃO FAZENDA PANELAS / ETO CAMBOATÁ	BURACICA	4	0,85
16	BA	OLEODUTO_04_EST_FAZENDA_BOA_ESPERANÇA_ENTRONCAMENTO_OL_12_EST_A_ARAÇAS_EST_RECIFE	ESTAÇÃO FAZENDA BOA ESPERANÇA	ARAÇÁS	OLEODUTO ESTAÇÃO A ARAÇÁS / ESTAÇÃO RECIFE	ARAÇÁS	4	0,75
17	BA	OLEODUTO_04_EST_ILHAS_EST_CASSARONGONGO	ESTAÇÃO ILHAS	TAQUIPE	ESTAÇÃO CASSARONGONGO	TAQUIPE	4	3,87
18	BA	OLEODUTO_04_EST_MALOMBÊ_ETO_BÁLSAMO	ESTAÇÃO MALOMBÊ	FAZENDA BALSAMO	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÓLEO FAZENDA BÁLSAMO	FAZENDA BALSAMO	4	4,8
19	BA	OLEODUTO_04_EST_RIO_DOS_OVOS_ENTRONCAMENTO_OL_06_EST_RIO_DO_BU_ETO_BÁLSAMO	ESTAÇÃO RIO DOS OVOS	RIO DOS OVOS	OLEODUTO EST. RBU / ETO BÁLSAMO	RIO DOS OVOS	4	2,70
20	BA	OLEODUTO_04_EST_SAPÉ_ENTRONCAMENTO_OL_06_EST_OLINDA_SAT_RIO_CATU	ESTAÇÃO SAPÉ	AGUA GRANDE	ENTRONCAMENTO OLEODUTO 06 ESTAÇÃO OLINDA / SATÉLITE RIO CATU	AGUA GRANDE	4	0,11
21	BA	OLEODUTO_06_EST_A_BÁLSAMO_ETO_BÁLSAMO	ESTAÇÃO A BÁLSAMO	FAZENDA BALSAMO	ETO BÁLSAMO	FAZENDA BALSAMO	6	2,70
22	BA	OLEODUTO_06_EST_A_MIRANGA_ENTRONCAMENTO_OLEODUTO_10_EST_C_MIRANGA_EST_VÁLV_BIRIBA	ESTAÇÃO A MIRANGA	MIRANGA	OLEODUTO 10" EST. C MIRANGA - EST. VÁLV. BIRIBA	MIRANGA	6	0,80
23	BA	OLEODUTO_06_EST_ALMEIDA_ENTRONCAMENTO_OLEODUTO_08_TAQUIPE_EST_SÃO_SEBASTIÃO	ESTAÇÃO ALMEIDA	TAQUIPE	OLEODUTO 08" TAQUIPE - EST. SÃO SEBASTIÃO	TAQUIPE	6	2,68
24	BA	OLEODUTO_06_EST_ALVORADA_EST_CAMBOATÁ	ESTAÇÃO ALVORADA	BURACICA	ESTAÇÃO CAMBOATÁ	BURACICA	6	3,23
25	BA	OLEODUTO_06_EST_APAIUS_EST_MIRANGA_NORTE	ESTAÇÃO APAIUS	MIRANGA	ESTAÇÃO MIRANGA NORTE	MIRANGA	6	4,70
26	BA	OLEODUTO_06_EST_B_BÁLSAMO_ETO_BÁLSAMO	ESTAÇÃO B BÁLSAMO	FAZENDA BALSAMO	ETO BÁLSAMO	FAZENDA BALSAMO	6	2,70
27	BA	OLEODUTO_06_EST_C_BÁLSAMO_ENTRONCAMENTO_OLEODUTO_06_EST_B_BÁLSAMO_ETO_BÁLSAMO	ESTAÇÃO C BÁLSAMO	FAZENDA BALSAMO	ETO BÁLSAMO	FAZENDA BALSAMO	7	2,60
28	BA	OLEODUTO_06_EST_CAMBOATÁ_EST_S_SEBASTIÃO	ESTAÇÃO CAMBOATÁ	BURACICA	ESTAÇÃO SÃO SEBASTIÃO	TAQUIPE	6	32,80
29	BA	OLEODUTO_06_EST_CARMO_ENTRONCAMENTO_OLEODUTO_08_TAQUIPE_EST_SÃO_SEBASTIÃO	ESTAÇÃO CARMO	TAQUIPE	OLEODUTO 08" TAQUIPE - EST. SÃO SEBASTIÃO	TAQUIPE	6	0,48
30	BA	OLEODUTO_06_EST_CX_EST_VÁLV_MASSUÍ	ESTAÇÃO CX	CANDEIAS	ESTAÇÃO DE VALVULA DE MASSUÍ	CANDEIAS	6	1,70
31	BA	OLEODUTO_06_EST_D_MIRANGA_EST_A_MIRANGA	ESTAÇÃO D MIRANGA	MIRANGA	ESTAÇÃO A MIRANGA	MIRANGA	6	3,80
32	BA	OLEODUTO_06_EST_FAZENDA_ALVORADA_A_EST_RIO_DO_BU	ESTAÇÃO FAZENDA ALVORADA A	FAZENDA BALSAMO	ESTAÇÃO RIO DO BU	FAZENDA BALSAMO	6	5,22
33	BA	OLEODUTO_06_EST_GAMELEIRA_EST_OLINDA	SATÉLITE GAMELEIRA	AGUA GRANDE	ESTAÇÃO OLINDA	AGUA GRANDE	8	3,00
34	BA	OLEODUTO_06_EST_JANDAIA_ETO_BÁLSAMO	ESTAÇÃO JANDAIA	FAZENDA BALSAMO	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÓLEO FAZENDA BÁLSAMO	FAZENDA BALSAMO	6	11,79
35	BA	OLEODUTO_06_EST_LAMEIRO_EST_CAMBOATÁ	ESTAÇÃO LAMEIRO	BURACICA	ESTAÇÃO CAMBOATÁ	BURACICA	6	3,70
36	BA	OLEODUTO_06_EST_MIRANGA_NORTE_EST_C_MIRANGA	ESTAÇÃO MIRANGA NORTE	MIRANGA	ESTAÇÃO C MIRANGA	MIRANGA	6	5,40
37	BA	OLEODUTO_06_EST_NOVA_TORORÓ_EST_CAMBOATÁ	ESTAÇÃO NOVA TORORÓ	BURACICA	ESTAÇÃO CAMBOATÁ	BURACICA	6	3,24
38	BA	OLEODUTO_06_EST_OLINDA_SAT_RIO_CATU	ESTAÇÃO OLINDA	AGUA GRANDE	SATÉLITE RIO CATU	AGUA GRANDE	6	4,24
39	BA	OLEODUTO_06_EST_PALMEIRAS_EST_SÃO_PAULO	ESTAÇÃO PALMEIRAS	CANDEIAS	ESTAÇÃO SÃO PAULO	CANDEIAS	6	4,79
40	BA	OLEODUTO_06_EST_PANELAS_EST_CAMBOATÁ	ESTAÇÃO PANELAS	BURACICA	ESTAÇÃO CAMBOATÁ	BURACICA	6	8,00
41	BA	OLEODUTO_06_EST_PEDRA_BRANCA_ENTRONCAMENTO_OLEODUTO_06_EST_PALMEIRAS_EST_SÃO_PAULO	ESTAÇÃO PEDRA BRANCA	CANDEIAS	OLEODUTO 06" EST. PALMEIRAS - EST. SÃO PAULO	CANDEIAS	6	1,89
42	BA	OLEODUTO_06_EST_REMANSO_EST_SÃO_ROQUE	ESTAÇÃO REMANSO	REMANSO	ESTAÇÃO SÃO ROQUE	REMANSO	6	2,30
43	BA	OLEODUTO_06_EST_RIO_DO_BU_ETO_BÁLSAMO	ESTAÇÃO RIO DO BU	FAZENDA BALSAMO	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÓLEO FAZENDA BÁLSAMO	FAZENDA BALSAMO	6	11,06
44	BA	OLEODUTO_06_EST_RIO_ITARIRI_EST_RIO_DO_BU	ESTAÇÃO RIO ITARIRI	FAZENDA BALSAMO	ESTAÇÃO RIO DO BU	FAZENDA BALSAMO	6	4,30
45	BA	OLEODUTO_06_EST_RIO_POJUCA_EST_RIO_VENTURA	ESTAÇÃO RIO POJUCA	MIRANGA	ESTAÇÃO RIO VENTURA	AGUA GRANDE	6	6,66
46	BA	OLEODUTO_06_EST_RIO_VENTURA_ENTRONCAMENTO_OLEODUTO_08_SAT_RIO_CATU_EST_RECIFE	ESTAÇÃO RIO VENTURA	AGUA GRANDE	OLEODUTO 08" SAT. RIO CATU - EST. RECIFE	AGUA GRANDE	6	0,28
47	BA	OLEODUTO_06_EST_SÃO_PAULINHO_EST_SÃO_PAULO	ESTAÇÃO SÃO PAULINHO	CANDEIAS	ESTAÇÃO SÃO PAULO	CANDEIAS	6	1,31

Lista de Oleodutos - Exploração e Produção								
#	Estado	Duto	Nome da Instalação de Origem	Concessão de Origem	Nome da Instalação de Destino	Concessão de Destino	Diâmetro (pol)	Extensão (km)
48	BA	OLEODUTO 06 EVF EST SÃO PAULO	ESTAÇÃO VANDEMIR FERREIRA	CANDEIAS	ESTAÇÃO SÃO PAULO	CANDEIAS	6	2,50
49	BA	OLEODUTO 06 SAT NOVA SORTE EST SAPÉ	SATELITE NOVA SORTE	AGUA GRANDE	ESTAÇÃO SAPÉ	AGUA GRANDE	6	2,16
50	BA	OLEODUTO 08 ENTRONCAMENTO TAQUIPE EST SÃO SEBASTIAO	ENTRONCAMENTO TAQUIPE	SÃO SEBASTIAO DO PASSÉ/BA	TAQUIPE	TAQUIPE	8	5,39
51	BA	OLEODUTO 08 EST A ARAÇÁS EST B ARAÇÁS	ESTAÇÃO A ARAÇÁS	ARAÇÁS	ESTAÇÃO B	ARAÇÁS	8	1,20
52	BA	OLEODUTO 08 EST B ARAÇÁS EST A ARAÇÁS	ESTAÇÃO B ARAÇÁS	ARAÇÁS	ESTAÇÃO A	ARAÇÁS	8	1,20
53	BA	OLEODUTO 08 EST GAMELEIRA EST OLINDA	SATELITE GAMELEIRA	POJUÇA/BA	ESTAÇÃO OLINDA	POJUÇA/BA	8	3,00
54	BA	OLEODUTO 08 EST PEREIRA EST CAMBOATÁ	ESTAÇÃO PEREIRA	BURACICA	ESTAÇÃO CAMBOATÁ	BURACICA	8	2,84
55	BA	OLEODUTO 08 EST S PAULO RLAM	ESTAÇÃO SÃO PAULO	CANDEIAS	RLAM	SÃO FRANCISCO DO CONDE/BA	8	2,70
56	BA	OLEODUTO 08 ETO BALSAMO ETO IMBÉ	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÓLEO FAZENDA BALSAMO	FAZENDA BALSAMO	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÓLEO IMBÉ	FAZENDA IMBÉ	8	23,15
57	BA	OLEODUTO 08 SAT FAZ BELÉM EST D MIRANGA	SATELITE FAZENDA BELÉM	FAZENDA BELEM	ESTAÇÃO D MIRANGA	MIRANGA	8	4,70
58	BA	OLEODUTO 08 SAT RIO CATU EST RECIFE	SAT. RIO CATU	AGUA GRANDE	ESTAÇÃO RECIFE	AGUA GRANDE	8	3,60
59	BA	OLEODUTO 10 EST C MIRANGA EST VÁLV BIRIBA	ESTAÇÃO C MIRANGA	MIRANGA	ESTAÇÃO DE VÁLVULA BIRIBA	MIRANGA	10	7,10
60	BA	OLEODUTO 10 ETO IMBÉ EST A ARAÇÁS	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÓLEO IMBÉ	FAZENDA IMBÉ	ESTAÇÃO A ARAÇÁS	ARAÇÁS	10	19,70
61	BA	OLEODUTO 12 EST A ARAÇÁS EST B ARAÇÁS	ESTAÇÃO A ARAÇÁS	ARAÇÁS	ESTAÇÃO B ARAÇÁS	ARAÇÁS	12	1,20
62	BA	OLEODUTO 12 EST A ARAÇÁS EST RECIFE	ESTAÇÃO A ARAÇÁS	ARAÇÁS	ESTAÇÃO RECIFE	AGUA GRANDE	12	38,00
63	BA	OLEODUTO 12 EST RECIFE EST S PAULO TRECHO MASSUI S PAULO	ESTAÇÃO DE VÁLVULA DE MASSUI	CANDEIAS	ESTAÇÃO SÃO PAULO	CANDEIAS	12	10,20
64	BA	OLEODUTO 12 EST RECIFE EST S PAULO TRECHO RECIFE S ROQUE	ESTAÇÃO SÃO ROQUE	AGUA GRANDE	ESTAÇÃO RECIFE	AGUA GRANDE	12	14,74
65	BA	OLEODUTO 12 EST RECIFE EST S PAULO TRECHO S ROQUE MASSUI	ESTAÇÃO SÃO ROQUE	REMANSO	ESTAÇÃO DE VÁLVULA MASSUI	CANDEIAS	12	26,27
66	BA	OLEODUTO 12 EST RIACHO DA BARRA EST IMBÉ	ESTAÇÃO RIACHO DA BARRA	FAZENDA IMBÉ	ESTAÇÃO IMBÉ	FAZENDA IMBÉ	12	3,20
67	BA	OLEODUTO 12 EST S PAULO RLAM	ESTAÇÃO SÃO PAULO	CANDEIAS	RLAM	SÃO FRANCISCO DO CONDE/BA	12	2,90
68	BA	OLEODUTO 12 EST VÁLV BIRIBA EST RECIFE	ESTAÇÃO DE VÁLVULA BIRIBA	MIRANGA	ESTAÇÃO RECIFE	AGUA GRANDE	12	17,30
69	BA	OLEODUTO 20 EST RECIFE EST S PAULO	ESTAÇÃO RECIFE	AGUA GRANDE	ESTAÇÃO SÃO PAULO	CANDEIAS	20	43,16
70	BA	OLEODUTO 4 EST RIO TAQUIPE OLEODUTO 08 TAQUIPE EST SÃO SEBASTIAO	ESTAÇÃO RIO TAQUIPE	TAQUIPE	OLEODUTO 08" TAQUIPE - EST. SÃO SEBASTIAO	TAQUIPE	4	1,14
71	RJ	O ADAPTADOR T 1 MIS BI 1	ADAPTADOR T-1	Bicudo	MIS-BI-1	Bicudo	8	1,4
72	RJ	O MIS BO 01 MIS BO 02	MIS-BO-01	Bonito	MIS-BO-02	Bonito	10	1,28
73	RJ	O MIS BO 02 SS 06	MIS-BO-02	Bonito	P-65	Enchôva	10	1,28
74	RJ	O MIS BO 02 SS 06	MIS-BO-02	Bonito	P-65	Enchôva	9,5	0,009
75	RJ	O MIS BO 03 PCE 1	MIS-BO-03	Bonito	PCE-1	Enchôva	11,5	2,28
76	RJ	O MIS BO 03 PCE 1	MIS-BO-03	Bonito	PCE-1	Enchôva	16	3,24
77	RJ	O MIS BO 03 PCE 1	MIS-BO-03	Bonito	PCE-1	Enchôva	11,5	0,57
78	RJ	O MIS BO 04 MIS BO 01	P-15	Piraúna	MIS-BO-01	Bonito	8	1,75
79	RJ	O MIS BO 04 PLEM EN 3	P-15	Piraúna	PLEM-EN-3	Enchôva	10	1,5
80	RJ	O MIS BO 04 PLEM EN 3	P-15	Piraúna	PLEM-EN-3	Enchôva	12	2,7
81	RJ	O MIS BO 04 PLEM EN 3	P-15	Piraúna	PLEM-EN-3	Enchôva	11,5	0,08
82	RJ	O MIS MRL 01 PLET T	P-47	Viola	PLET"T"	Viola	10	0,03
83	RJ	O MIS MRL 1 P 47	MIS-MRL-1	Marlim	P-47	VIOLA	10	1,1
84	RJ	O MIS MRL 1 P 47	MIS-MRL-1	Marlim	P-47	Marlim	9,2	0,21
85	RJ	O MIS MRL 2 MIS MRL 1	MIS-MRL-2	Marlim	MIS-MRL-1	Marlim	18	0,003
86	RJ	O MIS PU 03 MIS BO 4	MIS-PU-03	Piraúna	MIS-BO-4	Bonito	8	3,6
87	RJ	O MIS PU 03 MIS BO 4	MIS-PU-03	Piraúna	MIS-BO-4	Bonito	10	2,37
88	RJ	O MIS PU 03 T2	MIS-PU-03	Piraúna	T2	Piraúna	10	0,35
89	RJ	O P 07 PCE 1	P-07	PCE-1	PCE-1	Enchôva	8	6
90	RJ	O P 07 PCE 1	P-07	PCE-1	PCE-1	Enchôva	10	1,35
91	RJ	O P 08 P 15	P-08	Marimbá	P-15	Piraúna	11,5	1,7
92	RJ	O P 08 P 15	P-08	Marimbá	P-15	Piraúna	12	5,3
93	RJ	O P 08 P 15	P-08	Marimbá	P-15	Piraúna	11,5	0,36
94	RJ	O P 08 PCE 1	P-08	Marimbá	PCE-1	Enchôva	8	0,21
95	RJ	O P 08 PCE 1	P-08	Marimbá	PCE-1	Enchôva	10	1,45
96	RJ	O P 08 PCE 1	P-08	Marimbá	PCE-1	Enchôva	11x1/2	1,45
97	RJ	O P 08 PCE 1	P-08	Marimbá	PCE-1	Enchôva	12	5,57
98	RJ	O P 08 PCE 1	P-08	Marimbá	PCE-1	Enchôva	11,5	5,57
99	RJ	O P 08 PCE 1	P-08	Marimbá	PCE-1	Enchôva	10	9,97
100	RJ	O P 08 PCE 1	P-08	Marimbá	PCE-1	Enchôva	8	0,012
101	RJ	O P 09 PCH 2	P-09	Corvina	PCH-2	Cherne	10	14,18
102	RJ	O P 12 MIS TR 1	P-12	Linguado	MIS-TR-1	Linguado	8	2,79

Lista de Oleodutos - Exploração e Produção

#	Estado	Duto	Nome da Instalação de Origem	Concessão de Origem	Nome da Instalação de Destino	Concessão de Destino	Diâmetro (pol)	Extensão (km)
103	RJ	O P 12 MIS TR 1	P-12	Linguado	MIS-TR-1	Linguado	10	0,05
104	RJ	O P 12 MIS TR 1	P-12	Linguado	MIS-TR-1	Linguado	8	3,14
105	RJ	O P 12 PPM 1	P-12	Linguado	PPM-1	Pampo	8	8,85
106	RJ	O P 15 MIS PU 03	P-15	Piraúna	MIS-PU-03	Piraúna	8	0,27
107	RJ	O P 18 P 32 NORTE	P-18	Marlim	P-32	Viola	11,06	1,23
108	RJ	O P 18 P 32 NORTE	P-18	Marlim	P-32	Viola	12	25,25
109	RJ	O P 18 P 32 NORTE	P-18	Marlim	P-32	Viola	11,25	0,24
110	RJ	O P 18 P 32 SUL	P-18	Marlim	P-32	Viola	11x1/16	1,23
111	RJ	O P 18 P 32 SUL	P-18	Marlim	P-32	Viola	12	25,92
112	RJ	O P 18 P 32 SUL	P-18	Marlim	P-32	Viola	11,25	25,92
113	RJ	O P 19 P 32 NORTE	P-19	Marlim	P-32	Viola	11,06	0,56
114	RJ	O P 19 P 32 NORTE	P-19	Marlim	P-32	Viola	12	22,9
115	RJ	O P 19 P 32 NORTE	P-19	Marlim	P-32	Viola	11,25	0,2
116	RJ	O P 19 P 32 SUL	P-19	Marlim	P-32	Viola	11,25	0,56
117	RJ	O P 19 P 32 SUL	P-19	Marlim	P-32	Viola	12	22,4
118	RJ	O P 19 P 32 SUL	P-19	Marlim	P-32	Viola	11,25	0,21
119	RJ	O P 20 P 32	P-20	Marlim	P-32	Viola	11x1/4	0,54
120	RJ	O P 20 P 32	P-20	Marlim	P-32	Viola	12	19,68
121	RJ	O P 20 P 32	P-20	Marlim	P-32	Viola	11,25	0,2
122	RJ	O P 25 P 31	P-25	Albacora	P-31	Albacora	14,5	0,18
123	RJ	O P 25 P 31	P-25	Albacora	P-31	Albacora	16	9,72
124	RJ	O P 26 P 33 LESTE	P-26	Marlim	P-33	Marlim	9,5	0,32
125	RJ	O P 26 P 33 LESTE	P-26	Marlim	P-33	Marlim	10	12,5
126	RJ	O P 26 P 33 LESTE	P-26	Marlim	P-33	Marlim	9,5	1,32
127	RJ	O P 26 P 33 LESTE	P-26	Marlim	P-33	Marlim	9,13	0,52
128	RJ	O P 26 P 33 OESTE	P-26	Marlim	P-33	Marlim	8	0,34
129	RJ	O P 26 P 33 OESTE	P-26	Marlim	P-33	Marlim	10	12,13
130	RJ	O P 26 P 33 OESTE	P-26	Marlim	P-33	Marlim	9,5	1,73
131	RJ	O P 27 P 32	P-27	Marlim	P-32	Marlim	8	12,5
132	RJ	O PCE 1 PTA	PCE-1	Enchôva	PONTA-A	Terra	24	84,8
133	RJ	O PCH 2 PCH 1 1	PCH-2	Cherne	PCH-1	Cherne	10	3,91
134	RJ	O PCH 2 PCH 1 2	PCH-2	Cherne	PCH-1	Cherne	11x1/4	0,15
135	RJ	O PCH 2 PCH 1 2	PCH-2	Cherne	PCH-1	Cherne	12	3,53
136	RJ	O PCH 2 PCH 1 2	PCH-2	Cherne	PCH-1	Cherne	11x1/4	0,22
137	RJ	O PCP 1 PCP 2	PCP-1	Carapeba	PCP-2	Carapeba	12	3,32
138	RJ	O PCP 2 PPG 1A	PCP-2	Carapeba	PGP-1A	Pargo	12	10,12
139	RJ	O PGP 1 PONTO A	PGP-1	Garoupa	PONTO-A	Terra	22	89,6
140	RJ	O PLET T P 47	P-47	Viola	P-47	Viola	10	0,64
141	RJ	O PLET T P 47	P-47	Viola	P-47	Viola	11,25	0,39
142	RJ	O PLET T P 47	P-47	Viola	P-47	Viola	9,2	0,29
143	RJ	O PNA 1 PGP 1 A	PNA-1	Namorado	PGP-1-A	Garoupa	16	9,18
144	RJ	O PNA 2 PNA 1	PNA-2	Namorado	PNA-1	Namorado	10	1,98
145	RJ	O PPG 1A PGP 1	PPG-1A	Pargo	PGP-1	Garoupa	10	2,1
146	RJ	O PPG 1A T1 MB CP 1 A	PPG-1A	Pargo	MB-01-CP	Pargo	8	1,93
147	RJ	O PPG 1A T1 MB CP 1 B	PPG-1A	Pargo	MB-01-CP	Pargo	10	2,08
148	RJ	O PPM 1 PCE 1	PPM-1	Pampo	PCE-1	Enchôva	16	12,78
149	RJ	O PVM 1 PVM 2	PVM-1	Vermelho	PVM-2	Vermelho	10	2,2
150	RJ	O PVM 2 PVM 3	PVM-2	Vermelho	PVM-3	Vermelho	12	2,1
151	RJ	O PVM 3 PPG 1A	PVM-3	Vermelho	PPG-1A	Pargo	16	8,09
152	RJ	OB P 15 PLEM EN 3 SS 06 C	P-15	Piraúna	P-65	Enchôva	10	1,7
153	RJ	OB PCE 1 SS 06 A	PCE-1	Enchôva	SS-06	Enchôva	10	2,1
154	RJ	OT SS 06 PCE 1 A	PCE-1	Enchôva	SS-06	Enchôva	10	2,1
155	RJ	OT SS 06 PCE 1 B	P-65	Enchôva	PCE-1	Enchôva	8	1,9
156	ES	OLEODUTO 12 FC ENTRONCAMENTO	ESTACAO COLETORA FAZENDA CEDRO	Fazenda Cedro	ENTRONCAMENTO	Nao se aplica	12	11,9
157	ES	OLEODUTO 12 SM 08 FC	ESTACAO COLETORA SAO MATEUS 08	Rio Sao Mateus	ESTACAO COLETORA FAZENDA CEDRO	Fazenda Cedro	12	34
158	ES	OLEODUTO 12 SM 08 TNC	ESTACAO COLETORA SAO MATEUS 08	Sao Mateus	TERMINAL NORTE CAPIXABA - TNC	Nao se aplica	12	24,62
159	ES	OLEODUTO 14 FAL TNC	ESTACAO COLETORA FAZENDA ALEGRE	Fazenda Alegre	TERMINAL NORTE CAPIXABA - TNC	Nao se aplica	14	14,87
160	ES	OLEODUTO 3 MA 01 SM 01	ESTACAO COLETORA MARIRICU 01	Mariricu	ESTACAO COLETORA SAO MATEUS 01	Sao Mateus	3	6,13

Lista de Oleodutos - Exploração e Produção								
#	Estado	Duto	Nome da Instalação de Origem	Concessão de Origem	Nome da Instalação de Destino	Concessão de Destino	Diâmetro (pol)	Extensão (km)
161	ES	OLEODUTO_3_RP_02_SM_08	ESTACAO COLETORA RIO PRETO 02	Rio Preto	ESTACAO COLETORA SAO MATEUS 08	Sao Mateus	3	3,39
162	ES	OLEODUTO_4_FSL_FSR	ESTACAO COLETORA FAZENDA SANTA LUZIA	Fazenda Santa Luzia	ESTACAO COLETORA FAZENDA SAO RAFAEL	Fazenda Sao Rafael	4	6,49
163	ES	OLEODUTO_6_FSR_VB_03	ESTACAO COLETORA FAZENDA SAO RAFAEL	Fazenda Sao Rafael	VALVULA DE BLOQUEIO 03	Nao se aplica	6	8,24
164	ES	OLEODUTO_6_LS_LS_34	ESTACAO COLETORA LAGOA SURUACA	Lagoa Suruaca	CAMPO DE PRODUCAO DE LAGOA SURUACA	Lagoa Suruaca	6	1,05
165	ES	OLEODUTO_6_PCA_02_FC	PLATAFORMA DE CACAO 2 - PCA-02	Cacao	ESTACAO COLETORA FAZENDA CEDRO	Fazenda Cedro	6	9,55
166	ES	OLEODUTO_6_PCA_02_FC	PLATAFORMA DE CACAO 2 - PCA-02	Cacao	ESTACAO COLETORA FAZENDA CEDRO	Fazenda Cedro	6	9,00
167	ES	OLEODUTO_8_LP_UTGC	ESTACAO COLETORA LAGOA PARDA	Lagoa Parda	UNIDADE DE TRATAMENTO DE GAS DE CACIMBAS - UTGC	Cacimbas	8	19,1
168	ES	OLEODUTO_8_UTGC_VB_03	UNIDADE DE TRATAMENTO DE GAS DE CACIMBAS - UTGC	Cacimbas	VALVULA DE BLOQUEIO 03	Nao se aplica	8	25,4
169	ES	OLEODUTO_8_VB_03_FC	VALVULA DE BLOQUEIO 03	Nao se aplica	ESTACAO COLETORA FAZENDA CEDRO	Fazenda Cedro	8	28,55
170	ES	OLEODUTO_AGUA_OLEO_GAS_4_FQ_FC	ESTACAO COLETORA FAZENDA QUEIMADA	Fazenda Queimada	ESTACAO COLETORA FAZENDA CEDRO	Fazenda Cedro	4	5,81
171	ES	OLEODUTO_II_3_SM_01_SM_08	ESTACAO COLETORA SAO MATEUS 01	Sao Mateus	ESTACAO COLETORA SAO MATEUS 08	Sao Mateus	3	3,28
172	RJ	O_P_51_FPSO_MLS	P-51	Marlim Sul	FPSO-MLS	Marlim Sul	8	1,08
173	RJ	O_P_51_FPSO_MLS	P-51	Marlim Sul	FPSO-MLS	Marlim Sul	10,75	14
174	RJ	O_P_51_FPSO_MLS	P-51	Marlim Sul	FPSO-MLS	Marlim Sul	8	1,15
175	RJ	O_P_51_P_38	P-51	Marlim Sul	P-38	Marlim Sul	11,125	0,81
176	RJ	O_P_51_P_38	P-51	Marlim Sul	P-38	Marlim Sul	12	0,81
177	RJ	O_P_51_P_38	P-51	Marlim Sul	P-38	Marlim Sul	9,13	3,26
178	RJ	O_P_51_P_38	P-51	Marlim Sul	P-38	Marlim Sul	8	0,58
179	RJ	O_P_51_PRA_1	P-51	Marlim Sul	PRA-1	Marlim Leste	12	63,84
180	RJ	O_P_52_PRA_1	P-52	Roncador	PRA-1	Marlim Leste	18	59,45
181	RJ	O_P_53_PRA_1	P-53	Marlim Sul	PRA-1	Marlim Leste	11,13	0,86
182	RJ	O_P_53_PRA_1	P-53	Marlim Sul	PRA-1	Marlim Leste	12	33,18
183	RJ	O_PRA_1_MONOBOIAS_CENTRO_NORTE	PRA-1	Marlim Leste	MONOBOÍAS	Marlim Leste	20	5,2
184	RJ	O_PRA_1_MONOBOIAS_CENTRO_SUL	PRA-1	Marlim Leste	MONOBOÍAS	Marlim Leste	20	5,2
185	RJ	O_PRA_1_MONOBOIAS_NORTE	PRA-1	Marlim Leste	MONOBOÍAS	Marlim Leste	20	8,38
186	RJ	O_PRA_1_MONOBOIAS_SUL	PRA-1	Marlim Leste	MONOBOÍAS	Marlim Leste	20	8,3
187	RN	OL_10_ART_I_AR_A	EST. TESTE ART-1	ARG	ECOL AR-A	ARG	10	1,94
188	RN	OL_10_ART_II_AR_A	EST. TESTE ART-2	ARG	ECOL AR-A	ARG	10	0,27
189	RN	OL_10_ART_III_AR_A	EST. TESTE ART-3	ARG	ECOL AR-A	ARG	10	1,37
190	RN	OL_10_BE_LP	EC-BE	BOA ESPERANÇA	EC-LPX	Leste Poço Xavier	10	5,5
191	RN	OL_10_CN_B_ENT_ET_A_GMR_24_E_26	CN-B	Conceição	ENT ET-A/GMR	Estreito	10	14
192	CE	OL_10_EC_I_ETO	ECOL FZB-1	FZB	ETO-FZB	FZB	10	0,88
193	CE	OL_10_EC_IV_ETO	ECOL FZB-4	FZB	ETO-FZB	FZB	10	0,90
194	RN	OL_10_FP_D_FP_CENTRAL	ECOL FP-D	FP	ECOL FP-CENTRAL	FP	10	6,51
195	RN	OL_10_FP_D_FP_CENTRAL	ECOL FP-F	FP	ECOL FP-CENTRAL	FP	10	6,49
196	CE	OL_10_FZB_156_ETO	FZB-156	FZB	ETO-FZB	FZB	10	3,50
197	RN	OL_10_LPX_ET_B	EC-LPX	LESTE POÇO XAVIER	ET-B	Estreito	10	86
198	RN	OL_10_PUB_5_PUB-3	PUB05	Ubarana	PUB03	UBARANA	10	1,9
199	RN	OL_10_PUB_8_PUB_1	PUB08	Ubarana	PUB01	UBARANA	10	1,718
200	RN	OL_10_PUB_9_PUB_1	PUB09	Ubarana	PUB01	UBARANA	10	1,531
201	RN	OL_10_PUB_9_PUB_1	PUB09	Ubarana	PUB01	UBARANA	10	1,531
202	CE	OL_12_EC_III_ETO	ECOL FZB-3	FZB	ETO-FZB	FZB	12	1,90
203	RN	OL_12_ET_J_ET_B	ECOL ET-J	ET	ECOL ET-B	ET	12	6,20
204	RN	OL_12_ET_J_ET_B	ECOL ET-J	ET	ECOL ET-B	ET	12	6,20
205	RN	OL_12_LPX_ET_B	EC-LPX	LESTE POÇO XAVIER	ET-B	Estreito	12	86
206	RN	OL_12_MA_A_ETO_GMR	MA-A	Macau	ETO-GMR	Guamare	12	20
207	RN	OL_12_PUB_1_PUB_2	PUB01	Ubarana	PUB02	UBARANA	12	1,5
208	RN	OL_12_PUB_1_PUB_3	PUB01	Ubarana	PUB03	UBARANA	12	4,021
209	RN	OL_12_PUB_2_PUB_1	PUB02	Ubarana	PUB01	UBARANA	12	1,742
210	RN	OL_12_PUB_2_PUB_1	PUB02	Ubarana	PUB01	UBARANA	12	1,742
211	RN	OL_12_PUB_3_ETO	PUB-3	Ubarana	ETO-GMR	Guamare	12	24,3
212	CE	OL_12_PXA_3_PXA_1	PXA03	Xareu	PXA01	Xareu	12	2,175
213	RN	OL_12_RP_A_ET_B	ECOL RP-A	RP	ECOL ET-B	ET	12	7,31

Lista de Oleodutos - Exploração e Produção

#	Estado	Duto	Nome da Instalação de Origem	Concessão de Origem	Nome da Instalação de Destino	Concessão de Destino	Diâmetro (pol)	Extensão (km)
214	RN	OL 13 3 8 AP A CAM CENTRAL	ECOL AP-A	Alto da Pedra	ECOL CAM CENT	CAM	13 3/8	13,61
215	RN	OL 13 3 8 CAM B CAM CENTRAL	ECOL CAM-B	CAM	ECOL CAM CENT	CAM	13 3/8	5,19
216	RN	OL 13 3 8 CAM G CAM A	ECOL CAM-G	CAM	ECOL CAM A	CAM	13 3/8	2,12
217	RN	OL 13 3 8 CAM H CAM D	ECOL CAM-H	CAM	ECOL CAM D	CAM	13 3/8	2,61
218	CE	OL 14 FZB 156 ETO	FZB-156	FZB	ETO-FZB	FZB	14	3,70
219	RN	OL 16 CAM B CAM CENTRAL	ECOL CAM-B	CAM	ECOL CAM CENT	CAM	16	5,05
220	RN	OL 16 CAM ET A	EC-CAM-Cent	CANTO DO AMARO	ET-A	Estreito	16	55,8
221	RN	OL 16 CAM L CAM CENTRAL	ECOL CAM-L	CAM	ECOL CAM CENT	CAM	16	12,00
222	RN	OL 16 CAM M CAM F	CAM-M	CAM	Entrocamento	CAM	16	6,70
223	CE	OL 16 EC V ETO	ECOL FZB-5	FZB	ETO-FZB	FZB	16	2,95
224	CE	OL 16 EC VIII ENTRONC OL 16 EC V ETO	ECOL FZB-8	FZB	ETO-FZB	FZB	16	4,95
225	RN	OL 16 ET BET A	ECOL ET-B	ET	ECOL ET-A	ET	16	9,14
226	RN	OL 16 ET BET A	ECOL ET-B	ET	ECOL ET-A	ET	16	9,11
227	RN	OL 16 PONTO A BEN	PONTO-A	REDONDA PROFUNDO	EC-BEN-II	BENFICA	16	2,7
228	RN	OL 20 AP A CAM CENTRAL	ECOL AP-A	Alto da Pedra	ECOL CAM CENT	CAM	20	13,34
229	RN	OL 24 ET A GMR	ET-A	Estreito	GMR	Guamare	24	55
230	RN	OL 26 ET A GMR	ET-A	Estreito	GMR	Guamare	26	55
231	RN	OL 3 BE LPX	EC-BE	BOA ESPERANÇA	EC-LPX	Leste Poço Xavier	3	5,5
232	RN	OL 3 JZ LOR	EC-JZ	JUAZEIRO	EC-LOR	Lorena	3	12
233	RN	OL 3 PX LPX	EC-PX	POÇO XAVIER	EC-LPX	Leste Poço Xavier	3	5,8
234	RN	OL 3 SMI PJ	ECOL PAJEU	PAJEU	ECOL PAJEU	Pajeu	3	6,50
235	RN	OL 4 CJ A AP B	ECOL CJ-A	Cajazeiras	AP-B	ALTO DA PEDRA	4	2,00
236	CE	OL 4 EC II EC I	ECOL FZB-2	FZB	ECOL FZB-1	FZB	4	2,80
237	RN	OL 4 FCN AP C	EC-FCN-A	FAZENDA CANAÁ	EC-AP-C	Alto da Pedra	4	5
238	RN	OL 4 FP F FP B	ECOL FP-F	FP	ECOL FP-B	FP	4	4,94
239	RN	OL 4 MO 61 MO A	POÇO MO-61	Mossoró	ECOL MO-A	Mossoró	4	1,32
240	CE	OL 4 PAT 1 PAT 3	PAT01	Atum	PAT03	Atum	4	2,0
241	CE	OL 4 PAT 2 PAT 3	PAT02	Atum	PAT03	Atum	4	0,8
242	RN	OL 4 PCIO 1 PUB 3	PCIO-1	CIOBA	PUB-3	UBARANA	4	7,5
243	RN	OL 4 PUB 1 PUB 2	PUB01	Ubarana	PUB02	UBARANA	4	1,53
244	RN	OL 4 PUB 15 PUB 4	PUB15	Ubarana	PUB04	UBARANA	4	2,26
245	RN	OL 4 PX LPX	EC-PX	POÇO XAVIER	EC-LPX	Leste Poço Xavier	4	5,8
246	RN	OL 4 SMI PJ	ECOL SÃO MIGUEL	São Miguel	ECOL PAJEU	Pajeu	4	6,50
247	RN	OL 6 AP E OL 20 AP A CAM CENT	ECOL AP-E	Alto da Pedra	ENTR OL 16 CAM	CAM	6	2,15
248	RN	OL 6 ART IV AR B	EST. TESTE ART-4	ARG	ECOL AR-B	ARG	6	0,60
249	RN	OL 6 BE LPX	EC-BE	BOA ESPERANÇA	EC-LPX	Leste Poço Xavier	6	5,5
250	RN	OL 6 BR UPN	EC-BR	BREJINHO	EC-UPN	UPANEMA	6	6,1
251	RN	OL 6 CAM E CAM CENTRAL	ECOL CAM-E	CAM	ECOL CAM CENT	CAM	6	0,69
252	RN	OL 6 CAM J ENT OL 8 16 CAM	ECOL CAM J	CAM	ENT OL 8"/16" CAM	CAM	6	0,20
253	RN	OL 6 CJ B CJ C	EC-CJ-B	Cajazeiras	EC- CJ-C	CAJAZEIRAS	6	0,96
254	RN	OL 6 CN C CN B	ECOL CN-C	CN	ECOL CN-B	CN	6	2,22
255	CE	OL 6 EC II EC I	ECOL FZB-2	FZB	ECOL FZB-1	FZB	6	2,80
256	RN	OL 6 FP B FP CENTRAL	ECOL FP-B	FP	FP- CENTRAL	FP	6	2,17
257	CE	OL 6 FZB 361 EC VI	FZB-361	FZB	EC-VI-FZB	FZB	6	0,78
258	RN	OL 6 LV ENT LPX	EC-LV	LIVRAMENTO	EC-LPX	Leste Poço Xavier	6	15,6
259	RN	OL 6 PAG01 PAG 2	PAG01	Agulha	PAG02	AGULHA	6	3,8
260	RN	OL 6 PJ MO	EC-PJ	PAJEU	EC-MO-A	Mossoro Urbano	6	16
261	RN	OL 6 PUB 15 PUB 3	PUB15	Ubarana	PUB03	UBARANA	6	3,8
262	CE	OL 6 PXA 3 PXA 1	PXA03	Xareu	PXA01	Xareu	6	2,2
263	RN	OL 6 REP A CAM L	REP-A	REDONDA PROFUNDO	CAM-L	Canto do Amaro	6	13,8
264	RN	OL 6 RFQ ENT LPX	EC-RFQ	RIACHO DA FORQUILHA	Entroc LPX	Leste Poço Xavier	6	12,5
265	RN	OL 6 TM LPX	EC-TM	TRES MARIAS	EC-LPX	Leste Poço Xavier	6	19,5
266	RN	OL 8 AP G OL 16 AP A CAM CENTRAL	ECOL AP-G	Alto da Pedra	Entrocamento	ALTO DA PEDRA	8	1,45
267	RN	OL 8 ASB LPX	EC-ASB	ASA BRANCA	EC-LPX	Leste Poço Xavier	8	6,3
268	RN	OL 8 BAL TM	EC-BAL	BAIXA DO ALGODÃO	EC-TM	Tres Maria	8	5,7
269	RN	OL 8 CAM E CAM CENTRAL	ECOL CAM-E	CAM	ECOL CAM CENT	CAM	8	0,69
270	RN	OL 8 CAM L CAM B	ECOL CAM-L	CAM	ECOL CAM-B	CAM	8	5,87
271	RN	OL 8 CN B Entr ET A GMR	CN-B	Conceição	ENT ET-A/GMR	Estreito	8	14
272	CE	OL 8 EC II EC I	ECOL FZB-2	FZB	ECOL FZB-1	FZB	8	2,80
273	CE	OL 8 EC VII ENTRONC OL 12 EC III ETO	ECOL FZB-7	FZB	Entrocamento	FZB	8	2,80
274	RN	OL 8 EMCJ AP A	ECOL EMCJ	Cajazeiras	ECOL AP-A	ALTO DA PEDRA	8	8,20
275	RN	OL 8 ET C ET A	ECOL ET-C	ET	ECOL ET-A	ET	8	3,50
276	CE	OL 8 ET II FZB 170 EC VIII	ET-II	FZB	EC-VIII-FZB	FZB	8	1,20
277	RN	OL 8 ET R ET A	ECOL ET-R	ET	ECOL ET-A	ET	8	2,89

Lista de Oleodutos - Exploração e Produção

#	Estado	Duto	Nome da Instalação de Origem	Concessão de Origem	Nome da Instalação de Destino	Concessão de Destino	Diâmetro (pol)	Extensão (km)
278	RN	OL 8 FMQ TM	EC-FMQ	FAZENDA MALAQUIAS	EC-TM	Tres Maria	8	4,66
279	RN	OL 8 MO EMCJ	EC-MO-A	MOSSORO	EMCJ	Cajazeiras	8	5,38
280	RN	OL 8 MOR PONTO A	EC-MOR	MORRINHO	PONTO-A	Redonda Profundo	8	2,2
281	RN	OL 8 PAG 2 PUB 2	PAG-2	AGULHA	PUB-2	UBARANA	8	10,2
282	CE	OL 8 PAT 1 PAT 2	PAT01	Atum	PAT02	Atum	8	3,032
283	CE	OL 8 PAT 3 PAT 2	PAT03	Atum	PAT02	Atum	8	1,0
284	CE	OL 8 PCR 1 PXA 3	PCR-1	CURIMÁ	PXA-3	XAREU	8	27,8
285	CE	OL 8 PEP 1 PCR 2	PEP-1	ESPADA	PCR-2	CURIMÁ	8	5,8
286	RN	OL 8 PUB 10 PUB 6	PUB10	Ubarana	PUB06	UBARANA	8	0,98
287	RN	OL 8 PUB 4 PUB 3	PUB04	Ubarana	PUB03	UBARANA	8	4,356
288	RN	OL 8 PUB 6 PUB 5	PUB06	Ubarana	PUB05	UBARANA	8	1,6
289	RN	OL 8 PUB 7 PUB 5	PUB07	Ubarana	PUB05	UBARANA	8	1,17
290	CE	OL 8 PXA 2 PXA 1	PXA02	Xareu	PXA01	Xareu	8	1,0
291	RN	OL 8 REP A CAM B	REP-A	REDONDA PROFUNDO	CAM-B	Canto do Amaro	8	19,7
292	RN	OL 8 RP B RP A	ECOL RP-B	RP	ECOL RP-A	RP	8	1,92
293	RN	OL 8 SCR A CN B	ECOL SCR-A	SCR	ECOL CN-B	CN	8	3,00
294	RN	OL 8 VRG LPX	EC-VRG	VARGINHA	EC-LPX	Leste Poço Xavier	8	4,7
295	RN	OL PART 1 MACAU A	PART-1	ARATUM	EC-MA-A	Macau	6	7,2
296	RN	OL PART 2 MACAU A	PART-2	ARATUM	EC-MA-A	Macau	4	3,5
297	RN	RAMAL OL 10 MAG	ECOL MAG	MAG	Entrocamento	ARG	10	1,05
298	RN	RAMAL OL 10 PL A	ECOL PL-A	PL	Entrocamento	PL	10	0,45
299	RN	RAMAL OL 13 3 8 CAM A	ECOL CAM-A	CAM	Entrocamento	CAM	13 3/8	0,05
300	RN	RAMAL OL 14 AR A	ECOL AR-A	ARG	Entrocamento	ARG	14	1,20
301	RN	RAMAL OL 26 AR A	ECOL AR-A	ARG	Entrocamento	ARG	26	1,25
302	RN	RAMAL OL 4 SCR B	ECOL SCR-B	SCR	Entrocamento	SCR	4	1,20
303	RN	RAMAL OL 6 CAM F	CAM-F	CAM	Entrocamento	CAM	6	0,30
304	RN	RAMAL OL 6 CN A	ECOL CN-A	CN	Entrocamento	CN	6	2,47
305	RN	RAMAL OL 6 ET D	ECOL ET-D	ET	Entrocamento	ET	6	0,25
306	RN	RAMAL OL 6 ET F	ECOL ET-F	ET	Entrocamento	ET	6	0,45
307	RN	RAMAL OL 6 ET H	ECOL ET-H	ET	Entrocamento	ET	6	0,25
308	RN	RAMAL OL 6 FP B FP F FP CENT	ECOL FP-B	FP	Entrocamento	FP	6	0,28
309	RN	RAMAL OL 6 GMR A	ECOL GUAMARÉ-A	GMR	Entrocamento	GMR	6	1,10
310	RN	RAMAL OL 8 AP B ENT AP A CAM CENT	ECOL AP-B	Alto da Pedra	ENT. AP-A/CAM CENT	CAM	8	1,15
311	SE	PE 03 PDO 02 PDO 01	PDO-02	Dourado	PDO-01	Dourado	3	3,2
312	SE	PE 04 PDO 03 PDO 02	PDO-03	Dourado	PDO-02	Dourado	4	1,5
313	SE	PE 06 PDO 02 PDO 01	PDO-02	Dourado	PDO-01	Dourado	6	3,2
314	SE	PE 06 PGA 01 PGA 03	PGA-01	Guaricema	PGA-03	Guaricema	6	1,304
315	SE	PE 06 PGA 05 PGA 02	PGA-05	Guaricema	PGA-02	Guaricema	6	1,58
316	SE	PE 08 PCB 03 PCB 02	PCB-03	Caioba	PCB-02	Caioba	8	0,58
317	SE	PE 08 PCB 04 PCB 01	PCB-04	Caioba	PCB-01	Caioba	8	0,83
318	SE	PE 08 PCM 08 PCM 06	PCM-08	Camorim	PCM-06	Camorim	8	0,76
319	SE	PE 08 PCM 10 PCM 09	PCM-10	Camorim	PCM-09	Camorim	8	0,9
320	SE	PE 08 PCM 10 PCM 09	PCM-10	Camorim	PCM-09	Camorim	8	0,9
321	SE	PE 08 PCM 11 PCM 09	PCM-11	Camorim	PCM-09	Camorim	8	1,3
322	SE	PE 10 PCB 02 PCB 01	PCB-02	Caioba	PCB-01	Caioba	10	1,24
323	SE	PE 10 PCM 03 PCM 02	PCM-03	Camorim	PCM-02	Camorim	10	1,92
324	SE	PE 10 PCM 07 PCM 01	PCM-07	Camorim	PCM-01	Camorim	10	2,314
325	SE	PE 10 PDO 01 PGA 03	PDO-01	Dourado	PGA-03	Guaricema	10	10,02
326	SE	PE 10 PGA 07 PGA 03	PGA-07	Guaricema	PGA-03	Guaricema	10	7,948
327	SE	PE 12 PCM 02 PCM 01	PCM-02	Camorim	PCM-01	Camorim	12	1,628
328	SE	PE 12 PCM 04 PCM 05	PCM-04	Camorim	PCM-05	Camorim	12	1,902
329	SE	PE 12 PGA 08 PGA 03	PGA-08	Guaricema	PGA-03	Guaricema	12	4,5
330	SE	PE 12 PRB 01 Robalo	PRB-01	-	ROBALO	-	12	10,224
331	SE	PE_16_PCM_01_EPA	PCM-01	Camorim	ESTAÇÃO DE PRODUÇÃO DE ATALAIA	-	16	8,269
332	SE	PE_16_PCM_05_PCM_01	PCM-05	Camorim	PCM-01	Camorim	16	2,503
333	SE	PE_16_PCM_06_PCM_05	PCM-06	Camorim	PCM-05	Camorim	16	4,782
334	SE	PE_16_PGA_03_EPA	PGA-03	Guaricema	ESTAÇÃO DE PRODUÇÃO DE ATALAIA	-	16	15,731
335	SE	PE_22_PCB_01_EPA	PCB-01	Caioba	ESTAÇÃO DE PRODUÇÃO DE ATALAIA	-	22	15,3
336	RN	Oleoduto CAM – UTPF	CAM-Central	Canto do Amaro	UTPF	-	18	56,00
337	RN	Oleoduto CAM – UTPF	CAM-Central	Canto do Amaro	UTPF	-	26	54,00