	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)	(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	
8	AM AM	12_DCP_MR21_X071_213 6_DCP_MR03_POLO_111	Ativo de Produção de Urucu Ativo de Produção de Urucu	RUC	Ativo de Produção de Urucu  Ativo de Produção de Urucu	RUC RUC	12 6	1,2 3,8	
9	AM	6 DCP MR06 POLO 68	Ativo de Produção de Urucu	RUC	Ativo de Produção de Orucu  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	ВА	OLEODUTO_04_EST_FAZ_PANELAS_EXT_ENTRONCAMENTO_OL_0 6_EST_FAZ_PANELAS_ETO_CAMBOATÁ		BURACICA	OLEODUTO 06 ESTAÇÃO FAZENDA PANELAS / ETO CAMBOATÁ	BURACICA	4	0,85	
16	ВА	OLEODUTO_04_EST_FAZENDA_BOA_ESPERANÇA_ENTRONCAMEN TO OL 12 EST A ARAÇÁS 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 ÎLHAS	TAQUIPE	ESTAÇÃO CASSARONGONGO	TAQUIPE	4	3,87	
18	ВА	OLEODUTO_04_EST_MALOMBÊ_ETO_BÁLSAMO	ESTAÇÃO MALOMBÊ	FAZENDA BALSAMO	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÓLEO FAZENDA BÁLSAMO	FAZENDA BALSAMO	4	4,8	
19	ВА	OLEODUTO_04_EST_RIO_DOS_OVOS_ENTRONCAMENTO_OL_06_E ST_RIO_DO_BU_ETO_BÁLSAMO	ESTAÇÃO RIO DOS OVOS	RIO DOS OVOS	OLEODUTO EST. RBU / ETO BÁLSAMO	RIO DOS OVOS	4	2,70	
20	ВА	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	ВА	OLEODUTO_06_EST_A_MIRANGA_ENTROCAMENTO_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	ВА	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_APRAIUS_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	ВА	OLEODUTO_06_EST_CARMO_ENTRONCAMENTO_OLEODUTO_08_T  AQUIPE_EST_SÃO_SEBASTIÃO	ESTAÇÃO CARMO	TAQUIPE	OLEODUTO 08" TAQUIPE - EST. SÃO SEBASTIÃO	TAQUIPE	6	0,48	
30	ВА	OLEODUTO_06_EST_CX_EST_VÁLV_MASSUÍ	ESTAÇÃO CX	CANDEIAS	ESTAÇÃO DE VÁLVULA 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	ВА	OLEODUTO_06_EST_FAZENDA_ALVORADA_A_EST_RIO_DO_BU	ESTAÇÃO FAZENDA ALVORADA A		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	ВА	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		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 40	BA BA	OLEODUTO 06 EST PALMEIRAS EST SÃO PAULO OLEODUTO 06 EST PANELAS EST CAMBOATÁ	ESTAÇÃO PALMEIRAS ESTAÇÃO PANELAS	CANDEIAS BURACICA	ESTAÇÃO SÃO PAULO ESTAÇÃO CAMBOATÁ	CANDEIAS	6	4,79	
41	BA	OLEODUTO_06_EST_PEDRA_BRANCA_ENTRONCAMENTO_OLEODU		CANDEIAS	OLEODUTO 06" EST. PALMEIRAS -	BURACICA CANDEIAS	6	8,00 1,89	
		TO 06 EST PALMEIRAS EST SÃO PAULO OLEODUTO 06 EST REMANSO EST SÃO ROQUE	ESTAÇÃO REMANSO	REMANSO	EST. SÃO PAULO ESTAÇÃO SÃO ROQUE	REMANSO	6		
42	BA BA	OLEODUTO_06_EST_REMANSO_EST_SAO_ROQUE  OLEODUTO_06_EST_RIO_DO_BU_ETO_BÁLSAMO	ESTAÇÃO REMANSO ESTAÇÃO RIO DO BU	FAZENDA BALSAMO	ESTAÇÃO SÃO ROQUE  ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE  ÓLEO FAZENDA BÁLSAMO	FAZENDA BALSAMO	6	2,30 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		OLEODUTO 06 EST RIO TIARIRI EST RIO DO BU	ESTAÇÃO RIO TIARIRI ESTAÇÃO RIO POJUCA	MIRANGA	ESTAÇÃO RIO DO BO	AGUA GRANDE	6	6,66	
46	RΔ	OLEODUTO_06_EST_RIO_VENTURA_ENTRONCAMENTO_OLEODUT O 08 SAT_RIO_CATU_EST_RECIFE	ESTAÇÃO RIO VENTURA	AGUA GRANDE	OLEODUTO 08" SAT. RIO CATU - EST. RECIFE	AGUA GRANDE	6	0,00	
47		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)	(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	SATÉLITE NOVA SORTE	AGUA GRANDE	ESTAÇÃO SAPÉ	AGUA GRANDE	6	2,16	
50	BA	OLEODUTO_08_ENTRONCAMENTO_TAQUIPE_EST_SÃO_SEBASTIÃ O	ENTRONCAMENTO TAQUIPE	SÃO SEBASTIÃO 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	SATÉLITE GAMELEIRA	POJUCA/BA	ESTAÇÃO OLINDA	POJUCA/BA	8	3,00	
54	BA	OLEODUTO_08_EST_PEREIRA_EST_CAMBOATÁ	ESTAÇÃO PEREIRA	BURACICA	ESTAÇÃO CAMBOATÁ	BURACICA	8	2,84	
55	ВА	OLEODUTO_08_EST_S_PAULO_RLAM	ESTAÇÃO SÃO PAULO	CANDEIAS	RLAM	SÃO FRANCISCO DO CONDE/BA	8	2,70	
56	BA	OLEODUTO_08_ETO_BÁLSAMO_ETO_IMBÉ	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÓLEO FAZENDA BÁLSAMO	FAZENDA BALSAMO	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÓLEO IMBÉ	FAZENDA IMBÉ	8	23,15	
57	BA	OLEODUTO_08_SAT_FAZ_BELÉM_EST_D_MIRANGA_	SATÉLITE FAZENDA BELÉM	FAZENDA BELEM	ESTAÇÃO D MIRANGA	MIRANGA	8	4,70	
58	BA	OLEODUTO_08_SAT_RIO_CATU_EST_REÇIFE	SAT. RIO CATU	AGUA GRANDE	ESTAÇÃO RECIFE	AGUA GRANDE	8	3,60	
59	BA	OLEODUTO_10_EST_C_MIRANGA_EST_VALV_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	ВА	OLEODUTO_12_EST_RECIFE_EST_S_PAULO_TRECHO_MASSUİ_S_ PAULO	ESTAÇÃO DE VÁLVULA DE MASSUÍ	CANDEIAS	ESTAÇÃO SÃO PAULO	CANDEIAS	12	10,20	
64	ВА	OLEODUTO_12_EST_RECIFE_EST_S_PAULO_TRECHO_RECIFE_S_ ROQUE	ESTAÇÃO SÃO ROQUE	AGUA GRANDE	ESTAÇÃO RECIFE	AGUA GRANDE	12	14,74	
65	ВА	OLEODUTO_12_EST_RECIFE_EST_S_PAULO_TRECHO_S_ROQUE_ MASSUÍ	ESTAÇÃO SÃO ROQUE	REMANSO	ESTAÇÃO DE VÁLVULA MASSUÍ	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	ВА	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	ВА	OLEODUTO_4_EST_RIO_TAQUIPE_OLEODUTO_08_TAQUIPE_EST_S ÃO SEBASTIÃO	ESTAÇÃO RIO TAQUIPE	TAQUIPE	OLEODUTO 08" TAQUIPE - EST. SÃO SEBASTIÃO	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-B0-02	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 RJ	O_MIS_BO_04_MIS_BO_01	P-15	Piraúna	MIS-BO-01	Bonito	8	1,75	
79 80	RJ	O_MIS_BO_04_PLEM_EN_3 O_MIS_BO_04_PLEM_EN_3	P-15 P-15	Piraúna Piraúna	PLEM-EN-3 PLEM-EN-3	Enchôva Enchôva	10 12	1,5 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	0,08	
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		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 RJ	O_P_08_PCE_1 O_P_08_PCE_1	P-08 P-08	Marimbá Marimbá	PCE-1 PCE-1	Enchôva Enchôva	11,5	5,57 9,97	
99 100	RJ	O P 08 PCE 1	P-08	Marimbá Marimbá	PCE-1	Enchôva	10 8	0,012	
101	RJ	O P 09 PCH 2	P-09	Corvina	PCH-2	Cherne	10	14,18	
101	RJ	O P 12 MIS TR 1	P-12	Linguado	MIS-TR-1	Linguado	8	2,79	
102	. 10	1-2-2-3-3-11-2-11-2-11-2-11-2-11-2-11-2	<u> =                                  </u>	1=90000	I	130000		,,,,	

	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		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 RJ	O_P_18_P_32_NORTE O_P_18_P_32_SUL	P-18 P-18	Marlim Marlim	P-32 P-32	Viola Viola	11,25 11x1/16	0,24 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 P-26	Marlim	P-33 P-33	Marlim Marlim	9,13	0,52		
128	RJ RJ	O_P_26_P_33_OESTE	P-26	Marlim	P-33	Marlim	8 10	0,34		
129 130	RJ	O_P_26_P_33_OESTE O_P_26_P_33_OESTE	P-26	Marlim Marlim	P-33	Marlim	9,5	12,13 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		PCH-2	Cherne	PCH-1	Cherne	11x1/4	0,15		
135	RJ		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_PLETTP_47	P-47	Viola	P-47	Viola	10	0,64		
141	RJ	O_PLETTP_47	P-47	Viola	P-47	Viola	11,25	0,39		
142	RJ	O_PLETTP_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		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		
147 148	RJ RJ	O_PPG_1A_T1_MB_CP_1_B O_PPM_1_PCE_1	PPG-1A PPM-1	Pargo	MB-01-CP PCE-1	Pargo Enchôva	10 16	2,08 12,78		
148	RJ RJ	O PVM 1 PVM 2	PVM-1	Pampo Vermelho	PVM-2	Enchôva Vermelho	10	2,2		
150	RJ	O PVM 2 PVM 3	PVM-2	Vermelho	PVM-3	Vermelho	12	2,2		
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		PCE-1		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		
			ESTACAO COLETORA FAZENDA							
156	ES	OLEODUTO_12_FC_ENTRONCAMENTO	CEDRO	Fazenda Cedro	ENTRONCAMENTO	Nao se aplica	12	11,9		
157			ESTACAO COLETORA SAO		ESTACAO COLETORA FAZENDA					
15/	ES	OLEODUTO_12_SM_08_FC	MATEUS 08	Rio Sao Mateus	CEDRO	Fazenda Cedro	12	34		
150			ESTACAO COLETORA SAO		TERMINAL NORTE CAPIXABA -					
158	ES	OLEODUTO_12_SM_08_TNC	MATEUS 08	Sao Mateus	TNC	Nao se aplica	12	24,62		
159			ESTACAO COLETORA FAZENDA		TERMINAL NORTE CAPIXABA -					
139	ES	OLEODUTO_14_FAL_TNC	ALEGRE	Fazenda Alegre	TNC	Nao se aplica	14	14,87		
160	_		ESTACAO COLETORA MARIRICU		ESTACAO COLETORA SAO			( I		
	ES	OLEODUTO_3_MA_01_SM_01	01	Mariricu	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		ESTACAO COLETORA FAZENDA SANTA LUZIA	Fazenda Santa Luzia	ESTACAO COLETORA FAZENDA SAO RAFAEL	Fazenda Sao Rafael	4	6,49	
163	ES		ESTACAO COLETORA FAZENDA SAO RAFAEL	Fazenda Sao Rafael	VALVULA DE BLOQUEIO 03	Nao se aplica	6	8,24	
164	ES		ESTACAO COLETORA LAGOA SURUACA	Lagoa Suruaca	CAMPO DE PRODUCAO DE LAGOA SURUACA	Lagoa Suruaca	6	1,05	
165	ES		PLATAFORMA DE CACAO 2 - PCA-	Cacao	ESTACAO COLETORA FAZENDA CEDRO	Fazenda Cedro	6	9,55	
166	ES	I I	PLATAFORMA DE CACAO 2 - PCA-	Cacao	ESTACAO COLETORA FAZENDA CEDRO	Fazenda Cedro	6	9,00	
167	ES	[	ESTACAO COLETORA LAGOA PARDA		UNIDADE DE TRATAMENTO DE		8		
168			UNIDADE DE TRATAMENTO DE	Lagoa Parda	GAS DE CACIMBAS - UTGC	Cacimbas		19,1	
169	ES		GAS DE CACIMBAS - UTGC	Cacimbas	VALVULA DE BLOQUEIO 03 ESTACAO COLETORA FAZENDA	Nao se aplica	8	25,4	
170	ES		VALVULA DE BLOQUEIO 03 ESTACAO COLETORA FAZENDA	Nao se aplica	CEDRO ESTACAO COLETORA FAZENDA	Fazenda Cedro	8	28,55	
	ES		QUEIMADA ESTACAO COLETORA SAO	Fazenda Queimada	CEDRO ESTACAO COLETORA SAO	Fazenda Cedro	4	5,81	
171 172	ES RJ		MATEUS 01 P-51	Sao Mateus Marlim Sul	MATEUS 08 FPSO-MLS	Sao Mateus Marlim Sul	3 8	3,28 1,08	
173	RJ		P-51	Marlim Sul	FPSO-MLS	Marlim Sul	10,75	14	
174	RJ		P-51	Marlim Sul	FPSO-MLS	Marlim Sul	8	1,15	
175	RJ		P-51	Marlim Sul	P-38	Marlim Sul	11,125	0,81	
176	RJ		P-51	Marlim Sul	P-38	Marlim Sul	12	0,81	
177	RJ		P-51	Marlim Sul	P-38	Marlim Sul	9,13	3,26	
178	RJ		P-51 P-51	Marlim Sul	P-38 PRA-1	Marlim Sul	8 12	0,58	
179 180	RJ RJ		P-52	Marlim Sul Roncador	PRA-1	Marlim Leste Marlim Leste	18	63,84 59,45	
181	RJ		P-53	Marlim Sul	PRA-1	Marlim Leste	11,13	0,86	
182	RJ		P-53	Marlim Sul	PRA-1	Marlim Leste	12	33,18	
183	RJ		PRA-1	Marlim Leste	MONOBÓIAS	Marlim Leste	20	5,2	
184	RJ		PRA-1	Marlim Leste	MONOBÓIAS	Marlim Leste	20	5,2	
185	RJ		PRA-1	Marlim Leste	MONOBÓIAS	Marlim Leste	20	8,38	
186	RJ		PRA-1	Marlim Leste	MONOBÓIAS	Marlim Leste	20	8,3	
187	RN		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		EC-BE	BOA ESPERANÇA	EC-LPX	Leste Poço Xavier	10	5,5	
191	RN		CN-B	Conceição	ENT ET-A/GMR	Estreito	10	14	
192	CE		ECOL FZB-1	FZB	ETO-FZB	FZB	10	0,88	
193	CE		ECOL FZB-4	FZB	ETO-FZB	FZB	10	0,90	
194	RN		ECOL FP-D	FP	ECOL FP-CENTRAL	FP	10	6,51	
195	RN		ECOL FP-F	FP FZD	ECOL FP-CENTRAL	FP	10	6,49 3,50	
196 197	CE RN		FZB-156 EC-LPX	FZB LESTE POCO XAVIER	ETO-FZB ET-B	FZB Estreito	10	3,50	
197	RN		EG-LPX PUB05	Ubarana	PUB03	UBARANA	10	1,9	
199			PUB08	Ubarana	PUB01	UBARANA	10	1,718	
200	RN		PUB09	Ubarana	PUB01	UBARANA	10	1,531	
201	RN		PUB09	Ubarana	PUB01	UBARANA	10	1,531	
202	CE		ECOL FZB-3	FZB	ETO-FZB	FZB	12	1,90	
203	RN		ECOL ET-J	ET	ECOL ET-B	ET	12	6,20	
204	RN		ECOL ET-J	ET	ECOL ET-B	ET	12	6,20	
205	RN		EC-LPX	LESTE POÇO XAVIER	ET-B	Estreito	12	86	
206	RN		MA-A	Macau	ETO-GMR	Guamare	12	20	
207	RN		PUB01	Ubarana	PUB02	UBARANA	12	1,5	
208	RN		PUB01	Ubarana	PUB03	UBARANA	12	4,021	
209	RN		PUB02	Ubarana	PUB01	UBARANA	12	1,742	
210	RN		PUB02	Ubarana	PUB01	UBARANA	12	1,742	
211	RN		PUB-3	Ubarana	ETO-GMR	Guamare	12	24,3	
212	CE		PXA03 ECOL RP-A	Xareu	PXA01	Xareu	12	2,175	
213	RN	OL_12_RP_A_ET_B	EUUL 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)			
	OL_13_3_8_AP_A_CAM_CENTRAL	ECOL AP-A	Alto da Pedra	ECOL CAM CENT	CAM	13 3/8	13,61			
	OL_13_3_8_CAM_B_CAM_CENTRAL	ECOL CAM-B	CAM	ECOL CAM CENT	CAM	13 3/8	5,19			
	OL_13_3_8_CAM_G_CAM_A	ECOL CAM-G	CAM	ECOL CAM A	CAM	13 3/8	2,12			
	OL 13 3 8 CAM H CAM D OL 14 FZB 156 ETO	ECOL CAM-H	CAM	ECOL CAM D	CAM	13 3/8	2,61			
	OL 16 CAM B CAM CENTRAL	FZB-156 ECOL CAM-B	FZB CAM	ETO-FZB ECOL CAM CENT	FZB CAM	14 16	3,70 5,05			
	OL 16 CAM ET A	EC-CAM-Cent	CANTO DO AMARO	ET-A	Estreito	16	55,8			
	OL 16 CAM L CAM CENTRAL	ECOL CAM-L	CAM	ECOL CAM CENT	CAM	16	12,00			
	OL 16 CAM M CAM F	CAM-M	CAM	Entrocamento	CAM	16	6,70			
	OL 16 EC V ETO	ECOL FZB-5	FZB	ETO-FZB	FZB	16	2,95			
	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			
	OL_16_ET_BET_A	ECOL ET-B	ET	ECOL ET-A	ET	16	9,11			
	OL_16_PONTO_A_BEN	PONTO-A	REDONDA PROFUNDO	EC-BEN-II	BENFICA	16	2,7			
	OL_20_AP_A_CAM_CENTRAL	ECOL AP-A	Alto da Pedra	ECOL CAM CENT	CAM	20	13,34			
	OL_24_ET_A_GMR	ET-A	Estreito	GMR	Guamare	24	55			
	OL 26 ET A GMR	ET-A	Estreito	GMR EC-LPX	Guamare	26	55			
	OL 3 BE LPX OL 3 JZ LOR	EC-BE EC-JZ	BOA ESPERANÇA JUAZEIRO	EC-LPX EC-LOR	Leste Poço Xavier Lorena	3	5,5 12			
	OL 3 PX LPX	EC-DX	POÇO XAVIER	EC-LON EC-LPX	Leste Poço Xavier	3	5,8			
	OL 3 SMI PJ	ECOL PAJEU	PAJEÚ	ECOL PAJEU	Pajeu	3	6,50			
	OL 4 CJ A AP B	ECOL CJ-A	Cajazeiras	AP-B	ALTO DA PEDRA	4	2,00			
	OL 4 EC II EC I	ECOL FZB-2	FZB	ECOL FZB-1	FZB	4	2,80			
	OL 4 FCN AP C	EC-FCN-A	FAZENDA CANAÃ	EC-AP-C	Alto da Pedra	4	5			
	OL_4_FP_F_FP_B	ECOL FP-F	FP	ECOL FP-B	FP	4	4,94			
	OL_4_MO_61_MO_A	POÇO MO-61	Mossoró	ECOL MO-A	Mossoró	4	1,32			
	OL_4_PAT_1_PAT_3	PAT01	Atum	PAT03	Atum	4	2,0			
	OL_4_PAT_2_PAT_3	PAT02	Atum	PAT03	Atum	4	0,8			
	OL 4 PCIO 1 PUB 3	PCIO-1	CIOBA	PUB-3	UBARANA	4	7,5			
	OL_4_PUB_1_PUB_2	PUB01	Ubarana	PUB02	UBARANA	4	1,53			
	OL 4 PUB 15 PUB 4 OL 4 PX LPX	PUB15 EC-PX	Ubarana POÇO XAVIER	PUB04 EC-LPX	UBARANA Leste Poço Xavier	4	2,26 5,8			
	OL 4 SMI PJ	ECOL SÃO MIGUEL	São Miguel	ECOL PAJEU	Pajeu	4	6,50			
	OL 6 AP E OL 20 AP A CAM CENT	ECOL AP-E	Alto da Pedra	ENTR OL 16 CAM	CAM	6	2,15			
	OL 6 ART IV AR B	EST. TESTE ART-4	ARG	ECOL AR-B	ARG	6	0,60			
	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			
	OL_6_CAM_E_CAM_CENTRAL	ECOL CAM-E	CAM	ECOL CAM CENT	CAM	6	0,69			
	OL_6_CAM_J_ENT_OL_8_16_CAM	ECOL CAM J	CAM	ENT OL 8"/16" CAM	CAM	6	0,20			
	OL_6_CJ_B_CJ_C	EC-CJ-B	Cajazeiras	EC- CJ-C	CAJAZEIRAS	6	0,96			
	OL 6 CN C CN B	ECOL CN-C	CN	ECOL CN-B	CN	6	2,22			
	OL_6_EC_II_EC_I	ECOL FZB-2	FZB FP	ECOL FZB-1	FZB FP	6	2,80			
	OL 6 FP B FP CENTRAL OL 6 FZB 361 EC VI	ECOL FP-B FZB-361	FZB	FP- CENTRAL EC-VI-FZB	FZB	6	2,17 0,78			
	OL 6 LV ENT LPX	EC-LV	LIVRAMENTO	EC-VI-FZB EC-LPX	Leste Poço Xavier	6	15,6			
	OL 6 PAG01 PAG 2	PAG01	Agulha	PAG02	AGULHA	6	3,8			
	OL 6 PJ MO	EC-PJ	PAJEÚ	EC-MO-A	Mossoro Urbano	6	16			
	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			
	OL_6_REP_A_CAM_L	REP-A	REDONDA PROFUNDO	CAM-L	Canto do Amaro	6	13,8			
	OL_6_RFQ_ENT_LPX	EC-RFQ	RIACHO DA FORQUILHA	Entroc_LPX	Leste Poço Xavier	6	12,5			
	OL_6_TM_LPX	EC-TM	TRES MARIAS	EC-LPX	Leste Poço Xavier	6	19,5			
	OL 8 AP G OL 16 AP A CAM CENTRAL	ECOL AP-G	Alto da Pedra	Entroncamento	ALTO DA PEDRA	8	1,45			
	OL 8_ASB_LPX	EC-ASB	ASA BRANCA	EC-LPX	Leste Poço Xavier	8	6,3			
	OL 8 BAL_TM OL 8 CAM E CAM CENTRAL	EC-BAL ECOL CAM-E	BAIXA DO ALGODÃO CAM	EC-TM ECOL CAM CENT	Tres Maria	8	5,7			
	OL 8 CAM L CAM B	ECOL CAM-E	CAM	ECOL CAM CENT	CAM CAM	8	0,69 5,87			
	OL 8 CN B Entr ET A GMR	CN-B	Calvi	ENT ET-A/GMR	Estreito	8	14			
	OL 8 EC II EC I	ECOL FZB-2	FZB	ECOL FZB-1	FZB	8	2,80			
	OL 8 EC VII ENTRONC OL 12 EC III ETO	ECOL FZB-7	FZB	Entroncamento	FZB	8	2,80			
	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			
	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 CE	OL_8_PAT_1_PAT_2 OL_8_PAT_3_PAT_2	PAT01 PAT03	Atum	PAT02	Atum Atum	8	3,032	
283 284	CE	OL 8 PCR 1 PXA 3	PCR-1	Atum CURIMÃ	PXA-3	XAREU	8	1,0 27,8	
285	CE	OL 8 PEP 1 PCR 2	PEP-1	ESPADA	PCR-2	CURIMÃ	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	
298 299	RN RN	RAMAL OL 10 PL A RAMAL OL 13 3 8 CAM A	ECOL PL-A ECOL CAM-A	PL CAM	Entrocamento Entrocamento	PL CAM	10 13 3/8	0,45 0,05	
300	RN	RAMAL OL 13 3 6 CAW A	ECOL CAW-A ECOL AR-A	ARG	Entrocamento	ARG	13 3/6	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	Entroncamento	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 PGA-01	Dourado	PDO-01 PGA-03	Dourado	6	3,2	
314 315	SE SE	PE_06_PGA_01_PGA_03 PE_06_PGA_05_PGA_02	PGA-01	Guaricema	PGA-03	Guaricema	6	1,304	
316	SE SE	PE_08_PCB_03_PCB_02	PCB-03	Guaricema Caioba	PCB-02	Guaricema Caioba	8	1,58 0,58	
317	SE	PE_08_PCB_04_PCB_01	PCB-04	Caioba	PCB-02	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  ESTAÇÃO DE PRODUÇÃO DE	-	12	10,224	
331	SE	PE_16_PCM_01_EPA	PCM-01	Camorim	ATALAIA	-	16	8,269	
332	SE	PE_16_PCM_05_PCM_01	PCM-05	Camorim	PCM-01	Camorim	16	2,503	
333 334	SE SE	PE 16 PCM 06 PCM 05 PE 16 PGA 03 EPA	PCM-06 PGA-03	Camorim Guaricema	PCM-05 ESTAÇÃO DE PRODUÇÃO DE	Camorim	16 16	4,782 15,731	
					ATALAIA ESTAÇÃO DE PRODUÇÃO DE				
335	SE	PE_22_PCB_01_EPA	PCB-01	Caioba	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	