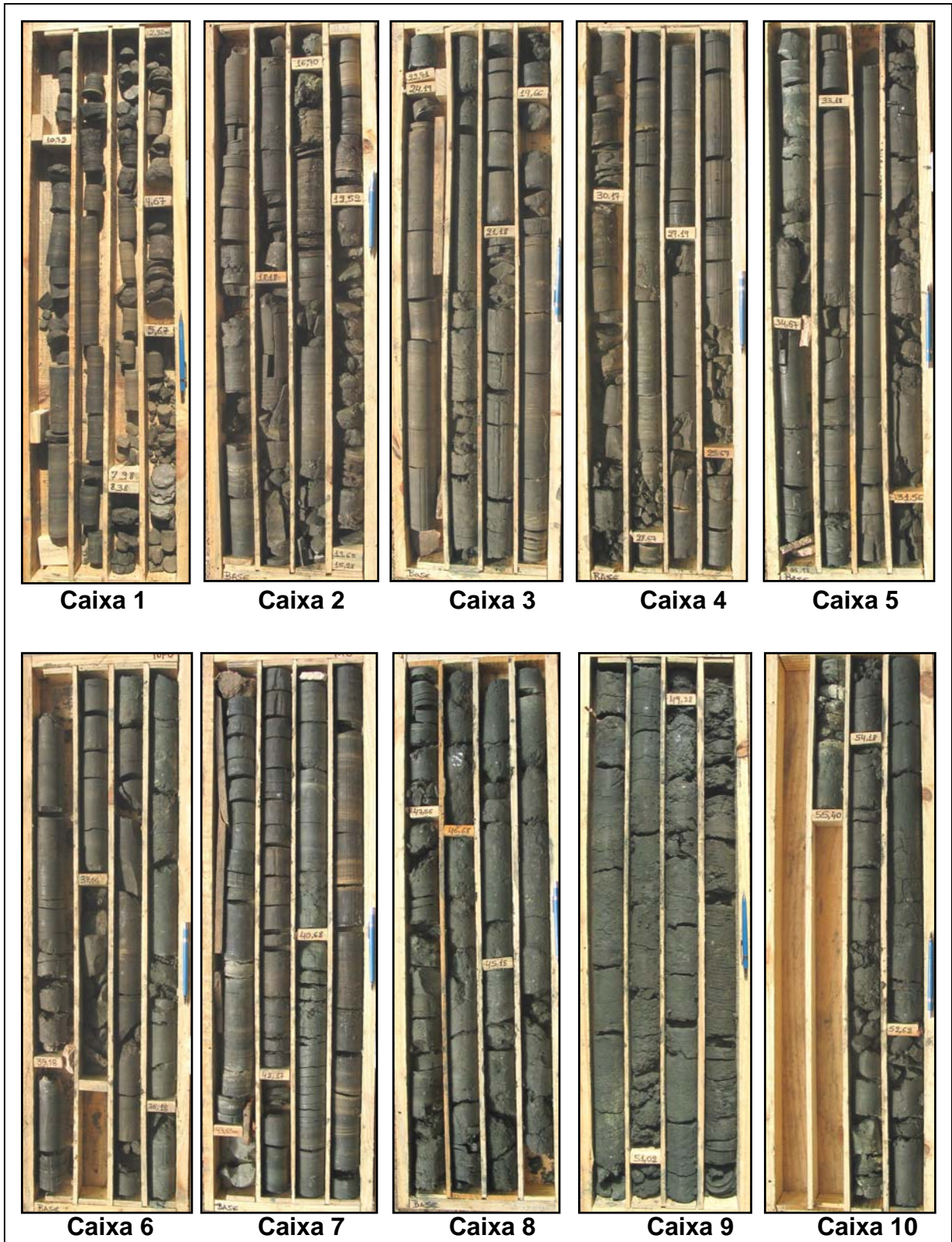
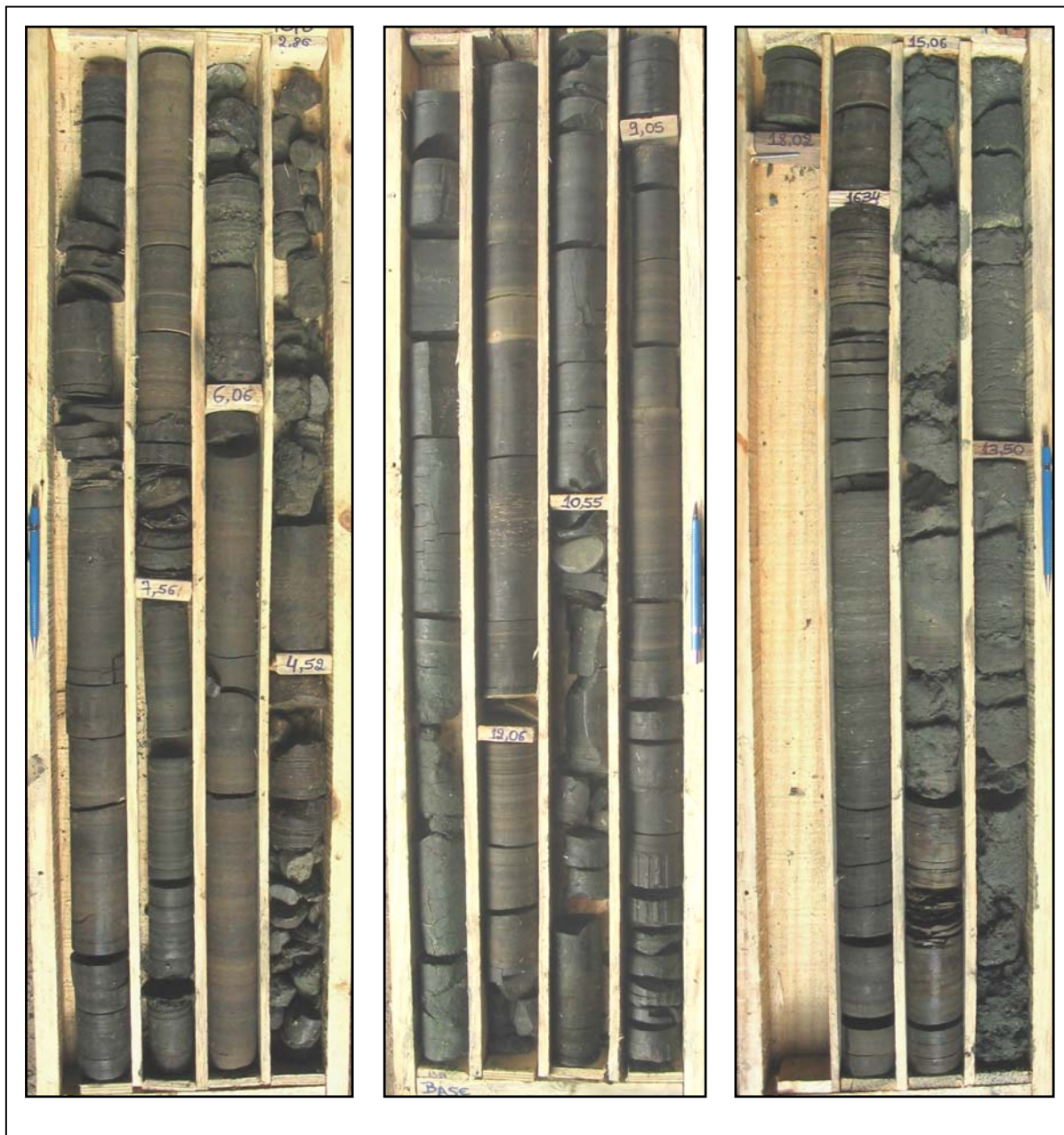


ANEXOS

Anexo 1: Fotos dos testemunhos do poço TMB-01-SP, formação Tremembé, Bacia de Taubaté.



Anexo 2: Fotos dos testemunhos do poço TMB-02-SP, formação Tremembé, Bacia de Taubaté.



Anexo 3: Resultado das análises de Pirólise *Rock-Eval*

Prof.	%C	Res.Ins.	S1	S2	S3	TMax	IH	OI
2,86	10,40	96	1,40	72,39	1,57	438	696,06	15,10
3,00	2,92	92	0,33	11,5	0,86	425	393,84	29,45
3,40	14,20	96	2,23	105,18	2,23	436	740,70	15,70
4,52	16,40	96	2,87	125,03	1,53	437	762,38	9,33
4,70	14,20	92	2,25	93,98	2,64	433	661,83	18,59
4,90	5,55	92	1,16	33,67	1,05	393	606,67	18,92
5,20	9,22	96	1,70	63,96	1,38	436	693,71	14,97
6,25	9,98	92	1,92	71,61	1,60	437	717,54	16,03
6,85	12,00	80	1,18	74,44	2,14	433	620,33	17,83
7,05	23,10	92	2,39	178,87	8,84	433	774,33	38,27
7,75	7,03	88	1,63	42,72	1,35	373	607,68	19,20
8,35	9,15	88	2,30	54,69	2,46	410	597,70	26,89
8,75	15,00	92	3,42	110,98	3,56	430	739,87	23,73
9,15	22,50	92	3,93	186,7	6,90	434	829,78	30,67
9,35	12,40	92	2,29	80,56	2,65	436	649,68	21,37
9,55	7,87	96	0,73	50,4	1,49	436	640,41	18,93
9,95	8,62	88	0,66	61,67	1,13	438	715,43	13,11
10,55	10,40	92	1,52	72,62	1,69	436	698,27	16,25
11,00	21,00	88	3,01	168,09	1,00	433	800,43	4,76
11,20	11,00	68	1,66	67,27	2,57	428	611,55	23,36
12,06	8,31	64	1,52	48,41	2,00	427	582,55	24,07
12,45	1,70	96	0,18	5,58	0,67	438	328,24	39,41
13,45	0,78	81	0,07	1,53	0,77	437	196,15	98,72
15,65	1,26	92	0,08	2,79	0,87	447	221,43	69,05
15,85	30,80	92	1,07	228,73	10,16	437	742,63	32,99
16,35	31,00	96	2,32	239,13	5,25	438	771,39	16,94
16,75	10,30	92	3,79	68,05	2,04	408	660,68	19,81
17,15	15,10	96	1,98	101,09	3,89	435	669,47	25,76
17,70	15,90	96	0,83	115,57	1,69	437	726,86	10,63
18,18	6,51	92	1,51	38,18	1,43	417	586,48	21,97
18,40	10,10	96	0,67	60,98	2,13	437	603,76	21,09
18,60	8,83	96	1,03	50,24	1,92	436	568,97	21,74
19,00	4,88	92	0,71	25,39	1,13	421	520,29	23,16
19,60	10,20	96	1,26	70,77	1,60	438	693,82	15,69
20,10	6,36	96	0,49	36,77	1,91	437	578,14	30,03
21,18	3,56	88	0,46	18,26	1,01	431	512,92	28,37
21,40	0,82	96	0,10	1,18	0,42	426	144,08	51,28
24,40	4,13	96	0,24	25,34	0,94	437	613,56	22,76
24,80	8,91	96	0,64	59,33	1,42	438	665,88	15,94
25,00	10,10	96	1,62	66,12	1,74	436	654,65	17,23
25,40	8,43	95	1,33	54,1	1,49	432	641,76	17,67
25,80	16,30	96	1,97	119,07	2,89	435	730,49	17,73
26,10	7,54	96	1,06	49	1,43	433	649,87	18,97
27,19	15,20	96	1,64	114,89	1,36	436	755,86	8,95
27,40	4,81	96	0,28	27,59	0,96	435	573,60	19,96
27,80	9,62	84	0,87	54,33	2,05	432	564,76	21,31
28,40	5,60	84	2,38	39,41	0,82	362	703,75	14,64
28,80	13,20	96	1,42	100,3	2,34	436	759,85	17,73
29,00	31,40	96	2,11	201,15	3,10	437	640,61	9,87
30,17	29,80	96	1,84	237,91	0,84	436	798,36	2,82

30,30	13,60	96	1,07	105,89	1,09	438	778,60	8,01
30,50	7,29	96	0,63	46,93	1,16	437	643,76	15,91
31,30	8,14	92	0,45	52,58	1,99	436	645,95	24,45
31,56	13,40	96	3,13	104,11	2,18	432	776,94	16,27
32,00	1,55	96	0,19	5,66	0,58	436	365,16	37,42
32,20	5,01	92	0,39	31,31	0,99	437	624,95	19,76
32,60	8,76	92	0,47	55,44	1,70	438	632,88	19,41
33,18	7,82	96	0,37	52,78	1,38	439	674,94	17,65
33,60	1,69	96	0,08	6,36	0,45	437	376,33	26,63
34,40	4,14	92	0,21	22,51	0,89	435	543,72	21,50
34,67	2,13	96	0,20	6,63	0,73	433	311,27	34,27
36,18	2,87	84	0,16	11,2	0,94	431	390,24	32,75
36,60	7,04	96	0,41	42,09	1,32	437	597,87	18,75
36,80	7,55	92	1,30	48,61	1,17	437	643,84	15,50
37,40	3,33	96	0,14	20,16	0,88	435	605,41	26,43
37,90	4,18	84	0,22	26,74	0,76	434	639,71	18,18
38,50	5,48	92	0,52	35,22	0,87	435	642,70	15,88
39,60	9,56	84	3,96	56,35	1,62	435	589,44	16,95
39,80	11,60	92	4,29	80,88	1,59	437	697,24	13,71
40,00	6,77	88	0,57	38,89	1,28	435	574,45	18,91
40,20	1,83	88	0,15	7,15	0,48	434	390,71	26,23
40,80	0,99	88	0,09	1,91	0,45	433	193,52	45,59
41,00	4,12	84	0,26	24,19	1,04	435	587,14	25,24
41,20	6,19	92	0,37	35,47	1,49	434	573,02	24,07
41,60	4,36	96	0,29	24,6	1,01	433	564,22	23,17
42,17	1,36	96	0,14	4,37	0,39	433	321,32	28,68
42,80	1,30	88	0,10	3,3	0,45	431	253,85	34,62
43,00	0,55	88	0,04	0,79	0,25	430	143,90	45,54
45,18	0,59	96	0,18	1,61	0,29	356	274,74	49,49
48,30	0,78	92	0,05	1,58	0,30	432	203,35	38,61
48,90	0,65	96	0,06	1,06	0,35	427	162,83	53,76
51,65	0,54	88	0,11	0,79	0,40	425	147,39	74,63
52,40	0,52	92	0,10	0,97	0,32	429	185,47	61,19
52,65	1,28	84	0,22	4,46	0,45	443	348,44	35,16
52,90	0,62	88	0,08	1,21	0,44	435	194,22	70,63
54,40	1,86	96	0,12	6,08	0,42	446	326,88	22,58
54,65	1,21	96	0,07	3,67	0,43	443	303,31	35,54

Anexo 4:

