

APÊNDICE I
Resultados dos Ensaio de Absorção por Imersão e Fervura

CP		VARIAÇÃO DE PESO	
		Imersão (%)	Fervura (%)
R3 - 1	1	8,88	9,02
	2	8,85	8,92
R4 - 1	1	8,58	8,61
	2	9,01	9,07
R5 - 1	1	8,80	8,92
	2	9,02	9,21
R3 - 2	1	9,92	10,07
	2	10,02	10,06
R4 - 2	1	7,05	7,43
	2	7,05	7,51
R5 - 2	1	9,20	9,34
	2	8,89	9,07
R3 - 3	1	6,36	6,56
	2	7,45	8,06
R4 - 3	1	6,73	6,99
	2	6,59	6,77
R5 - 3	1	5,68	6,65
	2	6,76	6,98
R3 - 4	1	9,91	10,03
	2	9,83	10,51
R4 - 4	1	10,23	10,28
	2	10,31	10,38
R5 - 4	1	10,38	10,31
	2	10,35	10,39
R3 - 5	1	10,35	10,89
	2	10,58	10,89
R4 - 5	1	9,80	9,97
	2	9,91	10,03
R5 - 5	1	10,34	10,36
	2	9,82	10,07
R3 - 6	1	11,17	11,17
	2	10,53	10,74
R4 - 6	1	10,28	10,41
	2	10,40	10,44
R5 - 6	1	11,44	11,26
	2	11,12	11,04
R3 - 7	1	10,28	10,57
	2	10,25	10,29
R4 - 7	1	6,84	7,47
	2	7,63	7,93
R5 - 7	1	10,43	10,69
	2	10,57	10,96
R3 - 8	1	11,13	10,83
	2	11,11	11,16
R4 - 8	1	11,48	11,54
	2	11,14	11,32
R5 - 8	1	12,03	12,08
	2	11,98	11,84

CP		VARIAÇÃO DE PESO	
		Imersão (%)	Fervura (%)
R3 - 9	1	10,76	10,82
	2	10,99	11,11
R4 - 9	1	10,92	10,93
	2	10,82	10,85
R5 - 9	1	11,52	11,93
	2	11,78	12,25
R3 - 10	1	12,01	12,12
	2	11,93	12,09
R4 - 10	1	11,03	11,07
	2	11,52	11,80
R5 - 10	1	11,53	11,81
	2	11,79	12,17
R3 - 11	1	12,09	12,19
	2	12,08	12,32
R4 - 11	1	10,48	10,57
	2	11,20	11,36
R5 - 11	1	10,78	10,99
	2	10,70	11,06
R3 - 12	1	12,70	12,36
	2	12,36	12,53
R4 - 12	1	12,58	12,72
	2	12,72	12,66
R5 - 12	1	12,01	12,18
	2	12,37	12,59
R3 - 13	1	9,19	9,45
	2	9,05	9,35
R4 - 13	1	9,07	9,22
	2	8,90	9,00
R5 - 13	1	9,95	10,03
	2	10,02	10,09
R3 - 14	1	9,54	9,82
	2	9,65	9,84
R4 - 14	1	9,37	9,50
	2	9,36	9,35
R5 - 14	1	9,21	9,35
	2	9,01	9,12
R3 - 15	1	8,63	8,92
	2	12,97	13,69
R4 - 15	1	8,72	8,75
	2	8,44	8,53
R5 - 15	1	8,87	8,94
	2	8,98	8,99
R3 - 16	1	10,40	10,43
	2	10,55	10,88
R4 - 16	1	10,91	10,81
	2	10,64	10,66
R5 - 16	1	10,27	10,37
	2	10,15	10,26

CP		VARIAÇÃO DE PESO	
		Imersão (%)	Fervura (%)
R3 - 17	1	10,12	10,34
	2	9,98	10,29
R4 - 17	1	10,28	10,35
	2	10,20	10,22
R5 - 17	1	9,59	9,69
	2	9,92	9,95
R3 - 18	1	10,59	10,88
	2	10,26	10,50
R4 - 18	1	10,00	10,16
	2	10,21	10,45
R5 - 18	1	10,87	11,26
	2	10,75	10,98
R3 - 19	1	9,32	9,58
	2	9,79	10,07
R4 - 19	1	9,82	9,86
	2	9,76	9,78
R5 - 19	1	9,61	9,78
	2		
R3 - 20	1	10,68	10,73
	2	10,51	10,86
R4 - 20	1	10,53	10,62
	2	10,75	10,94
R5 - 20	1	11,44	11,50
	2	11,26	11,34
R3 - 21	1	10,57	10,59
	2	10,60	10,71
R4 - 21	1	10,18	10,21
	2	10,21	10,24
R5 - 21	1	10,31	10,38
	2	9,81	10,19
R3 - 22	1	11,38	11,55
	2	11,11	11,35
R4 - 22	1		
	2		
R5 - 22	1	11,08	11,31
	2	10,73	11,07
R3 - 23	1	10,44	10,48
	2	10,59	10,49
R4 - 23	1	10,03	10,18
	2	10,03	10,23
R5 - 23	1	10,44	10,79
	2	10,50	10,57
R3 - 24	1	11,76	11,78
	2	11,89	11,94
R4 - 24	1	11,62	11,76
	2	11,70	11,92
R5 - 24	1	11,86	12,06
	2	11,72	11,77

CP		VARIAÇÃO DE PESO	
		Imersão (%)	Fervura (%)
R3 - 25	1	8,95	9,55
	2	9,09	9,61
R4 - 25	1	8,70	9,07
	2	8,78	9,00
R5 - 25	1	9,23	9,43
	2	9,30	9,43
R3 - 26	1	9,40	9,41
	2	9,63	9,86
R4 - 26	1	8,51	8,97
	2	8,78	9,00
R5 - 26	1	9,34	9,53
	2	9,20	9,28
R3 - 27	1	9,22	9,23
	2	9,42	9,49
R4 - 27	1	8,35	8,49
	2	8,28	8,46
R5 - 27	1	9,43	9,53
	2		
R3 - 28	1	9,00	9,30
	2	8,86	9,16
R4 - 28	1	9,75	10,02
	2	9,67	9,85
R5 - 28	1	10,10	10,23
	2	10,02	10,29
R3 - 29	1	10,24	10,53
	2		
R4 - 29	1	10,99	11,11
	2	11,06	11,44
R5 - 29	1	8,93	9,07
	2	9,27	9,53
R3 - 30	1	10,75	10,94
	2	10,75	10,88
R4 - 30	1	10,89	11,26
	2	10,79	11,17
R5 - 30	1	10,29	10,51
	2	10,54	11,06
R3 - 31	1	9,23	9,58
	2		
R4 - 31	1	9,89	10,26
	2	9,20	9,50
R5 - 31	1	9,65	10,23
	2	9,66	10,23
R3 - 32	1	11,50	11,76
	2	11,38	14,69
R4 - 32	1	13,42	10,91
	2	10,87	11,01
R5 - 32	1	11,39	11,87
	2	11,28	11,50

CP		VARIAÇÃO DE PESO	
		Imersão (%)	Fervura (%)
R3 - 33	1	13,15	13,77
	2	13,93	15,47
R4 - 33	1	11,28	11,56
	2	11,25	11,30
R5 - 33	1	10,44	10,76
	2	9,81	10,16
R3 - 34	1	11,08	11,20
	2	11,26	11,56
R4 - 34	1	10,88	11,11
	2	10,92	11,11
R5 - 34	1	11,08	11,66
	2	10,98	11,39
R3 - 35	1	9,80	9,99
	2	10,23	10,41
R4 - 35	1		
	2		
R5 - 35	1	11,39	11,82
	2	11,62	11,88
R3 - 36	1	11,92	12,47
	2	12,03	12,20
R4 - 36	1	11,32	11,70
	2	11,19	11,44
R5 - 36	1	12,03	12,34
	2	11,95	12,23
R3 - 61	1	6,49	6,68
	2	6,72	6,92
R4 - 61	1	7,17	7,34
	2	6,92	7,08
R5 - 61	1	6,37	6,61
	2	6,64	6,81
R3 - 62	1	11,71	11,78
	2	12,00	12,37
R4 - 62	1	12,14	12,24
	2		
R5 - 62	1	12,17	12,27
	2	12,46	12,59
R3 - 63	1	10,56	11,36
	2	10,26	13,59
R4 - 63	1	3,72	4,66
	2	4,05	4,94
R5 - 63	1	10,06	12,59
	2		
R3 - 64	1	7,49	8,17
	2	7,18	7,89
R4 - 64	1	7,78	8,53
	2	7,74	8,51
R5 - 64	1	8,36	8,94
	2	8,09	8,72

CP		VARIAÇÃO DE PESO	
		Imersão (%)	Fervura (%)
R3 - 65	1	4,83	5,12
	2	4,56	4,87
R4 - 65	1	6,21	6,33
	2	6,48	6,50
R5 - 65	1	6,44	6,47
	2		
R3 - 66	1	5,98	6,24
	2	6,40	6,68
R4 - 66	1	6,21	6,26
	2	5,90	5,92
R5 - 66	1	6,40	6,45
	2		
R3 - 67	1	1,18	1,61
	2	1,16	1,60
R4 - 67	1	0,97	1,40
	2	1,14	1,48
R5 - 67	1	6,75	6,78
	2	6,96	6,99
R3 - 68	1	7,05	7,11
	2	7,20	7,21
R4 - 68	1	0,82	1,01
	2	0,87	1,14
R5 - 68	1	7,19	5,15
	2	7,24	7,26

