

APÊNDICE J
Resultados dos Ensaio de Absorção por Capilaridade

CP		g/cm ²	CP		g/cm ²	CP		g/cm ²
R3 - 1	1	0,47	R3 - 9	1	0,59	R3 - 17	1	1,07
	2			2	0,56		2	0,99
R4 - 1	1	0,41	R4 - 9	1	0,87	R4 - 17	1	0,96
	2	0,45		2	0,84		2	0,94
R5 - 1	1	0,47	R5 - 9	1	0,84	R5 - 17	1	1,40
	2	0,49		2	1,01		2	1,49
R3 - 2	1	0,51	R3 - 10	1	0,66	R3 - 18	1	0,97
	2			2			2	
R4 - 2	1	0,26	R4 - 10	1	0,66	R4 - 18	1	0,59
	2	0,29		2	0,61		2	0,64
R5 - 2	1	0,45	R5 - 10	1	0,84	R5 - 18	1	0,90
	2	0,46		2	0,96		2	0,91
R3 - 3	1	0,44	R3 - 11	1	0,73	R3 - 19	1	1,00
	2	0,41		2	0,76		2	0,97
R4 - 3	1	0,69	R4 - 11	1	0,72	R4 - 19	1	0,33
	2	0,67		2	0,92		2	0,32
R5 - 3	1	0,34	R5 - 11	1	0,92	R5 - 19	1	0,89
	2			2	0,84		2	0,96
R3 - 4	1	0,46	R3 - 12	1	0,84	R3 - 20	1	0,85
	2	0,49		2	0,82		2	0,92
R4 - 4	1	0,79	R4 - 12	1	0,91	R4 - 20	1	0,99
	2	0,82		2	0,87		2	1,05
R5 - 4	1	0,63	R5 - 12	1	0,77	R5 - 20	1	0,97
	2	0,45		2	0,84		2	1,06
R3 - 5	1	0,67	R3 - 13	1	0,92	R3 - 21	1	1,30
	2	0,62		2			2	1,34
R4 - 5	1	0,37	R4 - 13	1	0,91	R4 - 21	1	0,97
	2	0,50		2	0,64		2	0,84
R5 - 5	1	0,61	R5 - 13	1	0,94	R5 - 21	1	0,82
	2	0,55		2	0,95		2	1,02
R3 - 6	1	0,64	R3 - 14	1	0,88	R3 - 22	1	1,07
	2	0,77		2	0,94		2	1,31
R4 - 6	1	0,56	R4 - 14	1	0,85	R4 - 22	1	1,14
	2	0,58		2	0,86		2	1,19
R5 - 6	1	0,60	R5 - 14	1	0,75	R5 - 22	1	1,04
	2	0,59		2	0,77		2	1,07
R3 - 7	1	0,73	R3 - 15	1	0,74	R3 - 23	1	1,14
	2	0,70		2	0,74		2	1,03
R4 - 7	1	0,29	R4 - 15	1	0,68	R4 - 23	1	0,66
	2	0,36		2	0,72		2	0,73
R5 - 7	1	0,57	R5 - 15	1	0,89	R5 - 23	1	1,09
	2	0,63		2	0,90		2	1,14
R3 - 8	1	0,64	R3 - 16	1	0,81	R3 - 24	1	0,88
	2	0,52		2	0,78		2	
R4 - 8	1	0,58	R4 - 16	1	1,20	R4 - 24	1	1,11
	2	0,53		2	1,08		2	1,07
R5 - 8	1	0,85	R5 - 16	1	0,77	R5 - 24	1	
	2	0,68		2	0,71		2	

CP		g/cm ²	CP		g/cm ²	CP		g/cm ²
R3 - 25	1	0,60	R3 - 33	1	1,41	R3 - 65	1	0,34
	2			2	1,50		2	
R4 - 25	1	0,85	R4 - 33	1	1,06	R4 - 65	1	0,59
	2	0,68		2	1,04		2	0,37
R5 - 25	1	0,88	R5 - 33	1	0,81	R5 - 65	1	
	2	0,89		2	0,64		2	
R3 - 26	1	0,64	R3 - 34	1	1,00	R3 - 66	1	0,50
	2	0,58		2	1,21		2	0,51
R4 - 26	1	0,45	R4 - 34	1	0,89	R4 - 66	1	0,54
	2	0,50		2	0,78		2	0,56
R5 - 26	1	0,66	R5 - 34	1	1,00	R5 - 66	1	0,47
	2	0,60		2	0,99		2	0,40
R3 - 27	1	0,71	R3 - 35	1	0,73	R3 - 67	1	0,09
	2	0,73		2	0,71		2	0,07
R4 - 27	1	0,61	R4 - 35	1	0,99	R4 - 67	1	0,07
	2	0,51		2	0,98		2	0,07
R5 - 27	1	0,69	R5 - 35	1	1,36	R5 - 67	1	0,07
	2	0,66		2	1,39		2	0,07
R3 - 28	1	0,76	R3 - 36	1	0,84	R3 - 68	1	0,76
	2	0,56		2	0,86		2	0,70
R4 - 28	1	0,53	R4 - 36	1	0,75	R4 - 68	1	0,49
	2	0,55		2	0,93		2	0,51
R5 - 28	1	0,64	R5 - 36	1	1,43	R5 - 68	1	0,46
	2	0,69		2	1,32		2	
R3 - 29	1	0,82	R3 - 61	1	0,58	R3 - 61	1	0,58
	2			2	0,58		2	0,58
R4 - 29	1	1,11	R4 - 61	1	0,72	R4 - 61	1	0,72
	2	1,19		2	0,63		2	0,63
R5 - 29	1	0,80	R5 - 61	1	0,45	R5 - 61	1	0,45
	2	0,80		2	1,44		2	1,44
R3 - 30	1	0,89	R3 - 62	1	1,40	R3 - 62	1	1,40
	2	0,95		2			2	
R4 - 30	1	0,63	R4 - 62	1	0,79	R4 - 62	1	0,79
	2	0,67		2	1,32		2	1,32
R5 - 30	1	0,90	R5 - 62	1	1,19	R5 - 62	1	1,19
	2	0,96		2			2	
R3 - 31	1	0,74	R3 - 63	1	0,29	R3 - 63	1	0,29
	2			2	0,32		2	0,32
R4 - 31	1	0,63	R4 - 63	1		R4 - 63	1	
	2	0,64		2			2	
R5 - 31	1	0,65	R5 - 63	1		R5 - 63	1	
	2	0,70		2	0,49		2	0,49
R3 - 32	1	0,89	R3 - 64	1	0,47	R3 - 64	1	0,47
	2			2	0,45		2	0,45
R4 - 32	1	0,71	R4 - 64	1		R4 - 64	1	
	2	0,79		2			2	
R5 - 32	1	0,59	R5 - 64	1		R5 - 64	1	
	2	0,72		2			2	

