

APÊNDICE H
Ensaio de Absorção por Sucção Capilar - Absortividade
Resultados das Taxas de Absorção e Resistências Capilares

CPs	Taxa de absorção (g/cm ² .h ^{1/2})	Resistência Capilar (h/m ²)
R3 - 1	0,72	15331,32
R4 - 1	1,03	16763,07
R5 - 1	0,63	15445,79
R3 - 2	0,97	21098,97
R4 - 2	0,58	15470,89
R5 - 2	0,98	15345,74
R3 - 3	0,63	20650,59
R4 - 3	0,65	16049,81
R5 - 3	1,00	25371,98
R3 - 4	0,63	11497,48
R4 - 4	1,49	15840,72
R5 - 4	0,79	13452,33
R3 - 5	0,92	19636,82
R4 - 5	1,06	13899,29
R5 - 5	1,12	17874,89
R3 - 6	1,90	11444,77
R4 - 6	2,04	11530,18
R5 - 6	1,12	16864,30
R3 - 7	0,91	19303,64
R4 - 7	0,84	18207,38
R5 - 7	1,02	23293,29
R3 - 8	0,83	17883,63
R4 - 8	1,29	16551,47
R5 - 8	0,91	15223,69
R3 - 9	0,92	15247,02
R4 - 9	1,27	19073,87
R5 - 9	1,59	13453,34
R3 - 10	1,16	18255,73
R4 - 10	1,46	13944,47
R5 - 10	1,61	13731,78
R3 - 11	1,13	15573,37
R4 - 11	1,13	18670,82
R5 - 11	1,26	17811,21
R3 - 12	0,97	20486,49
R4 - 12	1,25	12707,44
R5 - 12	1,44	17408,20
R3 - 13	1,53	10232,32
R4 - 13	1,69	9510,26
R5 - 13	1,33	16159,22
R3 - 14	1,89	8012,81
R4 - 14	1,49	1219,60
R5 - 14	1,24	14980,05
R3 - 15	1,17	13897,51
R4 - 15	1,56	10321,17
R5 - 15	1,16	17280,62

CPs	Taxa de absorção (g/cm ² .h ^{1/2})	Resistência Capilar (h/m ²)
R3 - 16	2,09	7802,69
R4 - 16	1,37	14035,74
R5 - 16	1,25	14432,69
R3 - 17	1,40	10254,11
R4 - 17	1,89	9027,13
R5 - 17	1,69	10602,52
R3 - 18	0,74	14582,68
R4 - 18	1,55	12852,14
R5 - 18	1,58	11633,77
R3 - 19	1,35	13286,21
R4 - 19	1,28	15372,42
R5 - 19	1,57	11176,14
R3 - 20	1,27	11964,87
R4 - 20	1,29	15047,44
R5 - 20	1,93	11270,37
R3 - 21	1,53	10972,45
R4 - 21	1,06	11700,68
R5 - 21	1,88	9219,12
R3 - 22	1,97	8592,39
R4 - 22	0,92	25378,62
R5 - 22	1,63	10924,49
R3 - 23	1,51	12547,51
R4 - 23	1,27	23626,57
R5 - 23	1,62	11666,25
R3 - 24	1,85	10479,42
R4 - 24	2,10	11780,06
R5 - 24	1,35	17934,48
R3 - 25	0,99	15157,94
R4 - 25	1,78	9491,94
R5 - 25	1,64	11463,71
R3 - 26	1,61	11384,82
R4 - 26	1,04	19645,31
R5 - 26	1,17	15362,83
R3 - 27	1,38	12146,45
R4 - 27	1,13	15799,27
R5 - 27	0,70	17564,57
R3 - 28	1,04	18090,56
R4 - 28	0,94	24786,46
R5 - 28	1,17	14426,26
R3 - 29	1,45	12631,77
R4 - 29	1,88	12621,84
R5 - 29	1,07	15407,39
R3 - 30	1,61	12254,86
R4 - 30	1,43	16589,89
R5 - 30	1,24	13682,94

CPs	Taxa de absorção (g/cm².h^{1/2})	Resistência Capilar (h/m²)
R3 - 31	1,20	13147,51
R4 - 31	1,14	19055,31
R5 - 31	0,92	18702,78
R3 - 32	1,96	8880,61
R4 - 32	1,22	21756,25
R5 - 32	1,17	14900,54
R3 - 33	1,98	13955,55
R4 - 33	2,31	9277,45
R5 - 33	1,46	11872,13
R3 - 34	1,78	12421,79
R4 - 34	2,18	12432,77
R5 - 34	1,96	9744,25
R3 - 35	1,41	17104,36
R4 - 35	1,91	9304,02
R5 - 35	1,93	8708,34
R3 - 36	1,86	14273,97
R4 - 36	2,36	9662,35
R5 - 36	2,23	10518,02
R3 - 61	1,37	16870,53
R4 - 61	1,10	13452,25
R5 - 61	1,07	11843,78
R3 - 62	2,84	12471,24
R4 - 62	2,16	10564,04
R5 - 62	1,97	11238,13
R3 - 63	0,59	20431,60
R4 - 63	0,16	354433,71
R5 - 63	0,64	16129,62
R3 - 64	0,82	13449,35
R4 - 64	0,72	18781,84
R5 - 64	0,63	10681,48
R3 - 65	0,64	15367,98
R4 - 65	0,78	17233,14
R5 - 65	-	-
R3 - 66	0,95	14529,60
R4 - 66	0,85	16136,52
R5 - 66	0,50	17907,96
R3 - 67	0,22	11287,30
R4 - 67	0,07	13448,94
R5 - 67	0,07	3345,11
R3 - 68	1,27	15993,24
R4 - 68	0,92	18476,06
R5 - 68	0,95	16855,20