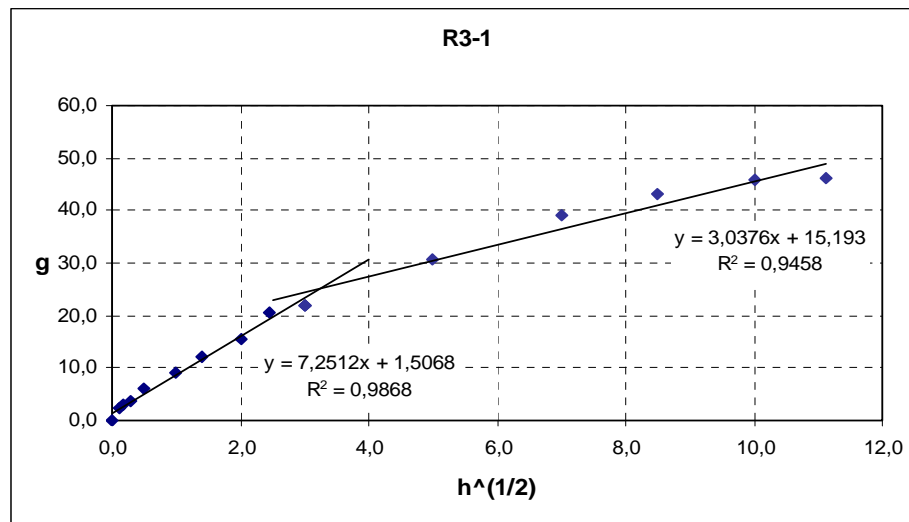


APÊNDICE G
Modelos da Apresentação de Resultado de Ensaio de Absortividade

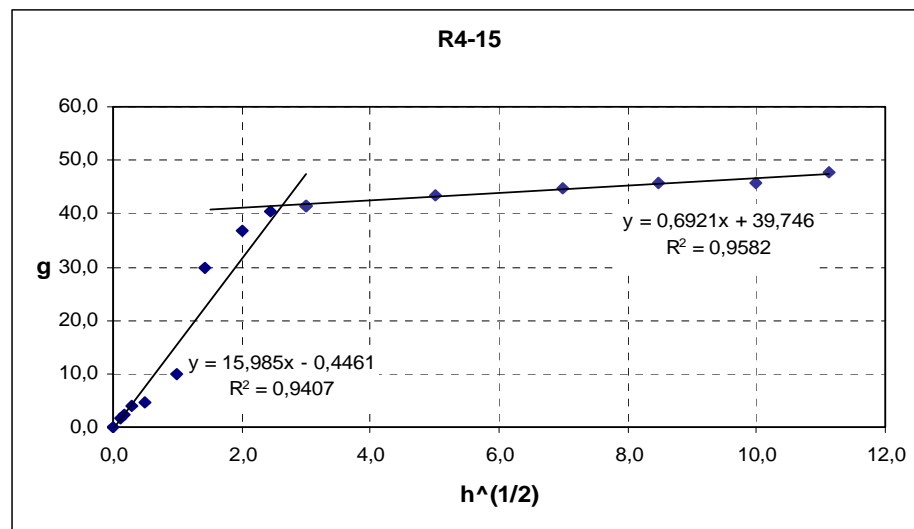
Resultado de ensaio de absorvidade: Argamassa com adição de sílica ativa

R3-1					
Dia	Tempo	Hora	$h^{1/2}$ (h)	Acréscimo (g)	Peso (g)
1	In�cio	0,0	0,0	0,0	270,41
	1 min	0,0	0,1	2,5	272,89
	2 min	0,0	0,2	2,9	273,30
	5 min	0,1	0,3	3,6	273,99
	15 min	0,3	0,5	6,1	276,56
	1 h	1,0	1,0	9,2	279,65
	2 h	2,0	1,4	12,1	282,53
	4 h	4,0	2,0	15,5	285,91
	6 h	6,0	2,4	20,6	291,01
	9 h	9,0	3,0	22,0	292,42
2	25 h	25,0	5,0	30,8	301,21
3	49 h	49,0	7,0	39,0	309,36
4	72 h	72,0	8,5	43,0	313,42
5	100 h	100,0	10,0	45,9	316,32
6	124 h	124,0	11,1	46,0	316,43



Resultado de ensaio de absorvidade: Argamassa com adição de nitrito

R4-15					
Dia	Tempo	Hora	$h^{1/2}$ (h)	Acréscimo (g)	Peso (g)
1	1 min	0,0	0,1	1,7	270,08
	2 min	0,0	0,2	2,4	270,83
	5 min	0,1	0,3	4,0	272,44
	15 min	0,3	0,5	4,5	272,89
	1 h	1,0	1,0	9,8	278,20
	2 h	2,0	1,4	29,7	298,10
	4 h	4,0	2,0	36,9	305,29
	6 h	6,0	2,4	40,3	308,75
	9 h	9,0	3,0	41,5	309,91
	2	25 h	25,0	5,0	43,5
3	49 h	49,0	7,0	44,9	313,32
4	72 h	72,0	8,5	45,8	314,19
5	100 h	100,0	10,0	45,9	314,32
6	124 h	124,0	11,1	47,8	316,18



Resultado de ensaio de absorvidade: Argamassa com adição de estireno-butadieno

R5-27					
Dia	Tempo	Hora	$h^{1/2}$ (h)	Acréscimo (g)	Peso (g)
1	Incio	0,0	0,0	0,0	264,66
	1 min	0,0	0,1	0,2	264,85
	2 min	0,0	0,2	0,5	265,21
	5 min	0,1	0,3	1,2	265,87
	15 min	0,3	0,5	3,0	267,69
	1 h	1,0	1,0	8,2	272,82
	2 h	2,0	1,4	8,9	273,58
	4 h	4,0	2,0	13,4	278,09
	6 h	6,0	2,4	17,0	281,65
	9 h	9,0	3,0	20,6	285,27
2	25 h	25,0	5,0	31,2	295,90
3	49 h	49,0	7,0	36,7	301,35
4	72 h	72,0	8,5	40,3	304,91
5	100 h	100,0	10,0	42,6	307,27
6	124 h	124,0	11,1	43,9	308,57

