

TIPO / CLASSE : **CP II-F-32**

RELATÓRIO DE ENSAIOS DE CIMENTO

PERÍODO : **jan/25**
EMIÇÃO : **03/03/25**

Data	Químicos										Físicos										
	Al ₂ O ₃	SiO ₂	Fe ₂ O ₃	CaO	MgO	SO ₃	Perda Fogo	CaO Livre	Resid. Insol.	Equiv. Alcal.	Exp. Quente	Tempo de Pega		Cons. Normal	Blaine	# 200	# 325	Resistência à Compressão			
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	mm	Início	Fim	%	cm ² /g	%	%	1 dia	3 dias	7 dias	28 dias
												min	min					MPa	MPa	MPa	MPa
02	4,21	17,86	2,95	60,73	3,83	2,53	6,20	1,91	1,36	0,74	0,00	205	255	26,8	3.400	3,50	12,90	16,0	28,3	32,1	40,2
06	4,13	17,88	2,96	60,01	3,88	2,74	6,57	1,88	1,41	0,75	0,50	210	255	26,6	3.480	3,60	12,80	15,6	27,3	31,5	40,3
08	4,22	17,88	3,14	60,19	4,01	2,59	6,48	1,74	1,50	0,72	0,00	205	255	26,6	3.480	4,00	12,40	15,4	27,4	32,1	39,7
10	4,48	18,40	2,98	59,68	3,78	2,49	6,44	2,02	1,40	0,77	0,00	210	270	26,9	3.580	2,80	11,30	17,3	31,3	36,1	41,6
14	4,24	17,88	2,96	60,06	3,82	2,61	6,15	1,85	1,58	0,77	0,00	210	270	27,0	3.480	3,40	11,00	15,6	28,6	33,6	40,5
16	4,14	17,86	2,97	60,33	3,82	2,56	6,38	1,88	1,23	0,73	0,00	205	270	27,0	3.420	3,70	10,20	15,4	29,1	35,3	41,4
20	4,15	17,96	3,08	60,54	3,58	2,49	6,64	1,77	1,07	0,74	0,00	200	255	27,3	3.400	3,00	10,10	15,9	30,6	35,0	41,1
22	4,16	17,90	3,03	60,32	3,65	2,49	6,43	1,82	1,14	0,75	0,00	210	270	27,3	3.440	2,70	9,00	15,8	30,3	35,6	40,8
24	4,29	18,17	2,95	59,57	3,04	2,51	6,90	1,99	1,43	0,78	0,50	210	255	27,1	3.500	3,90	11,30	15,4	27,2	32,2	40,1
28	4,19	18,02	3,05	59,86	2,79	2,61	6,38	1,93	1,27	0,71	0,00	190	240	26,9	3.500	2,80	10,60	16,2	26,5	31,7	39,9
30	4,22	18,16	2,93	60,47	3,29	2,57	6,36	1,82	1,33	0,75	0,00	200	255	27,0	3.400	2,70	8,40	16,2	27,5	35,7	40,7
Média	4,22	18,00	3,00	60,16	3,59	2,56	6,45	1,87	1,34	0,75	0,09	205	259	27,0	3.462	3,28	10,91	15,9	28,6	33,7	40,6
Sd	0,10	0,18	0,07	0,36	0,39	0,08	0,21	0,09	0,15	0,02	0,20	6	10	0,2	56,18	0,50	1,46	0,6	1,6	1,8	0,6
Min	4,13	17,86	2,93	59,57	2,79	2,49	6,15	1,74	1,07	0,71	0,00	190	240	26,6	3.400	2,70	8,40	15,4	26,5	31,5	39,7
Max	4,48	18,40	3,14	60,73	4,01	2,74	6,90	2,02	1,58	0,78	0,50	210	270	27,3	3.580	4,00	12,90	17,3	31,3	36,1	41,6

Obs.: A Norma da ABNT não prevê a determinação da Resistência à Compressão a um dia para o CP II-F-32.
A massa específica média do CP II-F-32 ITAMBÉ é 3,05 g/cm³ (NBR 16605).
As datas do relatório se referem ao dia de expedição do cimento.

