

TIPO : **CP V-ARI**

RELATÓRIO DE ENSAIOS DE CIMENTO

PERÍODO : nov/24
EMIÇÃO : 07/01/2025

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
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	mm	min	min	%	cm ² /g	%	%	MPa	MPa	MPa	MPa
04	4,45	18,61	2,97	62,60	3,78	2,73	3,43	1,88	0,80	0,78	1,00	135	195	29,50	4.500	0,10	0,50	24,7	38,5	45,1	51,4
06	4,44	18,40	2,98	62,64	3,73	2,72	3,66	1,65	0,87	0,75	0,00	145	210	29,70	4.450	0,08	0,60	25,3	37,7	44,4	52,6
08	4,44	18,60	3,05	62,73	3,83	2,63	3,58	1,46	1,12	0,74	0,50	150	210	29,60	4.430	0,10	0,40	26,4	39,3	46,3	54,4
12	4,49	18,56	3,13	62,46	3,60	2,56	3,28	1,71	0,59	0,75	0,00	155	195	29,80	4.440	0,10	0,80	24,7	36,3	43,2	53,0
14	4,44	18,58	3,12	62,64	3,64	2,64	3,50	1,63	1,12	0,75	0,50	145	210	30,00	4.390	0,08	0,60	26,1	39,1	43,9	52,9
19	4,47	18,75	3,06	62,66	3,65	2,69	3,71	1,56	1,07	0,75	0,50	160	210	30,00	4.470	0,10	0,70	25,3	38,1	44,7	51,9
21	4,45	18,69	3,09	62,68	3,70	2,69	3,68	1,65	0,58	0,74	0,00	165	210	29,80	4.520	0,07	0,60	25,0	39,1	43,6	50,6
25	4,43	18,52	3,05	62,72	3,65	2,71	3,34	1,86	0,82	0,76	0,00	160	210	29,70	4.550	0,10	0,50	26,2	39,2	43,6	51,1
27	4,42	18,38	3,07	62,29	3,61	2,69	3,48	1,91	0,50	0,71	0,00	160	210	29,30	4.450	0,10	0,50	25,4	37,7	43,2	50,5
29	4,45	18,62	3,06	62,58	3,63	2,71	3,22	1,89	0,53	0,75	0,50	140	195	29,40	4.560	0,10	0,50	26,2	38,3	43,5	51,3
Média	4,45	18,57	3,06	62,60	3,68	2,68	3,49	1,72	0,80	0,75	0,30	152	206	29,7	4.476	0,09	0,57	25,5	38,3	44,1	52,0
Sd	0,02	0,12	0,05	0,13	0,08	0,05	0,17	0,16	0,24	0,02	0,35	10	7	0,2	55	0,01	0,12	0,6	0,9	1,0	1,2
Min	4,42	18,38	2,97	62,29	3,60	2,56	3,22	1,46	0,50	0,71	0,00	135	195	29,3	4.390	0,07	0,40	24,7	36,3	43,2	50,5
Max	4,49	18,75	3,13	62,73	3,83	2,73	3,71	1,91	1,12	0,78	1,00	165	210	30,0	4.560	0,10	0,80	26,4	39,3	46,3	54,4

Obs.: A Resistência à Compressão aos 28 dias do CP V-ARI é regida pela NBR 16697, a qual não estabelece valor mínimo.

A massa específica média do CP V-ARI ITAMBÉ é 3,06 g/cm³ (NBR 16605).

As datas do relatório se referem ao dia de expedição do cimento.

