

TIPO : **CP V-ARI**

RELATÓRIO DE ENSAIOS DE CIMENTO

PERÍODO : abr/26

Data	Químicos										Físicos						Resistência à Compressão				
	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				
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	Início		Fim	1 dia					3 dias	7 dias	28 dias	
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	mm	min	min	%	cm ² /g	%	%	MPa	MPa	MPa	MPa
02	4,53	17,84	3,09	62,47	3,90	2,85	3,50	1,63	0,92	0,69	1,00	140	195	30,0	4.440	0,20	1,10	27,7	41,5	46,6	52,8
07	4,57	17,78	3,02	62,11	4,01	2,88	3,24	2,02	0,96	0,73	0,00	145	195	30,0	4.370	0,20	0,70	28,4	41,8	47,0	54,8
09	4,46	17,96	2,93	62,31	3,89	2,88	3,49	1,69	0,69	0,70	0,00	150	195	29,8	4.380	0,20	0,90	28,3	41,6	47,2	56,2
13	4,41	17,79	3,02	62,50	3,78	2,83	3,61	1,94	0,97	0,77	1,50	135	180	29,6	4.410	0,10	0,80	27,9	41,1	47,7	53,2
15	4,57	17,67	3,00	62,52	3,72	2,84	3,59	2,10	0,84	0,71	0,00	130	180	29,6	4.430	0,20	0,90	28,8	42,8	47,1	54,2
17	4,57	17,53	2,95	62,72	3,74	2,85	3,64	2,15	0,94	0,74	0,00	130	180	29,6	4.360	0,20	0,80	28,3	40,7	47,1	52,6
22	4,53	17,44	2,96	62,72	3,68	2,83	3,45	1,86	0,75	0,70	0,00	140	195	29,6	4.360	0,20	0,60	27,4	40,0	47,7	54,2
24	4,54	17,47	3,01	62,77	3,76	2,87	3,48	1,46	0,89	0,74	0,50	150	195	29,2	4.340	0,30	0,70	27,9	41,4	46,9	54,1
28	4,52	17,47	3,06	62,63	3,76	2,81	3,90	2,03	0,75	0,71	0,00	145	195	29,2	4.320	0,30	0,70	27,9	42,9	48,2	56,8
30	4,52	17,58	3,05	62,69	3,81	2,80	3,65	1,15	0,79	0,69	0,50	150	195	29,0	4.340	0,30	0,80	28,3	42,6	47,8	56,1
Média	4,52	17,65	3,01	62,54	3,81	2,84	3,56	1,80	0,85	0,72	0,35	142	191	29,6	4.375	0,22	0,80	28,1	41,6	47,3	54,5
Sd	0,05	0,18	0,05	0,21	0,10	0,03	0,17	0,32	0,10	0,03	0,53	8	7	0,3	40,07	0,06	0,14	0,4	0,9	0,5	1,5
Min	4,41	17,44	2,93	62,11	3,68	2,80	3,24	1,15	0,69	0,69	0,00	130	180	29,0	4.320	0,10	0,60	27,4	40,0	46,6	52,6
Max	4,57	17,96	3,09	62,77	4,01	2,88	3,90	2,15	0,97	0,77	1,50	150	195	30,0	4.440	0,30	1,10	28,8	42,9	48,2	56,8

Obs.: A Resistência à Compressão aos 28 dias do CP V-ARI é regida pela NBR 16697:2018, a qual não estabelece valor mínimo.

A massa específica média do CP V-ARI ITAMBÉ é 3,10 g/cm³ (NBR 16605:2017).

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

Conforme norma NBR 16697:2018.

carimbo/assinatura



