

TIPO : **CP V-ARI**

RELATÓRIO DE ENSAIOS DE CIMENTO

PERÍODO : **set/24**
EMISSÃO : **05/11/2024**

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
03	4,45	18,89	3,26	62,62	3,57	2,64	3,10	1,86	0,95	0,72	0,00	155	210	28,60	4.410	0,20	0,70	25,5	38,4	42,9	52,8
05	4,42	18,72	3,31	62,36	3,50	2,76	3,46	1,86	0,97	0,70	0,00	150	210	28,80	4.400	0,10	0,70	24,9	37,9	44,0	51,1
09	4,42	18,74	3,23	62,45	3,48	2,80	3,44	1,82	0,69	0,73	0,50	145	210	29,40	4.400	0,10	0,50	25,4	37,8	44,6	52,8
11	4,42	18,75	3,35	62,57	3,51	2,71	3,08	1,91	0,59	0,74	0,00	155	210	29,90	4.380	0,10	0,70	24,7	38,9	46,0	53,3
13	4,37	18,42	3,16	62,05	3,34	2,98	3,97	1,74	0,89	0,70	0,50	135	195	29,50	4.570	0,10	0,70	25,9	36,9	42,4	51,2
17	4,42	18,60	3,26	62,41	3,46	2,76	3,07	1,78	0,86	0,73	0,00	150	210	29,70	4.350	0,10	0,70	25,5	40,0	44,5	52,6
19	4,41	18,73	3,34	62,44	3,40	2,68	3,21	1,89	1,09	0,71	0,00	155	210	29,50	4.360	0,10	0,80	25,9	37,7	45,3	52,2
23	4,35	18,59	3,10	62,43	3,52	2,81	3,69	1,85	0,93	0,72	1,00	160	210	29,20	4.440	0,10	0,70	26,3	39,5	45,5	52,7
25	4,36	18,59	3,14	62,34	3,44	2,72	3,60	1,97	0,69	0,72	0,00	160	210	29,40	4.500	0,10	0,70	26,1	39,1	45,4	52,4
27	4,32	18,23	3,19	61,88	3,36	2,87	3,52	1,91	0,88	0,67	0,00	155	210	29,60	4.500	0,10	0,70	26,1	41,4	46,7	51,5
Média	4,39	18,63	3,23	62,36	3,46	2,77	3,41	1,86	0,85	0,71	0,20	152	209	29,4	4.431	0,11	0,69	25,6	38,7	44,7	52,3
Sd	0,04	0,19	0,09	0,23	0,07	0,10	0,30	0,07	0,15	0,02	0,35	8	5	0,4	71	0,03	0,07	0,5	1,3	1,3	0,7
Min	4,32	18,23	3,10	61,88	3,34	2,64	3,07	1,74	0,59	0,67	0,00	135	195	28,6	4.350	0,10	0,50	24,7	36,9	42,4	51,1
Max	4,45	18,89	3,35	62,62	3,57	2,98	3,97	1,97	1,09	0,74	1,00	160	210	29,9	4.570	0,20	0,80	26,3	41,4	46,7	53,3

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.

