

Equipe	CP	Status	Num Geral CPs	diametros				DM	F [mm]	Resistencia P [kN]	Gol - [S ou N]	raio r	volume V	massa [kg] m	C1	PF
				d1 [mm]	d2 [mm]	d3 [mm]	media									
Facens	1	Aprovado	1	214,88	216,79	215,83	215,83	0,64	0,95	55,2	S	0,476077	0,451982	6,88	1	1,762
	2	Reprovado	2	217,23	220,37	219,6	219,07	1,22	0,91	-		0,454072	0,392159	7,69	0,6	-
FEI	1	Aprovado	3	212,14	211,98	211,48	211,87	0,26	0,98	125,99	N	0,490331	0,493806	6,93	0,6	2,523
	2	Aprovado	4	212,2	212,89	212,69	212,59	0,26	0,98	40,14	N	0,490164	0,493303	6,81	0,6	0,832
	3	Reprovado	5	210,35	212,46	211,4	211,40	0,70	0,95	-		0,473577	0,444897	7,545	0,6	-
Mauá	1	Aprovado	6	213,73	214,18	213,26	213,72	0,31	0,98	292,95	N	0,488414	0,488037	6,57	0,6	6,476
	2	Aprovado	7	210,25	210,39	210,4	210,35	0,06	1,00	302,44	S	0,497583	0,516041	6,69	1	11,154
PUC Minas	1	Aprovado	8	215,78	216,03	216,08	215,96	0,12	0,99	61,38	N	0,495416	0,509328	7,395	0,6	1,102
	2	Aprovado	9	217,27	219,73	218,35	218,45	0,85	0,94	40,42	N	0,467992	0,429343	7,43	0,6	0,641
USP São Carlos	1	Aprovado	10	215,51	216,73	216,97	216,40	0,60	0,96	77,7	N	0,477661	0,456508	7,425	0,6	1,286
UFBA	1	Reprovado	11	199,3	198,29	198,18	198,59	0,47	0,96	-		0,482246	0,469779	7,08	0,6	-
	2	Reprovado	12	200,87	203,43	204,04	202,78	1,27	0,90	-		0,452238	0,387427	7,84	0,6	-
UTFPR - Barra Concreto	1	Aprovado	13	229,97	230,87	230,61	230,48	0,34	0,97	41,27	N	0,487163	0,484298	7,24	0,6	0,747
	2	Aprovado	14	230,45	229,19	229,89	229,84	0,44	0,97	51,58	N	0,483663	0,473932	7,135	0,6	0,948
UFRJ	1	Aprovado	15	212,41	213,39	214,41	213,40	0,67	0,95	81,63	N	0,474827	0,44843	7,415	0,6	1,339
Mack Concreto	1	Aprovado	16	215,74	218,3	218,94	217,66	1,28	0,90	125,21	N	0,451988	0,386785	7,34	0,6	1,899
	2	Aprovado	17	217,32	218,16	216,77	217,42	0,50	0,96	117,25	N	0,481412	0,467347	7,245	0,6	2,071
UTFPR - Curitibacon	1	Aprovado	18	218,1	217,38	217,35	217,61	0,33	0,98	70,62	N	0,487747	0,48604	7,475	0,6	1,203