

Resultados Iniciais do Provão 2º Semestre de 2017					
Data de Divulgação do Resultado INICIAL: 27/11/2017					
Prazo para Interposição de Recursos junto à Secretaria: De 27 a 29/11/2017					
Análise dos Recursos Pelos Coordenadores: De 30/11 a 02/12/2017					
Divulgação do Resultado Final para Alunos e Professores: Dia 06/12/2017					
ENGENHARIA CIVIL (Todos os períodos, ordenados por Número de Matrícula)					
Nº DE MATRÍCULA	Acertos	Nota Objetivas	Nota Discursiva	Nota Total	
09057500502	21	2,95	0,35	3,30	
9057500537	24	3,38	0,30	3,68	
09057500563	24	3,38	0,35	3,73	
9057500597	14	3,94	0,23	4,16	
09057500625	21	2,95	0,20	3,15	
9057500693	21	2,95	0,30	3,25	
9057500739	19	2,67	0,35	3,02	
9057500780	19	5,34	0,23	5,57	
9057501043	13	3,66	0,45	4,11	
9057501045	14	3,94	0,00	3,94	
09057501127	23	3,23	0,48	3,71	
9057501146	14	3,94	0,38	4,31	
9057501154	12	3,38	0,38	3,75	
10057500443	23	3,23	0,45	3,68	
10057501067	25	3,52	0,45	3,97	
11000000356	22	3,09	0,45	3,54	
12000004853	22	3,09	0,35	3,44	
12000008336	15	4,22	0,56	4,78	
13000016782	22	3,09	0,25	3,34	
13000016818	16	4,50	0,23	4,73	
13000022098	20	5,63	0,68	6,30	
14000013715	23	3,23	0,48	3,71	
14000024774	18	2,53	0,30	2,83	
14000024816	27	3,80	0,35	4,15	
14000024853	23	3,23	0,48	3,71	
14000024855	24	3,38	0,45	3,83	
14000024903	20	2,81	0,50	3,31	
14000024904	23	3,23	0,40	3,63	
14000024906	23	3,23	0,48	3,71	
14000024909	22	3,09	0,40	3,49	
14000024911	24	3,38	0,48	3,85	
14000024912	21	2,95	0,38	3,33	
14000024918	14	3,94	0,56	4,50	
14000024922	22	3,09	0,45	3,54	
14000024923	20	2,81	0,43	3,24	
14000025062	23	3,23	0,45	3,68	
14000025064	23	3,23	0,45	3,68	
14000025068	22	3,09	0,50	3,59	
14000025074	23	3,23	0,45	3,68	
14000025088	23	3,23	0,50	3,73	
14000025168	23	3,23	0,50	3,73	
14000025176	23	3,23	0,10	3,33	
14000025178	23	3,23	0,50	3,73	
14000025327	17	2,39	0,10	2,49	
14000025328	24	3,38	0,45	3,83	
14000025329	22	3,09	0,50	3,59	
14000026360	23	3,23	0,45	3,68	
15000000706	20	2,81	0,30	3,11	
15000000719	18	2,53	0,30	2,83	
15000000726	20	2,81	0,30	3,11	
15000000823	19	2,67	0,25	2,92	
15000001060	10	1,41	0,25	1,66	
15000001090	18	2,53	0,30	2,83	
15000001116	13	1,83	0,45	2,28	
15000001811	22	3,09	0,20	3,29	
15000002355	20	2,81	0,40	3,21	
15000002373	18	2,53	0,45	2,98	
15000002392	21	2,95	0,45	3,40	
15000002450	18	2,53	0,25	2,78	
15000002475	18	2,53	0,45	2,98	
15000002631	23	3,23	0,40	3,63	
15000002667	16	2,25	0,35	2,60	
15000002677	19	2,67	0,40	3,07	
15000003097	23	3,23	0,35	3,58	
15000003252	17	2,39	0,45	2,84	
15000003616	21	2,95	0,25	3,20	
15000004331	20	2,81	0,35	3,16	

1500004437	18	2,53	0,25	2,78
1500004439	21	2,95	0,30	3,25
1500004447	21	2,95	0,25	3,20
1500004579	22	3,09	0,10	3,19
1500006837	8	2,25	0,45	2,70
1500006946	20	2,81	0,35	3,16
1500007978	11	1,55	0,30	1,85
1500008605	15	2,11	0,25	2,36
1500010628	18	2,53	0,40	2,93
1500010985	16	2,25	0,30	2,55
1500012029	23	3,23	0,45	3,68
1500012416	17	2,39	0,10	2,49
1500012696	12	3,38	0,08	3,45
1500012819	15	4,22	0,60	4,82
1600001748	14	3,94	0,15	4,09
1600002298	6	1,69	0,30	1,99
1600002434	0	0,00	0,00	0,00
1600004556	12	3,38	0,68	4,05
1600004568	10	2,81	0,23	3,04
1600005310	12	3,38	0,15	3,53
1600006272	15	4,22	0,15	4,37
1600006830	12	3,38	0,15	3,53
1600007693	14	3,94	0,30	4,24
1600007966	17	4,78	0,23	5,01
1600008450	18	5,06	0,53	5,59
1600009364	22	3,09	0,48	3,57
1600009442	13	3,66	0,45	4,11
1600012496	21	2,95	0,45	3,40
1600012525	6	1,69	0,45	2,14
1600012582	11	3,09	0,08	3,17
1600013612	12	3,38	0,30	3,68
1700003430	12	3,38	0,64	4,01
1700003896	0	0,00	0,00	0,00
1700004934	16	4,50	0,56	5,06
1700005163	9	2,53	0,60	3,13
1700005305	6	1,69	0,45	2,14
1700005399	11	3,09	0,00	3,09
1700005559	22	6,19	0,71	6,90
1700005576	14	3,94	0,64	4,58
1700005585	10	2,81	0,60	3,41
1700006150	21	5,91	0,41	6,32
1700006190	10	2,81	0,30	3,11
1700006209	8	2,25	0,53	2,78
1700006223	16	4,50	0,68	5,18
1700006491	0	0,00	0,00	0,00
1700006581	9	2,53	0,00	2,53
1700006654	17	4,78	0,60	5,38
1700006922	11	3,09	0,64	3,73
1700007239	14	3,94	0,64	4,58
1700007241	20	5,63	0,71	6,34
1700007377	5	1,41	0,00	1,41
1700007723	8	2,25	0,56	2,81
1700018125	15	4,22	0,56	4,78
1700018371	9	2,53	0,68	3,21
1700018565	18	5,06	0,00	5,06
1700018725	11	1,55	0,20	1,75