

Resultados Iniciais do Provão 1º Semestre de 2017					
Data de Divulgação do Resultado INICIAL: 02/06/2017					
Prazo para Interposição de Recursos junto à Secretaria: De 03 a 06/06/2017					
Análise dos Recursos Pelos Coordenadores: De 07 a 08/06/2017					
Divulgação do Resultado Final para Alunos e Professores: Dia 10/06/2017					
Data Final para lançamento da Avaliação Progressiva no PERSEUS: Dia 16/06/2017					
Data Final para lançamento da Avaliação N2 no PERSEUS: Dia 24/06/2017					
ENGENHARIA CIVIL (Todos os períodos, ordenados por Número de Matrícula)					
Nº DE MATRÍCULA	Acertos	Nota Objetivas	Nota Discursiva	Nota Total	
09057500502	21	3,0	0,4	3,4	
9057500537	14	2,0	0,5	2,5	
09057500563	25	3,5	0,3	3,8	
9057500597	14	3,9	0,4	4,3	
9057500602	17	4,8	0,6	5,4	
09057500625	16	2,3	0,3	2,6	
9057500693	17	2,4	0,4	2,8	
9057500739	18	2,5	0,4	2,9	
9057500780	13	3,7	0,5	4,2	
9057500787	0	0,0	0,0	0,0	
9057501043	14	3,9	0,4	4,3	
9057501045	11	3,1	0,5	3,6	
9057501093	26	3,7	0,3	3,9	
09057501127	28	3,9	0,4	4,3	
09057501133	0	0,0	0,0	0,0	
9057501146	15	4,2	0,4	4,6	
9057501154	11	3,1	0,5	3,6	
10057500293	9	2,5	0,5	3,0	
10057500443	29	4,1	0,5	4,6	
10057501067	27	3,8	0,4	4,2	
1100000356	27	3,8	0,5	4,2	
12000004853	21	3,0	0,5	3,5	
12000008336	12	3,4	0,3	3,7	
12000012561	19	2,7	0,3	3,0	
12000019212	17	2,4	0,0	2,4	
13000016782	10	1,4	0,5	1,9	
13000016818	19	5,3	0,5	5,8	
13000022098	20	5,6	0,5	6,1	
14000013715	22	3,1	0,4	3,5	
14000024774	20	2,8	0,4	3,2	
14000024816	28	3,9	0,3	4,2	
14000024853	30	4,2	0,5	4,7	
14000024855	19	2,7	0,1	2,8	
14000024903	21	3,0	0,2	3,2	
14000024904	30	4,2	0,4	4,6	
14000024906	25	3,5	0,1	3,6	
14000024909	25	3,5	0,3	3,8	
14000024911	29	4,1	0,3	4,3	
14000024912	18	2,5	0,2	2,8	
14000024918	12	3,4	0,6	4,0	
14000024922	25	3,5	0,2	3,7	
14000024923	17	2,4	0,4	2,8	
14000025062	27	3,8	0,5	4,3	
14000025064	27	3,8	0,3	4,0	
14000025068	29	4,1	0,2	4,2	
14000025074	24	3,4	0,4	3,8	
14000025088	28	3,9	0,5	4,4	
14000025168	25	3,5	0,5	4,0	
14000025176	22	3,1	0,3	3,4	
14000025178	28	3,9	0,3	4,2	
14000025327	14	2,0	0,3	2,3	
14000025328	28	3,9	0,3	4,2	
14000025329	20	2,8	0,2	3,0	
14000026360	28	3,9	0,3	4,2	
15000000706	20	2,8	0,4	3,2	
15000000719	19	2,7	0,3	3,0	
15000000726	17	2,4	0,2	2,6	
15000000823	20	2,8	0,3	3,1	
15000001060	16	2,3	0,5	2,8	
15000001090	20	2,8	0,5	3,3	
15000001116	22	3,1	0,5	3,6	
15000001811	18	2,5	0,5	3,0	
15000002355	15	2,1	0,4	2,5	
15000002373	15	2,1	0,0	2,1	
15000002392	23	3,2	0,5	3,7	
15000002450	17	2,4	0,4	2,8	
15000002475	17	2,4	0,3	2,7	
15000002631	17	2,4	0,2	2,6	
15000002651	15	2,1	0,0	2,1	
15000002657	0	0,0	0,0	0,0	
15000002667	17	2,4	0,4	2,8	
15000002677	14	2,0	0,5	2,5	
15000003097	19	2,7	0,5	3,2	
15000003252	14	2,0	0,5	2,5	
15000003616	15	2,1	0,2	2,3	
15000004331	16	2,3	0,4	2,7	

1500004437	17	2,4	0,2	2,6
1500004439	24	3,4	0,4	3,8
1500004447	14	2,0	0,5	2,5
1500004579	23	3,2	0,2	3,4
1500006946	19	2,7	0,4	3,1
1500007042	0	0,0	0,0	0,0
1500007367	0	0,0	0,0	0,0
1500007375	0	0,0	0,0	0,0
1500007978	14	2,0	0,2	2,2
1500008338	15	4,2	0,5	4,7
1500008605	17	2,4	0,3	2,7
1500010628	18	2,5	0,3	2,8
1500010985	11	2,0	0,3	2,3
1500012029	23	3,2	0,2	3,4
1500012696	9	2,5	0,5	3,0
1500012819	6	1,7	0,8	2,4
1600001748	15	4,2	0,5	4,7
1600002298	6	1,7	0,5	2,1
1600002434	12	3,4	0,4	3,8
1600004556	12	3,4	0,6	4,0
1600004568	12	3,4	0,6	4,0
1600005310	12	3,4	0,5	3,9
1600006272	14	3,9	0,5	4,5
1600006830	14	3,9	0,5	4,4
1600006832	8	2,3	0,5	2,8
1600006834	11	3,1	0,5	3,6
1600006943	0	0,0	0,0	0,0
1600007693	16	4,5	0,5	5,0
1600007966	13	3,7	0,5	4,2
1600008255	16	4,5	0,5	5,0
1600008450	20	5,6	0,8	6,4
1600009364	13	3,3	0,4	3,7
1600009442	12	3,4	0,2	3,6
1600012525	16	4,5	0,5	5,0
1600012582	13	3,7	0,6	4,3
1600013612	14	3,9	0,5	4,4
1700003430	12	3,4	0,5	3,8
1700003896	12	3,4	0,4	3,8
1700004934	14	3,9	0,5	4,4
1700005163	13	3,7	0,4	4,1
1700005305	7	2,0	0,5	2,5
1700005341	0	0,0	0,0	0,0
1700005399	13	3,7	0,2	3,9
1700005519	10	2,8	0,3	3,1
1700005536	14	3,9	0,5	4,4
1700005547	9	2,5	0,5	3,0
1700005559	17	4,8	0,6	5,4
1700005576	11	3,1	0,7	3,7
1700005585	11	3,1	0,5	3,6
1700006150	16	4,5	0,4	4,9
1700006190	15	5,6	0,5	6,1
1700006209	6	1,7	0,2	1,9
1700006223	20	5,6	0,5	6,1
1700006491	12	3,4	0,5	3,9
1700006572	13	3,7	0,5	4,2
1700006581	12	3,4	0,0	3,4
1700006654	16	4,5	0,5	5,0
1700006922	10	2,8	0,4	3,2
1700007239	17	4,8	0,0	4,8
1700007377	14	3,9	0,2	4,1
1700007501	11	3,1	0,4	3,5
1700007723	12	3,4	0,4	3,7
1700007770	14	3,9	0,5	4,5