

<b>Resultado FINAL do Provão 2º Semestre de 2017</b>					
<b>ENGENHARIA CIVIL (Todos os períodos, ordenados por Número de Matrícula)</b>					
<b>Nº DE MATRÍCULA</b>	<b>Acertos</b>	<b>Nota Objetivas</b>	<b>Nota Discursiva</b>	<b>Nota Total</b>	
09057500502	22	3,1	0,4	3,4	
9057500537	25	3,5	0,3	3,8	
09057500563	27	3,8	0,4	4,1	
9057500597	14	3,9	0,2	4,2	
09057500625	22	3,1	0,2	3,3	
9057500693	22	3,1	0,3	3,4	
9057500739	20	2,8	0,4	3,2	
9057500780	19	5,3	0,2	5,6	
9057501043	13	3,7	0,5	4,1	
9057501045	14	3,9	0,0	3,9	
9057501093	28	3,9	0,3	4,2	
09057501127	26	3,7	0,5	4,1	
9057501146	14	3,9	0,4	4,3	
9057501154	12	3,4	0,4	3,8	
10057500443	26	3,7	0,5	4,1	
10057501067	28	3,9	0,5	4,4	
11000000356	25	3,5	0,5	4,0	
12000004853	23	3,2	0,4	3,6	
12000008336	15	4,2	0,6	4,8	
13000016782	23	3,2	0,3	3,5	
13000016818	16	4,5	0,2	4,7	
13000022098	20	5,6	0,7	6,3	
14000013715	26	3,7	0,5	4,1	
14000024774	19	2,7	0,3	3,0	
14000024816	29	4,1	0,4	4,4	
14000024853	26	3,7	0,5	4,1	
14000024855	27	3,8	0,5	4,2	
14000024903	23	3,2	0,5	3,7	
14000024904	26	3,7	0,4	4,1	
14000024906	26	3,7	0,5	4,1	
14000024909	25	3,5	0,4	3,9	
14000024911	27	3,8	0,5	4,3	
14000024912	24	3,4	0,4	3,8	
14000024918	14	3,9	0,6	4,5	
14000024922	25	3,5	0,5	4,0	
14000024923	22	3,1	0,4	3,5	
14000025062	26	3,7	0,5	4,1	
14000025064	26	3,7	0,5	4,1	
14000025068	24	3,4	0,5	3,9	
14000025074	26	3,7	0,5	4,1	
14000025088	26	3,7	0,5	4,2	
14000025168	26	3,7	0,5	4,2	
14000025176	24	3,4	0,1	3,5	
14000025178	26	3,7	0,5	4,2	
14000025327	18	2,5	0,1	2,6	
14000025328	27	3,8	0,5	4,2	
14000025329	25	3,5	0,5	4,0	
14000026360	26	3,7	0,5	4,1	
15000000706	21	3,0	0,3	3,3	
15000000719	19	2,7	0,3	3,0	
15000000726	21	3,0	0,3	3,3	
15000000823	20	2,8	0,3	3,1	
15000001060	11	1,5	0,3	1,8	
15000001090	19	2,7	0,3	3,0	
15000001116	14	2,0	0,5	2,4	
15000001811	23	3,2	0,2	3,4	
15000002355	21	3,0	0,4	3,4	
15000002373	19	2,7	0,5	3,1	
15000002392	22	3,1	0,5	3,5	
15000002450	19	2,7	0,3	2,9	
15000002475	19	2,7	0,5	3,1	
15000002631	24	3,4	0,4	3,8	
15000002667	17	2,4	0,4	2,7	
15000002677	20	2,8	0,4	3,2	
15000003097	24	3,4	0,4	3,7	
15000003252	18	2,5	0,5	3,0	
15000003616	22	3,1	0,3	3,3	
15000004331	21	3,0	0,4	3,3	
15000004437	19	2,7	0,3	2,9	
15000004439	22	3,1	0,3	3,4	
15000004447	22	3,1	0,3	3,3	

15000004579	23	3,2	0,1	3,3
15000006837	8	2,3	0,5	2,7
15000006946	21	3,0	0,4	3,3
15000007978	12	1,7	0,3	2,0
15000008338	12	3,4	0,1	3,5
15000008605	16	2,3	0,3	2,5
15000010628	19	2,7	0,4	3,1
15000010985	17	2,4	0,3	2,7
15000012029	26	3,7	0,5	4,1
15000012416	18	2,5	0,1	2,6
15000012696	12	3,4	0,1	3,5
15000012819	15	4,2	0,6	4,8
16000001748	14	3,9	0,2	4,1
16000002298	6	1,7	0,3	2,0
16000002434	0	0,0	0,0	0,0
16000004556	12	3,4	0,7	4,1
16000004568	10	2,8	0,2	3,0
16000005310	12	3,4	0,2	3,5
16000006272	15	4,2	0,2	4,4
16000006830	12	3,4	0,2	3,5
16000007693	14	3,9	0,3	4,2
16000007966	17	4,8	0,2	5,0
16000008450	18	5,1	0,5	5,6
16000009364	24	3,4	0,5	3,9
16000009442	13	3,7	0,5	4,1
16000012496	24	3,4	0,5	3,8
16000012525	6	1,7	0,5	2,1
16000012582	11	3,1	0,1	3,2
16000013612	12	3,4	0,3	3,7
17000003430	12	3,4	0,6	4,0
17000003896	0	0,0	0,0	0,0
17000004934	16	4,5	0,6	5,1
17000005163	9	2,5	0,6	3,1
17000005305	6	1,7	0,5	2,1
17000005399	11	3,1	0,0	3,1
17000005559	22	6,2	0,7	6,9
17000005576	14	3,9	0,6	4,6
17000005585	10	2,8	0,6	3,4
17000006150	21	5,9	0,4	6,3
17000006190	10	2,8	0,3	3,1
17000006209	8	2,3	0,5	2,8
17000006223	16	4,5	0,7	5,2
17000006491	0	0,0	0,0	0,0
17000006581	9	2,5	0,0	2,5
17000006654	17	4,8	0,6	5,4
17000006922	11	3,1	0,6	3,7
17000007239	14	3,9	0,6	4,6
17000007241	20	5,6	0,7	6,3
17000007377	5	1,4	0,0	1,4
17000007723	8	2,3	0,6	2,8
17000018125	15	4,2	0,6	4,8
17000018371	9	2,5	0,7	3,2
17000018565	18	5,1	0,0	5,1
17000018725	6	3,4	0,2	3,6