

Resultado FINAL do Provão 2º Semestre de 2017

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (Todos os períodos, ordenados por Número de Matrícula)

Nº DE MATRÍCULA	Acertos	Nota Objetivas	Nota Discursiva	Nota Total
9057500069	9	1,3	0,0	1,3
09057500460	0	0,0	0,0	0,0
09057500785	17	2,4	0,2	2,6
9057500872	13	3,7	0,3	4,0
9057500951	14	3,9	0,6	4,5
9057501065	17	4,8	0,5	5,3
9057501262	17	4,8	0,3	5,1
9057501375	11	3,1	0,5	3,5
10057500362	6	1,7	0,3	2,0
10057500511	0	0,0	0,0	0,0
10057500580	0	0,0	0,0	0,0
10057500827	10	1,4	0,2	1,6
10057500848	6	0,8	0,0	0,8
10057500856	6	0,8	0,1	0,9
11000006770	16	2,3	0,0	2,3
11000006783	5	0,7	0,2	0,9
12000008961	15	2,1	0,2	2,3
12000011923	0	0,0	0,0	0,0
12000012666	0	0,0	0,0	0,0
12000017060	9	1,3	0,3	1,6
12000018191	11	1,5	0,3	1,8
12000020484	17	2,4	0,3	2,7
12000021712	17	2,4	0,2	2,6
12000023033	17	2,4	0,2	2,6
12000023035	0	0,0	0,0	0,0
13000009590	13	1,8	0,3	2,1
13000009621	19	2,7	0,2	2,9
13000009843	8	1,1	0,3	1,4
13000013554	15	2,1	0,4	2,5
13000014529	10	1,4	0,3	1,7
13000016060	4	0,8	0,3	1,1
13000017084	16	2,3	0,2	2,5
13000017122	14	2,0	0,2	2,2
13000018374	18	2,5	0,3	2,8
13000018621	9	1,3	0,2	1,5
13000020595	17	2,4	0,0	2,4
13000024667	16	2,3	0,2	2,5
13000026365	17	2,4	0,3	2,7
13000026510	10	1,4	0,4	1,8
14000003524	15	2,1	0,1	2,2
14000004105	14	2,0	0,2	2,2
14000006127	11	1,5	0,1	1,6
14000007325	15	2,1	0,2	2,3
14000007971	19	2,7	0,4	3,1
14000008781	14	2,0	0,2	2,2
14000010581	0	0,0	0,0	0,0
14000011817	18	2,5	0,3	2,8
14000012222	15	2,1	0,3	2,4
14000012549	16	2,3	0,3	2,6
14000014200	9	1,3	0,2	1,5
14000021762	9	1,3	0,2	1,5
14000024617	10	1,4	0,4	1,8
14000025754	14	2,0	0,3	2,3
14000025937	14	2,0	0,2	2,2
15000002416	14	2,0	0,3	2,3
15000003397	18	2,5	0,2	2,7
15000004471	12	1,7	0,1	1,8
15000009981	14	2,0	0,3	2,3
15000010940	9	1,3	0,2	1,5
15000011547	5	3,8	0,2	3,9
15000012728	12	3,4	0,5	3,8
15000014112	15	2,1	0,3	2,4

15000014190	20	2,8	0,1	2,9
15000014661	11	1,5	0,2	1,7
15000016635	10	1,4	0,2	1,6
15000017973	16	2,3	0,2	2,5
15000018067	10	1,4	0,2	1,6
15000018245	8	1,1	0,1	1,2
15000019122	13	1,8	0,2	2,0
16000000998	15	4,2	0,2	4,4
16000005065	10	2,8	0,3	3,1
16000006834	7	2,0	0,5	2,5
16000007886	15	4,2	0,3	4,5
16000008422	0	0,0	0,0	0,0
16000008782	12	1,7	0,4	2,0
16000009673	18	5,1	0,5	5,6
16000012527	10	3,8	0,5	4,3
16000012675	15	4,2	0,3	4,5
16000012854	12	1,7	0,2	1,9
17000004389	16	4,5	0,6	5,1
17000005412	7	2,0	0,3	2,3
17000005633	13	3,7	0,3	4,0
17000006947	13	3,7	0,5	4,2
17000007080	14	3,9	0,5	4,5
17000007134	13	3,7	0,0	3,7
17000007168	14	3,9	0,2	4,1
17000007185	5	1,4	0,2	1,6
17000007368	12	3,4	0,3	3,7
17000007443	9	2,5	0,5	3,1
17000007469	0	0,0	0,0	0,0
17000007790	4	1,5	0,3	1,8
17000008124	14	3,9	0,5	4,5
17000008904	14	3,9	0,5	4,4
17000008917	12	3,4	0,3	3,7
17000018372	18	5,1	0,5	5,6
17000018422	0	0,0	0,0	0,0