

Resultado FINAL do Provão 2º Semestre de 2017

DIREITO (Todos os períodos, ordenados por Número de Matrícula)

Nº DE MATRÍCULA	Acertos	Nota Objetivas	Nota Discursiva	Nota Total
7000006926	12	3,4	0,0	3,4
09057500025	28	3,9	0,4	4,3
9057500048	26	3,7	0,4	4,1
9057500080	26	3,7	0,4	4,1
9057500095	27	3,8	0,5	4,3
9057500175	27	3,8	0,4	4,2
09057500377	21	3,0	0,4	3,3
09057500388	30	4,2	0,4	4,6
9057500428	17	4,8	0,6	5,4
09057500443	29	4,1	0,4	4,4
9057500478	26	3,7	0,4	4,1
09057500482	30	4,2	0,4	4,6
9057500489	27	3,8	0,4	4,2
9057500510	9	1,3	0,3	1,6
09057500517	29	4,1	0,4	4,5
9057500525	11	1,5	0,0	1,5
09057500529	29	4,1	0,4	4,5
9057500588	10	1,4	0,2	1,6
9057500592	0	0,0	0,0	0,0
9057500673	19	2,7	0,4	3,1
9057500741	27	3,8	0,4	4,2
9057500746	6	4,3	0,0	4,3
9057500789	15	2,1	0,3	2,4
9057500791	26	3,7	0,3	4,0
9057500793	10	2,8	0,5	3,3
9057500821	17	2,4	0,3	2,6
9057500829	11	3,1	0,0	3,1
9057500853	9	2,5	0,5	3,0
9057500871	12	3,4	0,0	3,4
9057500906	14	3,9	0,8	4,7
9057500919	11	3,1	0,4	3,5
9057500934	17	4,8	0,4	5,2
9057500952	5	1,4	0,0	1,4
9057501004	16	4,5	0,8	5,3
9057501005	8	2,3	0,0	2,3
9057501054	11	3,1	0,0	3,1
09057501090	0	0,0	0,0	0,0
09057501097	28	3,9	0,4	4,3
9057501216	11	1,5	0,5	2,0
9057501268	5	1,1	0,0	1,1
9057501319	21	3,0	0,0	3,0
9057501348	11	3,1	0,0	3,1
9057501353	0	0,0	0,0	0,0
09057501486	25	3,5	0,4	3,9
9057501566	23	3,2	0,4	3,6
10057500077	20	2,8	0,0	2,8
10057500426	23	3,2	0,4	3,6
10057500527	21	3,0	0,4	3,3
10057500555	11	3,1	0,3	3,4
10057500571	11	3,1	0,0	3,1
10057500602	10	2,8	0,3	3,1
10057500613	22	3,1	0,0	3,1
10057500635	30	4,2	0,4	4,6
10057500696	25	3,5	0,2	3,7
10057500722	8	2,3	0,6	2,9
10057500806	0	0,0	0,0	0,0
10057501066	13	3,7	0,4	4,0
11000000270	21	3,0	0,4	3,3
11000000357	10	2,8	0,3	3,1
11000000514	24	3,4	0,3	3,7
11000000591	8	2,3	0,0	2,3
11000000675	16	2,3	0,2	2,5

1100001060	13	3,7	0,0	3,7
11000006569	27	3,8	0,4	4,2
11000006876	21	3,0	0,5	3,5
11000007113	23	3,2	0,0	3,2
11000007468	17	2,4	0,3	2,7
11000007510	4	0,6	0,0	0,6
11000007769	19	2,7	0,3	3,0
12000001724	30	4,2	0,5	4,7
12000004095	10	2,8	0,0	2,8
12000004104	20	2,8	0,3	3,1
12000008308	0	0,0	0,0	0,0
12000008481	11	3,1	0,0	3,1
12000009588	16	2,3	0,3	2,6
12000009686	24	3,4	0,0	3,4
12000010555	12	1,7	0,0	1,7
12000011549	0	0,0	0,0	0,0
12000017059	23	3,2	0,2	3,4
12000018770	26	3,7	0,5	4,2
12000018879	28	3,9	0,5	4,4
12000018892	26	3,7	0,4	4,0
12000019143	9	2,5	0,4	2,9
12000019846	30	4,2	0,4	4,6
12000020500	17	2,4	0,4	2,7
12000021277	13	1,8	0,4	2,2
12000021408	21	3,0	0,4	3,3
12000022049	28	3,9	0,4	4,3
12000022511	30	4,2	0,4	4,6
12000023060	24	3,4	0,4	3,8
13000000998	18	2,5	0,4	2,9
13000001017	30	4,2	0,4	4,6
13000009326	30	4,2	0,4	4,6
13000009350	21	3,0	0,5	3,4
13000009464	13	1,8	0,4	2,2
13000009606	28	3,9	0,4	4,3
13000009629	15	2,1	0,4	2,5
13000009733	15	2,1	0,4	2,5
13000009937	22	3,1	0,3	3,4
13000009956	20	2,8	0,4	3,2
13000011783	16	4,5	0,8	5,3
13000012697	29	4,1	0,4	4,4
13000012850	29	4,1	0,4	4,4
13000013116	17	2,4	0,0	2,4
13000013270	29	4,1	0,4	4,4
13000013854	28	3,9	0,4	4,3
13000013920	30	4,2	0,4	4,6
13000013964	26	3,7	0,0	3,7
13000014097	28	3,9	0,5	4,4
13000014416	29	4,1	0,4	4,5
13000014423	22	3,1	0,0	3,1
13000014465	20	2,8	0,0	2,8
13000014548	15	2,1	0,0	2,1
13000014551	25	3,5	0,4	3,9
13000014561	25	3,5	0,4	3,9
13000016644	19	2,7	0,4	3,0
13000016761	13	1,8	0,4	2,2
13000016789	22	3,1	0,4	3,5
13000016932	28	3,9	0,5	4,4
13000016990	5	1,4	0,5	1,9
13000017109	15	2,1	0,1	2,2
13000017111	28	3,9	0,4	4,3
13000017485	14	2,0	0,3	2,3
13000018037	31	4,4	0,4	4,7
13000018809	23	3,2	0,5	3,7
13000018817	24	3,4	0,4	3,7
13000019064	25	3,5	0,4	3,9
13000019085	30	4,2	0,4	4,6
13000019091	22	3,1	0,4	3,4

13000019206	25	3,5	0,5	4,0
13000019293	31	4,4	0,4	4,8
13000019300	20	2,8	0,3	3,1
13000019357	29	4,1	0,4	4,4
13000019710	24	3,4	0,4	3,8
13000019722	19	2,7	0,3	3,0
13000019806	27	3,8	0,4	4,2
13000020768	23	3,2	0,4	3,6
13000020812	26	3,7	0,5	4,2
13000021233	27	3,8	0,4	4,1
13000021275	22	3,1	0,4	3,4
13000023962	19	2,7	0,5	3,2
13000024655	25	3,5	0,0	3,5
13000024736	27	3,8	0,4	4,2
13000024737	27	3,8	0,4	4,2
13000025177	23	3,2	0,4	3,6
13000025501	27	3,8	0,4	4,2
13000025506	26	3,7	0,5	4,2
13000025779	25	3,5	0,4	3,9
13000026174	29	4,1	0,5	4,6
13000026327	26	3,7	0,4	4,1
13000026424	24	3,4	0,5	3,9
13000026436	21	3,0	0,3	3,3
13000026437	23	3,2	0,0	3,2
13000026559	27	3,8	0,5	4,3
13000030292	27	3,8	0,4	4,2
13000030387	19	2,7	0,4	3,1
13000030692	25	3,5	0,5	4,0
13000031105	26	3,7	0,4	4,1
13000031241	26	3,7	0,3	4,0
13000033098	14	2,0	0,0	2,0
13000033117	20	2,8	0,0	2,8
13000033206	23	3,2	0,4	3,6
14000003225	28	3,9	0,5	4,4
14000003266	22	3,1	0,0	3,1
14000003493	25	3,5	0,0	3,5
14000004832	26	3,7	0,3	4,0
14000006809	18	2,5	0,0	2,5
14000007092	13	1,8	0,3	2,1
14000007164	22	3,1	0,2	3,3
14000007340	26	3,7	0,0	3,7
14000007464	11	1,5	0,0	1,5
14000007845	20	2,8	0,5	3,3
14000008056	17	2,4	0,3	2,7
14000008564	21	3,0	0,5	3,5
14000008593	11	1,5	0,5	2,0
14000008946	15	2,1	0,0	2,1
14000009011	13	1,8	0,4	2,2
14000009075	21	3,0	0,4	3,4
14000009111	25	3,5	0,5	4,0
14000010551	25	3,5	0,0	3,5

14000010583	22	3,1	0,0	3,1
14000010597	20	2,8	0,0	2,8
14000010602	20	2,8	0,0	2,8
14000011240	26	3,7	0,0	3,7
14000011255	24	3,4	0,0	3,4
14000011536	12	1,7	0,0	1,7
14000011703	19	2,7	0,0	2,7
14000011787	18	2,5	0,2	2,7
14000011916	20	2,8	0,3	3,1
14000012228	29	4,1	0,3	4,4
14000012245	25	3,5	0,0	3,5
14000012302	16	2,3	0,0	2,3
14000012388	19	2,7	0,0	2,7
14000012419	20	2,8	0,0	2,8
14000012527	24	3,4	0,3	3,6
14000012788	13	1,8	0,3	2,1
14000012843	19	2,7	0,3	3,0
14000012880	29	4,1	0,0	4,1
14000013265	16	2,3	0,0	2,3
14000013478	23	3,2	0,4	3,6
14000013559	22	3,1	0,4	3,5
14000013660	20	2,8	0,0	2,8
14000013673	19	2,7	0,0	2,7
14000013969	21	3,0	0,0	3,0
14000014159	18	2,5	0,0	2,5
14000014185	24	3,4	0,0	3,4
14000014845	25	3,5	0,3	3,8
14000014882	11	1,5	0,0	1,5
14000014980	17	2,4	0,3	2,7
14000015141	21	3,0	0,0	3,0
14000015311	26	3,7	0,4	4,0
14000015465	28	3,9	0,5	4,4
14000016021	16	2,3	0,0	2,3
14000016134	21	3,0	0,0	3,0
14000016423	26	3,7	0,5	4,2
14000016594	21	3,0	0,4	3,4
14000016761	23	3,2	0,4	3,6
14000016782	26	3,7	0,4	4,0
14000016825	27	3,8	0,0	3,8
14000016963	22	3,1	0,3	3,3
14000016991	22	3,1	0,0	3,1
14000021926	14	2,0	0,0	2,0
14000023983	9	1,3	0,5	1,8
14000024225	22	3,1	0,5	3,6
14000024506	26	3,7	0,4	4,1
14000024651	16	2,3	0,5	2,8
14000024669	15	4,2	0,0	4,2
14000024694	25	3,5	0,5	4,0
14000024748	14	2,0	0,5	2,5
14000024808	25	3,5	0,5	4,0
14000025087	0	0,0	0,0	0,0
14000025222	16	2,3	0,5	2,8
14000025253	25	3,5	0,3	3,8
14000025363	18	2,5	0,4	2,9
14000025418	9	1,3	0,5	1,8
14000025423	14	2,0	0,5	2,5
14000025510	25	3,5	0,5	4,0
14000025572	9	1,3	0,4	1,7
14000025778	16	2,3	0,3	2,6
14000025940	10	2,8	0,2	3,0
14000026070	24	3,4	0,0	3,4
14000026303	15	2,1	0,5	2,6
14000026533	18	2,5	0,5	3,0
14000027492	5	0,7	0,4	1,1
14000027529	16	2,3	0,5	2,8
14000028155	14	2,0	0,5	2,5
14000028698	23	3,2	0,3	3,5

14000028851	26	3,7	0,4	4,1
15000001065	13	1,8	0,1	1,9
15000001180	22	3,1	0,5	3,5
15000001852	26	3,7	0,2	3,9
15000002453	20	2,8	0,1	2,9
15000002457	30	4,2	0,3	4,5
15000002639	16	2,3	0,4	2,7
15000002642	29	4,1	0,2	4,2
15000003683	13	1,8	0,1	1,9
15000003789	26	3,7	0,3	4,0
15000003800	18	2,5	0,2	2,7
15000003958	26	3,7	0,5	4,2
15000004304	18	2,5	0,1	2,6
15000004563	13	1,8	0,3	2,1
15000005793	30	4,2	0,1	4,3
15000008342	30	4,2	0,5	4,7
15000009157	22	3,1	0,5	3,5
15000009160	28	3,9	0,4	4,3
15000009572	29	4,1	0,3	4,4
15000009882	25	3,5	0,4	3,9
15000010186	23	3,2	0,1	3,3
15000010312	24	3,4	0,4	3,7
15000010477	28	3,9	0,2	4,1
15000010533	19	2,7	0,2	2,9
15000010645	22	3,1	0,3	3,4
15000010931	22	3,1	0,0	3,1
15000010948	7	1,0	0,3	1,2
15000011180	26	3,7	0,4	4,0
15000011319	26	3,7	0,2	3,9
15000011629	17	2,4	0,5	2,9
15000011855	11	1,5	0,0	1,5
15000011879	17	2,4	0,5	2,9
15000012633	19	2,7	0,4	3,1
15000013381	21	3,0	0,4	3,4
15000013790	27	3,8	0,3	4,0
15000013984	24	3,4	0,0	3,4
15000014455	30	4,2	0,4	4,6
15000014502	25	3,5	0,4	3,9
15000014907	23	3,2	0,4	3,6
15000014962	23	3,2	0,5	3,7
15000015008	25	3,5	0,5	4,0
15000015609	16	2,3	0,1	2,3
15000017057	7	2,0	0,0	2,0
15000017795	25	3,5	0,0	3,5
15000018105	24	3,4	0,3	3,7
15000018497	27	3,8	0,1	3,8
15000018584	13	1,8	0,4	2,2
15000018883	28	3,9	0,3	4,2
15000018924	18	2,5	0,5	3,0
15000018949	16	4,5	0,6	5,1
15000019007	24	3,4	0,2	3,5
15000019037	26	3,7	0,1	3,7
15000020149	13	3,7	0,0	3,7
16000001014	10	2,8	0,8	3,6
16000001131	26	3,7	0,4	4,1
16000001219	15	4,2	0,4	4,6
16000001225	15	4,2	0,3	4,5
16000001252	15	4,2	0,2	4,4
16000002251	7	2,0	0,2	2,1
16000002270	12	3,4	0,4	3,8
16000002487	13	3,7	0,8	4,4
16000003455	8	2,3	0,2	2,4
16000003478	19	5,3	0,5	5,9
16000004594	9	2,5	0,8	3,3
16000005032	16	4,5	0,7	5,2
16000005527	15	4,2	0,4	4,6
16000005642	17	4,8	0,8	5,5

1600006393	9	2,5	0,2	2,7
1600006404	10	2,8	0,0	2,8
1600006446	11	3,1	0,6	3,7
1600006503	16	4,5	0,4	4,9
1600006673	14	3,9	0,4	4,3
1600006674	9	2,5	0,4	2,9
1600006725	19	2,7	0,0	2,7
1600006783	12	3,4	0,4	3,8
1600006827	7	2,0	0,4	2,3
1600007003	9	2,5	0,0	2,5
1600007421	8	2,3	0,0	2,3
1600008073	8	2,3	0,2	2,5
1600008153	8	2,3	0,0	2,3
1600008155	11	3,1	0,4	3,5
1600008252	7	2,0	0,0	2,0
1600008470	11	3,1	0,8	3,8
1600008941	7	2,0	0,2	2,1
1600008947	7	2,0	0,0	2,0
1600009388	14	2,0	0,0	2,0
1600009432	13	3,7	0,0	3,7
1600009498	9	2,5	0,5	3,1
1600009549	15	4,2	0,4	4,6
1600009641	14	3,9	0,4	4,3
1600009648	8	2,3	0,4	2,6
1600009661	9	2,5	0,5	3,1
1600009688	10	2,8	0,4	3,2
1600009690	10	2,8	0,4	3,2
1600009769	15	4,2	0,4	4,6
1600009823	12	3,4	0,4	3,8
1600010242	8	2,3	0,0	2,3
1600010293	9	2,5	0,5	3,1
1600010437	8	2,7	0,0	2,7
1600012483	12	3,4	0,0	3,4
1600012803	15	4,2	0,0	4,2
1600013080	17	4,8	0,8	5,5
1600014308	15	4,2	0,8	5,0
1700003244	17	4,8	0,8	5,5
1700003771	11	3,1	0,0	3,1
1700003844	13	3,7	0,0	3,7
1700004925	8	2,3	0,0	2,3
1700005179	8	2,3	0,0	2,3
1700005300	11	3,1	0,6	3,7
1700005319	10	2,8	0,0	2,8
1700005528	7	2,0	0,0	2,0
1700005548	9	2,5	0,3	2,8
1700005609	9	2,5	0,0	2,5
1700005654	13	3,7	0,0	3,7
1700005656	9	2,5	0,8	3,3
1700005774	12	3,4	0,0	3,4
1700005818	11	3,1	0,0	3,1
1700005876	14	3,9	0,8	4,7
1700005931	10	2,8	0,0	2,8
1700005932	9	2,5	0,0	2,5
1700006003	15	4,2	0,0	4,2
1700006275	11	3,1	0,0	3,1
1700006574	12	3,4	0,8	4,1
1700006590	10	2,8	0,5	3,3
1700006650	10	2,8	0,0	2,8
1700006660	8	2,3	0,6	2,9
1700006742	13	3,7	0,0	3,7
1700006830	13	3,7	0,0	3,7
1700006841	21	3,0	0,4	3,4
1700006868	9	2,5	0,0	2,5
1700006929	12	3,4	0,0	3,4
1700007050	7	2,0	0,0	2,0
1700007084	14	3,9	0,8	4,7
1700007085	14	3,9	0,8	4,7

17000007092	0	0,0	0,0	0,0
17000007105	16	4,5	0,4	4,9
17000007290	16	2,3	0,4	2,7
17000007304	10	2,8	0,0	2,8
17000007364	17	4,8	0,8	5,5
17000007372	7	2,0	0,3	2,3
17000007460	17	2,4	0,4	2,8
17000007566	14	3,9	0,8	4,7
17000007803	15	4,2	0,0	4,2
17000007825	9	2,5	0,0	2,5
17000007886	12	3,4	0,0	3,4
17000008015	11	3,1	0,0	3,1
17000008101	11	3,1	0,0	3,1
17000017234	13	3,7	0,8	4,4
17000017235	17	4,8	0,4	5,2
17000017531	7	2,0	0,0	2,0
17000017665	15	4,2	0,5	4,7
17000018421	16	4,5	0,8	5,3
17000018423	8	2,3	0,0	2,3
17000018435	0	0,0	0,0	0,0
17000018680	24	3,4	0,4	3,8