

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					
DIREITO (Todos os períodos, ordenados por Número de Matrícula)					
Nº DE MATRÍCULA	Acertos	Nota Objetivas	Nota Discursiva	Nota Total	
700006926	10	2,81	0,00	2,81	
09057500025	28	3,94	0,40	4,34	
9057500048	23	3,23	0,40	3,63	
9057500080	24	3,38	0,40	3,78	
9057500095	25	3,52	0,50	4,02	
9057500175	25	3,52	0,40	3,92	
09057500377	21	2,95	0,35	3,30	
09057500388	30	4,22	0,35	4,57	
9057500428	13	3,66	0,60	4,26	
09057500443	29	4,08	0,35	4,43	
9057500478	24	3,38	0,40	3,78	
09057500482	30	4,22	0,35	4,57	
9057500489	25	3,52	0,40	3,92	
9057500510	9	1,27	0,30	1,57	
09057500517	29	4,08	0,40	4,48	
9057500525	10	1,41	0,00	1,41	
09057500529	29	4,08	0,40	4,48	
9057500588	10	1,41	0,20	1,61	
9057500592	0	0,00	0,00	0,00	
9057500673	19	2,67	0,40	3,07	
9057500741	27	3,80	0,40	4,20	
9057500746	6	0,84	0,00	0,84	
9057500789	15	2,11	0,25	2,36	
9057500791	26	3,66	0,30	3,96	
9057500793	9	2,53	0,53	3,06	
9057500821	17	2,39	0,25	2,64	
9057500829	11	3,09	0,00	3,09	
9057500853	9	2,53	0,45	2,98	
9057500871	11	3,09	0,00	3,09	
9057500906	13	3,66	0,75	4,41	
9057500919	10	2,81	0,38	3,19	
9057500934	16	4,50	0,38	4,88	
9057500952	6	1,69	0,00	1,69	
9057501004	15	4,22	0,75	4,97	
9057501005	6	1,69	0,00	1,69	
9057501054	8	2,25	0,00	2,25	
09057501090	0	0,00	0,00	0,00	
09057501097	28	3,94	0,35	4,29	
9057501216	11	1,55	0,45	2,00	
9057501268	4	0,56	0,00	0,56	
9057501319	19	2,67	0,00	2,67	
9057501348	10	2,81	0,00	2,81	
9057501353	0	0,00	0,00	0,00	
09057501486	25	3,52	0,35	3,87	
9057501566	23	3,23	0,40	3,63	
10057500077	20	2,81	0,00	2,81	
10057500426	23	3,23	0,35	3,58	
10057500527	21	2,95	0,35	3,30	
10057500555	9	2,53	0,30	2,83	
10057500571	10	2,81	0,00	2,81	
10057500602	9	2,53	0,30	2,83	
10057500613	21	2,95	0,00	2,95	
10057500635	30	4,22	0,35	4,57	
10057500696	25	3,52	0,20	3,72	
10057500722	7	1,97	0,60	2,57	
10057500806	0	0,00	0,00	0,00	
10057501066	11	3,09	0,38	3,47	
11000000270	21	2,95	0,35	3,30	

11000000357	10	2,81	0,30	3,11
11000000514	24	3,38	0,30	3,68
11000000591	6	1,69	0,00	1,69
11000000675	15	2,11	0,20	2,31
11000001060	12	3,38	0,00	3,38
11000006569	25	3,52	0,40	3,92
11000006876	21	2,95	0,50	3,45
11000007113	22	3,09	0,00	3,09
11000007468	17	2,39	0,30	2,69
11000007510	0	0,00	0,00	0,00
11000007769	18	2,53	0,30	2,83
12000001724	30	4,22	0,45	4,67
12000004095	9	2,53	0,00	2,53
12000004104	20	2,81	0,30	3,11
12000008308	0	0,00	0,00	0,00
12000008481	9	2,53	0,00	2,53
12000009588	16	2,25	0,30	2,55
12000009686	23	3,23	0,00	3,23
12000010555	12	1,69	0,00	1,69
12000011549	0	0,00	0,00	0,00
12000017059	23	3,23	0,15	3,38
12000018770	24	3,38	0,50	3,88
12000018879	28	3,94	0,45	4,39
12000018892	26	3,66	0,35	4,01
12000019143	8	2,25	0,38	2,63
12000019846	30	4,22	0,40	4,62
12000020500	16	2,25	0,35	2,60
12000021277	13	1,83	0,35	2,18
12000021408	21	2,95	0,35	3,30
12000022049	28	3,94	0,35	4,29
12000022511	30	4,22	0,40	4,62
12000023060	22	3,09	0,40	3,49
13000000998	18	2,53	0,35	2,88
13000001017	30	4,22	0,35	4,57
13000009326	30	4,22	0,40	4,62
13000009350	21	2,95	0,45	3,40
13000009464	13	1,83	0,35	2,18
13000009606	28	3,94	0,35	4,29
13000009629	15	2,11	0,40	2,51
13000009733	15	2,11	0,40	2,51
13000009937	22	3,09	0,30	3,39
13000009956	18	2,53	0,40	2,93
13000011783	15	4,22	0,75	4,97
13000012697	29	4,08	0,35	4,43
13000012850	29	4,08	0,35	4,43
13000013116	15	2,11	0,00	2,11
13000013270	29	4,08	0,35	4,43
13000013854	28	3,94	0,40	4,34
13000013920	30	4,22	0,35	4,57
13000013964	26	3,66	0,00	3,66
13000014097	28	3,94	0,50	4,44
13000014416	29	4,08	0,40	4,48
13000014423	22	3,09	0,00	3,09
13000014465	20	2,81	0,00	2,81
13000014548	15	2,11	0,00	2,11
13000014551	25	3,52	0,35	3,87
13000014561	23	3,23	0,40	3,63
13000016644	19	2,67	0,35	3,02
13000016761	13	1,83	0,35	2,18
13000016789	22	3,09	0,40	3,49
13000016932	28	3,94	0,45	4,39
13000016990	8	2,25	0,53	2,78
13000017111	28	3,94	0,40	4,34
13000017485	14	1,97	0,30	2,27
13000018037	31	4,36	0,35	4,71
13000018809	23	3,23	0,50	3,73
13000018817	24	3,38	0,35	3,73

13000019064	25	3,52	0,35	3,87
13000019085	30	4,22	0,35	4,57
13000019091	22	3,09	0,35	3,44
13000019206	23	3,23	0,50	3,73
13000019293	31	4,36	0,40	4,76
13000019300	20	2,81	0,30	3,11
13000019357	29	4,08	0,35	4,43
13000019710	24	3,38	0,40	3,78
13000019722	19	2,67	0,30	2,97
13000019806	27	3,80	0,40	4,20
13000020768	23	3,23	0,40	3,63
13000020812	26	3,66	0,50	4,16
13000021233	27	3,80	0,35	4,15
13000021275	22	3,09	0,35	3,44
13000023962	17	2,39	0,50	2,89
13000024655	23	3,23	0,00	3,23
13000024736	25	3,52	0,40	3,92
13000024737	25	3,52	0,40	3,92
13000025177	21	2,95	0,40	3,35
13000025501	25	3,52	0,40	3,92
13000025779	23	3,23	0,40	3,63
13000026174	27	3,80	0,50	4,30
13000026327	24	3,38	0,40	3,78
13000026424	22	3,09	0,50	3,59
13000026436	19	2,67	0,30	2,97
13000026437	21	2,95	0,00	2,95
13000026559	25	3,52	0,50	4,02
13000030292	25	3,52	0,40	3,92
13000030387	17	2,39	0,40	2,79
13000030692	23	3,23	0,50	3,73
13000031105	24	3,38	0,40	3,78
13000031241	26	3,66	0,30	3,96
13000033098	13	1,83	0,00	1,83
13000033117	18	2,53	0,00	2,53
13000033206	21	2,95	0,40	3,35
14000003225	26	3,66	0,50	4,16
14000003266	21	2,95	0,00	2,95
14000003493	24	3,38	0,00	3,38
14000004832	24	3,38	0,30	3,68
14000006809	17	2,39	0,00	2,39
14000007092	12	1,69	0,30	1,99
14000007164	22	3,09	0,20	3,29
14000007340	25	3,52	0,00	3,52
14000007464	10	1,41	0,00	1,41
14000007845	20	2,81	0,50	3,31
14000008056	16	2,25	0,30	2,55
14000008564	19	2,67	0,50	3,17
14000008593	11	1,55	0,50	2,05
14000008946	14	1,97	0,00	1,97
14000009011	12	1,69	0,35	2,04
14000009075	20	2,81	0,40	3,21
14000009111	24	3,38	0,50	3,88

14000009301	15	2,11	0,10	2,21
14000010551	24	3,38	0,00	3,38
14000010583	21	2,95	0,00	2,95
14000010597	19	2,67	0,00	2,67
14000010602	19	2,67	0,00	2,67
14000011240	25	3,52	0,00	3,52
14000011255	23	3,23	0,00	3,23
14000011536	11	1,55	0,00	1,55
14000011703	18	2,53	0,00	2,53
14000011787	18	2,53	0,15	2,68
14000011916	20	2,81	0,30	3,11
14000012228	29	4,08	0,30	4,38
14000012245	24	3,38	0,00	3,38
14000012302	16	2,25	0,00	2,25
14000012388	18	2,53	0,00	2,53
14000012419	19	2,67	0,00	2,67
14000012527	22	3,09	0,25	3,34
14000012788	12	1,69	0,30	1,99
14000012843	18	2,53	0,30	2,83
14000012880	26	3,66	0,00	3,66
14000013265	15	2,11	0,00	2,11
14000013478	21	2,95	0,35	3,30
14000013559	21	2,95	0,40	3,35
14000013660	20	2,81	0,00	2,81
14000013673	17	2,39	0,00	2,39
14000013969	20	2,81	0,00	2,81
14000014159	17	2,39	0,00	2,39
14000014185	23	3,23	0,00	3,23
14000014845	24	3,38	0,30	3,68
14000014882	10	1,41	0,00	1,41
14000014980	16	2,25	0,30	2,55
14000015141	20	2,81	0,00	2,81
14000015311	25	3,52	0,35	3,87
14000015465	26	3,66	0,50	4,16
14000016021	16	2,25	0,00	2,25
14000016134	20	2,81	0,00	2,81
14000016423	25	3,52	0,50	4,02
14000016594	19	2,67	0,40	3,07
14000016761	21	2,95	0,40	3,35
14000016782	26	3,66	0,35	4,01
14000016825	26	3,66	0,00	3,66
14000016963	22	3,09	0,25	3,34
14000016991	21	2,95	0,00	2,95
14000021926	15	2,11	0,00	2,11
14000023983	9	1,27	0,50	1,77
14000024225	22	3,09	0,50	3,59
14000024506	26	3,66	0,40	4,06
14000024651	16	2,25	0,50	2,75
14000024669	12	3,38	0,00	3,38
14000024694	25	3,52	0,50	4,02
14000024748	14	1,97	0,50	2,47
14000024808	25	3,52	0,50	4,02
14000025087	0	0,00	0,00	0,00
14000025222	16	2,25	0,50	2,75
14000025253	25	3,52	0,25	3,77
14000025363	18	2,53	0,40	2,93
14000025418	9	1,27	0,50	1,77
14000025423	14	1,97	0,50	2,47
14000025510	25	3,52	0,50	4,02
14000025572	9	1,27	0,40	1,67
14000025778	15	2,11	0,30	2,41
14000025940	9	2,53	0,23	2,76
14000026070	24	3,38	0,00	3,38
14000026303	15	2,11	0,50	2,61
14000026533	18	2,53	0,50	3,03
14000027492	5	0,70	0,40	1,10
14000027529	16	2,25	0,50	2,75

14000028155	14	1,97	0,50	2,47
14000028698	23	3,23	0,30	3,53
14000028851	24	3,38	0,40	3,78
15000001065	13	1,83	0,10	1,93
15000001180	22	3,09	0,45	3,54
15000001852	26	3,66	0,20	3,86
15000002453	20	2,81	0,10	2,91
15000002457	30	4,22	0,30	4,52
15000002639	16	2,25	0,40	2,65
15000002642	29	4,08	0,15	4,23
15000003683	13	1,83	0,10	1,93
15000003789	26	3,66	0,30	3,96
15000003800	18	2,53	0,15	2,68
15000003958	26	3,66	0,50	4,16
15000004304	18	2,53	0,05	2,58
15000004563	13	1,83	0,25	2,08
15000005793	30	4,22	0,05	4,27
15000008342	30	4,22	0,50	4,72
15000009157	22	3,09	0,45	3,54
15000009160	28	3,94	0,40	4,34
15000009572	29	4,08	0,30	4,38
15000009882	25	3,52	0,40	3,92
15000010186	23	3,23	0,10	3,33
15000010312	24	3,38	0,35	3,73
15000010477	28	3,94	0,20	4,14
15000010533	19	2,67	0,20	2,87
15000010645	22	3,09	0,30	3,39
15000010931	22	3,09	0,00	3,09
15000010948	0	0,00	0,00	0,00
15000011180	26	3,66	0,35	4,01
15000011319	26	3,66	0,20	3,86
15000011855	11	1,55	0,00	1,55
15000011879	17	2,39	0,50	2,89
15000012633	19	2,67	0,40	3,07
15000013381	21	2,95	0,40	3,35
15000013984	24	3,38	0,04	3,42
15000014455	30	4,22	0,35	4,57
15000014907	23	3,23	0,35	3,58
15000014962	23	3,23	0,50	3,73
15000015008	25	3,52	0,50	4,02
15000015609	16	2,25	0,05	2,30
15000017057	6	1,69	0,00	1,69
15000017795	25	3,52	0,00	3,52
15000018105	24	3,38	0,30	3,68
15000018584	13	1,83	0,40	2,23
15000018883	28	3,94	0,25	4,19
15000018949	15	4,22	0,08	4,29
15000019007	24	3,38	0,15	3,53
15000019037	26	3,66	0,05	3,71
15000020149	12	3,38	0,00	3,38
16000001014	9	2,53	0,75	3,28
16000001131	24	3,38	0,40	3,78
16000001219	14	3,94	0,38	4,31
16000001225	13	3,66	0,30	3,96
16000001252	14	3,94	0,15	4,09
16000002251	6	1,69	0,15	1,84
16000002270	11	3,09	0,38	3,47
16000002487	12	3,38	0,75	4,13
16000003455	7	1,97	0,15	2,12
16000003478	18	5,06	0,53	5,59
16000004594	8	2,25	0,75	3,00
16000005032	15	4,22	0,68	4,89
16000005527	14	3,94	0,38	4,31
16000005642	16	4,50	0,75	5,25
16000006393	8	2,25	0,15	2,40
16000006404	9	2,53	0,00	2,53
16000006446	10	2,81	0,60	3,41

1600006503	15	4,22	0,38	4,59
1600006673	13	3,66	0,38	4,03
1600006674	6	1,69	0,38	2,06
1600006725	19	2,67	0,00	2,67
1600006783	0	0,00	0,00	0,00
1600006827	6	1,69	0,38	2,06
1600007003	8	2,25	0,00	2,25
1600007421	7	1,97	0,00	1,97
1600008073	7	1,97	0,23	2,19
1600008153	8	2,25	0,00	2,25
1600008155	10	2,81	0,38	3,19
1600008252	6	1,69	0,00	1,69
1600008470	10	2,81	0,75	3,56
1600008941	6	1,69	0,15	1,84
1600008947	6	1,69	0,00	1,69
1600009388	14	1,97	0,00	1,97
1600009432	12	3,38	0,00	3,38
1600009498	8	2,25	0,53	2,78
1600009549	14	3,94	0,38	4,31
1600009641	13	3,66	0,38	4,03
1600009648	0	0,00	0,00	0,00
1600009688	9	2,53	0,38	2,91
1600009690	9	2,53	0,38	2,91
1600009769	14	3,94	0,38	4,31
1600009823	11	3,09	0,38	3,47
1600010242	7	1,97	0,00	1,97
1600010293	8	2,25	0,53	2,78
1600010437	7	1,97	0,00	1,97
1600012483	10	2,81	0,00	2,81
1600012803	14	3,94	0,00	3,94
1600013080	16	4,50	0,75	5,25
1600014308	11	3,09	0,75	3,84
1700003244	13	3,66	0,75	4,41
1700003771	12	3,38	0,00	3,38
1700003844	14	3,94	0,00	3,94
1700004925	7	1,97	0,00	1,97
1700005179	8	2,25	0,00	2,25
1700005300	8	2,25	0,60	2,85
1700005319	10	2,81	0,00	2,81
1700005528	7	1,97	0,00	1,97
1700005548	8	2,25	0,30	2,55
1700005609	8	2,25	0,00	2,25
1700005654	11	3,09	0,00	3,09
1700005656	8	2,25	0,75	3,00
1700005774	11	3,09	0,00	3,09
1700005818	11	3,09	0,00	3,09
1700005876	13	3,66	0,75	4,41
1700005931	12	3,38	0,00	3,38
1700005932	11	3,09	0,00	3,09
1700006003	12	3,38	0,00	3,38
1700006275	12	3,38	0,00	3,38
1700006574	10	2,81	0,75	3,56
1700006590	11	3,09	0,45	3,54
1700006650	9	2,53	0,00	2,53
1700006660	5	1,41	0,60	2,01
1700006742	12	3,38	0,00	3,38
1700006830	10	2,81	0,00	2,81
1700006841	21	2,95	0,40	3,35
1700006868	10	2,81	0,00	2,81
1700006929	10	2,81	0,00	2,81
1700007050	7	1,97	0,00	1,97
1700007084	13	3,66	0,00	3,66
1700007085	12	3,38	0,75	4,13
1700007092	0	0,00	0,00	0,00
1700007105	12	3,38	0,38	3,75
1700007290	16	2,25	0,40	2,65
1700007304	10	2,81	0,00	2,81

17000007364	14	3,94	0,75	4,69
17000007372	6	1,69	0,30	1,99
17000007460	17	2,39	0,40	2,79
17000007566	15	4,22	0,75	4,97
17000007803	12	3,38	0,00	3,38
17000007825	9	2,53	0,00	2,53
17000007886	12	3,38	0,00	3,38
17000008015	7	1,97	0,00	1,97
17000008101	8	2,25	0,00	2,25
17000017234	12	3,38	0,75	4,13
17000017235	14	3,94	0,38	4,31
17000017531	6	1,69	0,00	1,69
17000017665	11	3,09	0,45	3,54
17000018421	14	3,94	0,75	4,69
17000018423	7	1,97	0,00	1,97
17000018435	0	0,00	0,00	0,00
17000018680	24	3,38	0,40	3,78