

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					
DIREITO (Todos os períodos, ordenados por Número de Matrícula)					
Nº DE MATRÍCULA	Acertos	Nota Objetivas	Nota Discursiva	Nota Total	
7000006926	15	4,22	0,68	4,89	
9057500020	0	0,00	0,00	0,00	
9057500020	5	0,70	0,00	0,70	
09057500025	17	2,39	0,00	2,39	
9057500048	13	1,83	0,15	1,98	
9057500080	27	3,80	0,30	4,10	
9057500095	29	4,08	0,50	4,58	
9057500175	27	3,80	0,40	4,20	
09057500377	11	1,55	0,00	1,55	
09057500388	24	3,38	0,50	3,88	
9057500428	17	4,78	0,23	5,01	
09057500443	12	1,69	0,50	2,19	
9057500478	27	3,80	0,50	4,30	
09057500482	11	1,55	0,50	2,05	
9057500489	28	3,94	0,50	4,44	
9057500510	11	1,55	0,10	1,65	
09057500517	18	2,53	0,50	3,03	
9057500525	21	2,95	0,20	3,15	
09057500529	22	3,09	0,50	3,59	
9057500530	18	2,53	0,05	2,58	
9057500588	7	0,98	0,00	0,98	
9057500592	9	1,27	0,25	1,52	
9057500673	14	1,97	0,13	2,09	
9057500741	15	2,11	0,18	2,28	
9057500789	11	1,55	0,00	1,55	
9057500791	16	2,25	0,41	2,66	
9057500793	18	5,06	0,68	5,74	
9057500821	15	2,11	0,00	2,11	
9057500829	14	3,94	0,68	4,61	
9057500851	0	0,00	0,00	0,00	
9057500853	18	5,06	0,38	5,44	
9057500871	8	2,25	0,30	2,55	
9057500906	18	5,06	0,49	5,55	
9057500919	16	4,50	0,38	4,88	
9057500934	11	3,09	0,64	3,73	
9057501004	19	5,34	0,38	5,72	
09057501090	11	1,55	0,00	1,55	
09057501097	11	1,55	0,30	1,85	
9057501099	10	1,41	0,23	1,63	
9057501216	13	1,83	0,15	1,98	
09057501237	28	3,94	0,20	4,14	
9057501268	6	0,84	0,00	0,84	
9057501319	23	3,23	0,20	3,43	
9057501348	15	4,22	0,38	4,59	
9057501370	22	3,09	0,00	3,09	
09057501486	17	2,39	0,00	2,39	
9057501566	18	2,53	0,50	3,03	
10057500266	11	1,55	0,00	1,55	
10057500426	23	3,23	0,30	3,53	
10057500526	22	3,09	0,05	3,14	
10057500527	14	1,97	0,50	2,47	
10057500555	0	0,00	0,00	0,00	
10057500571	16	4,50	0,53	5,03	
10057500602	8	2,25	0,38	2,63	
10057500613	28	3,94	0,50	4,44	
10057500635	22	3,09	0,30	3,39	
10057500696	18	2,53	0,08	2,61	
10057500715	26	3,66	0,00	3,66	
10057500722	14	3,94	0,45	4,39	
10057500806	16	4,50	0,23	4,73	
10057501066	17	4,78	0,38	5,16	
10057501122	7	0,98	0,10	1,08	
11000000270	18	2,53	0,30	2,83	
11000000357	16	4,50	0,23	4,73	
11000000514	15	2,11	0,23	2,33	
11000000591	12	3,38	0,30	3,68	
11000000675	24	3,38	0,40	3,78	
11000001060	18	5,06	0,38	5,44	
11000006569	23	3,23	0,40	3,63	
11000006876	13	1,83	0,50	2,33	
11000007113	17	2,39	0,40	2,79	
11000007141	0	0,00	0,00	0,00	
11000007327	16	2,25	0,30	2,55	
11000007359	8	1,13	0,30	1,43	
11000007468	13	1,83	0,40	2,23	

11000007510	24	3,38	0,30	3,68
11000007769	8	1,13	0,00	1,13
12000001237	17	2,39	0,00	2,39
12000001455	28	3,94	0,50	4,44
12000001724	29	4,08	0,50	4,58
12000002278	14	3,94	0,00	3,94
12000004095	9	2,53	0,68	3,21
12000004104	11	1,55	0,40	1,95
12000004481	0	0,00	0,00	0,00
12000008308	13	1,83	0,50	2,33
12000008481	26	3,66	0,10	3,76
12000009588	9	1,27	0,30	1,57
12000009686	20	2,81	0,20	3,01
12000009875	11	1,55	0,00	1,55
12000010032	27	3,80	0,30	4,10
12000010310	25	3,52	0,10	3,62
12000010555	28	3,94	0,10	4,04
12000011549	28	3,94	0,20	4,14
12000012147	0	0,00	0,00	0,00
12000017059	27	3,80	0,20	4,00
12000018043	27	3,80	0,30	4,10
12000018063	26	3,66	0,30	3,96
12000018121	25	3,52	0,20	3,72
12000018122	28	3,94	0,20	4,14
12000018174	27	3,80	0,20	4,00
12000018176	27	3,80	0,30	4,10
12000018198	28	3,94	0,20	4,14
12000018770	26	3,66	0,15	3,81
12000018874	26	3,66	0,30	3,96
12000018879	18	2,53	0,50	3,03
12000018892	18	2,53	0,50	3,03
12000018978	26	3,66	0,30	3,96
12000019062	26	3,66	0,20	3,86
12000019143	23	3,23	0,20	3,43
12000019402	25	3,52	0,10	3,62
12000019418	26	3,66	0,20	3,86
12000019702	27	3,80	0,30	4,10
12000019790	27	3,80	0,30	4,10
12000019846	22	3,09	0,50	3,59
12000020135	0	0,00	0,00	0,00
12000020444	25	3,52	0,10	3,62
12000020500	15	2,11	0,10	2,21
12000021277	8	1,13	0,40	1,53
12000021408	14	1,97	0,30	2,27
12000022049	23	3,23	0,50	3,73
12000022511	0	0,00	0,00	0,00
12000023060	25	3,52	0,30	3,82
13000000998	15	2,11	0,50	2,61
13000001017	0	0,00	0,00	0,00
13000009326	12	1,69	0,50	2,19
13000009327	0	0,00	0,00	0,00
13000009350	14	1,97	0,50	2,47
13000009464	12	1,69	0,50	2,19
13000009606	21	2,95	0,50	3,45
13000009629	16	2,25	0,50	2,75
13000009733	17	2,39	0,30	2,69
13000009791	13	1,83	0,10	1,93
13000009937	0	0,00	0,00	0,00
13000009956	23	3,23	0,50	3,73
13000011783	17	4,78	0,68	5,46
13000012697	19	2,67	0,00	2,67
13000012850	21	2,95	0,30	3,25
13000013116	24	3,38	0,10	3,48
13000013270	15	2,11	0,50	2,61
13000013854	17	2,39	0,30	2,69
13000013920	24	3,38	0,30	3,68
13000013964	19	2,67	0,00	2,67
13000014097	20	2,81	0,50	3,31
13000014176	23	3,23	0,10	3,33
13000014416	24	3,38	0,30	3,68
13000014423	15	2,11	0,50	2,61
13000014465	21	2,95	0,00	2,95
13000014548	15	2,11	0,40	2,51
13000014551	9	1,27	0,30	1,57
13000014561	28	3,94	0,50	4,44
13000016644	13	1,83	0,20	2,03
13000016761	14	1,97	0,20	2,17
13000016789	11	1,55	0,30	1,85
13000016932	16	2,25	0,50	2,75
13000016990	8	2,25	0,19	2,44
13000017111	19	2,67	0,50	3,17
13000017261	0	0,00	0,00	0,00
13000017485	8	1,13	0,40	1,53
13000018037	9	1,27	0,00	1,27
13000018809	17	2,39	0,50	2,89

13000018817	15	2,11	0,50	2,61
13000019064	23	3,23	0,40	3,63
13000019085	22	3,09	0,50	3,59
13000019091	11	1,55	0,00	1,55
13000019206	21	2,95	0,50	3,45
13000019293	0	0,00	0,00	0,00
13000019300	17	2,39	0,50	2,89
13000019357	15	2,11	0,50	2,61
13000019710	19	2,67	0,30	2,97
13000019722	13	1,83	0,50	2,33
13000019806	18	2,53	0,30	2,83
13000020144	13	1,83	0,00	1,83
13000020768	17	2,39	0,50	2,89
13000020812	0	0,00	0,00	0,00
13000021233	14	1,97	0,00	1,97
13000021275	9	1,27	0,30	1,57
13000023962	17	2,39	0,50	2,89
13000024655	24	3,38	0,25	3,63
13000024736	28	3,94	0,50	4,44
13000024737	23	3,23	0,50	3,73
13000025177	10	1,41	0,20	1,61
13000025501	28	3,94	0,50	4,44
13000025506	27	3,80	0,15	3,95
13000025779	25	3,52	0,20	3,72
13000026174	26	3,66	0,50	4,16
13000026327	28	3,94	0,50	4,44
13000026424	23	3,23	0,30	3,53
13000026436	18	2,53	0,00	2,53
13000026437	14	1,97	0,00	1,97
13000026559	30	4,22	0,50	4,72
13000030292	26	3,66	0,35	4,01
13000030387	25	3,52	0,30	3,82
13000030692	28	3,94	0,50	4,44
13000031105	27	3,80	0,35	4,15
13000031241	11	1,55	0,00	1,55
13000033098	24	3,38	0,40	3,78
13000033117	23	3,23	0,20	3,43
13000033206	16	2,25	0,00	2,25
13000034358	0	0,00	0,00	0,00
14000002896	3	0,42	0,00	0,42
14000003225	23	3,23	0,50	3,73
14000003266	15	2,11	0,20	2,31
14000003320	6	1,69	0,19	1,88
14000003493	25	3,52	0,30	3,82
14000004832	21	2,95	0,20	3,15
14000006809	22	3,09	0,20	3,29
14000007092	18	2,53	0,50	3,03
14000007164	15	2,11	0,35	2,46
14000007340	23	3,23	0,20	3,43
14000007464	12	1,69	0,00	1,69
14000007845	23	3,23	0,05	3,28
14000008056	0	0,00	0,00	0,00
14000008564	20	2,81	0,50	3,31
14000008593	24	3,38	0,20	3,58
14000008831	0	0,00	0,00	0,00
14000008868	0	0,00	0,00	0,00
14000008946	20	2,81	0,30	3,11
14000009011	23	3,23	0,20	3,43
14000009075	26	3,66	0,40	4,06
14000009111	25	3,52	0,50	4,02
14000010551	25	3,52	0,10	3,62
14000010583	23	3,23	0,20	3,43
14000010597	25	3,52	0,00	3,52
14000010602	25	3,52	0,30	3,82
14000011240	22	3,09	0,20	3,29
14000011255	22	3,09	0,50	3,59
14000011367	4	0,56	0,00	0,56
14000011536	22	3,09	0,30	3,39
14000011703	20	2,81	0,10	2,91
14000011787	12	1,69	0,20	1,89
14000011916	23	3,23	0,30	3,53
14000011985	8	1,13	0,00	1,13
14000012228	9	1,27	0,23	1,49
14000012245	21	2,95	0,30	3,25
14000012302	20	2,81	0,40	3,21
14000012388	27	3,80	0,40	4,20
14000012419	23	3,23	0,20	3,43
14000012527	15	2,11	0,00	2,11
14000012788	18	2,53	0,10	2,63
14000012843	21	2,95	0,40	3,35
14000012880	23	3,23	0,50	3,73
14000013265	26	3,66	0,20	3,86
14000013478	27	3,80	0,20	4,00
14000013559	22	3,09	0,20	3,29
14000013660	22	3,09	0,30	3,39

14000013673	26	3,66	0,30	3,96
14000013710	11	1,55	0,10	1,65
14000013969	21	2,95	0,40	3,35
14000014159	22	3,09	0,20	3,29
14000014185	23	3,23	0,20	3,43
14000014832	13	1,83	0,00	1,83
14000014845	19	2,67	0,40	3,07
14000014882	18	2,53	0,00	2,53
14000014980	15	2,11	0,20	2,31
14000015141	25	3,52	0,10	3,62
14000015311	26	3,66	0,40	4,06
14000015465	24	3,38	0,40	3,78
14000016021	23	3,23	0,30	3,53
14000016423	25	3,52	0,50	4,02
14000016594	17	2,39	0,20	2,59
14000016761	18	2,53	0,00	2,53
14000016782	23	3,23	0,20	3,43
14000016825	18	2,53	0,20	2,73
14000016963	22	3,09	0,10	3,19
14000016991	10	1,41	0,00	1,41
14000021721	13	1,83	0,10	1,93
14000021926	24	3,38	0,10	3,48
14000023983	15	2,11	0,35	2,46
14000024225	20	2,81	0,10	2,91
14000024506	19	2,67	0,00	2,67
14000024651	17	2,39	0,41	2,80
14000024669	12	3,38	0,00	3,38
14000024694	22	3,09	0,45	3,54
14000024748	15	2,11	0,20	2,31
14000024808	26	3,66	0,50	4,16
14000025087	12	1,69	0,13	1,81
14000025214	16	2,25	0,30	2,55
14000025222	0	0,00	0,00	0,00
14000025253	22	3,09	0,33	3,42
14000025363	16	2,25	0,15	2,40
14000025418	17	2,39	0,20	2,59
14000025423	15	2,11	0,25	2,36
14000025510	21	2,95	0,15	3,10
14000025572	8	1,13	0,00	1,13
14000025778	26	3,66	0,20	3,86
14000025940	6	1,69	0,38	2,06
14000025982	0	0,00	0,00	0,00
14000026070	14	1,97	0,15	2,12
14000026303	16	2,25	0,15	2,40
14000026533	17	2,39	0,25	2,64
14000027492	13	1,83	0,10	1,93
14000027511	6	1,69	0,00	1,69
14000027529	18	2,53	0,00	2,53
14000027913	0	0,00	0,00	0,00
14000028155	11	1,55	0,30	1,85
14000028698	21	2,95	0,45	3,40
14000028851	24	3,38	0,50	3,88
15000001065	12	1,69	0,26	1,95
15000001180	14	1,97	0,11	2,08
15000001852	18	2,53	0,50	3,03
15000002453	8	1,13	0,18	1,30
15000002457	24	3,38	0,35	3,73
15000002639	7	0,98	0,32	1,30
15000002642	18	2,53	0,40	2,93
15000003683	11	1,55	0,28	1,82
15000003789	16	2,25	0,35	2,60
15000003800	17	2,39	0,25	2,64
15000003958	19	2,67	0,45	3,12
15000004304	10	1,41	0,30	1,71
15000004563	6	0,84	0,19	1,03
15000005793	18	2,53	0,40	2,93
15000008342	18	2,53	0,38	2,91
15000008345	0	0,00	0,00	0,00
15000009022	0	0,00	0,00	0,00
15000009157	15	2,11	0,38	2,48
15000009160	16	2,25	0,04	2,29
15000009572	18	2,53	0,19	2,72
15000009882	20	2,81	0,45	3,26
15000010157	19	2,67	0,00	2,67
15000010186	22	3,09	0,28	3,37
15000010312	14	1,97	0,30	2,27
15000010477	15	2,11	0,08	2,18
15000010533	12	1,69	0,24	1,93
15000010645	15	2,11	0,28	2,38
15000010838	8	1,13	0,18	1,30
15000010931	9	1,27	0,15	1,42
15000010948	10	1,41	0,19	1,60
15000011180	14	1,97	0,03	1,99
15000011319	11	1,55	0,00	1,55
15000011629	15	2,11	0,20	2,31

15000011855	9	1,27	0,05	1,32
15000011879	19	2,67	0,18	2,85
15000012174	7	0,98	0,00	0,98
15000012633	16	2,25	0,38	2,63
15000013381	17	2,39	0,38	2,77
15000013984	15	2,11	0,35	2,46
15000014455	25	3,52	0,20	3,72
15000014502	13	1,83	0,19	2,02
15000014907	15	2,11	0,28	2,38
15000014962	12	1,69	0,36	2,05
15000015008	22	3,09	0,40	3,49
15000015609	13	1,83	0,00	1,83
15000016901	0	0,00	0,00	0,00
15000017795	19	2,67	0,28	2,95
15000018105	20	2,81	0,23	3,04
15000018497	16	2,25	0,15	2,40
15000018584	17	2,39	0,20	2,59
15000018883	12	1,69	0,08	1,76
15000018924	16	2,25	0,30	2,55
15000018949	10	2,81	0,56	3,38
15000019007	4	0,56	0,00	0,56
15000019037	9	1,27	0,28	1,54
15000020149	9	2,53	0,23	2,76
16000001014	10	2,81	0,38	3,19
16000001131	24	3,38	0,20	3,58
16000001187	7	1,97	0,26	2,23
16000001219	15	4,22	0,60	4,82
16000001225	18	5,06	0,45	5,51
16000001252	11	3,09	0,38	3,47
16000002251	7	1,97	0,26	2,23
16000002270	10	2,81	0,26	3,08
16000002439	9	2,53	0,23	2,76
16000002487	12	3,38	0,53	3,90
16000003455	10	2,81	0,38	3,19
16000003468	0	0,00	0,00	0,00
16000003478	20	5,63	0,68	6,30
16000004594	14	3,94	0,45	4,39
16000005032	15	4,22	0,56	4,78
16000005527	15	4,22	0,38	4,59
16000005642	18	5,06	0,68	5,74
16000006393	14	3,94	0,30	4,24
16000006404	7	1,97	0,19	2,16
16000006446	9	2,53	0,68	3,21
16000006503	5	1,41	0,30	1,71
16000006673	14	3,94	0,60	4,54
16000006674	6	1,69	0,23	1,91
16000006725	20	2,81	0,13	2,94
16000006783	7	1,97	0,38	2,34
16000006827	11	3,09	0,60	3,69
16000007003	4	1,13	0,26	1,39
16000007240	11	3,09	0,30	3,39
16000007421	13	3,66	0,23	3,88
16000008073	13	3,66	0,00	3,66
16000008153	13	3,66	0,38	4,03
16000008155	9	2,53	0,30	2,83
16000008252	8	2,25	0,26	2,51
16000008470	12	3,38	0,30	3,68
16000008941	9	2,53	0,30	2,83
16000008947	5	1,41	0,38	1,78
16000009378	11	3,09	0,45	3,54
16000009388	14	1,97	0,30	2,27
16000009432	6	1,69	0,38	2,06
16000009494	0	0,00	0,00	0,00
16000009498	14	3,94	0,56	4,50
16000009549	18	5,06	0,68	5,74
16000009641	16	4,50	0,45	4,95
16000009648	15	4,22	0,26	4,48
16000009661	12	3,38	0,60	3,98
16000009688	12	3,38	0,45	3,83
16000009690	6	1,69	0,68	2,36
16000009769	15	4,22	0,38	4,59
16000009823	12	3,38	0,26	3,64
16000010242	10	2,81	0,45	3,26
16000010293	14	3,94	0,23	4,16
16000010437	20	2,81	0,30	3,11
16000012483	15	4,22	0,30	4,52
16000012803	8	2,25	0,30	2,55
16000013080	12	3,38	0,60	3,98
16000013205	7	1,97	0,19	2,16
16000014308	21	5,91	0,30	6,21
17000003244	19	5,34	0,53	5,87
17000003771	9	2,53	0,38	2,91
17000003844	18	5,06	0,23	5,29
17000004041	9	2,53	0,23	2,76
17000004925	14	3,94	0,00	3,94

17000005179	2	0,56	0,23	0,79
17000005300	8	2,25	0,30	2,55
17000005319	5	1,41	0,30	1,71
17000005528	8	2,25	0,23	2,48
17000005548	6	1,69	0,23	1,91
17000005558	0	0,00	0,00	0,00
17000005609	11	3,09	0,19	3,28
17000005612	9	2,53	0,23	2,76
17000005643	10	2,81	0,45	3,26
17000005654	3	0,84	0,38	1,22
17000005656	13	3,66	0,38	4,03
17000005774	16	4,50	0,38	4,88
17000005818	13	3,66	0,38	4,03
17000005876	20	5,63	0,30	5,93
17000005931	12	3,38	0,19	3,56
17000005932	12	3,38	0,19	3,56
17000006003	15	4,22	0,53	4,74
17000006257	8	1,13	0,08	1,20
17000006275	12	3,38	0,23	3,60
17000006574	15	4,22	0,38	4,59
17000006590	17	4,78	0,60	5,38
17000006650	13	3,66	0,38	4,03
17000006660	12	3,38	0,23	3,60
17000006742	13	3,66	0,38	4,03
17000006830	14	3,94	0,38	4,31
17000006841	0	0,00	0,00	0,00
17000006868	19	5,34	0,30	5,64
17000006929	15	4,22	0,45	4,67
17000007050	9	2,53	0,19	2,72
17000007084	19	5,34	0,30	5,64
17000007085	17	4,78	0,30	5,08
17000007092	9	2,53	0,60	3,13
17000007105	16	4,50	0,19	4,69
17000007179	26	3,66	0,30	3,96
17000007203	11	3,09	0,56	3,66
17000007290	11	1,55	0,50	2,05
17000007304	11	3,09	0,30	3,39
17000007364	20	5,63	0,38	6,00
17000007372	10	2,81	0,26	3,08
17000007460	14	1,97	0,18	2,14
17000007566	21	5,91	0,68	6,58
17000007569	0	0,00	0,00	0,00
17000007803	11	3,09	0,00	3,09
17000007825	11	3,09	0,00	3,09
17000007886	11	3,09	0,19	3,28
17000007940	14	3,94	0,19	4,13
17000008015	12	3,38	0,30	3,68
17000008101	16	4,50	0,60	5,10