

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		Nota Total
		Objetivas	Discursiva	
700006926	15	4,2	0,7	4,9
905750020	0	0,0	0,0	0,0
905750020	7	1,0	0,0	1,0
0905750025	19	2,7	0,0	2,7
905750048	13	1,8	0,2	2,0
905750080	27	3,8	0,3	4,1
905750095	29	4,1	0,5	4,6
9057500175	27	3,8	0,4	4,2
09057500377	13	1,8	0,0	1,8
09057500388	26	3,7	0,5	4,2
9057500428	17	4,8	0,2	5,0
09057500443	14	2,0	0,5	2,5
9057500478	27	3,8	0,5	4,3
09057500482	13	1,8	0,5	2,3
9057500489	28	3,9	0,5	4,4
9057500510	11	1,5	0,1	1,6
09057500517	20	2,8	0,5	3,3
9057500525	23	3,2	0,2	3,4
09057500529	24	3,4	0,5	3,9
9057500530	20	2,8	0,1	2,9
9057500588	7	1,0	0,0	1,0
9057500592	10	1,4	0,3	1,7
9057500673	15	2,1	0,1	2,2
9057500741	17	2,4	0,2	2,6
9057500789	13	1,8	0,0	1,8
9057500791	18	2,5	0,4	2,9
9057500793	18	5,1	0,7	5,7
9057500821	15	2,1	0,0	2,1
9057500829	14	3,9	0,7	4,6
9057500851	0	0,0	0,0	0,0
9057500853	18	5,1	0,4	5,4
9057500871	8	2,3	0,3	2,6
9057500906	18	5,1	0,5	5,6
9057500919	16	4,5	0,4	4,9
9057500934	11	3,1	0,6	3,7
9057501004	19	5,3	0,4	5,7
09057501090	13	1,8	0,0	1,8
09057501097	13	1,8	0,3	2,1
9057501099	12	1,7	0,2	1,9
9057501216	15	2,1	0,2	2,3
09057501237	29	4,1	0,2	4,3
9057501268	6	2,5	0,0	2,5
9057501319	24	3,4	0,2	3,6
9057501348	15	4,2	0,4	4,6
9057501370	17	3,2	0,0	3,2
09057501486	19	2,7	0,0	2,7
9057501566	20	2,8	0,5	3,3
10057500266	11	1,5	0,0	1,5
10057500426	25	3,5	0,3	3,8
10057500526	22	3,1	0,1	3,1
10057500527	15	2,1	0,5	2,6
10057500555	0	0,0	0,0	0,0
10057500571	16	4,5	0,5	5,0
10057500602	8	2,3	0,4	2,6
10057500613	30	4,2	0,5	4,7
10057500635	24	3,4	0,3	3,7
10057500696	20	2,8	0,1	2,9
10057500715	27	3,8	0,0	3,8
10057500722	14	3,9	0,5	4,4
10057500806	16	4,5	0,2	4,7
10057501066	17	4,8	0,4	5,2
10057501122	7	1,0	0,1	1,1
1100000270	19	2,7	0,3	3,0
1100000357	16	4,5	0,2	4,7
1100000514	17	2,4	0,2	2,6
1100000591	12	3,4	0,3	3,7
1100000675	25	3,5	0,4	3,9
11000001060	18	5,1	0,4	5,4
11000006569	23	3,2	0,4	3,6
11000006876	15	2,1	0,5	2,6
11000007113	19	2,7	0,4	3,1
11000007141	0	0,0	0,0	0,0
11000007327	16	2,3	0,3	2,6
11000007359	10	1,4	0,3	1,7
11000007468	15	2,1	0,4	2,5
11000007510	26	3,7	0,3	4,0

1100007769	8	1,1	0,0	1,1
1200001237	17	2,4	0,0	2,4
1200001455	29	4,1	0,5	4,6
1200001724	29	4,1	0,5	4,6
1200002278	14	3,9	0,0	3,9
1200004095	9	2,5	0,7	3,2
1200004104	11	1,5	0,4	1,9
1200004481	0	0,0	0,0	0,0
1200008308	15	2,1	0,5	2,6
1200008481	27	3,8	0,1	3,9
1200009588	11	1,5	0,3	1,8
1200009686	22	3,1	0,2	3,3
1200009875	11	1,5	0,0	1,5
1200010032	28	3,9	0,3	4,2
1200010310	26	3,7	0,1	3,8
1200010555	29	4,1	0,1	4,2
1200011549	29	4,1	0,2	4,3
1200012147	0	0,0	0,0	0,0
1200017059	28	3,9	0,2	4,1
1200018043	28	3,9	0,3	4,2
1200018063	27	3,8	0,3	4,1
1200018121	26	3,7	0,2	3,9
1200018122	29	4,1	0,2	4,3
1200018174	28	3,9	0,2	4,1
1200018176	28	3,9	0,3	4,2
1200018198	29	4,1	0,2	4,3
1200018770	26	3,7	0,2	3,8
1200018874	27	3,8	0,3	4,1
1200018879	20	2,8	0,5	3,3
1200018892	20	2,8	0,5	3,3
1200018978	27	3,8	0,3	4,1
1200019062	27	3,8	0,2	4,0
1200019143	24	3,4	0,2	3,6
1200019402	26	3,7	0,1	3,8
1200019418	27	3,8	0,2	4,0
1200019702	28	3,9	0,3	4,2
1200019790	28	3,9	0,3	4,2
1200019846	24	3,4	0,5	3,9
1200020135	13	1,8	0,3	2,1
1200020444	26	3,7	0,1	3,8
1200020500	16	2,3	0,1	2,4
1200021277	10	1,4	0,4	1,8
1200021408	16	2,3	0,3	2,6
1200022049	25	3,5	0,5	4,0
1200022511	11	1,5	0,3	1,8
1200023060	25	3,5	0,3	3,8
1300000998	17	2,4	0,5	2,9
1300001017	15	2,1	0,4	2,5
1300009326	14	2,0	0,5	2,5
1300009327	14	2,0	0,3	2,3
1300009350	16	2,3	0,5	2,8
1300009464	14	2,0	0,5	2,5
1300009606	23	3,2	0,5	3,7
1300009629	18	2,5	0,5	3,0
1300009733	19	2,7	0,3	3,0
1300009791	15	2,1	0,1	2,2
1300009937	11	1,5	0,3	1,8
1300009956	23	3,2	0,5	3,7
1300011783	17	4,8	0,7	5,5
1300012697	21	3,0	0,0	3,0
1300012850	23	3,2	0,3	3,5
1300013116	25	3,5	0,1	3,6
1300013270	17	2,4	0,5	2,9
1300013854	19	2,7	0,3	3,0
1300013920	26	3,7	0,3	4,0
1300013964	21	3,0	0,0	3,0
1300014097	22	3,1	0,5	3,6
1300014176	24	3,4	0,1	3,5
1300014416	26	3,7	0,3	4,0
1300014423	17	2,4	0,5	2,9
1300014465	23	3,2	0,0	3,2
1300014548	17	2,4	0,4	2,8
1300014551	11	1,5	0,3	1,8
1300014561	28	3,9	0,5	4,4
1300016644	14	2,0	0,2	2,2
1300016761	16	2,3	0,2	2,5
1300016789	13	1,8	0,3	2,1
1300016932	18	2,5	0,5	3,0
1300016990	8	2,3	0,2	2,4
1300017111	21	3,0	0,5	3,5
1300017261	0	0,0	0,0	0,0
1300017485	10	1,4	0,4	1,8
1300018037	11	1,5	0,0	1,5
1300018809	19	2,7	0,5	3,2
1300018817	17	2,4	0,5	2,9

13000019064	25	3,5	0,4	3,9
13000019085	24	3,4	0,5	3,9
13000019091	13	1,8	0,0	1,8
13000019206	21	3,0	0,5	3,5
13000019293	10	1,4	0,4	1,8
13000019300	19	2,7	0,5	3,2
13000019357	17	2,4	0,5	2,9
13000019710	21	3,0	0,3	3,3
13000019722	15	2,1	0,5	2,6
13000019806	20	2,8	0,3	3,1
13000020144	13	1,8	0,0	1,8
13000020768	19	2,7	0,5	3,2
13000020812	18	2,5	0,4	2,9
13000021233	16	2,3	0,0	2,3
13000021275	11	1,5	0,3	1,8
13000023962	17	2,4	0,5	2,9
13000024655	24	3,4	0,3	3,6
13000024736	28	3,9	0,5	4,4
13000024737	23	3,2	0,5	3,7
13000025177	10	1,4	0,2	1,6
13000025501	28	3,9	0,5	4,4
13000025506	27	3,8	0,2	3,9
13000025779	25	3,5	0,2	3,7
13000026174	26	3,7	0,5	4,2
13000026327	28	3,9	0,5	4,4
13000026424	23	3,2	0,3	3,5
13000026436	18	2,5	0,0	2,5
13000026437	16	2,3	0,0	2,3
13000026559	30	4,2	0,5	4,7
13000030292	26	3,7	0,4	4,0
13000030387	25	3,5	0,3	3,8
13000030692	28	3,9	0,5	4,4
13000031105	27	3,8	0,4	4,1
13000031241	11	1,5	0,0	1,5
13000033098	24	3,4	0,4	3,8
13000033117	24	3,4	0,2	3,6
13000033206	16	2,3	0,0	2,3
13000034358	0	0,0	0,0	0,0
14000002896	4	0,6	0,0	0,6
14000003225	25	3,5	0,5	4,0
14000003266	16	2,3	0,2	2,5
14000003320	6	1,7	0,2	1,9
14000003493	27	3,8	0,3	4,1
14000004832	23	3,2	0,2	3,4
14000006809	23	3,2	0,2	3,4
14000007092	20	2,8	0,5	3,3
14000007164	17	2,4	0,4	2,7
14000007340	24	3,4	0,2	3,6
14000007464	13	1,8	0,0	1,8
14000007845	23	3,2	0,1	3,3
14000008056	0	0,0	0,0	0,0
14000008564	20	2,8	0,5	3,3
14000008593	26	3,7	0,2	3,9
14000008831	0	0,0	0,0	0,0
14000008868	0	0,0	0,0	0,0
14000008946	21	3,0	0,3	3,3
14000009011	24	3,4	0,2	3,6
14000009075	25	3,5	0,4	3,9
14000009111	26	3,7	0,5	4,2
14000010551	27	3,8	0,1	3,9
14000010583	25	3,5	0,2	3,7
14000010597	26	3,7	0,0	3,7
14000010602	27	3,8	0,3	4,1
14000011240	24	3,4	0,2	3,6
14000011255	24	3,4	0,5	3,9
14000011367	6	0,8	0,0	0,8
14000011536	23	3,2	0,3	3,5
14000011703	20	2,8	0,1	2,9
14000011787	13	1,8	0,2	2,0
14000011916	25	3,5	0,3	3,8
14000011985	8	1,1	0,0	1,1
14000012228	9	1,3	0,2	1,5
14000012245	23	3,2	0,3	3,5
14000012302	22	3,1	0,4	3,5
14000012388	27	3,8	0,4	4,2
14000012419	24	3,4	0,2	3,6
14000012527	17	2,4	0,0	2,4
14000012788	18	2,5	0,1	2,6
14000012843	22	3,1	0,4	3,5
14000012880	25	3,5	0,5	4,0
14000013265	27	3,8	0,2	4,0
14000013478	28	3,9	0,2	4,1
14000013559	22	3,1	0,2	3,3
14000013660	23	3,2	0,3	3,5
14000013673	26	3,7	0,3	4,0

14000013710	12	1,7	0,1	1,8
14000013969	23	3,2	0,4	3,6
14000014159	24	3,4	0,2	3,6
14000014185	24	3,4	0,2	3,6
14000014832	14	2,0	0,0	2,0
14000014845	20	2,8	0,4	3,2
14000014882	19	2,7	0,0	2,7
14000014980	17	2,4	0,2	2,6
14000015141	26	3,7	0,1	3,8
14000015311	28	3,9	0,4	4,3
14000015465	26	3,7	0,4	4,1
14000016021	25	3,5	0,3	3,8
14000016423	25	3,5	0,5	4,0
14000016594	19	2,7	0,2	2,9
14000016761	19	2,7	0,0	2,7
14000016782	25	3,5	0,2	3,7
14000016825	20	2,8	0,2	3,0
14000016963	24	3,4	0,1	3,5
14000016991	11	1,5	0,0	1,5
14000021721	15	2,1	0,1	2,2
14000021926	25	3,5	0,1	3,6
14000023983	15	2,1	0,4	2,5
14000024225	20	2,8	0,1	2,9
14000024506	19	2,7	0,0	2,7
14000024651	17	2,4	0,4	2,8
14000024669	12	3,4	0,0	3,4
14000024694	22	3,1	0,5	3,5
14000024748	15	2,1	0,2	2,3
14000024808	26	3,7	0,5	4,2
14000025087	14	2,0	0,1	2,1
14000025214	17	2,4	0,3	2,7
14000025222	0	0,0	0,0	0,0
14000025253	23	3,2	0,3	3,6
14000025363	16	2,3	0,2	2,4
14000025418	17	2,4	0,2	2,6
14000025423	15	2,1	0,3	2,4
14000025510	21	3,0	0,2	3,1
14000025572	8	1,1	0,0	1,1
14000025778	26	3,7	0,2	3,9
14000025940	6	1,7	0,4	2,1
14000025982	0	0,0	0,0	0,0
14000026070	14	2,0	0,2	2,1
14000026303	16	2,3	0,2	2,4
14000026533	17	2,4	0,3	2,6
14000027492	13	1,8	0,1	1,9
14000027511	6	1,7	0,0	1,7
14000027529	18	2,5	0,0	2,5
14000027913	0	0,0	0,0	0,0
14000028155	11	1,5	0,3	1,8
14000028698	21	3,0	0,5	3,4
14000028851	24	3,4	0,5	3,9
15000001065	13	1,8	0,3	2,1
15000001180	14	2,0	0,1	2,1
15000001852	18	2,5	0,5	3,0
15000002453	10	1,4	0,2	1,6
15000002457	26	3,7	0,4	4,0
15000002639	9	1,3	0,3	1,6
15000002642	20	2,8	0,4	3,2
15000003683	11	1,5	0,3	1,8
15000003789	16	2,3	0,4	2,6
15000003800	19	2,7	0,3	2,9
15000003958	20	2,8	0,5	3,3
15000004304	12	1,7	0,3	2,0
15000004563	8	1,1	0,2	1,3
15000005793	18	2,5	0,4	2,9
15000008342	20	2,8	0,4	3,2
15000008345	0	0,0	0,0	0,0
15000009022	0	0,0	0,0	0,0
15000009157	17	2,4	0,4	2,8
15000009160	18	2,5	0,0	2,6
15000009572	19	2,7	0,2	2,9
15000009882	20	2,8	0,5	3,3
15000010157	19	2,7	0,0	2,7
15000010186	24	3,4	0,3	3,7
15000010312	16	2,3	0,3	2,6
15000010477	17	2,4	0,1	2,5
15000010533	14	2,0	0,2	2,2
15000010645	16	2,3	0,3	2,5
15000010838	10	1,4	0,2	1,6
15000010931	10	1,4	0,2	1,6
15000010948	11	1,5	0,2	1,7
15000011180	16	2,3	0,0	2,3
15000011319	13	1,8	0,0	1,8
15000011629	15	2,1	0,2	2,3
15000011855	10	1,4	0,1	1,5

15000011879	21	3,0	0,2	3,1
15000012174	8	1,1	0,0	1,1
15000012633	16	2,3	0,4	2,6
15000013381	17	2,4	0,4	2,8
15000013984	17	2,4	0,4	2,7
15000014455	26	3,7	0,2	3,9
15000014502	13	1,8	0,2	2,0
15000014907	17	2,4	0,3	2,7
15000014962	12	1,7	0,4	2,1
15000015008	22	3,1	0,4	3,5
15000015609	15	2,1	0,0	2,1
15000016901	0	0,0	0,0	0,0
15000017795	21	3,0	0,3	3,2
15000018105	20	2,8	0,2	3,0
15000018497	18	3,2	0,2	3,4
15000018584	17	2,4	0,2	2,6
15000018883	14	2,0	0,1	2,0
15000018924	18	2,5	0,3	2,8
15000018949	10	2,8	0,6	3,4
15000019007	6	0,8	0,0	0,8
15000019037	11	1,5	0,3	1,8
15000020149	9	2,5	0,2	2,8
16000001014	10	2,8	0,4	3,2
16000001131	24	3,4	0,2	3,6
16000001187	7	2,0	0,3	2,2
16000001219	15	4,2	0,6	4,8
16000001225	18	5,1	0,5	5,5
16000001252	11	3,1	0,4	3,5
16000002251	7	2,0	0,3	2,2
16000002270	10	2,8	0,3	3,1
16000002439	9	2,5	0,2	2,8
16000002487	12	3,4	0,5	3,9
16000003455	10	2,8	0,4	3,2
16000003468	0	0,0	0,0	0,0
16000003478	20	5,6	0,7	6,3
16000004594	14	3,9	0,5	4,4
16000005032	15	4,2	0,6	4,8
16000005527	15	4,2	0,4	4,6
16000005642	18	5,1	0,7	5,7
16000006393	14	3,9	0,3	4,2
16000006404	7	2,0	0,2	2,2
16000006446	9	2,5	0,7	3,2
16000006503	5	1,4	0,3	1,7
16000006673	14	3,9	0,6	4,5
16000006674	6	1,7	0,2	1,9
16000006725	21	3,0	0,1	3,1
16000006783	7	2,0	0,4	2,3
16000006827	11	3,1	0,6	3,7
16000007003	4	1,1	0,3	1,4
16000007240	11	3,1	0,3	3,4
16000007421	13	3,7	0,2	3,9
16000008073	13	3,7	0,0	3,7
16000008153	13	3,7	0,4	4,0
16000008155	9	2,5	0,3	2,8
16000008252	8	2,3	0,3	2,5
16000008470	12	3,4	0,3	3,7
16000008941	9	2,5	0,3	2,8
16000008947	5	1,4	0,4	1,8
16000009378	11	3,1	0,5	3,5
16000009388	15	2,1	0,3	2,4
16000009432	6	1,7	0,4	2,1
16000009494	0	0,0	0,0	0,0
16000009498	14	3,9	0,6	4,5
16000009549	18	5,1	0,7	5,7
16000009641	16	4,5	0,5	5,0
16000009648	15	4,2	0,3	4,5
16000009661	12	3,4	0,6	4,0
16000009688	12	3,4	0,5	3,8
16000009690	6	1,7	0,7	2,4
16000009769	15	4,2	0,4	4,6
16000009823	12	3,4	0,3	3,6
16000010242	10	2,8	0,5	3,3
16000010293	14	3,9	0,2	4,2
16000010437	19	3,1	0,3	3,4
16000012483	15	4,2	0,3	4,5
16000012803	8	2,3	0,3	2,6
16000013080	12	3,4	0,6	4,0
16000013205	7	2,0	0,2	2,2
16000014308	21	5,9	0,3	6,2
17000003244	19	5,3	0,5	5,9
17000003771	9	2,5	0,4	2,9
17000003844	18	5,1	0,2	5,3
17000004041	9	2,5	0,2	2,8
17000004925	14	3,9	0,0	3,9
17000005179	2	0,6	0,2	0,8

17000005300	8	2,3	0,3	2,6
17000005319	5	1,4	0,3	1,7
17000005528	8	2,3	0,2	2,5
17000005548	6	1,7	0,2	1,9
17000005558	0	0,0	0,0	0,0
17000005609	11	3,1	0,2	3,3
17000005612	9	2,5	0,2	2,8
17000005643	10	2,8	0,5	3,3
17000005654	3	0,8	0,4	1,2
17000005656	13	3,7	0,4	4,0
17000005774	16	4,5	0,4	4,9
17000005818	13	3,7	0,4	4,0
17000005876	20	5,6	0,3	5,9
17000005931	12	3,4	0,2	3,6
17000005932	12	3,4	0,2	3,6
17000006003	15	4,2	0,5	4,7
17000006257	8	1,1	0,1	1,2
17000006275	12	3,4	0,2	3,6
17000006574	15	4,2	0,4	4,6
17000006590	17	4,8	0,6	5,4
17000006650	13	3,7	0,4	4,0
17000006660	12	3,4	0,2	3,6
17000006742	13	3,7	0,4	4,0
17000006830	14	3,9	0,4	4,3
17000006841	0	0,0	0,0	0,0
17000006868	19	5,3	0,3	5,6
17000006929	15	4,2	0,5	4,7
17000007050	9	2,5	0,2	2,7
17000007084	19	5,3	0,3	5,6
17000007085	17	4,8	0,3	5,1
17000007092	9	2,5	0,6	3,1
17000007105	16	4,5	0,2	4,7
17000007179	28	3,9	0,3	4,2
17000007203	11	3,1	0,6	3,7
17000007290	12	1,7	0,5	2,2
17000007304	11	3,1	0,3	3,4
17000007364	20	5,6	0,4	6,0
17000007372	10	2,8	0,3	3,1
17000007460	16	2,3	0,2	2,4
17000007566	21	5,9	0,7	6,6
17000007569	0	0,0	0,0	0,0
17000007803	11	3,4	0,0	3,4
17000007825	11	3,1	0,0	3,1
17000007886	11	3,1	0,2	3,3
17000007940	14	3,9	0,2	4,1
17000008015	12	3,4	0,3	3,7
17000008101	16	4,5	0,6	5,1