



COPEVES
Av. Professor Mário Werneck, 2590 - Buritis
30575-180 - Belo Horizonte/MG
copeves@ifmg.edu.br

(2017/2) Processo Seletivo - Cursos Superiores - Resultado por Curso

Ribeirão das Neves - Bacharelado em Administração

<i>Insc.</i>	<i>Pont.</i>	<i>Resultado</i>	<i>Class</i>	<i>Vg.Insc.</i>	<i>Vg.Chama.</i>
1133	3337,5	Aprovado	1	AC	AC
1446	3186,8	Aprovado	2	AC	AC
1315	3186,4	Aprovado	3	AC	AC
19	3181,5	Aprovado	4	AC	AC
2235	3177,2	Aprovado	5	AC	AC
602	3170	Aprovado	6	L1	L1
2225	3151,3	Aprovado	7	L5	L5
680	3100,3	Aprovado	8	AC	AC
2349	3062,1	Aprovado	9	AC	AC
2674	3062	Aprovado	10	L6	L6
1233	3049,9	Aprovado	11	L2	L2
1031	3025,2	Aprovado	12	L5	L5
2579	3022,3	Aprovado	13	AC	AC
1178	3014,2	Aprovado	14	AC	AC
2227	3004,4	Aprovado	15	AC	AC
2325	2996,4	Aprovado	16	AC	AC
2467	2973,4	Aprovado	17	L2	L2
2447	2966,9	Aprovado	18	L6	L6
138	2960,8	Aprovado	19	AC	AC
426	2955,6	Aprovado	20	L6	L6
798	2951,8	Aprovado	21	L2	L2
793	2932,1	Aprovado	22	AC	AC
1662	2926,9	Aprovado	23	AC	AC
2493	2920,8	Aprovado	24	L5	L5
1664	2908,4	Aprovado	25	AC	AC
664	2906,6	Aprovado	26	AC	AC
1043	2906,4	Aprovado	27	AC	AC

1396	2903,6	Aprovado	28	L2	L2
1403	2890,2	Aprovado	30	L6	L6
2615	2747,2	Aprovado	66	L1	L1
2043	2722	Aprovado	75	L1	L1
1654	2695	Aprovado	81	L1	L9
2079	2527	Aprovado	145	L10	L10
433	2733,1	Aprovado	69	L5	L13
3003	2872,2	Aprovado	37	L6	L14
2047	2901,8	Excedente	29	L2	-
546	2888,3	Excedente	31	L2	-
1283	2881	Excedente	32	L2	-
1532	2878,3	Excedente	33	AC	-
2675	2878,1	Excedente	34	AC	-
370	2877,6	Excedente	35	AC	-
269	2874,7	Excedente	36	AC	-
46	2870,9	Excedente	38	L2	-
3054	2857,2	Excedente	39	L2	-
1495	2855,3	Excedente	40	L2	-
1624	2852,6	Excedente	41	AC	-
3046	2852,4	Excedente	42	AC	-
92	2848,7	Excedente	43	L6	-
2461	2842,1	Excedente	44	AC	-
828	2828,8	Excedente	45	AC	-
2105	2825,9	Excedente	46	AC	-
298	2824,9	Excedente	47	AC	-
1213	2812,1	Excedente	48	AC	-
103	2809,8	Excedente	49	L6	-
2511	2809,8	Excedente	50	AC	-
355	2805,8	Excedente	51	L2	-
1597	2796,2	Excedente	52	L6	-
265	2796	Excedente	53	L2	-
443	2784,3	Excedente	54	AC	-
3023	2782,5	Excedente	55	AC	-

313	2775,8	Excedente	56	L6	-
1513	2775,6	Excedente	57	AC	-
1245	2774,8	Excedente	58	AC	-
1376	2771,8	Excedente	59	AC	-
1874	2767,6	Excedente	60	L2	-
790	2759,2	Excedente	61	L6	-
768	2755,6	Excedente	62	AC	-
1533	2754,6	Excedente	63	AC	-
452	2750,8	Excedente	64	AC	-
2121	2750,1	Excedente	65	AC	-
2519	2740,5	Excedente	67	AC	-
2122	2740,4	Excedente	68	AC	-
2455	2731,7	Excedente	70	L2	-
63	2730,3	Excedente	71	AC	-
1377	2729,3	Excedente	72	L6	-
2967	2724,3	Excedente	73	L2	-
485	2722,4	Excedente	74	AC	-
2866	2709,5	Excedente	77	AC	-
3002	2703,2	Excedente	78	L2	-
1087	2699,5	Excedente	79	L6	-
257	2695,2	Excedente	80	AC	-
146	2691,5	Excedente	82	L2	-
2673	2690,7	Excedente	83	AC	-
1726	2689,8	Excedente	84	AC	-
520	2686,7	Excedente	85	L2	-
1563	2683,6	Excedente	86	AC	-
1359	2682,8	Excedente	87	L2	-
1186	2682,7	Excedente	88	L2	-
542	2681,6	Excedente	89	L6	-
1651	2679,9	Excedente	90	AC	-
2223	2679,9	Excedente	91	L1	-
3041	2678,8	Excedente	92	L2	-
397	2678,2	Excedente	93	AC	-

2304	2677,9	Excedente	94	AC	-
3050	2676,5	Excedente	95	AC	-
150	2671,1	Excedente	96	AC	-
1055	2670,7	Excedente	97	L2	-
658	2665,8	Excedente	98	AC	-
977	2664,2	Excedente	99	AC	-
149	2656,7	Excedente	100	L2	-
1604	2652,9	Excedente	101	AC	-
1517	2644,6	Excedente	102	AC	-
2244	2644,2	Excedente	103	L5	-
1618	2632,8	Excedente	104	L2	-
1312	2631,9	Excedente	105	L2	-
2702	2631,6	Excedente	106	AC	-
2198	2624,8	Excedente	107	L5	-
848	2624,5	Excedente	108	AC	-
823	2621	Excedente	109	L1	-
1981	2618,3	Excedente	110	L2	-
2714	2615	Excedente	111	AC	-
3082	2614,4	Excedente	112	AC	-
2477	2613,5	Excedente	113	AC	-
1763	2612,1	Excedente	114	L6	-
2893	2611,7	Excedente	115	AC	-
2521	2611,5	Excedente	116	L2	-
1225	2610,9	Excedente	117	AC	-
1454	2604,6	Excedente	118	AC	-
2885	2603,4	Excedente	119	L2	-
2875	2601,5	Excedente	120	L2	-
2983	2596,2	Excedente	121	L2	-
1033	2591,5	Excedente	122	L2	-
2452	2585,9	Excedente	123	L2	-
600	2585,5	Excedente	124	L5	-
2091	2584,9	Excedente	125	AC	-
2481	2582,9	Excedente	126	AC	-

66	2581,6	Excedente	127	AC	-
2462	2580,5	Excedente	128	AC	-
353	2578,1	Excedente	129	L5	-
1407	2565,1	Excedente	130	AC	-
2323	2562,9	Excedente	131	AC	-
2027	2561,6	Excedente	132	AC	-
2539	2561,4	Excedente	133	L2	-
2878	2559,9	Excedente	134	L2	-
1447	2554,5	Excedente	135	AC	-
161	2553,9	Excedente	136	L2	-
1705	2547,9	Excedente	137	AC	-
589	2543,7	Excedente	138	AC	-
272	2540	Excedente	139	AC	-
2571	2535,1	Excedente	140	L2	-
1107	2532,9	Excedente	141	AC	-
1076	2530,2	Excedente	142	AC	-
1104	2529,4	Excedente	143	AC	-
718	2527,3	Excedente	144	L2	-
2768	2522,1	Excedente	146	AC	-
714	2522,1	Excedente	147	L2	-
2634	2521,5	Excedente	148	AC	-
1242	2521,3	Excedente	149	L2	-
1581	2514,8	Excedente	150	L2	-
1337	2514,5	Excedente	151	AC	-
133	2513,9	Excedente	152	L2	-
2128	2512,7	Excedente	153	AC	-
1226	2506,6	Excedente	154	L2	-
1265	2504,4	Excedente	155	AC	-
367	2498	Excedente	156	L2	-
2466	2488,7	Excedente	157	AC	-
1595	2478	Excedente	158	L2	-
2482	2476,7	Excedente	159	AC	-
549	2476,5	Excedente	160	AC	-

472	2470,9	Excedente	161	L6	-
372	2468,2	Excedente	162	AC	-
583	2465,1	Excedente	163	L2	-
2965	2463,9	Excedente	164	L2	-
1229	2457,8	Excedente	165	AC	-
30	2452,6	Excedente	166	AC	-
2501	2441,5	Excedente	167	AC	-
1405	2440,3	Excedente	168	AC	-
2046	2439,7	Excedente	169	AC	-
1015	2437,5	Excedente	170	AC	-
2292	2435,7	Excedente	171	AC	-
659	2433,3	Excedente	172	L2	-
1609	2421,3	Excedente	173	L2	-
1761	2418,9	Excedente	174	L1	-
2648	2417,2	Excedente	175	L2	-
1050	2416,1	Excedente	176	AC	-
2697	2402,2	Excedente	177	AC	-
852	2398,2	Excedente	178	L2	-
1128	2394,7	Excedente	179	L1	-
1570	2389,6	Excedente	180	L6	-
643	2386,7	Excedente	181	AC	-
1663	2380,9	Excedente	182	AC	-
1000	2379	Excedente	183	AC	-
2891	2367,2	Excedente	184	AC	-
1699	2366,7	Excedente	185	AC	-
2543	2362,5	Excedente	186	AC	-
1297	2361,9	Excedente	187	AC	-
825	2357,3	Excedente	188	AC	-
1562	2356,1	Excedente	189	AC	-
251	2345,3	Excedente	190	AC	-
1934	2345,2	Excedente	191	AC	-
971	2342,1	Excedente	192	AC	-
3089	2331,6	Excedente	193	AC	-

2350	2331,1	Excedente	194	L2	-
1644	2324,9	Excedente	195	L2	-
1647	2320,6	Excedente	196	AC	-
1599	2317,5	Excedente	197	AC	-
2207	2308,8	Excedente	198	AC	-
428	2306	Excedente	199	AC	-
568	2297,5	Excedente	200	AC	-
2531	2294,6	Excedente	201	L5	-
296	2292,7	Excedente	202	L2	-
1702	2289,3	Excedente	203	AC	-
1920	2286,4	Excedente	204	L2	-
438	2284,7	Excedente	205	AC	-
765	2277,6	Excedente	206	AC	-
1300	2277,3	Excedente	207	L6	-
1649	2275,6	Excedente	208	L2	-
1643	2273,6	Excedente	209	L2	-
1959	2270,4	Excedente	210	L2	-
1247	2257,4	Excedente	211	AC	-
676	2257,2	Excedente	212	AC	-
1212	2246,7	Excedente	213	AC	-
1982	2242,8	Excedente	214	L2	-
3020	2240,9	Excedente	215	AC	-
203	2219,3	Excedente	216	AC	-
2218	2218,8	Excedente	217	AC	-
2867	2205,5	Excedente	218	AC	-
2199	2201,5	Excedente	219	L2	-
2909	2174,4	Excedente	220	L2	-
515	2173,6	Excedente	221	AC	-
401	2172,8	Excedente	222	AC	-
2451	2163,4	Excedente	223	AC	-
81	2160	Excedente	224	AC	-
2815	2157,2	Excedente	225	AC	-
2569	2151,8	Excedente	226	AC	-

1689	2149	Excedente	227	L2	-
1485	2123	Excedente	228	AC	-
1249	2118,6	Excedente	229	AC	-
2170	2116,7	Excedente	230	AC	-
2367	2112,4	Excedente	231	L10	-
518	2076	Excedente	232	AC	-
1467	2060,3	Excedente	233	AC	-
491	2050,1	Excedente	234	L10	-
71	1904,1	Excedente	235	AC	-
2903	0	Eliminado	236	L2	-
1366	0	Eliminado	237	AC	-
1387	0	Eliminado	238	L2	-
1047	0	Eliminado	239	AC	-
1108	0	Eliminado	240	L2	-
1401	0	Eliminado	241	AC	-
1114	0	Eliminado	242	AC	-
1100	0	Eliminado	243	L2	-
2289	0	Eliminado	244	L2	-
2672	0	Eliminado	245	L2	-
2850	0	Eliminado	246	AC	-
2357	0	Eliminado	247	AC	-
2173	0	Eliminado	248	AC	-
1955	0	Eliminado	249	AC	-
344	0	Eliminado	250	AC	-
2535	0	Eliminado	251	L6	-
1709	0	Eliminado	252	AC	-
2563	0	Eliminado	253	AC	-
2576	0	Eliminado	254	L2	-
1684	0	Eliminado	255	L6	-
1658	0	Eliminado	256	AC	-
2302	0	Eliminado	257	AC	-
192	0	Eliminado	258	L2	-
2680	0	Eliminado	259	AC	-

2684	0	Eliminado	260	AC	-
2693	0	Eliminado	261	AC	-
2757	0	Eliminado	262	AC	-
1560	0	Eliminado	263	AC	-
2858	0	Eliminado	264	AC	-
2109	0	Eliminado	265	L2	-

