



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

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

***Ouro Preto - Tecnologia em Gestão da Qualidade***

<i>Insc.</i>	<i>Pont.</i>	<i>Resultado</i>	<i>Class</i>	<i>Vg.Insc.</i>	<i>Vg.Chama.</i>
1440	3319,9	Aprovado	1	AC	AC
1716	3276	Aprovado	2	AC	AC
1679	3259,2	Aprovado	3	AC	AC
933	3184,4	Aprovado	4	AC	AC
2142	3175,8	Aprovado	5	AC	AC
702	3151,1	Aprovado	6	AC	AC
2805	3092,7	Aprovado	7	AC	AC
42	3052,3	Aprovado	8	AC	AC
177	3051,4	Aprovado	9	AC	AC
2548	3021,1	Aprovado	11	L6	L6
2963	2956,8	Aprovado	15	L2	L2
125	2907,3	Aprovado	23	L6	L6
3058	2880,8	Aprovado	30	L1	L1
318	2878,6	Aprovado	32	L2	L2
2686	2856,6	Aprovado	35	L1	L1
90	2747,8	Aprovado	66	L5	L5
1605	2743	Aprovado	69	L10	L10
2602	2892,5	Aprovado	25	L6	L14
31	3025,7	Excedente	10	AC	-
1872	3019	Excedente	12	AC	-
1554	3002,2	Excedente	13	AC	-
2862	2967,2	Excedente	14	AC	-
2242	2943,3	Excedente	16	AC	-
1638	2943,2	Excedente	17	AC	-
385	2942,3	Excedente	18	AC	-
392	2923,6	Excedente	19	AC	-

2652	2922,3	Excedente	20	AC	-
266	2921,8	Excedente	21	AC	-
1263	2918,1	Excedente	22	AC	-
416	2906,8	Excedente	24	AC	-
2762	2891,4	Excedente	26	AC	-
1022	2888,1	Excedente	27	AC	-
875	2885,8	Excedente	28	AC	-
456	2884,6	Excedente	29	L6	-
1091	2878,8	Excedente	31	AC	-
2463	2875,9	Excedente	33	AC	-
1384	2873,4	Excedente	34	L6	-
1976	2856,2	Excedente	36	AC	-
1177	2854,2	Excedente	37	AC	-
2877	2847,4	Excedente	38	L2	-
1592	2846,2	Excedente	39	L6	-
2590	2843,4	Excedente	40	AC	-
3038	2838,9	Excedente	41	AC	-
2444	2829,8	Excedente	42	AC	-
1708	2824,9	Excedente	43	AC	-
654	2818,5	Excedente	44	AC	-
620	2811,8	Excedente	45	AC	-
2191	2811,7	Excedente	46	L2	-
2978	2807,8	Excedente	47	L2	-
3078	2807,1	Excedente	48	AC	-
1963	2805,9	Excedente	49	L6	-
2164	2805,9	Excedente	50	AC	-
797	2800,4	Excedente	51	L1	-
449	2791,9	Excedente	52	AC	-
712	2791,9	Excedente	53	AC	-
2932	2790,5	Excedente	54	L2	-
2119	2788,7	Excedente	55	AC	-
2522	2785,2	Excedente	56	AC	-

2966	2781,5	Excedente	57	AC	-
1661	2781,4	Excedente	58	AC	-
1260	2774,6	Excedente	59	L6	-
1350	2774,4	Excedente	60	AC	-
2690	2768	Excedente	61	L6	-
1556	2766,4	Excedente	62	AC	-
792	2766,1	Excedente	63	L1	-
2698	2753,4	Excedente	64	AC	-
1340	2751,3	Excedente	65	AC	-
1397	2747,2	Excedente	67	AC	-
2542	2745,6	Excedente	68	L2	-
2868	2736,4	Excedente	70	L6	-
2584	2735,6	Excedente	71	AC	-
2012	2735,4	Excedente	72	AC	-
1751	2722,3	Excedente	73	AC	-
1559	2720,9	Excedente	74	L2	-
1655	2718,9	Excedente	75	AC	-
1332	2714,9	Excedente	76	L6	-
1552	2714,2	Excedente	77	AC	-
2470	2713,1	Excedente	78	AC	-
1028	2712,8	Excedente	79	L2	-
2993	2712,6	Excedente	80	L2	-
1528	2712,5	Excedente	81	L2	-
696	2710,5	Excedente	82	L2	-
2806	2709,8	Excedente	83	L2	-
2180	2709,1	Excedente	84	AC	-
2694	2708,1	Excedente	85	L2	-
2984	2707,6	Excedente	86	AC	-
294	2699,6	Excedente	87	AC	-
773	2696,3	Excedente	88	L2	-
1054	2696,1	Excedente	89	AC	-
382	2696	Excedente	90	AC	-
3006	2695,3	Excedente	91	L1	-

843	2692,9	Excedente	92	L2	-
1096	2692,8	Excedente	93	AC	-
2631	2691,6	Excedente	94	L6	-
1837	2690	Excedente	95	AC	-
1961	2687,8	Excedente	96	AC	-
611	2681,7	Excedente	97	L2	-
791	2679,3	Excedente	98	AC	-
776	2678,9	Excedente	99	AC	-
1601	2674,7	Excedente	100	L6	-
3092	2674,1	Excedente	101	AC	-
581	2674	Excedente	102	AC	-
204	2672,9	Excedente	103	AC	-
2689	2672,4	Excedente	104	L2	-
374	2671,3	Excedente	105	AC	-
2505	2670	Excedente	106	L6	-
105	2669,4	Excedente	107	L6	-
2668	2669,3	Excedente	108	AC	-
1437	2668,9	Excedente	109	AC	-
2533	2668,6	Excedente	110	AC	-
1964	2668,6	Excedente	111	L6	-
3014	2666,8	Excedente	112	AC	-
3009	2664,9	Excedente	113	AC	-
2086	2663,5	Excedente	114	AC	-
927	2660,5	Excedente	115	L2	-
2610	2655,6	Excedente	116	L2	-
1424	2655,3	Excedente	117	AC	-
415	2655	Excedente	118	AC	-
2688	2654,9	Excedente	119	L1	-
264	2654,8	Excedente	120	AC	-
840	2651,5	Excedente	121	L6	-
1019	2651,5	Excedente	122	L2	-
2098	2650,3	Excedente	123	AC	-
13	2642,7	Excedente	124	L6	-

2657	2640	Excedente	125	L2	-
1688	2632,8	Excedente	126	L6	-
770	2632,6	Excedente	127	AC	-
2167	2631,5	Excedente	128	AC	-
2687	2629,5	Excedente	129	L6	-
615	2628,1	Excedente	130	L2	-
1760	2626,4	Excedente	131	L2	-
2382	2626,2	Excedente	132	L2	-
1600	2625,5	Excedente	133	AC	-
1003	2622,5	Excedente	134	L1	-
1506	2621,1	Excedente	135	AC	-
1045	2618,1	Excedente	136	L2	-
1341	2617,6	Excedente	137	L2	-
421	2614	Excedente	138	AC	-
1125	2610,7	Excedente	139	AC	-
1301	2610	Excedente	140	L2	-
3051	2605	Excedente	141	AC	-
2527	2604,1	Excedente	142	L2	-
2298	2602,1	Excedente	143	AC	-
1046	2601,6	Excedente	144	AC	-
2017	2599,7	Excedente	145	L2	-
1514	2593,5	Excedente	146	AC	-
2211	2587,3	Excedente	147	L2	-
1036	2586,9	Excedente	148	L6	-
2526	2585,3	Excedente	149	AC	-
2873	2583,3	Excedente	150	L1	-
1306	2581,4	Excedente	151	AC	-
2106	2580,3	Excedente	152	AC	-
1021	2579,3	Excedente	153	L2	-
2544	2571,7	Excedente	154	AC	-
2695	2571	Excedente	155	AC	-
2671	2570,6	Excedente	156	L1	-
37	2569,1	Excedente	157	AC	-

2792	2568,7	Excedente	158	L2	-
1113	2568,7	Excedente	159	AC	-
1700	2567,8	Excedente	160	AC	-
2696	2565,6	Excedente	161	AC	-
454	2565,3	Excedente	162	AC	-
1767	2563,5	Excedente	163	L1	-
3034	2563,2	Excedente	164	L6	-
588	2562,3	Excedente	165	AC	-
1430	2555,9	Excedente	166	L2	-
2509	2555,3	Excedente	167	AC	-
2651	2555	Excedente	168	AC	-
3074	2553,8	Excedente	169	AC	-
537	2553,4	Excedente	170	AC	-
349	2551,4	Excedente	171	AC	-
622	2550,3	Excedente	172	L2	-
1668	2549,6	Excedente	173	AC	-
2865	2546,4	Excedente	174	AC	-
1331	2545,4	Excedente	175	L6	-
3015	2544,8	Excedente	176	AC	-
2718	2543	Excedente	177	AC	-
2970	2540,9	Excedente	178	L2	-
400	2538,6	Excedente	179	L6	-
2709	2538,6	Excedente	180	L6	-
189	2537,2	Excedente	181	L5	-
2081	2535	Excedente	182	AC	-
2996	2528,6	Excedente	183	L2	-
3012	2527,6	Excedente	184	L6	-
2706	2526,8	Excedente	185	L2	-
2760	2522,2	Excedente	186	L6	-
1392	2521,5	Excedente	187	L2	-
705	2521,5	Excedente	188	L1	-
2472	2520,6	Excedente	189	AC	-
2196	2520	Excedente	190	AC	-

2113	2518,9	Excedente	191	AC	-
3076	2518,2	Excedente	192	AC	-
3070	2514	Excedente	193	AC	-
1960	2513,4	Excedente	194	AC	-
1590	2508,4	Excedente	195	AC	-
1488	2507,2	Excedente	196	AC	-
2972	2506	Excedente	197	AC	-
2886	2503,7	Excedente	198	L6	-
1346	2501,5	Excedente	199	L1	-
2291	2500,7	Excedente	200	L2	-
1460	2497,9	Excedente	201	L2	-
1141	2494,5	Excedente	202	L6	-
1583	2488,8	Excedente	203	L1	-
1370	2480,8	Excedente	204	L2	-
297	2478,1	Excedente	205	AC	-
1678	2477,4	Excedente	206	AC	-
335	2474,4	Excedente	207	AC	-
937	2473,4	Excedente	208	AC	-
1469	2467,2	Excedente	209	AC	-
1371	2466,9	Excedente	210	L2	-
1525	2463,6	Excedente	211	AC	-
1755	2462	Excedente	212	L6	-
670	2460,7	Excedente	213	AC	-
3018	2460,5	Excedente	214	L2	-
2998	2459,4	Excedente	215	AC	-
1137	2456,1	Excedente	216	AC	-
1472	2453,7	Excedente	217	AC	-
2103	2451,7	Excedente	218	AC	-
2904	2444,6	Excedente	219	AC	-
2793	2444,5	Excedente	220	AC	-
2240	2442,8	Excedente	221	L2	-
2195	2442,3	Excedente	222	AC	-
1039	2442,2	Excedente	223	AC	-

2795	2441,5	Excedente	224	L2	-
1042	2440,5	Excedente	225	AC	-
1539	2440,3	Excedente	226	L2	-
1692	2436,5	Excedente	227	AC	-
3093	2434,8	Excedente	228	AC	-
2458	2429,6	Excedente	229	L2	-
2622	2427	Excedente	230	L2	-
1415	2426,3	Excedente	231	L5	-
275	2424,9	Excedente	232	AC	-
2692	2421,8	Excedente	233	L2	-
2038	2420,8	Excedente	234	AC	-
67	2420,8	Excedente	235	L5	-
363	2417,5	Excedente	236	L6	-
338	2416,6	Excedente	237	AC	-
1158	2416,5	Excedente	238	AC	-
1161	2413,9	Excedente	239	L2	-
3040	2406,6	Excedente	240	AC	-
1543	2405,9	Excedente	241	AC	-
43	2404,5	Excedente	242	AC	-
1820	2398,9	Excedente	243	L2	-
2232	2393,5	Excedente	244	L5	-
1368	2393	Excedente	245	L6	-
1338	2391,5	Excedente	246	AC	-
2044	2391,1	Excedente	247	AC	-
2625	2388,5	Excedente	248	L6	-
561	2386,2	Excedente	249	L5	-
706	2382,9	Excedente	250	L2	-
2166	2381,2	Excedente	251	L2	-
2964	2380,4	Excedente	252	AC	-
955	2376,7	Excedente	253	AC	-
28	2373,6	Excedente	254	L2	-
3022	2372,6	Excedente	255	L5	-
2882	2370,1	Excedente	256	AC	-



1434	2361,2	Excedente	257	L2	-
480	2346,7	Excedente	258	L2	-
1230	2346,1	Excedente	259	L2	-
2489	2345,9	Excedente	260	AC	-
2987	2345,4	Excedente	261	L1	-
2632	2345,1	Excedente	262	L2	-
482	2342	Excedente	263	L2	-
259	2339,8	Excedente	264	L10	-
1516	2338	Excedente	265	AC	-
119	2335,6	Excedente	266	AC	-
1280	2330,5	Excedente	267	AC	-
1316	2329,6	Excedente	268	AC	-
2189	2323,7	Excedente	269	AC	-
1010	2321,2	Excedente	270	AC	-
1053	2320,5	Excedente	271	AC	-
2084	2315,9	Excedente	272	AC	-
418	2314,6	Excedente	273	AC	-
1391	2313,5	Excedente	274	L2	-
1383	2303,9	Excedente	275	L5	-
1490	2296,8	Excedente	276	L6	-
830	2289,3	Excedente	277	AC	-
74	2279,4	Excedente	278	L2	-
2234	2278	Excedente	279	AC	-
984	2275,2	Excedente	280	L2	-
2842	2274,1	Excedente	281	L2	-
75	2272,8	Excedente	282	L2	-
1342	2267,1	Excedente	283	AC	-
826	2266,3	Excedente	284	L1	-
1691	2256,1	Excedente	285	AC	-
1314	2251,5	Excedente	286	AC	-
1378	2245,5	Excedente	287	L6	-
1780	2241,4	Excedente	288	AC	-
2506	2240,1	Excedente	289	L2	-

2499	2239,6	Excedente	290	AC	-
2293	2235	Excedente	291	L2	-
2491	2226	Excedente	292	AC	-
1085	2224,3	Excedente	293	L6	-
2703	2223,1	Excedente	294	L2	-
2659	2215,7	Excedente	295	AC	-
617	2208,7	Excedente	296	AC	-
789	2203,5	Excedente	297	AC	-
785	2198,7	Excedente	298	AC	-
854	2184,2	Excedente	299	L2	-
1489	2181,5	Excedente	300	L2	-
2355	2156	Excedente	301	AC	-
1038	2128,5	Excedente	302	AC	-
1234	2120,7	Excedente	303	AC	-
1386	2091	Excedente	304	AC	-
1075	2076,9	Excedente	305	AC	-
1954	2074,4	Excedente	306	AC	-
2193	2042,7	Excedente	307	AC	-
1477	2027,3	Excedente	308	AC	-
495	1933,5	Excedente	309	L6	-
1738	1920,4	Excedente	310	AC	-
2454	1870,9	Excedente	311	AC	-
1106	1869,1	Excedente	312	AC	-
2475	0	Eliminado	313	AC	-
674	0	Eliminado	314	AC	-
3067	0	Eliminado	315	L5	-
3077	0	Eliminado	316	L2	-
767	0	Eliminado	317	AC	-
641	0	Eliminado	318	L2	-
2478	0	Eliminado	319	L2	-
1687	0	Eliminado	320	L2	-
1426	0	Eliminado	321	AC	-

2348	0	Eliminado	322	AC	-
2907	0	Eliminado	323	L6	-
2222	0	Eliminado	324	L2	-
877	0	Eliminado	325	AC	-
2183	0	Eliminado	326	AC	-
2803	0	Eliminado	327	AC	-
1635	0	Eliminado	328	AC	-
3044	0	Eliminado	329	AC	-
2347	0	Eliminado	330	L2	-