



**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**

***Governador Valadares - Bacharelado em Engenharia de Produção***

<i>Insc.</i>	<i>Pont.</i>	<i>Resultado</i>	<i>Class</i>	<i>Vg.Insc.</i>	<i>Vg.Chama.</i>
847	3431,4	Aprovado	1	AC	AC
2239	3325,3	Aprovado	2	AC	AC
1259	3199	Aprovado	3	L2	L2
969	3092,5	Aprovado	4	AC	AC
1975	3063,6	Aprovado	5	AC	AC
1329	3042,8	Aprovado	6	L2	L2
1683	3025,4	Aprovado	7	L6	L6
130	3019,7	Aprovado	8	AC	AC
1507	3018,5	Aprovado	9	AC	AC
607	3003,1	Aprovado	10	AC	AC
1310	2967,4	Aprovado	11	L1	L1
1174	2954,4	Aprovado	12	L6	L6
2707	2952	Aprovado	13	L2	AC
2102	2944	Aprovado	14	L2	AC
625	2933,7	Aprovado	15	AC	AC
1156	2863,8	Aprovado	23	L1	L1
703	2733,3	Aprovado	47	L5	L5
299	2672,7	Aprovado	65	L10	L10
713	2565,9	Aprovado	96	L5	L5
2236	2912	Aprovado	16	L6	L14
381	2882,6	Excedente	17	AC	-
982	2880,2	Excedente	18	L2	-
1080	2878	Excedente	19	AC	-
1356	2876,8	Excedente	20	AC	-
639	2872	Excedente	21	AC	-
1942	2868,8	Excedente	22	AC	-

410	2841	Excedente	24	L2	-
642	2839,5	Excedente	25	AC	-
1393	2834,6	Excedente	26	AC	-
1339	2834,1	Excedente	27	AC	-
2143	2828,7	Excedente	28	AC	-
1416	2823,5	Excedente	29	AC	-
3047	2811,5	Excedente	30	AC	-
2798	2807	Excedente	31	AC	-
484	2800,9	Excedente	32	AC	-
424	2796,2	Excedente	33	L2	-
302	2794	Excedente	34	L1	-
2645	2788,5	Excedente	35	AC	-
1187	2779,8	Excedente	36	L1	-
817	2776,5	Excedente	37	AC	-
618	2772,5	Excedente	38	L6	-
2490	2771,4	Excedente	39	AC	-
1520	2771,3	Excedente	40	AC	-
1422	2765,6	Excedente	41	AC	-
36	2753,1	Excedente	42	L2	-
1180	2750,7	Excedente	43	L2	-
487	2743,6	Excedente	44	AC	-
981	2742,8	Excedente	45	AC	-
2876	2737,8	Excedente	46	L2	-
2895	2720,1	Excedente	48	L6	-
1347	2719,5	Excedente	49	L2	-
1853	2715,1	Excedente	50	AC	-
1126	2711,2	Excedente	51	AC	-
1352	2711,1	Excedente	52	L2	-
2184	2709,3	Excedente	53	L2	-
2219	2704,6	Excedente	54	L1	-
1321	2704,3	Excedente	55	AC	-
2717	2701,1	Excedente	56	AC	-
1781	2700,9	Excedente	57	AC	-

2812	2700,5	Excedente	58	AC	-
3013	2698,5	Excedente	59	AC	-
2181	2690,8	Excedente	60	L2	-
987	2686,8	Excedente	61	AC	-
648	2685,4	Excedente	62	AC	-
1163	2674,8	Excedente	63	L2	-
1294	2673,9	Excedente	64	AC	-
2495	2671,2	Excedente	66	AC	-
1355	2665,8	Excedente	67	L6	-
1097	2663,9	Excedente	68	L2	-
548	2662	Excedente	69	AC	-
1969	2660,7	Excedente	70	AC	-
1965	2658,6	Excedente	71	AC	-
717	2656,4	Excedente	72	L1	-
3007	2656	Excedente	73	AC	-
2662	2651,6	Excedente	74	AC	-
2960	2647,9	Excedente	75	AC	-
1369	2642,7	Excedente	76	AC	-
1727	2636,7	Excedente	77	AC	-
2619	2635,7	Excedente	78	L2	-
1139	2635,7	Excedente	79	AC	-
2620	2630	Excedente	80	AC	-
1322	2624,5	Excedente	81	L2	-
873	2620,7	Excedente	82	AC	-
371	2620	Excedente	83	L1	-
560	2605,4	Excedente	84	L2	-
2201	2603,8	Excedente	85	AC	-
1586	2601,2	Excedente	86	AC	-
586	2597,3	Excedente	87	L6	-
2685	2597,2	Excedente	88	AC	-
673	2593,3	Excedente	89	AC	-
2136	2590,1	Excedente	90	L2	-
780	2582,9	Excedente	91	AC	-

601	2581,6	Excedente	92	AC	-
341	2573,4	Excedente	93	AC	-
2029	2572,1	Excedente	94	AC	-
190	2569,2	Excedente	95	L2	-
1770	2564,4	Excedente	97	L1	-
573	2562,5	Excedente	98	AC	-
1442	2557,6	Excedente	99	AC	-
1529	2556,7	Excedente	100	L2	-
2621	2555,3	Excedente	101	L2	-
563	2552,9	Excedente	102	AC	-
930	2551	Excedente	103	L2	-
1005	2549,2	Excedente	104	L2	-
1977	2549,1	Excedente	105	AC	-
2961	2547,8	Excedente	106	L2	-
2604	2533,7	Excedente	107	L2	-
1505	2533,2	Excedente	108	L1	-
1363	2529,4	Excedente	109	AC	-
3037	2525,9	Excedente	110	L2	-
1398	2522,5	Excedente	111	L6	-
2513	2520,9	Excedente	112	AC	-
960	2515,7	Excedente	113	L2	-
431	2514,8	Excedente	114	AC	-
1685	2506,3	Excedente	115	L2	-
2182	2506,2	Excedente	116	AC	-
1555	2504,1	Excedente	117	AC	-
2456	2503,9	Excedente	118	AC	-
1673	2503,7	Excedente	119	L1	-
1057	2502,5	Excedente	120	AC	-
507	2501	Excedente	121	AC	-
1725	2499,6	Excedente	122	AC	-
1711	2494,7	Excedente	123	AC	-
1257	2488,8	Excedente	124	AC	-
1558	2488,5	Excedente	125	L2	-

838	2488,4	Excedente	126	AC	-
2023	2482,6	Excedente	127	L1	-
3026	2480,5	Excedente	128	AC	-
1970	2476,4	Excedente	129	AC	-
1132	2474,7	Excedente	130	AC	-
1184	2471,3	Excedente	131	L1	-
640	2471,2	Excedente	132	AC	-
2650	2467,4	Excedente	133	AC	-
1435	2466,9	Excedente	134	L6	-
2532	2464,2	Excedente	135	AC	-
846	2459,8	Excedente	136	L2	-
693	2458,1	Excedente	137	AC	-
878	2448,8	Excedente	138	AC	-
2077	2441,6	Excedente	139	L2	-
2807	2436,3	Excedente	140	AC	-
700	2427,6	Excedente	141	AC	-
2859	2427,3	Excedente	142	AC	-
678	2426,9	Excedente	143	AC	-
2171	2421,3	Excedente	144	L2	-
1667	2419,1	Excedente	145	L2	-
1676	2416,7	Excedente	146	L2	-
1157	2413,2	Excedente	147	L2	-
720	2410,5	Excedente	148	AC	-
444	2408,5	Excedente	149	L2	-
2614	2407,6	Excedente	150	L2	-
256	2406,7	Excedente	151	L2	-
2660	2405,2	Excedente	152	AC	-
526	2402,3	Excedente	153	AC	-
637	2398,9	Excedente	154	L2	-
2667	2391,2	Excedente	155	AC	-
1037	2389,4	Excedente	156	L1	-
1573	2385,7	Excedente	157	L2	-
1348	2378,1	Excedente	158	L5	-

759	2375,4	Excedente	159	L2	-
441	2370,8	Excedente	160	AC	-
2705	2368,3	Excedente	161	L2	-
1537	2367,1	Excedente	162	AC	-
616	2365,8	Excedente	163	L2	-
663	2343,4	Excedente	164	AC	-
2247	2342,6	Excedente	165	L2	-
1349	2341,6	Excedente	166	L2	-
1759	2339,6	Excedente	167	AC	-
2585	2339,2	Excedente	168	L2	-
1012	2337,7	Excedente	169	AC	-
1621	2336,1	Excedente	170	L5	-
2624	2335,9	Excedente	171	AC	-
1745	2324,5	Excedente	172	L2	-
932	2314,4	Excedente	173	L2	-
442	2307,5	Excedente	174	AC	-
1660	2278,8	Excedente	175	AC	-
2101	2260,1	Excedente	176	L1	-
1774	2256,6	Excedente	177	L2	-
842	2256,3	Excedente	178	L2	-
1579	2255	Excedente	179	L6	-
1414	2252,4	Excedente	180	L2	-
2471	2245	Excedente	181	AC	-
766	2244,3	Excedente	182	L2	-
2419	2227,9	Excedente	183	L1	-
815	2208,3	Excedente	184	L2	-
565	2194,8	Excedente	185	L2	-
174	2194,3	Excedente	186	L2	-
2681	2184,9	Excedente	187	L2	-
1750	2169,3	Excedente	188	AC	-
1704	2160,9	Excedente	189	AC	-
1775	2145,4	Excedente	190	L1	-
1471	2137,6	Excedente	191	L2	-

346	2134,3	Excedente	192	AC	-
2297	2041,9	Excedente	193	AC	-
985	0	Eliminado	194	AC	-
1279	0	Eliminado	195	AC	-
571	0	Eliminado	196	AC	-
799	0	Eliminado	197	AC	-
1379	0	Eliminado	198	L2	-
2492	0	Eliminado	199	AC	-
1591	0	Eliminado	200	L1	-
2766	0	Eliminado	201	AC	-
1567	0	Eliminado	202	AC	-
2504	0	Eliminado	203	L6	-
1642	0	Eliminado	204	L2	-
1652	0	Eliminado	205	L6	-
1737	0	Eliminado	206	L2	-
395	0	Eliminado	207	AC	-
2592	0	Eliminado	208	L2	-
2591	0	Eliminado	209	L2	-
2588	0	Eliminado	210	L2	-
1470	0	Eliminado	211	AC	-
3068	0	Eliminado	212	AC	-