



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

Congonhas - Bacharelado em Engenharia Mecânica

<i>Insc.</i>	<i>Pont.</i>	<i>Resultado</i>	<i>Class</i>	<i>Vg.Insc.</i>	<i>Vg.Chama.</i>
283	3420	Aprovado	1	L2	L2
2214	3354,8	Aprovado	2	AC	AC
373	3300	Aprovado	3	AC	AC
1018	3298,3	Aprovado	4	L2	L2
375	3283,9	Aprovado	5	L6	L6
1124	3279,9	Aprovado	6	L5	L5
281	3278,9	Aprovado	7	L2	AC
2326	3268,3	Aprovado	8	AC	AC
965	3254,9	Aprovado	9	L6	L6
564	3200,8	Aprovado	10	AC	AC
2797	3173,2	Aprovado	11	AC	AC
287	3167,7	Aprovado	12	L5	AC
80	3158,6	Aprovado	13	L2	AC
2626	3086,8	Aprovado	21	L1	L1
254	3091,2	Aprovado	19	L2	L10
2682	3136,3	Aprovado	15	L6	L14
1112	3148,9	Excedente	14	AC	-
89	3129,4	Excedente	16	AC	-
2957	3102,5	Excedente	17	L5	-
102	3094,7	Excedente	18	AC	-
1548	3086,8	Excedente	20	L2	-
411	3085,8	Excedente	22	AC	-
417	3085,3	Excedente	23	AC	-
2420	3084,1	Excedente	24	L5	-

1088	3081,5	Excedente	25	L2	-
405	3077,6	Excedente	26	AC	-
2176	3074,5	Excedente	27	L2	-
2178	3066,2	Excedente	28	L2	-
166	3060,3	Excedente	29	AC	-
1236	3057,3	Excedente	30	L5	-
384	3052	Excedente	31	AC	-
580	3033,1	Excedente	32	L6	-
2087	3019,2	Excedente	33	L6	-
14	3018,8	Excedente	34	L2	-
2611	3015,1	Excedente	35	AC	-
2368	3009,1	Excedente	36	AC	-
2473	3002,3	Excedente	37	L1	-
386	2998,2	Excedente	38	AC	-
668	2995,5	Excedente	39	AC	-
757	2981,8	Excedente	40	L2	-
1527	2981,4	Excedente	41	L5	-
1611	2977,3	Excedente	42	AC	-
2022	2968	Excedente	43	L2	-
575	2964,1	Excedente	44	L6	-
528	2957,4	Excedente	45	AC	-
45	2947,1	Excedente	46	L2	-
361	2930,5	Excedente	47	L2	-
2217	2928,2	Excedente	48	AC	-
2161	2923	Excedente	49	AC	-
2748	2918,7	Excedente	50	AC	-
783	2914	Excedente	51	AC	-
1694	2912	Excedente	52	L6	-
1215	2911,3	Excedente	53	AC	-
429	2907,2	Excedente	54	L2	-
1166	2906,3	Excedente	55	AC	-
1423	2902,6	Excedente	56	AC	-
1450	2899	Excedente	57	AC	-

412	2897,8	Excedente	58	AC	-
1553	2880,8	Excedente	59	AC	-
2141	2878,1	Excedente	60	L2	-
1111	2875,7	Excedente	61	L2	-
2679	2875,1	Excedente	62	AC	-
2048	2865,2	Excedente	63	AC	-
2083	2864,1	Excedente	64	L6	-
2015	2858	Excedente	65	AC	-
3088	2852,6	Excedente	66	L2	-
365	2843,6	Excedente	67	AC	-
419	2843	Excedente	68	AC	-
1588	2838,7	Excedente	69	AC	-
2032	2838,5	Excedente	70	AC	-
513	2836,8	Excedente	71	L1	-
2699	2826,9	Excedente	72	L6	-
94	2826,6	Excedente	73	L2	-
577	2821,9	Excedente	74	AC	-
2510	2820,1	Excedente	75	L2	-
1049	2817,4	Excedente	76	AC	-
519	2813,2	Excedente	77	L2	-
547	2810,4	Excedente	78	L1	-
1863	2809,9	Excedente	79	AC	-
2446	2804,9	Excedente	80	AC	-
205	2804,4	Excedente	81	L2	-
2802	2803,4	Excedente	82	L6	-
2839	2800,9	Excedente	83	L2	-
1011	2799,3	Excedente	84	AC	-
837	2795,7	Excedente	85	AC	-
651	2793,1	Excedente	86	AC	-
1278	2789,1	Excedente	87	AC	-
1086	2787,8	Excedente	88	AC	-
2060	2787,7	Excedente	89	L6	-
669	2786,5	Excedente	90	L1	-

1183	2784,7	Excedente	91	AC	-
377	2782,3	Excedente	92	AC	-
949	2782,3	Excedente	93	AC	-
1831	2778,3	Excedente	94	AC	-
2572	2775,4	Excedente	95	L1	-
1026	2774,4	Excedente	96	L5	-
1081	2774,2	Excedente	97	L6	-
2160	2770,1	Excedente	98	L2	-
525	2767,3	Excedente	99	AC	-
1713	2767,2	Excedente	100	AC	-
2971	2767,1	Excedente	101	AC	-
3032	2764,3	Excedente	102	AC	-
1632	2757,5	Excedente	103	L2	-
1974	2756,6	Excedente	104	L2	-
2320	2756,3	Excedente	105	AC	-
599	2746	Excedente	106	AC	-
295	2745,2	Excedente	107	L2	-
710	2741,3	Excedente	108	AC	-
2628	2735,7	Excedente	109	AC	-
821	2729,8	Excedente	110	L13	-
3035	2723,8	Excedente	111	AC	-
196	2715,5	Excedente	112	AC	-
179	2715	Excedente	113	L2	-
1093	2708	Excedente	114	AC	-
675	2707,4	Excedente	115	L1	-
2494	2703	Excedente	116	L5	-
774	2702,4	Excedente	117	AC	-
2474	2701	Excedente	118	L2	-
2245	2700,5	Excedente	119	L2	-
2125	2698,5	Excedente	120	L1	-
946	2697,2	Excedente	121	L2	-
701	2696,8	Excedente	122	L2	-
1746	2691,8	Excedente	123	AC	-

1569	2689,4	Excedente	124	AC	-
1343	2686,8	Excedente	125	AC	-
1510	2686,6	Excedente	126	AC	-
2030	2684,8	Excedente	127	L6	-
849	2673,5	Excedente	128	AC	-
2089	2670,2	Excedente	129	L2	-
1875	2670,1	Excedente	130	AC	-
2954	2668	Excedente	131	AC	-
2162	2665,7	Excedente	132	AC	-
1281	2661,1	Excedente	133	L2	-
2054	2650	Excedente	134	L2	-
2127	2648,7	Excedente	135	AC	-
761	2643,5	Excedente	136	AC	-
1546	2641,9	Excedente	137	L2	-
122	2639,3	Excedente	138	AC	-
988	2638,5	Excedente	139	L5	-
3019	2637,5	Excedente	140	AC	-
427	2631,8	Excedente	141	L2	-
1714	2631,7	Excedente	142	L6	-
681	2631,1	Excedente	143	L2	-
953	2630,8	Excedente	144	L6	-
2229	2630,2	Excedente	145	L1	-
2056	2629,4	Excedente	146	L6	-
1129	2626,4	Excedente	147	AC	-
2758	2624,7	Excedente	148	AC	-
612	2619,1	Excedente	149	L6	-
1390	2615,6	Excedente	150	L2	-
2237	2614,8	Excedente	151	AC	-
2241	2611,8	Excedente	152	AC	-
1958	2611,3	Excedente	153	L2	-
1051	2610,8	Excedente	154	AC	-
2851	2608,8	Excedente	155	AC	-
2990	2608,3	Excedente	156	AC	-

1474	2607,3	Excedente	157	AC	-
1657	2607,3	Excedente	158	AC	-
155	2603,9	Excedente	159	L2	-
2809	2600	Excedente	160	AC	-
1541	2599,2	Excedente	161	L2	-
834	2598,8	Excedente	162	L2	-
516	2596,4	Excedente	163	AC	-
716	2596	Excedente	164	AC	-
1481	2594,3	Excedente	165	L1	-
2894	2591,2	Excedente	166	AC	-
2107	2588,8	Excedente	167	L2	-
2069	2587,5	Excedente	168	AC	-
2226	2583,8	Excedente	169	AC	-
796	2577	Excedente	170	L1	-
1608	2571,9	Excedente	171	L6	-
2352	2567,5	Excedente	172	L2	-
2021	2562,5	Excedente	173	L6	-
1358	2561,3	Excedente	174	AC	-
3084	2556,6	Excedente	175	AC	-
2810	2556,4	Excedente	176	AC	-
2670	2552,5	Excedente	177	AC	-
1612	2549,8	Excedente	178	AC	-
1344	2538,1	Excedente	179	AC	-
1001	2533,4	Excedente	180	L6	-
1754	2523,8	Excedente	181	L2	-
2627	2519,9	Excedente	182	AC	-
2379	2517,3	Excedente	183	L1	-
1576	2514	Excedente	184	L5	-
1772	2512,2	Excedente	185	L6	-
22	2506,2	Excedente	186	AC	-
3086	2503,7	Excedente	187	L2	-
503	2497,2	Excedente	188	L6	-
597	2494,4	Excedente	189	L2	-

2075	2486,5	Excedente	190	L6	-
2067	2483,6	Excedente	191	AC	-
2014	2481,7	Excedente	192	AC	-
1079	2471,6	Excedente	193	AC	-
644	2470,6	Excedente	194	L2	-
3033	2470	Excedente	195	L2	-
2295	2467,5	Excedente	196	L2	-
393	2466,9	Excedente	197	L6	-
151	2465,8	Excedente	198	AC	-
2861	2458,8	Excedente	199	L2	-
772	2455,6	Excedente	200	AC	-
15	2437	Excedente	201	L2	-
948	2436,8	Excedente	202	AC	-
169	2436	Excedente	203	L2	-
824	2424,1	Excedente	204	AC	-
2979	2422,6	Excedente	205	AC	-
1432	2391,2	Excedente	206	AC	-
2530	2389,2	Excedente	207	AC	-
1501	2388,7	Excedente	208	AC	-
450	2384,6	Excedente	209	AC	-
402	2382,1	Excedente	210	L1	-
2076	2381,4	Excedente	211	AC	-
282	2378,5	Excedente	212	L1	-
1134	2376,9	Excedente	213	L2	-
1056	2376,8	Excedente	214	AC	-
1549	2373,7	Excedente	215	L6	-
2889	2371	Excedente	216	AC	-
572	2364,9	Excedente	217	L6	-
606	2359	Excedente	218	AC	-
695	2357,5	Excedente	219	AC	-
337	2353,4	Excedente	220	AC	-
2570	2347,2	Excedente	221	AC	-
2525	2346,9	Excedente	222	AC	-

2546	2344	Excedente	223	L2	-
1717	2339,9	Excedente	224	L2	-
1317	2338	Excedente	225	AC	-
585	2317,7	Excedente	226	L1	-
1464	2315,6	Excedente	227	L2	-
967	2300,8	Excedente	228	AC	-
719	2289,4	Excedente	229	AC	-
340	2280,7	Excedente	230	L6	-
2049	2274,8	Excedente	231	AC	-
2516	2266,3	Excedente	232	L2	-
1325	2246,8	Excedente	233	L5	-
1540	2238,8	Excedente	234	L6	-
536	2208,1	Excedente	235	AC	-
451	2189,2	Excedente	236	AC	-
1456	2145,8	Excedente	237	AC	-
505	2119,9	Excedente	238	AC	-
1614	0	Eliminado	239	AC	-
3039	0	Eliminado	240	AC	-
2608	0	Eliminado	241	AC	-
1441	0	Eliminado	242	AC	-
2864	0	Eliminado	243	L2	-
420	0	Eliminado	244	AC	-
2536	0	Eliminado	245	L6	-
1101	0	Eliminado	246	L1	-
267	0	Eliminado	247	AC	-
202	0	Eliminado	248	AC	-
699	0	Eliminado	249	L6	-
183	0	Eliminado	250	AC	-
844	0	Eliminado	251	AC	-
2669	0	Eliminado	252	AC	-
2483	0	Eliminado	253	AC	-
2633	0	Eliminado	254	AC	-