



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 - Tecnologia em Processos Gerenciais

<i>Insc.</i>	<i>Pont.</i>	<i>Resultado</i>	<i>Class</i>	<i>Vg.Insc.</i>	<i>Vg.Chama.</i>
1385	3180,4	Aprovado	1	AC	AC
1508	2995,9	Aprovado	2	L2	L2
124	2994,5	Aprovado	3	L2	L2
1629	2964,3	Aprovado	4	AC	AC
778	2949	Aprovado	5	L2	AC
2710	2945,1	Aprovado	6	L2	AC
2900	2937,3	Aprovado	7	AC	AC
833	2932,9	Aprovado	8	AC	AC
414	2877	Aprovado	9	L2	AC
2905	2872,8	Aprovado	10	L10	L10
58	2871,3	Aprovado	11	AC	AC
2528	2858,6	Aprovado	12	AC	AC
409	2796,7	Aprovado	19	L6	L6
483	2788,9	Aprovado	21	L6	L6
682	2765,2	Aprovado	23	L1	L1
1724	2645,6	Aprovado	34	L1	L1
621	2632,8	Aprovado	37	L5	L5
2071	2606,1	Aprovado	43	L6	L14
101	2840,7	Excedente	13	L2	-
929	2831	Excedente	14	AC	-
2514	2813,1	Excedente	15	AC	-
1324	2811,6	Excedente	16	AC	-
2794	2803,7	Excedente	17	L2	-
1334	2801,6	Excedente	18	AC	-
951	2794,1	Excedente	20	L2	-
979	2786,7	Excedente	22	AC	-
3057	2760,2	Excedente	24	AC	-

1227	2755,8	Excedente	25	AC	-
860	2743	Excedente	26	AC	-
1218	2720,5	Excedente	27	L2	-
1669	2715,7	Excedente	28	AC	-
2872	2697,6	Excedente	29	AC	-
788	2696,5	Excedente	30	AC	-
404	2677,9	Excedente	31	L2	-
1674	2672,2	Excedente	32	AC	-
1061	2650,3	Excedente	33	AC	-
2465	2642,4	Excedente	35	AC	-
252	2633	Excedente	36	L2	-
2700	2624,4	Excedente	38	L2	-
1631	2623,1	Excedente	39	AC	-
2599	2622,8	Excedente	40	AC	-
432	2612,2	Excedente	41	AC	-
945	2606,4	Excedente	42	AC	-
434	2578	Excedente	44	AC	-
1593	2556,4	Excedente	45	AC	-
193	2552	Excedente	46	L1	-
2801	2546	Excedente	47	AC	-
1756	2545,4	Excedente	48	AC	-
1436	2545,1	Excedente	49	L5	-
964	2533	Excedente	50	L2	-
1304	2526,8	Excedente	51	AC	-
2362	2525,8	Excedente	52	AC	-
173	2525,1	Excedente	53	AC	-
153	2521,5	Excedente	54	AC	-
2507	2520,3	Excedente	55	AC	-
1216	2520,3	Excedente	56	AC	-
2094	2517,4	Excedente	57	AC	-
1695	2515,9	Excedente	58	L2	-
1779	2515,2	Excedente	59	L2	-
198	2514,4	Excedente	60	L2	-
980	2514,3	Excedente	61	L2	-

2924	2493,4	Excedente	62	L2	-
2345	2489,5	Excedente	63	AC	-
2301	2483,8	Excedente	64	L2	-
665	2483,3	Excedente	65	AC	-
1077	2482,6	Excedente	66	L2	-
2617	2475	Excedente	67	L2	-
3048	2474,5	Excedente	68	AC	-
956	2473,1	Excedente	69	L2	-
2476	2454,3	Excedente	70	AC	-
97	2445,4	Excedente	71	AC	-
2616	2444,2	Excedente	72	AC	-
579	2443,5	Excedente	73	AC	-
72	2443,1	Excedente	74	AC	-
1753	2441,6	Excedente	75	L2	-
2635	2435,3	Excedente	76	AC	-
1002	2434,3	Excedente	77	L2	-
2750	2433,5	Excedente	78	AC	-
786	2425,6	Excedente	79	AC	-
439	2410,2	Excedente	80	L2	-
2658	2408,7	Excedente	81	L2	-
963	2381,9	Excedente	82	AC	-
3001	2380,8	Excedente	83	AC	-
1231	2369,6	Excedente	84	AC	-
2994	2369,4	Excedente	85	AC	-
2517	2369,2	Excedente	86	AC	-
707	2364,3	Excedente	87	L1	-
440	2351,9	Excedente	88	AC	-
1327	2341,3	Excedente	89	L6	-
996	2324	Excedente	90	AC	-
2901	2320,1	Excedente	91	L2	-
3085	2299	Excedente	92	AC	-
2096	2235,9	Excedente	93	AC	-
3072	2224,9	Excedente	94	AC	-

1185	2206,2	Excedente	95	L2	-
1123	2124,4	Excedente	96	AC	-
1232	2110,6	Excedente	97	L1	-
653	2073,5	Excedente	98	L2	-
532	2051,7	Excedente	99	AC	-
1138	1946	Excedente	100	AC	-
3008	0	Eliminado	101	AC	-
859	0	Eliminado	102	L2	-
950	0	Eliminado	103	AC	-
3079	0	Eliminado	104	AC	-
1487	0	Eliminado	105	AC	-
1006	0	Eliminado	106	L2	-
2612	0	Eliminado	107	L2	-
1044	0	Eliminado	108	AC	-
2863	0	Eliminado	109	L6	-
2955	0	Eliminado	110	AC	-
2630	0	Eliminado	111	AC	-