



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

(2017/2) Processo Seletivo - Téc. Subsequente - Nota ENEM - Resultado
Ipatinga - Técnico em Segurança do Trabalho - Subsequente

<i>Insc.</i>	<i>Pont.</i>	<i>Resultado</i>	<i>Class</i>	<i>Vg.Insc.</i>	<i>Vg.Chama.</i>
172	3362,3	Aprovado	1	A0	A0
35	3214,8	Aprovado	2	L2	L2
10	3196,3	Aprovado	3	A0	A0
299	3113,1	Aprovado	4	L2	L2
511	3110	Aprovado	5	A0	A0
534	3108,8	Aprovado	6	A0	A0
512	3107,8	Aprovado	7	L2	L2
476	3081,9	Aprovado	8	A0	A0
242	3062,6	Aprovado	9	A0	A0
214	3042,8	Aprovado	10	L2	L2
310	3031,2	Aprovado	11	A0	A0
330	3021	Aprovado	12	L1	L1
482	2996,7	Aprovado	13	A0	A0
237	2990	Aprovado	14	A0	A0
567	2988,1	Aprovado	15	A0	A0
54	2968,2	Aprovado	16	L6	L6
521	2953,1	Aprovado	17	L2	L5
332	2949,8	Aprovado	18	L1	L1
505	2947,5	Aprovado	19	A0	A0
342	2941	Aprovado	20	L1	L1
149	2913	Aprovado	21	A0	A0
227	2910,8	Aprovado	22	A0	A0
473	2895,2	Aprovado	23	L2	L5
183	2883,5	Aprovado	24	A0	A0
570	2879,6	Aprovado	25	A0	A0
188	2875,3	Aprovado	26	A0	A0
209	2872,4	Aprovado	27	L2	L5

515	2679,6	Aprovado	60	L6	L6
365	2599,2	Aprovado	72	L6	L6
157	2533,7	Aprovado	90	L6	L6
559	2846,6	Aprovado	28	L2	L10
85	2821,5	Aprovado	29	A0	A0
197	2812	Aprovado	30	L2	L13
472	2802,7	Aprovado	33	L1	L9
74	2454	Aprovado	110	L6	L14
586	2805,5	Excedente	31	A0	-
465	2803,1	Excedente	32	A0	-
47	2796,7	Excedente	34	L2	-
173	2793,5	Excedente	35	L2	-
259	2789,4	Excedente	36	A0	-
13	2787,3	Excedente	37	A0	-
528	2783,2	Excedente	38	L2	-
100	2763,9	Excedente	39	L2	-
89	2763,4	Excedente	40	L2	-
569	2760,3	Excedente	41	L2	-
386	2757,5	Excedente	42	A0	-
140	2752,9	Excedente	43	L2	-
27	2748,4	Excedente	44	L2	-
412	2748,4	Excedente	45	A0	-
339	2740,9	Excedente	46	A0	-
464	2739,8	Excedente	47	A0	-
487	2736,9	Excedente	48	L2	-
382	2736	Excedente	49	A0	-
562	2733,3	Excedente	50	A0	-
495	2732,3	Excedente	51	A0	-
241	2718,5	Excedente	52	A0	-
480	2709	Excedente	53	A0	-
137	2707,2	Excedente	54	A0	-
87	2707,1	Excedente	55	L2	-
24	2707,1	Excedente	56	L2	-

145	2694	Excedente	57	L2	-
130	2692,3	Excedente	58	L2	-
558	2689,7	Excedente	59	A0	-
31	2677,1	Excedente	61	A0	-
19	2671,1	Excedente	62	A0	-
163	2670,1	Excedente	63	A0	-
273	2655,3	Excedente	64	L2	-
327	2629,8	Excedente	65	A0	-
161	2628,7	Excedente	66	A0	-
466	2627,7	Excedente	67	A0	-
194	2624,8	Excedente	68	A0	-
290	2608,4	Excedente	69	A0	-
405	2602,7	Excedente	70	A0	-
262	2600,7	Excedente	71	A0	-
498	2587,9	Excedente	73	A0	-
222	2585,9	Excedente	74	A0	-
469	2578,6	Excedente	75	A0	-
11	2574,2	Excedente	76	A0	-
309	2571,1	Excedente	77	A0	-
311	2563,5	Excedente	78	A0	-
467	2559,9	Excedente	79	A0	-
243	2558,1	Excedente	80	A0	-
486	2553,8	Excedente	81	A0	-
491	2550	Excedente	82	A0	-
314	2549,7	Excedente	83	A0	-
3	2548,7	Excedente	84	L2	-
226	2540,5	Excedente	85	A0	-
358	2540	Excedente	86	A0	-
28	2539,2	Excedente	87	L1	-
23	2535,4	Excedente	88	L2	-
231	2533,9	Excedente	89	L2	-
14	2530,9	Excedente	91	A0	-

508	2522,3	Excedente	92	A0	-
307	2518,9	Excedente	93	A0	-
396	2513,8	Excedente	94	L1	-
502	2511,1	Excedente	95	A0	-
514	2510,1	Excedente	96	A0	-
549	2508,2	Excedente	97	L2	-
468	2507,1	Excedente	98	L2	-
45	2494	Excedente	99	A0	-
261	2492,6	Excedente	100	A0	-
12	2490,6	Excedente	101	A0	-
211	2487,9	Excedente	102	L1	-
26	2487,2	Excedente	103	L2	-
103	2483,2	Excedente	104	L2	-
390	2468,4	Excedente	105	L2	-
463	2466,7	Excedente	106	A0	-
136	2465	Excedente	107	A0	-
229	2463,9	Excedente	108	A0	-
478	2462,1	Excedente	109	L2	-
66	2450,6	Excedente	111	A0	-
64	2445,8	Excedente	112	L2	-
379	2444,6	Excedente	113	L1	-
155	2442,1	Excedente	114	A0	-
75	2437,7	Excedente	115	L2	-
195	2437,7	Excedente	116	A0	-
409	2437,2	Excedente	117	L2	-
540	2437,2	Excedente	118	L2	-
550	2424,9	Excedente	119	A0	-
153	2424,5	Excedente	120	A0	-
510	2424,5	Excedente	121	L2	-
481	2421,1	Excedente	122	L2	-
18	2420	Excedente	123	A0	-
497	2416,5	Excedente	124	L2	-
380	2415,5	Excedente	125	L2	-

189	2401,8	Excedente	126	L2	-
542	2399,7	Excedente	127	A0	-
572	2398,7	Excedente	128	A0	-
260	2393,2	Excedente	129	L1	-
82	2391,3	Excedente	130	L2	-
313	2387,2	Excedente	131	A0	-
174	2369,9	Excedente	132	L2	-
543	2363,7	Excedente	133	A0	-
353	2361,9	Excedente	134	A0	-
170	2360,8	Excedente	135	L2	-
387	2357,4	Excedente	136	L2	-
517	2339,8	Excedente	137	L1	-
256	2335,4	Excedente	138	A0	-
169	2330,1	Excedente	139	A0	-
225	2326,6	Excedente	140	A0	-
40	2318,1	Excedente	141	A0	-
164	2307,5	Excedente	142	A0	-
359	2307,4	Excedente	143	L2	-
584	2303,7	Excedente	144	L2	-
235	2301,6	Excedente	145	A0	-
38	2301	Excedente	146	A0	-
430	2288,9	Excedente	147	A0	-
541	2288,8	Excedente	148	A0	-
335	2274,9	Excedente	149	A0	-
131	2274,3	Excedente	150	A0	-
538	2269,7	Excedente	151	A0	-
423	2267,9	Excedente	152	L2	-
459	2263,5	Excedente	153	L2	-
341	2262,3	Excedente	154	L2	-
544	2259,6	Excedente	155	A0	-
345	2250,8	Excedente	156	A0	-
503	2241,3	Excedente	157	A0	-
488	2240,9	Excedente	158	A0	-

201	2232,3	Excedente	159	L2	-
36	2220,2	Excedente	160	L2	-
347	2214,3	Excedente	161	A0	-
518	2210,8	Excedente	162	L2	-
223	2208,6	Excedente	163	A0	-
383	2204,2	Excedente	164	L2	-
292	2200,9	Excedente	165	A0	-
362	2187,9	Excedente	166	A0	-
457	2104	Excedente	167	A0	-
490	2088,4	Excedente	168	A0	-
411	1986,7	Excedente	169	L2	-
190	1945	Excedente	170	A0	-
509	0	Eliminado	171	A0	-
240	0	Eliminado	172	A0	-
475	0	Eliminado	173	A0	-
489	0	Eliminado	174	A0	-

lo por Curso

uente

