



(2018/1) Processo Seletivo Téc. Subsequente - PROVA - Resultado por Curso

Congonhas - Técnico em Mineração - Subsequente

<i>Insc.</i>	<i>Resultado</i>	<i>Class</i>	<i>Vg.Insc.</i>	<i>Vg.Chama.</i>	<i>Ling.Port</i>	<i>Matemática</i>	<i>Cienc.Hum</i>	<i>Cienc.Nat</i>	<i>Total.Obj</i>
2582	Aprovado	1	A0	A0	13	14	6	7	40
1354	Aprovado	2	L1	L1	14	8	6	7	35
3558	Aprovado	3	A0	A0	13	10	6	4	33
1032	Aprovado	4	L5	L5	10	9	6	8	33
526	Aprovado	5	L2	L2	11	12	5	4	32
1070	Aprovado	6	L1	L1	11	11	5	5	32
2618	Aprovado	7	A0	A0	11	10	6	5	32
1088	Aprovado	8	L2	L2	12	10	4	5	31
1041	Aprovado	9	A0	A0	12	8	5	6	31
2407	Aprovado	10	A0	A0	11	7	8	5	31
1895	Aprovado	11	A0	A0	12	8	7	3	30
532	Aprovado	12	L1	L1	12	5	8	5	30
3193	Aprovado	13	A0	A0	11	8	5	6	30
3637	Aprovado	14	L2	L2	11	6	7	6	30
2005	Aprovado	15	L5	L5	9	12	3	6	30

771	Aprovado	16	A0	A0	11	9	5	4	29
190	Aprovado	17	A0	A0	11	8	3	7	29
2622	Aprovado	18	L6	L6	11	6	5	7	29
2068	Aprovado	19	L2	L2	10	11	3	5	29
2586	Aprovado	20	A0	A0	10	10	4	5	29
279	Aprovado	21	A0	A0	10	9	3	7	29
3676	Aprovado	22	A0	A0	11	9	4	4	28
2379	Aprovado	23	A0	A0	11	7	5	5	28
1898	Aprovado	24	L1	L1	10	9	4	5	28
1983	Aprovado	25	A0	A0	10	7	5	6	28
444	Aprovado	26	L2	A0	9	9	6	4	28
995	Aprovado	27	L2	A0	8	9	5	6	28
136	Aprovado	28	A0	A0	7	6	8	7	28
2965	Aprovado	34	L6	L6	7	9	6	5	27
1333	Aprovado	39	L5	L5	10	11	2	3	26
3222	Aprovado	42	L6	L6	9	8	6	3	26
102	Aprovado	43	L6	L6	9	7	7	3	26
3157	Aprovado	46	L6	L6	8	8	6	4	26
2171	Aprovado	57	L5	L5	9	7	7	2	25
3607	Aprovado	143	L10	L10	5	5	2	2	14
649	Excedente	29	L2	-	11	6	5	5	27
3394	Excedente	30	L2	-	10	7	7	3	27

1205	Excedente	31	L2	-	9	7	5	6	27
4006	Excedente	32	A0	-	8	10	5	4	27
2531	Excedente	33	A0	-	7	10	5	5	27
2165	Excedente	35	L2	-	7	7	5	8	27
2944	Excedente	36	L2	-	12	6	3	5	26
2895	Excedente	37	L2	-	11	8	3	4	26
1234	Excedente	38	L1	-	11	7	4	4	26
2967	Excedente	40	A0	-	10	7	4	5	26
2290	Excedente	41	A0	-	10	3	7	6	26
3847	Excedente	44	A0	-	9	6	4	7	26
139	Excedente	45	A0	-	9	5	7	5	26
1297	Excedente	47	A0	-	8	8	7	3	26
377	Excedente	48	A0	-	14	5	3	3	25
897	Excedente	49	L6	-	11	8	1	5	25
2552	Excedente	50	L6	-	11	7	3	4	25
2135	Excedente	51	A0	-	10	7	6	2	25
231	Excedente	52	L1	-	10	5	6	4	25
2250	Excedente	53	A0	-	10	4	6	5	25
346	Excedente	54	A0	-	9	10	4	2	25
717	Excedente	55	L2	-	9	9	2	5	25
3742	Excedente	56	L2	-	9	7	3	6	25
316	Excedente	58	L6	-	9	6	5	5	25

2004	Excedente	59	L5	-	8	8	4	5	25
2794	Excedente	60	A0	-	8	8	5	4	25
343	Excedente	61	L1	-	8	6	5	6	25
1023	Excedente	62	L5	-	7	7	5	6	25
684	Excedente	63	L2	-	6	9	6	4	25
1261	Excedente	64	A0	-	6	8	4	7	25
3396	Excedente	65	A0	-	10	7	3	4	24
2714	Excedente	66	A0	-	10	5	4	5	24
543	Excedente	67	L2	-	10	4	7	3	24
352	Excedente	68	L2	-	9	8	4	3	24
389	Excedente	69	A0	-	9	8	4	3	24
3370	Excedente	70	A0	-	9	7	6	2	24
3761	Excedente	71	L2	-	9	4	6	5	24
1493	Excedente	72	A0	-	8	7	4	5	24
1647	Excedente	73	A0	-	8	7	6	3	24
1754	Excedente	74	A0	-	8	4	7	5	24
2808	Excedente	75	A0	-	7	7	5	5	24
3168	Excedente	76	A0	-	7	7	5	5	24
1516	Excedente	77	A0	-	10	7	4	2	23
2510	Excedente	78	A0	-	10	6	4	3	23
2730	Excedente	79	A0	-	8	7	4	4	23
3043	Excedente	80	A0	-	7	9	4	3	23

385	Excedente	81	A0	-	7	7	4	5	23
414	Excedente	82	L1	-	7	6	4	6	23
1470	Excedente	83	L2	-	7	6	6	4	23
2212	Excedente	84	A0	-	6	6	5	6	23
45	Excedente	85	A0	-	13	2	2	5	22
2532	Excedente	86	L6	-	11	4	5	2	22
1761	Excedente	87	L2	-	10	5	5	2	22
1285	Excedente	88	L6	-	9	6	5	2	22
3906	Excedente	89	L2	-	9	5	3	5	22
1882	Excedente	90	L2	-	8	6	4	4	22
1120	Excedente	91	A0	-	8	5	3	6	22
1865	Excedente	92	L2	-	8	4	6	4	22
1534	Excedente	93	A0	-	7	6	7	2	22
3113	Excedente	94	L6	-	7	5	4	6	22
775	Excedente	95	A0	-	6	7	6	3	22
1020	Excedente	96	L2	-	6	4	7	5	22
3228	Excedente	97	A0	-	5	8	5	4	22
2239	Excedente	98	L2	-	5	4	9	4	22
118	Excedente	99	L2	-	11	2	5	3	21
2658	Excedente	100	L1	-	10	5	5	1	21
1294	Excedente	101	A0	-	9	5	3	4	21
1866	Excedente	102	A0	-	9	4	3	5	21

396	Excedente	103	A0	-	9	3	3	6	21
719	Excedente	104	A0	-	8	5	4	4	21
1491	Excedente	105	A0	-	8	5	6	2	21
1396	Excedente	106	L6	-	7	4	5	5	21
3082	Excedente	107	L2	-	6	3	8	4	21
1628	Excedente	108	A0	-	5	7	5	4	21
745	Excedente	109	L2	-	10	6	2	2	20
3605	Excedente	110	L2	-	9	6	1	4	20
2362	Excedente	111	L6	-	9	5	4	2	20
2347	Excedente	112	L2	-	9	4	6	1	20
95	Excedente	113	L6	-	8	5	3	4	20
3611	Excedente	114	L2	-	7	7	3	3	20
306	Excedente	115	L2	-	6	5	6	3	20
3661	Excedente	116	L1	-	9	2	4	4	19
2876	Excedente	117	A0	-	8	5	2	4	19
3454	Excedente	118	L1	-	8	2	3	6	19
2851	Excedente	119	A0	-	8	2	4	5	19
2181	Excedente	120	A0	-	7	7	2	3	19
187	Excedente	121	L6	-	7	2	5	5	19
61	Excedente	122	A0	-	6	7	3	3	19
3208	Excedente	123	A0	-	5	3	4	7	19
1576	Excedente	124	A0	-	9	7	1	1	18

2566	Excedente	125	L2	-	7	6	1	4	18
1712	Excedente	126	L2	-	7	6	4	1	18
2862	Excedente	127	A0	-	7	5	4	2	18
2599	Excedente	128	L5	-	7	3	4	4	18
1877	Excedente	129	A0	-	6	5	5	2	18
1394	Excedente	130	L6	-	6	4	4	4	18
1345	Excedente	131	A0	-	5	3	5	5	18
1121	Excedente	132	L2	-	5	3	6	4	18
2827	Excedente	133	A0	-	7	5	3	2	17
2380	Excedente	134	A0	-	6	4	1	6	17
1226	Excedente	135	L2	-	6	4	4	3	17
2909	Excedente	136	A0	-	5	5	3	4	17
3338	Excedente	137	A0	-	4	9	2	2	17
3779	Excedente	138	A0	-	7	6	1	2	16
1151	Excedente	139	L2	-	6	4	2	4	16
3083	Excedente	140	A0	-	3	6	5	2	16
2214	Excedente	141	A0	-	6	3	5	1	15
3217	Excedente	142	L2	-	4	5	3	3	15
721	Excedente	144	A0	-	6	3	2	2	13
2167	Excedente	145	L2	-	5	4	2	2	13
426	Excedente	146	L2	-	4	4	3	1	12

2749	Excedente	147	A0	-	3	4	4	1	12
2240	Excedente	148	A0	-	4	3	2	2	11
480	Excedente	149	L2	-	2	3	3	2	10
2507	Eliminado por nota zero em área de saber	99999	-	-	11	2	7	0	20
2103	Eliminado por nota zero em área de saber	99999	-	-	6	3	4	0	13
2256	Eliminado por nota zero em área de saber	99999	-	-	5	4	1	0	10