



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

Campus Congonhas - Técnico em Mineração - Integrado

<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>
1563	Aprovado	1	A0	A0	14	12	9	9	44
3290	Aprovado	2	L6	L6	12	15	10	7	44
4731	Aprovado	3	A0	A0	14	13	9	5	41
7688	Aprovado	4	A0	A0	14	12	8	7	41
822	Aprovado	5	A0	A0	13	12	7	7	39
3248	Aprovado	6	A0	A0	13	13	4	8	38
13090	Aprovado	7	L2	L2	12	13	7	6	38
1857	Aprovado	8	L1	L1	12	13	7	6	38
4424	Aprovado	9	A0	A0	13	15	5	4	37
10911	Aprovado	10	A0	A0	11	12	6	8	37
9452	Aprovado	11	L2	L2	12	11	7	6	36
4396	Aprovado	12	L14	L14	11	14	7	4	36
8438	Aprovado	13	A0	A0	11	12	7	6	36
8561	Aprovado	14	L6	L6	11	12	7	6	36
7982	Aprovado	15	L6	L6	13	11	6	4	34

7921	Aprovado	16	L6	L6	13	9	6	6	34
14179	Aprovado	17	L5	L5	12	10	6	6	34
956	Aprovado	18	A0	A0	11	14	3	6	34
7860	Aprovado	19	A0	A0	9	11	6	8	34
4390	Aprovado	20	L5	L5	9	10	7	8	34
1541	Aprovado	21	L5	L5	14	10	4	5	33
2620	Aprovado	22	L2	L2	13	10	4	6	33
10090	Aprovado	23	L2	L2	12	11	5	5	33
4550	Aprovado	24	L2	A0	12	9	7	5	33
12981	Aprovado	25	L5	L5	10	12	7	4	33
7384	Aprovado	26	A0	A0	13	9	4	6	32
2217	Aprovado	27	L1	L1	12	12	4	4	32
1630	Aprovado	28	L2	A0	12	12	4	4	32
5487	Aprovado	29	L5	A0	12	9	5	6	32
1045	Aprovado	30	L5	A0	12	8	8	4	32
10910	Aprovado	31	L2	A0	11	9	4	8	32
3609	Aprovado	32	L5	A0	14	8	5	4	31
1624	Aprovado	49	L1	L1	9	11	3	7	30
5849	Aprovado	59	L1	L1	8	13	4	4	29
6356	Aprovado	177	L10	L10	7	5	4	4	20
1067	Excedente	33	L5	-	13	11	4	3	31
5658	Excedente	34	L6	-	13	11	5	2	31

9633	Excedente	35	A0	-	13	10	5	3	31
2022	Excedente	36	A0	-	12	10	2	7	31
4687	Excedente	37	A0	-	12	8	6	5	31
4095	Excedente	38	L2	-	11	9	7	4	31
5502	Excedente	39	A0	-	10	9	5	7	31
6541	Excedente	40	A0	-	10	8	6	7	31
6062	Excedente	41	A0	-	10	8	6	7	31
4426	Excedente	42	L2	-	9	10	6	6	31
9422	Excedente	43	A0	-	13	10	3	4	30
6178	Excedente	44	A0	-	12	9	4	5	30
7329	Excedente	45	L2	-	11	10	5	4	30
5468	Excedente	46	A0	-	11	9	4	6	30
12293	Excedente	47	L5	-	11	8	6	5	30
12653	Excedente	48	A0	-	10	8	6	6	30
13935	Excedente	50	A0	-	9	11	5	5	30
8106	Excedente	51	A0	-	9	10	6	5	30
3953	Excedente	52	A0	-	12	8	4	5	29
11587	Excedente	53	L6	-	12	8	5	4	29
5333	Excedente	54	L2	-	12	8	6	3	29
2305	Excedente	55	L2	-	12	7	5	5	29
11468	Excedente	56	A0	-	11	7	6	5	29
3921	Excedente	57	L2	-	10	9	3	7	29

5133	Excedente	58	L6	-	10	9	4	6	29
9894	Excedente	60	A0	-	12	8	3	5	28
1530	Excedente	61	L6	-	12	8	5	3	28
6358	Excedente	62	L2	-	12	7	5	4	28
6790	Excedente	63	A0	-	12	6	4	6	28
12847	Excedente	64	A0	-	11	9	4	4	28
8980	Excedente	65	A0	-	11	4	7	6	28
6837	Excedente	66	A0	-	10	9	3	6	28
12203	Excedente	67	A0	-	10	9	4	5	28
5235	Excedente	68	A0	-	10	7	5	6	28
9895	Excedente	69	A0	-	9	7	6	6	28
845	Excedente	70	L5	-	9	7	6	6	28
5060	Excedente	71	A0	-	7	9	6	6	28
7864	Excedente	72	A0	-	12	4	5	6	27
2219	Excedente	73	L2	-	11	10	5	1	27
675	Excedente	74	L6	-	11	9	5	2	27
5152	Excedente	75	L2	-	11	8	4	4	27
8239	Excedente	76	L1	-	11	8	5	3	27
10874	Excedente	77	L6	-	11	7	5	4	27
7150	Excedente	78	L2	-	10	10	4	3	27
12225	Excedente	79	L6	-	10	10	5	2	27
166	Excedente	80	A0	-	9	8	4	6	27

10859	Excedente	81	A0	-	9	6	5	7	27
7933	Excedente	82	L5	-	13	5	4	4	26
4036	Excedente	83	L2	-	13	4	4	5	26
7061	Excedente	84	L6	-	12	7	3	4	26
11256	Excedente	85	A0	-	12	6	3	5	26
6531	Excedente	86	L6	-	12	6	4	4	26
2475	Excedente	87	A0	-	12	5	5	4	26
1557	Excedente	88	L6	-	12	4	4	6	26
10512	Excedente	89	L2	-	11	7	4	4	26
1469	Excedente	90	A0	-	11	7	4	4	26
13357	Excedente	91	A0	-	11	7	5	3	26
4130	Excedente	92	A0	-	11	6	3	6	26
8131	Excedente	93	L6	-	11	4	4	7	26
3243	Excedente	94	A0	-	10	9	4	3	26
5521	Excedente	95	A0	-	10	8	3	5	26
9814	Excedente	96	L1	-	10	8	4	4	26
2856	Excedente	97	A0	-	10	7	5	4	26
7560	Excedente	98	A0	-	9	8	4	5	26
8324	Excedente	99	L1	-	9	6	8	3	26
3926	Excedente	100	A0	-	8	10	3	5	26
14261	Excedente	101	L2	-	8	9	4	5	26
4955	Excedente	102	A0	-	8	6	7	5	26

1440	Excedente	103	L6	-	8	5	6	7	26
2891	Excedente	104	L1	-	7	9	5	5	26
10841	Excedente	105	A0	-	12	6	5	2	25
175	Excedente	106	A0	-	12	5	5	3	25
5654	Excedente	107	A0	-	11	7	5	2	25
6653	Excedente	108	L5	-	11	4	4	6	25
9143	Excedente	109	L2	-	10	5	5	5	25
8164	Excedente	110	A0	-	9	6	6	4	25
4935	Excedente	111	L5	-	8	7	6	4	25
12586	Excedente	112	L6	-	7	8	6	4	25
448	Excedente	113	L2	-	6	7	7	5	25
2541	Excedente	114	L2	-	12	6	3	3	24
10004	Excedente	115	L2	-	11	8	3	2	24
3956	Excedente	116	A0	-	11	6	3	4	24
728	Excedente	117	L1	-	10	9	3	2	24
5350	Excedente	118	L2	-	10	7	4	3	24
4207	Excedente	119	L5	-	10	5	3	6	24
1543	Excedente	120	A0	-	9	8	2	5	24
6705	Excedente	121	A0	-	9	7	3	5	24
6483	Excedente	122	L2	-	9	7	4	4	24
1192	Excedente	123	L1	-	9	7	4	4	24
12649	Excedente	124	A0	-	9	6	3	6	24

8298	Excedente	125	L1	-	9	6	5	4	24
8750	Excedente	126	A0	-	9	6	7	2	24
10690	Excedente	127	L2	-	8	7	6	3	24
11582	Excedente	128	L2	-	8	6	5	5	24
7399	Excedente	129	L2	-	8	6	6	4	24
844	Excedente	130	L6	-	7	4	6	7	24
670	Excedente	131	L1	-	5	11	2	6	24
9271	Excedente	132	L6	-	11	5	3	4	23
5099	Excedente	133	L14	-	11	5	5	2	23
2635	Excedente	134	L2	-	11	4	5	3	23
8923	Excedente	135	A0	-	10	8	3	2	23
8163	Excedente	136	L1	-	10	5	4	4	23
9424	Excedente	137	L2	-	10	4	2	7	23
10820	Excedente	138	L2	-	10	4	4	5	23
13424	Excedente	139	L6	-	9	9	2	3	23
3815	Excedente	140	L1	-	9	7	3	4	23
2331	Excedente	141	A0	-	9	7	4	3	23
9257	Excedente	142	L6	-	9	5	2	7	23
12801	Excedente	143	L1	-	9	5	3	6	23
11720	Excedente	144	A0	-	8	7	3	5	23
11650	Excedente	145	A0	-	6	9	5	3	23

5503	Excedente	146	A0	-	9	5	4	4	22
8162	Excedente	147	A0	-	9	5	4	4	22
1883	Excedente	148	L2	-	9	5	5	3	22
10146	Excedente	149	A0	-	9	4	5	4	22
8640	Excedente	150	A0	-	8	9	2	3	22
5467	Excedente	151	A0	-	8	8	3	3	22
10044	Excedente	152	A0	-	8	7	5	2	22
550	Excedente	153	A0	-	8	4	4	6	22
11849	Excedente	154	A0	-	7	7	4	4	22
8883	Excedente	155	L1	-	7	7	5	3	22
11576	Excedente	156	L2	-	6	5	4	7	22
3472	Excedente	157	L2	-	12	4	4	1	21
12427	Excedente	158	L2	-	9	5	4	3	21
2817	Excedente	159	L6	-	9	4	3	5	21
9471	Excedente	160	L2	-	9	4	3	5	21
5002	Excedente	161	L2	-	8	8	4	1	21
12280	Excedente	162	L6	-	8	4	3	6	21
1749	Excedente	163	L2	-	8	4	4	5	21
3453	Excedente	164	L6	-	6	8	4	3	21
1979	Excedente	165	A0	-	6	6	4	5	21
12067	Excedente	166	L2	-	6	4	7	4	21
2636	Excedente	167	L2	-	10	3	3	4	20

1458	Excedente	168	A0	-	10	3	4	3	20
11813	Excedente	169	A0	-	9	5	2	4	20
496	Excedente	170	L2	-	9	4	2	5	20
1553	Excedente	171	L6	-	9	4	5	2	20
4927	Excedente	172	L2	-	8	7	3	2	20
10194	Excedente	173	A0	-	8	4	4	4	20
4945	Excedente	174	A0	-	8	3	4	5	20
11902	Excedente	175	A0	-	8	3	4	5	20
3425	Excedente	176	A0	-	7	6	3	4	20
2932	Excedente	178	L2	-	7	5	6	2	20
3649	Excedente	179	L2	-	7	4	6	3	20
651	Excedente	180	A0	-	5	7	4	4	20
8214	Excedente	181	L2	-	10	4	3	2	19
9808	Excedente	182	L6	-	9	6	2	2	19
11026	Excedente	183	L2	-	8	6	2	3	19
13083	Excedente	184	A0	-	8	5	2	4	19
3080	Excedente	185	L5	-	8	5	3	3	19
5804	Excedente	186	A0	-	8	5	4	2	19
858	Excedente	187	L2	-	8	4	3	4	19
4038	Excedente	188	A0	-	7	6	4	2	19
6966	Excedente	189	A0	-	7	4	5	3	19
10995	Excedente	190	L6	-	6	5	4	4	19

10547	Excedente	191	A0	-	6	4	4	5	19
7642	Excedente	192	L2	-	5	7	3	4	19
11567	Excedente	193	A0	-	11	3	2	2	18
7073	Excedente	194	L2	-	9	6	2	1	18
4002	Excedente	195	A0	-	9	6	2	1	18
1121	Excedente	196	L6	-	9	2	3	4	18
6664	Excedente	197	L6	-	7	7	3	1	18
9051	Excedente	198	L2	-	7	1	5	5	18
13606	Excedente	199	A0	-	6	5	4	3	18
5386	Excedente	200	A0	-	4	4	4	6	18
5528	Excedente	201	A0	-	8	3	2	4	17
2525	Excedente	202	L10	-	8	3	3	3	17
11109	Excedente	203	A0	-	8	2	2	5	17
7361	Excedente	204	L2	-	7	4	1	5	17
3263	Excedente	205	A0	-	7	2	4	4	17
12008	Excedente	206	L2	-	6	6	3	2	17
14250	Excedente	207	A0	-	5	4	4	4	17
9121	Excedente	208	A0	-	5	4	5	3	17
1053	Excedente	209	L2	-	9	3	2	2	16
12577	Excedente	210	L2	-	7	3	3	3	16
4027	Excedente	211	A0	-	7	3	3	3	16
12298	Excedente	212	L1	-	7	2	3	4	16

7881	Excedente	213	L2	-	6	1	5	4	16
7393	Excedente	214	A0	-	6	4	3	2	15
6934	Excedente	215	L2	-	7	3	2	2	14
4167	Excedente	216	L2	-	6	2	3	3	14
12866	Excedente	217	A0	-	6	2	3	3	14
14356	Excedente	218	L6	-	4	5	3	2	14
9510	Excedente	219	L2	-	4	4	2	4	14
9962	Excedente	220	A0	-	6	3	3	1	13
3488	Excedente	221	A0	-	6	1	2	3	12
8018	Excedente	222	L2	-	5	3	1	2	11