



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

Campus Congonhas - Técnico em Edificações - 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>
13644	Aprovado	1	L1	L1	14	13	10	7	44
4548	Aprovado	2	A0	A0	15	13	9	6	43
698	Aprovado	3	A0	A0	13	15	7	8	43
3888	Aprovado	4	A0	A0	11	15	9	8	43
3021	Aprovado	5	L1	L1	14	12	7	7	40
11038	Aprovado	6	A0	A0	13	13	7	7	40
5329	Aprovado	7	A0	A0	13	12	8	7	40
8978	Aprovado	8	A0	A0	10	15	7	8	40
7522	Aprovado	9	A0	A0	9	13	9	8	39
1957	Aprovado	10	A0	A0	13	14	7	4	38
6482	Aprovado	11	A0	A0	13	12	9	4	38
1120	Aprovado	12	A0	A0	12	14	6	6	38
8078	Aprovado	13	A0	A0	14	11	7	5	37
7482	Aprovado	14	L5	L5	13	11	6	7	37
136	Aprovado	15	L5	L5	12	12	7	6	37

1079	Aprovado	16	A0	A0	14	11	7	4	36
8387	Aprovado	17	A0	A0	13	11	5	7	36
3422	Aprovado	18	A0	A0	13	10	6	7	36
5029	Aprovado	19	A0	A0	12	14	5	5	36
999	Aprovado	20	A0	A0	14	10	5	6	35
1293	Aprovado	21	A0	A0	14	10	5	6	35
4638	Aprovado	24	L5	L5	12	12	6	5	35
1918	Aprovado	34	L6	L6	11	11	7	4	33
5314	Aprovado	37	L1	L1	14	9	6	3	32
8025	Aprovado	45	L2	L2	11	9	7	4	31
7038	Aprovado	51	L2	L2	11	8	6	5	30
2393	Aprovado	57	L6	L6	12	8	3	6	29
5284	Aprovado	58	L2	L2	12	7	4	6	29
10731	Aprovado	59	L2	L2	11	9	4	5	29
5357	Aprovado	60	L2	L2	11	8	6	4	29
1364	Aprovado	70	L6	L6	12	6	6	4	28
7148	Aprovado	90	L6	L6	10	7	4	6	27
984	Aprovado	91	L6	L6	9	12	3	3	27
10043	Aprovado	119	L13	L13	10	7	4	3	24
1681	Aprovado	171	L9	L9	4	4	5	3	16
11528	Excedente	22	A0	-	13	12	5	5	35
14014	Excedente	23	A0	-	12	12	3	8	35

11555	Excedente	25	A0	-	11	12	7	5	35
2813	Excedente	26	A0	-	10	14	7	4	35
2495	Excedente	27	A0	-	14	9	7	4	34
1496	Excedente	28	A0	-	12	13	4	5	34
13203	Excedente	29	A0	-	12	11	6	5	34
5930	Excedente	30	L5	-	11	11	6	6	34
6142	Excedente	31	A0	-	11	8	8	7	34
539	Excedente	32	A0	-	14	8	7	4	33
9132	Excedente	33	A0	-	12	10	6	5	33
5181	Excedente	35	A0	-	10	10	7	6	33
622	Excedente	36	A0	-	14	9	4	5	32
3722	Excedente	38	A0	-	14	8	3	7	32
605	Excedente	39	L1	-	12	7	6	7	32
8956	Excedente	40	A0	-	11	9	6	6	32
10562	Excedente	41	L1	-	11	8	6	7	32
12348	Excedente	42	A0	-	10	12	5	5	32
13496	Excedente	43	A0	-	10	11	3	8	32
5423	Excedente	44	A0	-	10	11	6	5	32
6703	Excedente	46	A0	-	9	14	4	4	31
2338	Excedente	47	L1	-	14	7	5	4	30
1206	Excedente	48	A0	-	13	6	5	6	30
7956	Excedente	49	A0	-	11	9	5	5	30

1214	Excedente	50	A0	-	11	9	6	4	30
11285	Excedente	52	A0	-	10	10	6	4	30
9549	Excedente	53	A0	-	10	8	7	5	30
1138	Excedente	54	A0	-	9	11	5	5	30
1260	Excedente	55	A0	-	14	9	4	2	29
113	Excedente	56	A0	-	13	4	6	6	29
5955	Excedente	61	A0	-	11	6	6	6	29
5829	Excedente	62	L5	-	11	6	6	6	29
12437	Excedente	63	A0	-	10	9	3	7	29
11449	Excedente	64	L2	-	10	6	5	8	29
8190	Excedente	65	A0	-	10	6	7	6	29
10506	Excedente	66	L2	-	8	9	4	8	29
1264	Excedente	67	A0	-	14	8	4	2	28
8807	Excedente	68	L5	-	13	4	4	7	28
10965	Excedente	69	L5	-	12	6	5	5	28
12043	Excedente	71	L1	-	12	4	6	6	28
3024	Excedente	72	A0	-	11	11	2	4	28
10817	Excedente	73	A0	-	11	11	3	3	28
6708	Excedente	74	A0	-	11	11	5	1	28
9904	Excedente	75	L5	-	11	9	3	5	28
140	Excedente	76	A0	-	11	9	4	4	28
4492	Excedente	77	L2	-	10	10	3	5	28

7327	Excedente	78	A0	-	10	9	3	6	28
1113	Excedente	79	L2	-	10	8	4	6	28
9945	Excedente	80	A0	-	10	7	5	6	28
7347	Excedente	81	L1	-	10	7	6	5	28
6589	Excedente	82	A0	-	9	10	5	4	28
124	Excedente	83	A0	-	9	8	5	6	28
5681	Excedente	84	A0	-	9	8	7	4	28
10271	Excedente	85	L1	-	7	10	5	6	28
12183	Excedente	86	A0	-	13	6	4	4	27
4827	Excedente	87	L2	-	11	7	3	6	27
10388	Excedente	88	A0	-	11	6	5	5	27
11628	Excedente	89	A0	-	11	5	5	6	27
3531	Excedente	92	L2	-	9	9	4	5	27
1905	Excedente	93	A0	-	9	9	7	2	27
5979	Excedente	94	A0	-	9	8	3	7	27
410	Excedente	95	A0	-	9	7	5	6	27
8924	Excedente	96	A0	-	9	7	7	4	27
12508	Excedente	97	A0	-	8	9	6	4	27
5084	Excedente	98	L2	-	8	9	7	3	27
8856	Excedente	99	A0	-	8	9	7	3	27
105	Excedente	100	L6	-	13	8	2	3	26
9077	Excedente	101	A0	-	12	9	4	1	26

3976	Excedente	102	A0	-	11	8	3	4	26
4559	Excedente	103	L1	-	10	11	2	3	26
14076	Excedente	104	L2	-	10	9	3	4	26
5484	Excedente	105	A0	-	10	6	4	6	26
906	Excedente	106	A0	-	9	8	4	5	26
2821	Excedente	107	L6	-	8	9	5	4	26
666	Excedente	108	L5	-	7	9	5	5	26
11412	Excedente	109	L2	-	11	6	4	4	25
406	Excedente	110	L1	-	10	7	4	4	25
4391	Excedente	111	A0	-	10	7	5	3	25
3910	Excedente	112	A0	-	10	7	5	3	25
3683	Excedente	113	A0	-	10	5	6	4	25
4760	Excedente	114	A0	-	9	7	4	5	25
1128	Excedente	115	L2	-	8	7	4	6	25
3476	Excedente	116	L2	-	8	6	7	4	25
1795	Excedente	117	L6	-	8	6	7	4	25
2498	Excedente	118	L1	-	11	3	5	5	24
461	Excedente	120	L2	-	10	6	4	4	24
8870	Excedente	121	A0	-	9	9	1	5	24
4074	Excedente	122	A0	-	9	6	3	6	24
9570	Excedente	123	L1	-	9	5	3	7	24
11487	Excedente	124	A0	-	8	10	2	4	24

1799	Excedente	125	A0	-	6	7	6	5	24
9094	Excedente	126	A0	-	11	6	5	1	23
1708	Excedente	127	A0	-	10	8	2	3	23
2021	Excedente	128	L6	-	9	7	5	2	23
6919	Excedente	129	A0	-	9	6	4	4	23
13298	Excedente	130	L6	-	7	7	6	3	23
3320	Excedente	131	A0	-	12	3	4	3	22
11731	Excedente	132	A0	-	11	5	3	3	22
14208	Excedente	133	A0	-	10	5	3	4	22
5500	Excedente	134	L2	-	10	4	4	4	22
11787	Excedente	135	A0	-	8	6	4	4	22
11793	Excedente	136	A0	-	8	4	5	5	22
12352	Excedente	137	L5	-	7	6	4	5	22
6785	Excedente	138	L2	-	7	5	4	6	22
10091	Excedente	139	L6	-	11	5	3	2	21
4666	Excedente	140	A0	-	10	6	3	2	21
12465	Excedente	141	A0	-	10	5	2	4	21
13795	Excedente	142	L2	-	10	3	4	4	21
8904	Excedente	143	A0	-	9	7	4	1	21
3486	Excedente	144	L5	-	9	4	5	3	21
13666	Excedente	145	A0	-	9	4	5	3	21
2135	Excedente	146	A0	-	8	9	1	3	21

6213	Excedente	147	L6	-	8	5	4	4	21
8813	Excedente	148	L2	-	8	5	4	4	21
4413	Excedente	149	L6	-	7	6	5	3	21
11242	Excedente	150	A0	-	7	5	3	6	21
10826	Excedente	151	L2	-	6	6	5	4	21
4793	Excedente	152	A0	-	10	5	3	2	20
11677	Excedente	153	L2	-	10	4	1	5	20
6467	Excedente	154	A0	-	10	4	5	1	20
4578	Excedente	155	L2	-	9	4	4	3	20
9752	Excedente	156	A0	-	8	5	3	4	20
7126	Excedente	157	A0	-	8	5	5	2	20
11111	Excedente	158	A0	-	7	5	4	4	20
9561	Excedente	159	L2	-	7	4	4	5	20
8386	Excedente	160	L2	-	4	6	3	7	20
4150	Excedente	161	L1	-	7	6	3	3	19
9635	Excedente	162	L2	-	7	6	4	2	19
12667	Excedente	163	L2	-	7	5	3	4	19
4320	Excedente	164	A0	-	7	3	3	6	19
9196	Excedente	165	L5	-	6	5	4	4	19
12360	Excedente	166	A0	-	8	5	2	3	18
137	Excedente	167	A0	-	6	5	3	4	18
11804	Excedente	168	A0	-	8	4	2	3	17

1725	Excedente	169	L6	-	5	7	3	2	17
11356	Excedente	170	A0	-	7	5	3	1	16
7040	Excedente	172	L2	-	4	4	2	5	15
11653	Excedente	173	A0	-	4	6	2	2	14
5939	Excedente	174	L6	-	6	4	1	2	13
1808	Excedente	175	L2	-	2	5	4	2	13