

(2018/1) Processo Seletivo - Cursos Superiores - Resultado por Curso

2ª Chamada - Governador Valadares - Bacharelado em Engenharia Ambiental e Sanitária

<i>Insc.</i>	<i>Candidato</i>	<i>Pont.</i>	<i>Resultado</i>	<i>Class</i>	<i>Vg.Insc.</i>	<i>Vg.Chama.</i>
7369	JÉSSICA PRATES CANTARINO	2994,9	Aprovado	26	A0	A0
6340	FERNANDA GONÇALVES COSTA	2991	Aprovado	27	A0	A0
7335	MARLUCIO CLAUDINO	2928,8	Aprovado	36	A0	A0
855	IZAMARA CRISTINA DE OLIVEIRA FERNANDES	2886,8	Aprovado	40	A0	A0
1086	BRENDA KISSILA DA SILVA	2837,6	Aprovado	49	A0	A0
1540	BRUNO NOGUEIRA RODRIGUES	2806,6	Aprovado	58	A0	A0
727	LEONARDO ROSA DA SILVA	2772,4	Aprovado	63	A0	L1
7291	VANESSA SERGIO MONTEIRO	2759,1	Aprovado	66	A0	L1
8104	GABRIELA CORRÊA GONÇALVES	3026,9	Aprovado	22	L2	L2
5297	VÍTOR CÉSAR GOMES TAVARES	2837,2	Aprovado	50	L2	L2
1649	DIEGO DIAS DE OLIVEIRA	2702	Aprovado	72	A0	L5
9920	AMANDA BORGES VITORINO DOS SANTOS	2697,4	Aprovado	73	A0	L5
1080	MARIA BEATRIZ CARVALHAIS DE MEDEIROS	2789,2	Aprovado	62	L6	L6
8954	DANIELE ARAÚJO TEIXEIRA	2529,8	Aprovado	104	L6	L6
1242	CAROLINE GONZAGA	2405	Aprovado	122	A0	L10
285	THAYS CASSIA SOUZA PAIXÃO	2359,7	Excedente	128	A0	-
932	RITA DE CÁSSIA LOPES MOREIRA	2349,8	Excedente	130	A0	-
2934	ANA CAROLINE MENDES DE OLIVEIRA	2315	Excedente	135	A0	-
4150	GABRIEL DE SOUZA PEREIRA	2493,6	Excedente	109	L2	-

(2018/1) Processo Seletivo - Cursos Superiores - Resultado por Curso

2ª Chamada - Governador Valadares - Bacharelado em Engenharia de Produção

<i>Insc.</i>	<i>Candidato</i>	<i>Pont.</i>	<i>Resultado</i>	<i>Class</i>	<i>Vg.Insc.</i>	<i>Vg.Chama.</i>
3714	LAURINEI RODRIGUES ALVES	3115,1	Aprovado	20	A0	A0
6584	DANIEL SOUZA MACHADO	3062,6	Aprovado	26	A0	A0
4285	LETÍCIA RODRIGUES COELHO	3011,2	Aprovado	30	A0	A0
3388	MARYSTELLA BENTO DE SOUSA	2981,7	Aprovado	33	A0	A0
2670	MARCELA FERREIRA ARAÚJO	2879,5	Aprovado	49	A0	A0
2644	CHRISTIAN ALVES LOBO	3004,6	Aprovado	31	L1	L1
6174	GUILHERME SANTOS DE ASSIS	3079,3	Aprovado	24	L2	L1
4128	KEVENNY DOS SANTOS MOURA	3053,2	Aprovado	27	L2	L2
2381	SILVIO ALVES DO NASCIMENTO	2903,5	Aprovado	45	L2	L2
466	FABIO JUNIOR ALMEIDA DA SILVA	2764,5	Aprovado	85	L6	L5
8357	ADEILSON DE SOUZA SANTOS	2461,1	Aprovado	167	L6	L6
8308	ANTÔNIO OTÁVIO DE ALMEIDA SOUZA	2449,7	Aprovado	168	L6	L6
295	MONIQUE CURCIO FERREIRA	2868,3	Excedente	52	A0	-
4586	MARIANA DE PAULA ANACLETO	2866,1	Excedente	53	A0	-
8847	THAYS DA COSTA SILVA	2814,6	Excedente	70	L2	-
2193	DÈBORA RODRIGUES DE SOUZA	2783,9	Excedente	78	L2	-
1087	DHOUGLAS JACQUES PEREIRA DE FIGUEIREDO	2731,2	Excedente	94	A0	-
1732	SORAYA ALVES FERNANDES	2699,8	Excedente	105	A0	-
7584	YASMIN GOMES SALEMA MATOS	2695,2	Excedente	110	A0	-
9589	YAGO FELLIPE RINIÈRE GEBER BEZERRA	2694,2	Excedente	111	A0	-
1204	FILIPE MOREIRA FERREIRA DE SOUZA	2689,9	Excedente	113	A0	-

<i>Insc.</i>	<i>Candidato</i>	<i>Pont.</i>	<i>Resultado</i>	<i>Class</i>	<i>Vg.Insc.</i>	<i>Vg.Chama.</i>
5348	LUCIANA RIBEIRO SOUZA	2680,8	Excedente	117	L2	-
8955	CAMILA MARIA SOUZA E SILVA	2617,2	Excedente	131	A0	-
10293	ANA CAROLINE DIAS MIRANDA	2614,2	Excedente	132	A0	-
977	RODRIGO ALVES DA ROCHA	2596,8	Excedente	134	A0	-
683	KETHELEN SANTOS EVANGELISTA	2368	Excedente	186	L6	-
193	THAYS CASSIA SOUZA PAIXÃO	2359,7	Excedente	188	A0	-
1570	GLIZELIDA NATALLE SILVA SANTOS	2350,7	Excedente	190	A0	-
2129	GLAYDSTON RAMIRES SILVA	2208,4	Excedente	205	A0	-
3773	DIOGO MARQUES DA CONCEIÇÃO	2196	Excedente	207	A0	-

(2018/1) Processo Seletivo - Cursos Superiores - Resultado por Curso
2ª Chamada - Governador Valadares - Tecnologia em Gestão Ambiental

<i>Insc.</i>	<i>Candidato</i>	<i>Pont.</i>	<i>Resultado</i>	<i>Class</i>	<i>Vg.Insc.</i>	<i>Vg.Chama.</i>
2313	MATHEUS SOARES PEREIRA	2817	Aprovado	19	A0	A0
10290	DANIEL ALOIZIO GOMES CAZARINO	2122,9	Aprovado	100	A0	A0
264	JÚLIA LAÍS LOPES VITORINO	2789,4	Aprovado	21	L2	L2
9741	MISLENE CUPERTINO FERREIRA	2283,8	Aprovado	91	L5	L5
1155	HYAGO LIMA MACHADO	2762,1	Aprovado	23	L6	L6
62	ISABEL DE JESUS SIMÕES DA SILVA	2759,1	Aprovado	25	L2	L5
169	JANAINA LEANDROAMARAL	2706,4	Aprovado	28	L2	L6
7182	YUSLEY CHRISTIAN PEREIRA DA SILVA	2543,9	Aprovado	59	L2	L1