

Universidade Federal de Minas Gerais
Programa de Pós-Graduação em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos
Processo Seletivo 2017 – Nível Mestrado
Área de concentração SANEAMENTO

ENTREVISTAS:

As entrevistas serão realizadas no dia 02/02/2017 (quinta-feira), na sala 4612, 4º andar, do Bloco 1 da Escola de Engenharia da UFMG, conforme a escala de horários a seguir:

Nome do Candidato (a)	Horário da entrevista
Brenda Gonçalves Piteira Carvalho (SKYPE)*	8:30 – 9:30 h
Josiane da Silva Fernandes (SKYPE)*	
Carla Vieira Serufo	
Clarissa de Castro Lima Tribst	
Cristiane Alcântara Hubner	9:30 – 10:30 h
Cristina Campolina de Medeiros	
Emanuela Silva Costa	
Fernanda Narciso Maximiano Barcellos	
Gabriela Rodrigues Barroso	10:30 – 11:30 h
Lucas Marques Pessoa	
Luiza Siqueira Nunes	
Marina Santos Mattioli Meneghini	
Matheus Pascoal de Freitas	11:30 – 12:30 h
Michel Luzza	
Mirene Augusta de Andrade Moraes	
Paula Rafaela Silva Fonseca	
Rafaela Priscila Sena do Amaral	14:00 – 15:00 h
Robson Hilário Ferreira	
Taiza dos Santos Azevedo	
Tamile Dafne Marinho	

***Candidatos por SKYPE fazer contato com o endereço: posgrad.smarh.ufmg no horário marcado.**

NOTAS DA 1ª ETAPA DE TODOS OS CANDIDATOS (SANEAMENTO MESTRADO)

Número inscrição	Total da prova	CV e histórico	Prova + CV + histórico
289	29,6	25,6	55,2
256	30,7	22,3	52,9
63	31,2	21,0	52,1
393	29,2	22,3	51,5
388	30,6	20,2	50,9
339	29,2	20,9	50,2
43	25,5	24,4	49,9
24	25,4	23,1	48,5

298	29,2	18,2	47,4
350	21,5	24,8	46,3
181	33,6	12,4	46,0
120	31,7	13,7	45,4
475	33,1	10,2	43,3
430	31,6	11,7	43,2
135	26,2	16,2	42,4
458	20,1	22,2	42,3
397	22,0	20,0	42,0
314	22,7	19,0	41,6
128	26,9	13,8	40,7
4	27,3	13,2	40,5
405	25,9	13,7	39,6
336	27,2	12,2	39,4
155	26,6	12,8	39,4
414	21,9	17,1	39,0
216	23,2	15,6	38,8
307	23,2	15,5	38,7
220	20,5	17,7	38,2
8	24,7	13,3	38,0
149	21,0	16,9	37,9
499	20,7	16,7	37,4
59	22,6	14,7	37,3
426	25,4	11,4	36,8
17	22,1	14,3	36,5
69	26,9	9,5	36,4
502	20,5	15,5	36,0
429	26,4	9,5	35,9
342	21,7	13,9	35,6
94	20,1	15,0	35,2
468	22,5	12,3	34,8
55	23,6	11,1	34,7
66	24,7	9,3	34,1
275	20,0	13,7	33,7
45	22,2	11,0	33,2
398	22,6	9,6	32,3
73	21,8	10,1	31,9
517	22,2	9,3	31,5
284	21,3	9,3	30,6
134	20,2	9,6	29,9
292	20,1	9,5	29,6
466	20,4	9,2	29,6
223	20,8	7,9	28,7
137	19,8	16,0	35,8
487	19,6	10,1	29,7
177	18,8	24,7	43,5
81	18,7	8,0	26,6
68	18,6	7,5	26,1
205	18,6	14,5	33,1

47	18,3	21,3	39,5
50	18,2	8,9	27,1
409	17,8	15,6	33,4
400	17,2	9,2	26,4
271	16,7	12,3	29,0
358	16,5	7,6	24,1
445	15,8	8,1	23,9
83	15,6	10,3	25,9
261	15,4	10,8	26,2
262	14,4	10,1	24,5
10	14,2	8,5	22,7
460	13,9	14,5	28,4
46	13,9	8,8	22,6
3	13,7	19,2	32,9
478	13,1	21,6	34,7
239	12,9	8,6	21,5
18	12,7	9,7	22,4
308	11,6	9,9	21,5
276	11,4	10,0	21,4
495	11,4	8,4	19,7
88	10,4	13,4	23,7
167	9,3	16,4	25,7
104	9,3	11,4	20,6

