

Programa de Pós-Graduação em Saneamento, Meio Ambiente e Recursos Hídricos da UFMG

Processo Seletivo 2019/1

Área de Concentração: MEIO AMBIENTE

Nível: Doutorado

1) Modalidade de Inscrição: Ações Afirmativas - Optante

Nº de Inscr.	Nome	Currículo	Plano de pesquisa	Memorial	Total	Ordem	Resultado
X	NÃO HOUVE CANDIDATOS	X	X	X	X	X	X

1) Modalidade de Inscrição: Ampla Concorrência

Nº de Inscr.	Nome	Currículo	Plano de pesquisa	Memorial	Total	Ordem	Resultado
163	LUIZA DE BARROS GROSSI	29,9	42,5	15,0	87,4	1	APROVADO E CLASSIFICADO
357	ANDERSON PAULO RUDKE	27,0	41,5	15,0	83,5	2	APROVADO E CLASSIFICADO
330	ROBERTA NUNES GUIMARÃES	23,7	43,0	15,0	81,7	3	APROVADO E CLASSIFICADO
218	VITOR ALVARENGA TORRES	19,1	45,0	15,0	79,1	4	APROVADO E CLASSIFICADO
324	MARGARITA MARÍA	38,0	25,0	15,0	78,0	5	APROVADO, MAS NÃO CLASSIFICADO
268	RAISA HELENA SANT ANA CESAR	12,8	42,5	15,0	70,3	6	APROVADO, MAS NÃO CLASSIFICADO
203	DÉBORA GOULART FARIA	11,3	41,5	14,0	66,8	7	APROVADO, MAS NÃO CLASSIFICADO
149	PÂMELA BECALLI VILELA	23,8	27,0	15,0	65,8	8	APROVADO, MAS NÃO CLASSIFICADO
306	CARMEM SARA PINHEIRO DE OLIVEIRA	30,0	22,5	12,5	65,0	9	APROVADO, MAS NÃO CLASSIFICADO
245	LAÍS LAVNITCKI	28,0	20,0	15,0	63,0	10	APROVADO, MAS NÃO CLASSIFICADO
153	LUIZ CARLOS DA CRUZ	40,0	10,0	13,0	63,0	11	APROVADO, MAS NÃO CLASSIFICADO
337	POLIANA PAULA QUITAISKI	28,0	21,5	13,0	62,5	12	APROVADO, MAS NÃO CLASSIFICADO
233	NARA LINHARES BORGES DE CASTRO	23,3	23,5	14,0	60,8	13	APROVADO, MAS NÃO CLASSIFICADO
420	JOÃO PAULO FERNANDES TIAGO	16,0	28,0	13,5	57,5		REPROVADO
389	TÁSSIA TOYOI GOMES TAKASHIMA	18,0	23,5	13,5	55,0		REPROVADO
354	STENIO BRUNO LOBO DE OLIVEIRA	22,8	18,0	13,0	53,8		REPROVADO
113	AMAZONINO LEMOS DE CASTRO	28,0	13,0	10,5	51,5		REPROVADO
250	ALLAN DE OLIVEIRA MOTA	26,5	14,0	9,0	49,5		REPROVADO
242	LINDOMAR MATIAS GONÇALVES	17,8	20,5	11,0	49,3		REPROVADO
174	PAULA LARANJA LEAL DE MATTOS PEREIRA	4,0	19,5	15,0	38,5		REPROVADO
195	NAYANNE SILVA BENFICA	12,0	14,0	7,0	33,0		REPROVADO
206	HUGO GUIMARÃES PALHARES	4,5	13,0	7,0	24,5		REPROVADO