

Ministério da Educação Universidade Federal de Alfenas

Rodovia Jose Aurelio Vilela, 11999 - Bairro Cidade Universitaria, Poços de Caldas/MG - CEP 37715-400

Telefone: (35)3697-4755 - http://www.unifal-mg.edu.br

RESULTADO EDITAL Nº 56/2022 COPG/PRPPG - MESTRADO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA AMBIENTAL (PPGCEA) - MESTRADO EM CIÊNCIA E ENGENHARIA AMBIENTAL - MESTRADO - PRESENCIAL

APROVADOS NA LINHA DE RECURSOS HÍDRICOS

Nº INSCRIÇÃO	Nome	LINHA DE PESQUISA		ANÁLISE DO CURRÍCULO LATTES	ARGUIÇÃO DE ARTIGO		SITUAÇÃO FINAL	CLASSIFICAÇÃO FINAL	MODALIDADE
4584	Eveline	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	Diego de Souza Sardinha	5	3.1	8.1	CLASSIFICADO	1	Ampla concorrência
4840	Lucas	Recursos Hídricos e Meio Ambiente	Alexandre Silveira	0.8	3.6	4.5	CLASSIFICADO	2	Vagas reservadas

APROVADOS NA LINHA DE TRATAMENTO DE EFLUENTES

Nº INSCRIÇÃO	Nome	LINHA DE PESQUISA	ORIENTADOR	ANÁLISE DO CURRÍCULO LATTES	ARGUIÇÃO DE ARTIGO		SITUAÇÃO FINAL	CLASSIFICAÇÃO FINAL	MODALIDADE
4657	Amanda	Tratamento de Efluentes	Rafael Brito de Moura	4.6	4.5	9.1	CLASSIFICADO	1	Ampla concorrência
4727	Laura	Tratamento de Efluentes	Gunther Brucha	0.9	4.4	5.3	CLASSIFICADO	2	Ampla concorrência
4743	Jessica	Tratamento de Efluentes	Renata Piacentini Rodriguez	1.21	3	4.2	CLASSIFICADO	3	Vagas reservadas
4770	Raiane	Tratamento de Efluentes	Renata Piacentini Rodriguez	0.45	3.3	3.8	CLASSIFICADO	4	Ampla concorrência
4672	Michelle	Tratamento de Efluentes	Leonardo Henrique Soares Damasceno	0.2	3.5	3.7	CLASSIFICADO	5	Ampla concorrência

GUNTHER BRUCHA

Presidente da comissão de seleção do PPGCEA



Documento assinado eletronicamente por ${\bf Gunther\ Brucha}, {\bf Coordenador\ do}$ Programa de Pós-graduação Em Ciência e Engenharia Ambiental, em 24/02/2023, às 13:26, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unifalmg.edu.br/sei/controlador externo.php?
acao=documento conferir&id orgao acesso externo=0, informando o código verificador 0927276 e o código CRC 1289AC31.

Referência: Processo nº 23087.022157/2022-01