

PROCESSO SELETIVO DE 2018
MESTRADO EM ENGENHARIA AMBIENTAL
PUBLICAÇÃO DO RESULTADO PRELIMINAR

CANDIDATOS APROVADOS EM ORDEM ALFABÉTICA

NOME	ÁREA	ORIENTADOR
Bianca Alves Almeida Machado	Meio Ambiente e Rec. Hídricos	Alberto de Castro Fonseca
Bruna Peatricy da Cunha Amengol	Tecnologias Ambientais	Versiane Albis Leão
Eloísa Stéphanie da Silva	Tecnologias Ambientais	Versiane Albis Leão
Fernando Viana de Assis	Meio Ambiente e Rec. Hídricos	Aníbal da Fonseca Santiago
Hércules Gidel Lucena de Sousa	Tecnologias Ambientais	Laurent Frédéric Gil
Júlia de Vasconcellos Teixeira Gaspar	Meio Ambiente e Rec. Hídricos	Hubert Mathias Peter Roeser
Ludimilla Thaís Alves	Meio Ambiente e Rec. Hídricos	Aníbal da Fonseca Santiago
Marcos Gomes de Carvalho Pires	Meio Ambiente e Rec. Hídricos	Adilson do Lago Leite
Mariana Corrêa Pessato Alves	Tecnologias Ambientais	Silvana de Queiroz Silva
Michelle Cristina dos Reis Braga	Meio Ambiente e Rec. Hídricos	Alberto de Castro Fonseca
Raquel de Sávio Martins Silva	Tecnologias Ambientais	Aparecida Barbosa Mageste
Thiago Braga Pinheiro	Meio Ambiente e Rec. Hídricos	José Francisco do Prado Filho
Yasmim Arantes da Fonseca	Tecnologias Ambientais	Leandro Vinícius Alves Gurgel

CANDIDATOS EXCEDENTES EM ORDEM ALFABÉTICA

NOME	ÁREA
Débora Salomé Móller	Tecnologias Ambientais
Isabela Oliveira Lopes	Meio Ambiente e Rec. Hídricos
Karine Cunha Silveira	Meio Ambiente e Rec. Hídricos

OBSERVAÇÃO:

Para recurso, favor consultar o item 9 do edital de seleção 01/2017.

Aparecida Barbosa Mageste
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental
Universidade Federal de Ouro Preto