

PROCESSO SELETIVO DE 2017 - MESTRADO EM ENGENHARIA AMBIENTAL

RESULTADO FINAL

CANDIDATOS APROVADOS

Área	Nome	Classificação	Orientador escolhido
Tecnologias Ambientais	Adonai Bruneli de Camargos	2º	Silvana Silva
Tecnologias Ambientais	Alcylane Caldeira Santos	14º	Monica Teixeira
Tecnologias Ambientais	Bianca Santiago Moreira	16º	Monica Teixeira
Tecnologias Ambientais	Fábio Vassoler	4º	Anibal Santiago
Tecnologias Ambientais	Gustavo Amaro Bittencourt	1º	Leandro Gurgel
Meio Ambiente/Recursos Hídricos	Júlio César da Cruz	12º	Alberto Fonseca
Meio Ambiente/Recursos Hídricos	Karla Kanonina dos S. Duarte	10º	Gilmare Silva
Tecnologias Ambientais	Lais Milagres Furtado	13º	Leandro Gurgel
Tecnologias Ambientais	Larissa dos Santos Silva Araújo	15º	Monica Teixeira
Meio Ambiente/Recursos Hídricos	Marineide de F. Gonçalves	8º	Hubert Roeser
Tecnologias Ambientais	Matheus Mello Pereira	9º	Versiane Leão
Tecnologias Ambientais	Nayara Clarisse Soares Silva	7º	Sergio Aquino
Meio Ambiente/Recursos Hídricos	Roberto Jorge C. de Almeida Jr.	3º	J. Francisco P. Filho
Tecnologias Ambientais	Sílvia Juliana Barros e Silva	5º	Aparecida Mageste
Meio Ambiente/Recursos Hídricos	Tatiana Luiza Soares	11º	Hubert Roeser
Tecnologias Ambientais	Tayrine Silva Fernandes	6º	Aparecida Mageste

CANDIDATOS EXCEDENTES*

ÁREA	NOME
Tecnologias Ambientais	Ana Flávia de Oliveira Gonçalves de Matos
Tecnologias Ambientais	Ana Luiza Cordeiro
Tecnologias Ambientais	Douglas Henrique Nepomuceno dos Santos

*De acordo com o item 2.3 do edital 01/2016.

OBSERVAÇÃO: Ainda não há definição do número de bolsas disponíveis para 2017.

Versiane Albis Leão
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental – UFOP
12.12.2016