



Programa de Pós-Graduação em Agroquímica
Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Alto Universitário s/n – Caixa Postal 16 – CEP 29500-000 – Alegre – ES
Telefone: (28) 3552-8731 – E-mail: ppgaqm.ufes@gmail.com
<http://www.agroquimica.alegre.ufes.br>



RESULTADO PARCIAL DO PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM AGROQUÍMICA EDITAL N.01/2019/PPGAQ/CCENS/UFES

Linha: Química Orgânica

Candidatos	Classificação
Mariana Alvez Eloy	1 ^o
Kellen Barelo Corrêa	2 ^o
Milena Busato Fazolo	3 ^o
Wenderson Tinorio de Paula	4 ^o
Daiane Nascimento Maronde	5 ^o
Lorena Montenegro da Silva	6 ^o
Mylena Gonçalves Raymundo	7 ^o
Augusto Melo Moulin Breda	8 ^o
Jéssica Gabriela Silveira Alves Oliveira	9 ^o

COMISSÃO ORGANIZADORA DO PROCESSO SELETIVO:

Prof. Vagner Tebaldi de Queiroz

Coordenador do Curso de Pós-Graduação em Agroquímica (PPGAQ)

Profa. Luciana Alves Parreira

Representante da linha de
pesquisa em Química Orgânica

Profa. Luciene Profeti

Representante da linha de
pesquisa em Química Ambiental



Programa de Pós-Graduação em Agroquímica
Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

Alto Universitário s/n – Caixa Postal 16 – CEP 29500-000 – Alegre – ES
Telefone: (28) 3552-8731 – E-mail: ppgaqm.ufes@gmail.com
<http://www.agroquimica.alegre.ufes.br>



RESULTADO PARCIAL DO PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM AGROQUÍMICA EDITAL N.01/2019/PPGAQ/CCENS/UFES

Linha: Química Ambiental

Candidatos	Classificação
Priscila da Silva Maradini	1º
Priscilla Moreira Curtis Peixoto	2º
Sandy Queiroz Espinosa	3º
Thamires Ferreira de Souza	4º
Polyana de Matos Clemente	5º
Elton Souza dos Santos	6º
Everton Barbosa Vaz	7º
Sara de Jesus Oliveira	8º
Fabio Gomes Zampieri	9º
Iulo Pessotti Moro	10º

Prof. Vagner Tebaldi de Queiroz

Coordenador do Curso de Pós-Graduação em Agroquímica (PPGAQ)

Profa. Luciana Alves Parreira

Representante da linha de
pesquisa em Química Orgânica

Profa. Luciene Profeti

Representante da linha de
pesquisa em Química Ambiental