



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS - CCAE/UFES
DEPARTAMENTO DE AGRONOMIA

Edital nº 09/2018 - Publicado no DOU de 19/02/2018.

ÁREA: Agronomia (Cód. CAPES 50100009)
SUBÁREA: Fitopatologia (Cód. CAPES 50102010)

CHAVE DE RESPOSTA DA PROVA ESCRITA

- Introdução geral sobre o tema;
- Uso de técnicas de biologia molecular na fitopatologia;
- Técnicas moleculares, conceitos e objetivos na fitopatologia;
- Conceituação e evolução da engenharia genética;
- Métodos de engenharia genética para transformação de plantas;
- Exemplos de plantas geneticamente modificadas para resistência a doenças.

Alegre/ES, 07 de maio de 2018.

Profa. Dra. Ivani Teixeira de Oliveira (Presidente)
(Presidente – Universidade Federal do Vale do Jequitinhonha e Mucuri)

Profa. Dra. Lillian Margarete Paes Guimarães
(Relatora - Membro Externo - Universidade Federal Rural de Pernambuco)

Profa. Dra. Luciana Cordeiro do Nascimento
(Membro Externo – Universidade Federal da Paraíba, Campus II - Areia)