

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA

Oferta de disciplinas para o período 2019/1

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PGPV-1100	Tópicos Especiais: Engenharia Genética Aplicada a Proteção de Plantas								PPGPV		Willian Bucker Moraes
PGPV-1100	Tópicos Especiais: Fertirrigação	14:00- 18:00							PPGPV	2	Giovanni de Oliveira Garcia
PGPV-1101	Seminário: DOUTORADO								PPGPV	Seminários	ADÉSIO FERREIRA
PGPV-1101	Seminário: MESTRADO								PPGPV	Seminários	ADÉSIO FERREIRA
PGPV-1102	Estágio Docência na Graduação										
PGPV-1105	Estatística Aplicada à Experimentação				13:30- 17:30				PPGPV	1	Edvaldo Fialho dos Reis
PGPV-1201	Estrutura e Função de Ácidos Nucléicos		14:00- 17:00						PPGPV	4	Taís Cristina Bastos Soares
PGPV-1203	Genética				10:00- 12:00				PPGPV	02	Marcia Flores da Silva Ferreira
PGPV-1303	Nutrição Mineral de Plantas			08:00- 12:00					PPGPV	1	José Francisco Teixeira do Amaral
PGPV-1304	Métodos de Melhoramento de Plantas			13:30- 17:30					PPGPV	02	ADÉSIO FERREIRA
PGPV-1307	Análise de Sementes			13:30- 17:30					Lab. de Sementes	1	José Carlos Lopes
PGPV-1312	Manejo Agroecológico				08:00- 12:00				PPGPV	1	Fabio Luiz de Oliveira
PGPV-1313	Fisiologia e Bioquímica de Sementes			08:00- 12:00					Lab. de Sementes	1	José Carlos Lopes
PGPV-1401	Manejo Fitossanitário de Pragas										Dirceu Pratissoli

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA

Oferta de disciplinas para o período 2019/1

Código	Disciplina: sub-título	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sab	Dom	Prédio	Sala	Professor
PGPV-1402	Controle Biológico de Insetos								Fitossanidade	1	Hugo Bolsoni Zago Dirceu Pratissoli Hugo José Gonçalves dos Santos Junior
PGPV-1408	Identificação de Pragas de Importância Agrícola								PPGPV	01	Dirceu Pratissoli
PGPV-1601	Física do Solo		14:00-16:00			07:30-11:30			PPGPV	01	Renato Ribeiro Passos
PGPV-1700	Pesquisa (Obrigatória)										
PGPV-8000	Dissertação de Mestrado										
PGPV-9000	Tese de Doutorado										