

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO

COLEGIADO ACADÊMICO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA - PRODUÇÃO VEGETAL

- OFERTA DE DISCIPLINAS 2019.2

Horário		Período											
		Segunda		Terça		Quarta		Quinta		Sexta		sabado	
		Componente	Sala	Componente	Sala	Componente	Sala	Componente	Sala	Componente	Sala	Componente	Sala
07:00	08:00												
08:00	09:00	AGRO0072/ AGRO0073	Sala 14/ Sala 05	AGRO0091	Sala14	AGRO0084	Sala 05	AGRO0071	Sala 14	AGRO0092/ AGRO0089	Sala 14/Sala 05	AGRO0093/ AGRO0087	Sala14/Sala 03
09:00	10:00	AGRO0072/ AGRO0073	Sala 14/ Sala 05	AGRO0091	Sala14	AGRO0084	Sala 05	AGRO0071	Sala 14	AGRO0092/ AGRO0089	Sala 14/Sala 05	AGRO0093/ AGRO0087	Sala14/Sala 03
10:00	11:00			AGRO0091	Sala14	AGRO0084	Sala 05	AGRO0071	Sala 14	AGRO0092/ AGRO0089	Sala 14/Sala 05	AGRO0093/ AGRO0087	Sala14/Sala 03
11:00	12:00			AGRO0091	Sala14	AGRO0084	Sala 05	AGRO0071	Sala 14	AGRO0092/ AGRO0089	Sala 14/Sala 05	AGRO0093/ AGRO0087	Sala14/Sala 03
12:00	13:00												
13:00	14:00	AGRO0070	Sala 05									AGRO0093	Sala 14
14:00	15:00	AGRO0070	Sala 05	AGRO0076	Sala 05	AGRO0084	Sala 05					AGRO0093	Sala 14
15:00	16:00	AGRO0070	Sala 05	AGRO0076	Sala 05	AGRO0084	Sala 05						
16:00	17:00	AGRO0070	Sala 05	AGRO0076	Sala 05	AGRO0084	Sala 05						
17:00	18:00			AGRO0076	Sala 05								

CLII - Complexo de Laboratórios II (Laboratórios CCA) - Sala 14

Sala 05 - Prédio de Pós-graduação

Detalhamento

AGRO0070 - Estatística Experimental Prof. Hugo Colombarolli e Profª. Francine

AGRO0071 - Fisiologia Vegetal Prof. Vespasiano

AGRO0072- Seminários I Profª. Márkilla

AGRO0073- Seminários II Prof. Mário

AGRO0076 - Fruticultura Tropical Prof. Ítalo

*AGRO0084- Fisiologia Pós-colheita de frutas e hortaliças Profa. Maria Auxiliadora

AGRO0087 - Estágio de Docência Prof. Vespasiano

AGRO0089- Controle biológico de pragas Prof. José eudes

AGRO0091- Geoestatística Aplicada às Ciências Agrárias Prof. Marcos Sales

AGRO0092 - Olericultura Prof. Izaias

AGRO0093 - Defesa de Dissertação

AGRO0098 - Elaboração de projetos

AGRO0099 - Tópicos Especiais (Princípios básicos e aplicações da PCR Quantitativa em Tempo Real (RT-qPCR) na validação da expressão gênica) Professora Dra. Roberta Lane

*Ministrada a cada 15 dias

OBS: Disciplina AGRO0086 será ministrada de forma condensada no período de 21 a 25 de outubro de 2019, de segunda a sexta-feira, das 9h00 às 12h00 e das 13h00 às 17h00, no Laboratório de Microbiologia.