



DISCIPLINAS OFERTADAS PPGEA 2019.2 (06/08 a 07/12/2019)

CONSTRUÇÕES RURAIS E AMBIÊNCIA					
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 10:00	Seminários de Eng. Agrícola I e II (Prof. Dermeval Araújo)	Projeto Estrutural de Silos (Prof. José Wallace/José Pinheiro/Carlito Calil Júnior (USP))	Materiais de Construção (Prof. José P. Lopes Neto)	Instrumentação e Análise de Sinais (Prof. José Wallace)	TE: Criação de Animais em Clima Quente (Prof. Dermeval Furtado/Ilda de Fátima Tinoco (UFV))
10:00 - 12:00					
14:00 - 16:00			*Resíduos Agroindustriais (Profª Luiza Cirne)	Ambiência na Produção Animal e Vegetal (Prof. Dermeval Furtado)	
16:00 - 18:00					
PROCESSAMENTO E ARMAZENAMENTO DE PRODUTOS AGRÍCOLAS					
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 10:00	*Agronegócio e desenvolvimento sustentável (Prof. Mozaniel Gomes) 7h-11h		Análise Química de Alimentos (Profª. Rossana)	Secagem de Produtos Agrícolas (Profª. Josivanda)	
10:00 - 12:00					
14:00 - 16:00	Armazenamento de Produtos Agrícolas (Profª. Josivanda)	Seminários de Eng. Agrícola I e II (Prof. Alexandre)	Laboratório de Reologia (Prof. Alexandre)	Secagem em Leitos Fluidodinamicamente Ativos (Profª Ana Paula)	
16:00 - 18:00					
IRRIGAÇÃO E DRENAGEM					
Horário	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
8:00 - 10:00	*Metodologia da Pesquisa Científica (Prof. Pedro Dantas)	Análises Multivariadas de Dados (Prof. José Dantas/Rener Luciano Ferraz)	Drenagem Agrícola (Profª. Vera Lucia)	TE: Ecofisiologia (Prof. Pedro Dantas)	Fisiologia de Culturas Irrigadas (Prof. Ronaldo do Nascimento)
10:00 - 12:00	Salinidade e Recuperação de Solos (Prof. Geovani Soares)				
14:00 - 16:00	Seminários de Eng. Agrícola I e II (Prof. Carlos Azevedo)	Irrigação Pressurizada (Prof. José Dantas)	*Estatística aplicada à Eng. Agrícola (Prof. Jorge Alves)	*TE: Desastres Ambientais (Prof. João Miguel)	
16:00 - 18:00					

- Disciplinas com asterisco (*) podem ser cursadas por discentes de qualquer área de concentração.

- As disciplinas “Projeto Estrutural de Silos” e “TE: Criação de Animais em Clima Quente” serão ministradas de modo intensivo. O período das aulas será divulgado pela COPEAG.