

HORÁRIO DE DISCIPLINAS - 2 ° SEMESTRE DE 2019

HORÁRIO	DIA DA SEMANA				
	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
08h30min às 11h30min	Fruticultura de Clima subtropical Prof. Dr. Ricardo A. Ayub CIPP - 13	Melhoramento Genético de Grandes Culturas Prof. Dr. Rodrigo R. Matiello Bloco F Sala 36	Dinamica da matéria orgânica em sistemas de manejo do Solo Dr. Daniel R. Potma Gonçalves CIPP-13	Epidemiologia de Doenças Prof. Dr ^a . Maristella Dalla Pria Laboratório F- 22	Introdução à biologia computacional e análise de dados OMICS na agricultura * Prof ^a Dr ^a Carolina Weigert Galvão Bloco L – Sala de computação
13h30min às 17h00min	Seminários II Prof ^a Dr ^a Neyde Giarola e Prof ^a Dr ^a Carolina Galvão CIPP-13	Introdução à biologia computacional e análise de dados OMICS na agricultura * Prof ^a Dr ^a Carolina Weigert Galvão Bloco L – Sala de computação	Sistemas sustentáveis de produção agrícola nos trópicos Prof. Dr. Fabrício Tondello Barbosa CIPP-13	Introdução à biologia computacional e análise de dados OMICS na agricultura * Prof ^a Dr ^a Carolina Weigert Galvão Bloco L – Sala de computação	Introdução à biologia computacional e análise de dados OMICS na agricultura * Prof ^a Dr ^a Carolina Weigert Galvão Bloco L – Sala de computação

HORÁRIO E PERÍODO DE DISCIPLINAS OFERTADAS DE FORMA CONCENTRADA - 2º SEMESTRE DE 2019

Tecnologia de Sementes – Profª Drª Ana Dionísia da Luz Coelho Novembre

Período: 25 a 29 de Novembro de 2019.

Sala: F 36

Horário: 8h30 as 11h30 e das 13h30 as 17h00

Introdução à biologia computacional e análise de dados OMICS na agricultura * – Profª Drª Carolina Weigert Galvão

Período: 20, 22, 27 e 29 de agosto e 03 e 05 de setembro. **Horário:** das 13h30 as 17h00

Período: 23 e 30 de agosto e 06 de setembro. **Horário:** 8h30 as 11h30 e das 13h30 as 17h00

Sala: Bloco L – Sala de computação

Entomologia Agrícola – Prof. Dr. Daniel Ricardo Sosa-Gomez

Período: 28 de Outubro a 01 de Novembro de 2019.

Sala: F 36

Horário: 8h30 as 11h30 e das 13h30 as 17h00

Experimentação Agrícola – Prof. Dr. Carlos Tadeu dos Santos Dias

Período: 16 a 20 de Dezembro de 2019.

Sala: F 14

Horário: 8h30 as 11h30 e das 13h30 as 17h00

Tópicos Especiais em Métodos Estatísticos Multivariados – Prof. Dr. Carlos Tadeu dos Santos Dias

Período: 24 a 28 de Fevereiro de 2020.

Sala: F 14

Horário: 8h30 as 11h30 e das 13h30 as 17h00