

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENTOMOLOGIA (PPGEnto)

Disciplina: Seminários I (0038093)

Responsável: Prof. Uemerson S. da Cunha

Local/Horário: LabAgro/LabMIP/14h

Programação 2016-01

Data	Assunto/Palestra	Palestrante
21/03	Introdução à disciplina e definição de atividades	Uemerson Cunha (UFPel/FAEM)
28/03	PPG em Entomologia: histórico, missão, normas e assuntos afins	Flávio Garcia Coord. PPGEnto
04/04	Apresentação de seminários e palestras	Rosa Lia Barbieri Embrapa CPACT
11/04	Receituário Agronômico: normatização sobre uso de agrotóxicos	AEAPEL
18/04	Parte I - Acarologia no Brasil: histórico e atualidades Parte II - Como estruturar um projeto de pesquisa?	Adriane Duarte (UFPel/PPGFs) Adriane/Uemerson
25/04	A experiência de apresentar seminário no PPG em Entomologia: “Distúrbio do colapso das colônias: prováveis causas do desaparecimento das abelhas”	Liliane Nachtigall (UFPel/PPGEnto)
02/05	Diversidade, produção e emissão dos sinais acústicos em grilos: uma abordagem evolutiva e comportamental	Edison Zefa (UFPel/IB)
09/05	Fatores que favorecem a evolução da resistência de insetos a táticas de controle	Daniel Bernardi (Embrapa CPACT)
16/05	Pesquisas em entomologia na Embrapa Clima Temperado	Ana Paula Afonso (Embrapa CPACT)
23/05	Ecologia química de insetos aplicada ao manejo integrado de pragas	Sandro Nornberg (Embrapa CPACT)
30/05	Diversidade da família Phoridae (Diptera)	Juliano Duarte (UFPel/IB)
06/06	Relato de experiência na Pós-Graduação: “Parasitoides nativos e exóticos de <i>Anastrepha fraterculus</i> ” e estágio sanduíche no exterior	Rafael Gonçalves (Embrapa CPACT)
13/06	Uso de nematóides no controle biológico de pragas	Andressa de Brida (UFPel/PPGEnto)
20/06	<u>Projeto:</u> Controle de <i>Helicoverpa armigera</i> com nematóides entomopatogênicos <u>Seminário:</u> Controle biológico de <i>Helicoverpa armígера</i>	Sandra
27/06	<u>Projeto:</u> Biologia reprodutiva de parasitoides de moscas das frutas <u>Seminário:</u> Criação de insetos em laboratório: importância econômica e biológica	Karina
04/07	<u>Projeto:</u> Biologia <i>Helicoverpa armigera</i> em cultivos de inverno e verão <u>Seminário:</u> Cenário da <i>Helicoverpa armigera</i> no Brasil: estratégias de controle baseadas no Manejo Integrado de Pragas	Jéssica