

**Curso de Nematologia - PR**

**PROGRAMAÇÃO:**

<b>Data</b>	<b>Período</b>	<b>Tópicos</b>	<b>Palestrantes</b>
Sexta -feira (29/09)	Manhã (Teórica) Início: 8h30min Término: 11h30min	Abertura: Ensino da Nematologia Importância dos nematoides Biologia e ecologia Anatomia e morfologia	Profa. Dra. Simone de Melo Santana Gomes (UNIPAR)
Sexta -feira (29/09)	Tarde (Teórica) Início: 13h30min Término: 17h	Taxonomia Principais gêneros Fisiologia do parasitismo Diagnose	Dra. Andressa Cristina Zamboni Machado (IAPAR)
Sexta -feira (29/09)	Noite (Teórica) Início: 19h Término: 22h30min	Manejo dos principais nematoides	Profa. Dra. Débora Cristina Santiago (UEL)
Sábado (30/09)	Manhã (Prática) Início: 8h30min Término: 11h30min	Amostragens Extrações (solo, raiz e parte aérea) Contagem e interpretação de resultados Identificação de espécies de <i>Meloidogyne</i> (Perineal e eletroforese)	Prof. Dr. Giovani de Oliveira Arieira (KROTON) Doutorando Heriksen Higashi Puerari (UEM)
Sábado (30/09)	Tarde (Prática) Início: 13h30min Término: 17h	Preparo de lâminas Chaves de identificação Coloração Técnicas experimentais Encerramento	Prof. Dr. Giovani de Oliveira Arieira (KROTON) Doutorando Heriksen Higashi Puerari (UEM)