

II CURSO DE VERÃO DE MICOLOGIA (2017): BIOLOGIA DE FUNGOS E ORGANISMOS ZOOSPÓRICOS: ABORDAGEM TAXONÔMICA, ECOLÓGICA, SISTEMÁTICA E BIOTECNOLÓGICA

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	
	16/jan	17/jan	18/jan	19/jan	20/jan	
09:00-09:30	Recepção dos participantes, apresentação do curso e dos palestrantes e entrega de material.	Coleção de culturas fúngicas e seus métodos de preservação com visita á coleção de culturas-CCIBt Ma. Marcela C. Boro	Taxonomia, sistemática e ecologia de Chytridiomycota ( <i>sensu lato</i> ) Ma. Ana Lucia de Jesus	<b>Prática de laboratório IV:</b> Hyphomycetes aquáticos Dra. Larissa B. Moro	<b>Prática de laboratório V:</b> Polyporales e Agaricales Ma. Viviana Motato-Vásquez Me. Ricardo M. Pires Bel. Luiz Antônio Silva Ramos	
09:30-10:00		Herbário e métodos de herborização com visita ao herbário Marya Eneyda Kauffman Bel. Alex A. Alcântara				
10:00-10:30	Introdução ao Reino Fungi: Biologia, evolução e sistemática Me. Ricardo M. Pires	<b>Coffee break</b>	<b>Coffee break</b>	<b>Coffee break</b>	<b>Coffee break</b>	
10:30-11:00		Origem e evolução dos fungos Me. Gustavo H. Jerônimo	<b>Prática de laboratório III:</b> Chytridiomycota <i>sensu lato</i> Ma. Ana Lucia de Jesus Me. Gustavo H. Jerônimo	Taxonomia e sistemática de Agaricomycetes incertae sedis (Corticiales, Hymenochaetales e Polyporales) Ma. Viviana Motato-Vásquez	<b>Prática de laboratório V:</b> Polyporales e Agaricales Ma. Viviana Motato-Vásquez Me. Ricardo M. Pires Bel. Luiz Antônio Silva Ramos	
11:00-11:30	Coleta e isolamento de fungos e organismos zoospóricos Ma. Ana Lucia de Jesus					
11:30-12:00						
12:00-13:00	<b>Almoço</b>	<b>Almoço</b>	<b>Almoço</b>	<b>Almoço</b>	<b>Almoço</b>	
13:00-13:30	<b>Prática de campo:</b> Coleta no Parque Estadual das Fontes do Ipiranga (PEFI)	Labyrinthulomycota: Taxonomia e importância biotecnológica Ma. Marcela C. Boro	Diversidade, filogenia e importância dos Zigomycota <i>sensu lato</i> e Glomeromycota Me. Gustavo H. Jerônimo	Sistemática e taxonomia de Agaricales Bel. Luiz Antonio Silva Ramos	<b>Sistemática de fungos</b> Ma. Viviana Motato-Vásquez Me. Ricardo M. Pires Bel. Luiz Antônio Silva Ramos Ma. Ana Lucia de Jesus Me. Gustavo H. Jerônimo Ma. Sarah C. O. Rocha Dra. Larissa B. Moro Bel. Alex A. Alcântara Ma. Marcela C. Boro	
13:30-14:00		Filo Oomycota: Taxonomia e importância ecológica Ma. Sarah C. O. Rocha	Taxonomia e principais características do grupo ecológico dos Hyphomycetes aquáticos Dra. Larissa B. Moro	A micologia na era da tecnologia Ma. Viviana Motato-Vásquez		
14:00-14:30						<b>Coffee break</b>
14:30-15:00		<b>Prática de laboratório II:</b> Oomycota Ma. Sarah C. O. Rocha Ma. Ana Lucia de Jesus Me. Gustavo H. Jerônimo	Taxonomia, sistemática e ecologia de Ascomycota Dra. Larissa B. Moro	Ecologia dos fungos Me. Ricardo M. Pires		<b>Coffee break</b>
15:00-15:30						
15:30-16:00	<b>Prática de laboratório I:</b> Iscação e processamento das amostra Ma. Sarah C. O. Rocha Ma. Ana Lucia de Jesus Me. Gustavo H. Jerônimo		<b>Tempo livre:</b> Preparo de arquivos para as atividades de Sistemática	<b>Coffee break</b>		
16:00-16:30						
16:30-17:00					<b>Encerramento e entrega dos certificados</b>	