



# IX Encontro de

## BIOLOGIA COMPARADA

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO • FFCLRP-USP

# PROGRAMAÇÃO

## III Workshop de Extensão em Biologia Comparada

02 a 06 de Julho de 2019

	Terça-feira (02/07)	Quarta-feira (03/07)	Quinta-feira (04/07)	Sexta-feira (05/07)	Sábado (06/07)	
8:00	Minicurso	Entrega de materiais*	<i>Palestra Magna 1</i> A Sistemática no Século XXI: renovada, mas nem tudo são flores... Prof. Dr. Milton Groppo (FFCLRP-USP)	<i>Palestra Magna 3</i> Explorando a vida no universo: dos extremos da Terra à colonização do espaço Dra. Amanda Bendia (USP-SP)	III Workshop de Extensão em Biologia Comparada  <b>Palestras</b>	
09:30			COFFEE BREAK	COFFEE BREAK		
10:00	Minicurso	Palestra de Abertura	<i>Palestra 1</i> Eco-Evo-Devo Profa. Dra. Tiana Kohlsdorf (FFCLRP-USP)	<i>Palestra 3</i> Ciclos sazonais em fisiologia animal: o intrigante caso do lagarto hibernante sul-americano Profa. Dra. Kênia Cardoso Bicego (UNESP)		
11:00		Palestra de Apresentação do PPGBC	<i>Palestra 2</i> Há Darwin após o 'Origem': Seleção sexual, suas teorias, predições, e poder explicativo Dr. Danilo Ament (FFCLRP-USP)	<i>Palestra 4</i> Velhos fósseis, novas tecnologias: reconstruindo o passado com a paleontologia virtual Dr. Mario Bronzati (FFCLRP-USP)		
12:00	ALMOÇO					
14:00	Minicurso	Sessão de Apresentação de Resumos	<i>Mesa redonda 1</i> Futuro da Ciência no Brasil Prof. Dr. Flávio Bockmann (FFCLRP-USP) Prof. Dr. Eduardo Almeida (FFCLRP-USP) Profa. Dra. Annie Hsiou (FFCLRP-USP)	<i>Mesa redonda 2</i> Conservação dos biomas brasileiros: avanços, desafios e perspectivas Prof. Dr. Adriano Chiarello (FFCLRP-USP) Prof. Dr. José Maurício Barbanti (UNESP) Prof. Dr. Marcelo Pereira (FFCLRP-USP)		III Workshop de Extensão em Biologia Comparada  <b>Oficinas</b>
16:00			COFFEE BREAK	COFFEE BREAK		
16:30	Minicurso		<i>Palestra Magna 2</i> Evolução da simbiose entre peixes e cnidários: um estudo de caso com os peixes da ordem Stromateiformes (Teleostei; Percomorphacea) Dr. Murilo Pastana (USP-SP)	<i>Palestra Magna 4</i> Dimensões da biodiversidade em formações abertas da América do Sul: oportunidades de projetos e resultados esperados com uso de espécies de Cactaceae como modelo biológico Prof. Dr. Fernando Franco (UFSCAR)		
18:00						