



**Calendário de Defesas - Instituto de Biociências - IB/USP**  
**Janeiro 2014**

<b>DATA</b>	<b>HORA</b>	<b>LOCAL</b>	<b>ALUNO</b>	<b>CURSO</b>	<b>ÁREA</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>ORIENTADOR</b>	<b>BANCA</b>
10/1/2014	14h	Anfiteatro do Centro de Estudos do Genoma Humano.	<b>Marcos Costa Valadares</b>	Doutorado	Biologia Genética	"Avaliação comparativa do potencial miogênico de células tronco mesenquimais adultas obtidas de diferentes fontes "	<b>Drª Mayana Zatz</b>	Drª Mayana Zatz (P)
								Drª Luciana dos Reis Vasques
								Drª Mariz Vainzof
								Drª Paulo Francisco Ramos Margarido
								Drª Tatiana Jazedje da Costa Silva
14/1/2014	14h	Anfiteatro Geral da Zoologia	<b>Ívia Rodrigues Pinheiro</b>	Doutorado	Zoologia	"Análise cladística e revisão de <i>Helicra</i> Butler, com notas sobre <i>Delphyre</i> Walker e <i>Eucereon</i> Hübner (Lepidoptera, Erebidae, Arctiinae, Arctiini, Ctenuchina) "	<b>Dr. Marcelo Duarte da Silva</b>	Dr. Marcelo Duarte da Silva (P)
								Drª Rafaela Lopes Falaschi
								Drª Gláucia Marconato
								Dr. André Victor Lucci Freitas
								Dr Sergio Antonio Vanin
21/1/2014	14h	Auditório Renato Basile (AG da Botânica).	<b>Rodrigo dos Santos Francisco</b>	Doutorado	Biologia Genética	Unidades de seleção nos genes HLA"	<b>Dr. Diogo Meyer</b>	Dr. Diogo Meyer (P)
								Dr. Paulo Alberto Otto
								Drª Lygia da Veiga Pereira Carramaschi
								Drª Anna Carla Renata Krepel Goldberg
								Drª Karin Braun Prado
21/1/2014	14h	Anfiteatro Geral da Zoologia	<b>Luciano Moreira Lima</b>	Mestrado	Zoologia	Aves da Mata Atlântica: riqueza, composição, status, endemismos e conservação	<b>Dr. Luis Fábio Silveira</b>	Dr. Luis Fábio Silveira (P)
								Dr. Henrique Bastos Rajão Reis
								Dr. Vítor de Queiroz Piacentini

<b>DATA</b>	<b>HORA</b>	<b>LOCAL</b>	<b>ALUNO</b>	<b>CURSO</b>	<b>ÁREA</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>ORIENTADOR</b>	<b>BANCA</b>
29/1/2014	13h30	Sala Erasmo Garcia Mendes (Seminários) do Departamento de Fisiologia.	<b>Maísa Aparecida Costa</b>	Doutorado	Fisiologia	"Efeito modulatório dos receptores A <sub>1</sub> e A <sub>2A</sub> sobre a neurotransmissão nitrérgica em culturas de células da região dorsomedial do bulbo de ratos normotensos e geneticamente hipertensos"	<b>Drª Debora Rejane Fior Chadi</b>	Drª Debora Rejane Fior Chadi (P)
								Drª Zulma Felisbina da Silva Ferreira
								Drª Merari de Fatima Ramires Ferrari
								Dr. Cristoforo Scavone
								Drª Jessica Ruivo Maximino
29/1/2014	14h	Sala Therezinha Ungaretti do Departamento de Genética e Biologia Evolutiva.	<b>Tiago da Silva Ribeiro</b>	Mestrado	Biologia Genética	"Filogeografia de <i>Chiroxiphia caudata</i> (Pipridae, AVES) e de <i>Hemitriccus diops</i> (Rynchocyclidae, AVES): estrutura populacional e história demográfica de passeriformes da Mata Atlântica"	<b>Drª Cristina Yumi Miyaki</b>	Dr(a). Cristina Yumi Miyaki (Presidente)
								Dr(a). João Miguel de Barros Alexandrino
								Dr(a). Mercival Roberto Francisco
31/1/2014	14h	anfiteatro Geral da Zoologia	<b>Rafael Benjamin Araujo Dias</b>	Mestrado	Fisiologia	"Modulação da expressão dos genes do relógio por glutamato na retina de <i>Gallus gallus</i> "	<b>Drª Ana Maria de Lauro Castrucci</b>	Dr(a). Ana Maria de Lauro Castrucci (Presidente)
								Dr(a). Debora Rejane Fior Chadi
								Dr(a). Daniella do Carmo Buonfiglio