

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GENÉTICA
QUADRO DE HORÁRIOS PARA O 1º SEMESTRE DE 2014

Disciplina	Crédito	Código Turma	C. Horária	Data	Horário	Sala
Experiência Didática I Profa. Ana Lúcia Brunialti	01	BIG869 A	15			
Experiência Didática II Profa. Ana Lúcia Brunialti	01	BIG870 A	15			
Experiência Didática III Profa. Ana Lúcia Brunialti	01	BIG871 A	15			
Experiência Didática IV Profa. Ana Lúcia Brunialti	01	BIG872 A	15			

Seminários de Genética A (palestras) Profa. Ana Lúcia Brunialti	01	BIG851 A	15			
Seminários de Genética B (apresentação de projetos) Profa. Ana Lúcia Brunialti	01	BIG852 A	15			
Seminários de Genética C (Exame de Qualificação) Profa. Ana Lúcia Brunialti	01	BIG855 A	15			
Genética de Populações Prof. Eduardo Tarazona	04	BIG818 A	60			A confirmar
Estrutura e Função do Genoma Profa. Ana Lúcia Brunialti Profa. Maria Raquel	04	BIG 834 A	60	03/02/2014 a 21/02/2014 (segunda a sexta-feira)	8:00 às 12:00	03, 04, 05, 06, 07, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20 e 21 de fevereiro – I3 236

<p align="center">Evolução</p> <p>Profa. Maria Bernadete Prof. Gustavo</p>	04	<p align="center">BIG835 A</p>	60	<p align="center">05/02/2014 a 31/03/2014</p> <p align="center">(segunda e quarta- feira)</p>	<p align="center">14:00 às 18:00</p>	<p align="center">05, 10, 12, 17, 19, 24 e 26 de fevereiro – I3 236</p> <p align="center">10, 12, 17, 19, 24, e 31 de março – I3 236</p> <p align="center">26 de março–CAD1 413</p>
<p align="center">Genética de Microorganismos Procariotos</p> <p>Profa. Andréa Amaral</p>	04	<p align="center">BIG840 A</p>	60	<p align="center">26/02/2014 a 11/04/2014</p> <p align="center">(quarta e sexta-feira)</p>	<p align="center">8:00 às 12:00</p>	<p align="center">26 de fevereiro – I3 236</p> <p align="center">28 de fevereiro – a confirmar</p> <p align="center">07, 12, 14, 19, 21 e 28 de março – I3 236</p> <p align="center">26 de março – a confirmar</p> <p align="center">02, 04, 09 e 11 de abril – I3 236</p>
<p align="center">Biotecnologia</p> <p>Prof. Anderson Miyoshi</p>	02	<p align="center">BIG 859 A</p>	30	<p align="center">10/03/2014 a 31/03/2014</p> <p align="center">(segunda, quarta e sexta-feira)</p>	<p align="center">14:00 às 17:00</p>	<p align="center">10, 12, 17, 19 e 31 de março – B2 162</p> <p align="center">14 e 21 de março – I3 236</p> <p align="center">24 e 28 de março – CAD1 413</p> <p align="center">26 de março–CAD1 414</p>

<p>Tópicos Especiais de Genética e Evolução III (Ciência de Animais de Laboratório)</p> <p>Profa. Adriana Abalen</p>	03	BIG848 A	45	03/04/2014 a 17/04/2014 (segunda, terça, quinta e sexta-feira)	8:00 às 12:30	03, 04, 07, 08, 10, 11, 14, 15 e 17 de abril – B2 162
<p>Tópicos Especiais de Genética e Evolução II (sequenciamento de última geração – módulo 1)</p> <p>Prof. Evanguedes</p>	02	BIG847 M1	30	22/04/2014 a 28/04/2014	8:00 às 17:00	<p>Parte teórica – 22 (manhã e tarde), 23 e 24 (manhã) – B2 162</p> <p>Prática – 23 e 24 (tarde). 25 (manhã) e 28 (manhã e tarde) – lab. prof. Evanguedes</p>
<p>Tópicos Especiais de Genética e Evolução II (sequenciamento de última geração – módulo 2)</p> <p>Prof. Evanguedes</p>	02	BIG847 M2	30	05/05/2014 a 09/05/2014	8:00 às 17:00	<p>Parte teórica – 05 (manhã) – B2 162</p> <p>Prática – 05 (tarde), 06, 07 e 08 (manhã e tarde) e 09 (manhã) – lab. prof. Evanguedes</p>

Tópicos Especiais de Genética e Evolução III (Mecanismos de sinalização celular e molecular) Prof. Diana	03	BIG848 Y	45	26/05/2014 a 09/06/2014	15:00 às 17:30 (no último dia, aula até 18:30)	26, 27, 28, 29 e 30 de maio – I3 236 02, 03, 04, 05, 06 e 09 de junho – I3 236
Biogeografia Prof. Pires - Botânica	02	BOT801 A	15			A confirmar
Algoritmos para Bioinformática I	04	DCC906 A	60			A confirmar
Princípios de Bioestatística Prof. Glaura (ICEX)	04	EST814 A	60	A partir de 11 de fevereiro (terça e quinta-feira)	15:30 às 17:10	ICEX Sala a confirmar