

**Programa de Pós Graduação em Genética da UFMG**  
**Proposta de oferta de disciplinas isoladas(alunos sem**  
**vínculo com a UFMG) 2015/1**

<b>Disciplinas</b>	<b>Código</b>	<b>Professor</b>	<b>Data</b>	<b>Carga Horária /Créditos</b>
<b>ESTRUTURA E FUNÇÃO DO GENOMA</b>	BIG834 TURMA A	Profas Ana Lúcia Brunialti Godard e Maria Raquel Santos Carvalho	De 02 a 20 de março, segunda a sexta feira, de 8 as 12h <b>SALA 236-BLOCO I3</b>	60h/04
<b>EVOLUÇÃO</b>	BIG835 TURMA A	Profs Fabrício Rodrigues dos Santos e Maria Bernadete Lovato	De 02 a 26 de março, de segunda a quinta, de 14 as 18hs <b>SALA 236 – BLOCO I3</b>	60h/04
<b>GENÉTICA DE MICROORGANISMOS PROCARIOTO</b>	BIG840 TURMA A	Profa. Andrea Maria Amaral	25/3, 27/03, 01/04, 03/04,	60h/04

		Nascimento	08/04, 10/04, 15/04, 17/04 – <b>SALA 236</b> – <b>BLOCO</b> <b>I3</b>  22/04 <b>SALA A</b> <b>DEFINIR</b>  24/04 <b>SALA 162</b> <b>BLOCO</b> <b>B2</b>  29/04 <b>SALA A</b> <b>DEFINIR</b>  06/05, 08/05, 13/05, 15/05 E 20/05 <b>SALA 236</b> – <b>BLOCO</b> <b>I3</b>	
<b>Tópicos Especiais em Genética e</b>	<b>BIG846 TURMA W</b>	<b>Prof. convidado</b>		<b>15/01</b>

<b>Evolução I (how does a bacterial cell function)</b>				
<b>Tópicos Especiais em Genética e Evolução II (drosophila como modelo biológico)</b>	<b>BIG847 TURMA B</b>	<b>Prof. Gustavo Campos e Silva Kuhn</b>	<p>Março: 17,19, 24, 26 - SALA 162 - BLOCO B2</p> <p>Abril: 7, 9, 14, 16 - SALA 236 - BLOCO I3</p> <p>De 14 as 18 hs</p>	<b>30/2</b>
<b>Tópicos Especiais em Genética e Evolução III ( ciência animais de laboratório)</b>	<b>BIG848 TURMA A</b>	<b>Profa. Adriana Abalen</b>	<p><b>01/04/2015 a 30/04:</b></p> <p>3as das 8:30 às 12:30h,</p> <p>4as das 8 às 9:40h e</p> <p>5as das 8 às 12:30h.</p> <p><b>SALA 162 – BLOCO B2</b></p>	<b>45/03</b>
<b>Biotechnologia Prof. Anderson Miyoshi</b>	<b>TURMA A</b>	<b>Prof. Anderson Miyoshi</b>	<p><b>De 22 a 26 de junho, de 14 as 18hs</b></p> <p><b>Sala 236, Bloco I3</b></p>	