

# Programa de Pós Graduação em Genética da UFMG

## Quadro de oferta de disciplinas 2016/1

<b>Disciplinas</b>	<b>Código</b>	<b>Professor</b>	<b>Data</b>	<b>Carga Horária/Créditos</b>
<b>GENÉTICA DE POPULAÇÕES</b>	BIG818 TURMA A	Prof. Eduardo Martin Tarazona Santos		60h/04
<b>ESTRUTURA E FUNÇÃO DO GENOMA</b>	BIG834 TURMA A	Profas Ana Lúcia Brunialti Godard e Maria Raquel Santos Carvalho	<b>01 a 21 de março, de 8 às 12horas</b>  <b>SALA I3236, sendo que nos dias 4/11/18 de março, será na B2162</b>	60h/04
<b>EVOLUÇÃO</b>	BIG835 TURMA A	Profs Gustavo e Maria Bernadete	<b>segundas às quintas das 14:00-18:00 horas, com início dia 05 abril e término dia 28 de abril.</b>  <b>SALA B2162</b>	60h/04
<b>GENÉTICA DE MICROORGANISMOS PROCARIOTO</b>	BIG840 TURMA A	Profa. Andrea Maria Amaral Nascimento	<b>Março – 23, 25, 30</b> <b>Abril</b> <b>01, 06, 08, 13, 15, 20, 22, 27, 29</b> <b>Mai</b> <b>04,06, 11, DE 8 AS 12</b>  <b>SALA B2162</b>	60h/04

SEMINÁRIOS DE GENÉTICA A	BIG851 TURMA A	Profa Ana Lúcia Brunialti Godard e Evanguedes	Toda a sexta-feira, de 11 as 12:30  SALA I3236	5h/01
SEMINÁRIOS DE GENÉTICA B	BIG852 TURMA A	Profa Ana Lúcia Brunialti Godard e Evanguedes	Toda a sexta-feira, de 11 às 12:30  SALA I3236	15h/01
SEMINÁRIOS DE GENÉTICA C	BIG855 TURMA A	Profa Ana Lúcia Brunialti Godard e Evanguedes	Toda a sexta-feira, de 11 às 12:30hs  SALA I3236	15h/01
EXPERIÊNCIA DIDÁTICA 1	BIG869 TURMA A	Profa Ana Lúcia Brunialti Godard		15h/01
EXPERIÊNCIA DIDÁTICA2	BIG870 TURMA A	Profas Ana Lúcia Brunialti Godard		15h/01
EXPERIÊNCIA DIDÁTICA3	BIG871 TURMA A	Profa Ana Lúcia Brunialti Godard		15h/01
EXPERIÊNCIA DIDÁTICA4	BIG872 TURMA A	Profas Ana Lúcia Brunialti Godard		15h/01
Tópicos Especiais em Genética e Evolução III (ciência animais de laboratório: o camundongo como modelo)	BIG848 TURMA A	Profa. Adriana Abalen	Março 31 – de 08 as 12:30  Abril 5 – de 8 as 12:30  06 – de 8 as 9:40	45/03

			07 – de 08 as 12:30  12 – de 08 as 12:30  13 – de 08 as 9:40  14 – de 08 as 12:30 19 – de 08 as 12:30  20 – de 08 as 09:40  21 – de 08 as 12:30  26 – de 08 as 12:30  27 – de 08 as 9:40  28 – de 8 as 12:30  SALA 236 BLOCO I3	
Tópicos Especiais em Genética e Evolução II (Do DNA ao Amplicon)	BIG847 TURMA A	Prof. Evanguedes	FEVEREIRO O  DE 15 A 19,  DE 9 AS 15HS  SALA 236BLOCO I3	30/2
BIOGEOGRAFIA	BOT 801 TURMA A	Prof. José Pires	ABRIL 25 – Sala B2162 26 – Sala	

			<p>B2162 29 – Sala a confirmar (08 ÀS 12)</p> <p>27 E 28 DE ABRIL AULAS DE 08 ÀS 12 E DE 14 ÀS 18 HORAS Sala a confirmar</p>	
ALGORITMOS PARA BIOINFORMATICA	DCC906 TURMA A			
PRINCIPIOS DE BIOESTATISTICA	EST 814 TURMA A			
Tópicos Especiais em Genética e Evolução II (metabolismo de DNA: replicação e reparo)	BIG847 TURMA B	Prof. Carlos Renato	<p>De 01 de março a 28 de junho, todas as terças, de 19 as 20:40</p> <p>SALA 236, BLOCO I3</p>	30/02
Tópicos Especiais em Genética e Evolução II (genética molecular de microorganismos)	BIG847 TURMA C	Prof. Anderson	<p>De 5 de abril a 31 de maio,</p> <p>todas as terças, de 14 as 18hs</p> <p>SALA 162, BLOCO B2</p>	60/4
Tópicos Especiais em Genética e Evolução III (Estatística Geral)	<b>BIG848 R</b>	<b>Prof. Renan Pedra</b>	<p><b>Todas as 5as, de 03 de março a 16 de junho</b></p> <p><b>SALA 236, BLOCO I3</b></p>	<b>45/03</b>

			<b>Dia 19/05 – sala a confirmar</b>	
Tópicos Especiais em Genética e Evolução I (Estatística Geral)	<b>BIG 846 R</b>	Prof. Renan Pedra	<b>Todas as 5as, de 03 de março a 16 de junho</b>  <b>SALA 236, BLOCO I3</b>  <b>Dia 19/05 – sala a confirmar</b>	