

GRADE DE HORÁRIOS – PPG em Bioquímica e Biologia Molecular – 2019/1

CÓD. DISC.	CR	CH	PERÍODO DE AULAS	HORÁRIOS	LOCAL	VAGAS
ANILAB	02	30	11/03/2019 a 15/03/2019	SEG: das 08h às 12h; TER: das 13:30h às 17:30h; QUA: das 08h às 12h e das 13:30h às 17:30h; QUI: das 08h às 12h e das 13:30h às 17:30h; SEX: das 08h às 12h e das 14h às 16h	**SL107 (1ª Aula)	30
ATIDID*	02	30	-	-	-	-
BAMORG	02	30	28/05, 10/06, 11/06, 13/06, 27/06 e 28/06/2019	28/05, 10/06 e 11/06: das 07:30h às 12:30h 13/06 e 27/06: das 13:30h às 18:30h; 28/06: 07:30h às 12:30h	**SL107 (1ª Aula)	-
CIELIR	02	30	25/03/2019 a 29/03/2019	SEG: das 08h às 12h e das 13h às 17h; TER: das 08h às 12h; QUA: das 08h às 12h; QUI: das 08h às 12h; SEX: das 08h às 12h e das 13h às 17h	**SL109 (1ª Aula)	20
FUNBIM	02	30	18/03/2019 a 20/05/2019 (às segundas-feiras)	Das 09h às 12h	SL104	-
FUNBIO	02	30	01/03/2019 a 14/06/2019 (às sextas feiras)	Das 14h às 16h	SL102	-
GECANC	02	30	18/03/2019 a 22/03/2019	SEG: das 10h às 14h; TER: das 08h às 12h e das 13h às 17h; QUA: das 08h às 12h e das 13h às 17h; SEX: das 08h às 12h e das 13h às 17h	SMUEF	-
TABIMO	02	30	30/05, 31/05, 01/06, 05/07 e 06/07/2019	Das 13:00h às 19:00h	SL105	08

LEGENDA:

SL104: Sala 104 do Prédio de Graduação em Medicina Veterinária / **SL105:** Sala 105 do Prédio de Graduação em Medicina Veterinária / **SL107:** Sala 107 do Prédio de Graduação em Medicina Veterinária

SMUEF: Sala Multi Uso – Prédio de Graduação em Engenharia Florestal

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CR	CH	NOME DO PROFESSOR
ANILAB	Animais de Laboratório: Manejo Ético	02	30	Amanda Leite Bastos Pereira
ATIDID*	Atividades Didáticas	02	30	Orientador Respectivo
BAMORG	Bases Moleculares da Regulação Gênica	02	30	Carla Ivane Ganz Vogel e Karim Hahn Lüchmann
CIELIR	Cinética Enzimática e Ligação a Receptores	02	30	Maria de Lourdes Borba Magalhães
FUNBIM	Fundamentos em Biologia Molecular	02	30	Carla Ivane Ganz Vogel
FUNBIO	Fundamentos de Bioquímica	02	30	Maria de Lourdes Borba Magalhães Gustavo Felippe da Silva Karim Hahn Lüchmann
GECANC	Genética do Câncer	02	30	Gustavo Felippe da Silva
TABIMO	Tópicos Avançados em Biotecnologia Molecular	02	30	Carla Ivane Ganz Vogel

* Somente alunos regulares podem cursar.

** Local da primeira aula. O local das demais aulas será informado pelo(a) professor(a)