

## GRADES DE HORÁRIOS – BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR – 2022/1

### DISCIPLINAS OFERECIDAS NORMALMENTE

CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	CH	PROFESSOR(ES)	DIA DA SEMANA	HORÁRIO	LOCAL	OBS
ATIDI1	ATIVIDADES DIDÁTICAS I (MESTRADO)	02	30	RESPECTIVO ORIENTADOR	-	-	-	-
ATIDI2	ATIVIDADES DIDÁTICAS II (DOUTORADO)	02	30	RESPECTIVO ORIENTADOR	-	-	-	-
FUNBIM	Fundamentos de Biologia Molecular	02	30	Aniela Pinto Kempka e Carla Ivane Ganz Vogel	SEGUNDA	08:30h às 11:30h	Sala 106	Aula síncrona (Moodle) e presencial início em 21/03
FUNBIO	Fundamentos de Bioquímica	02	30	Aniela Pinto Kempka, Karim Hahn Luchmann, Luiz Claudio Miletti e Maria de L. B. Magalhães	QUINTA	16:00 às 17:40h	A definir	Aula síncrona (Moodle) e presencial
SEMBBM	Áreas de fronteira: Seminários em Bioquímica e Biologia Molecular	02	30	Gustavo Felipe da Silva	QUARTA	09:00h às 12:00h	Laboratório de automação topográfica, no prédio da florestal	

### DISCIPLINAS OFERECIDAS CONCENTRADAS OU SEMI-CONCENTRADAS

CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	CH	PROFESSOR(ES)	PERÍODO DE AULAS	HORÁRIOS	LOCAL
ANILAB	Animais de Laboratório: Manejo Ético	02	30	Amanda Leite Bastos Pereira	25/03 a 13/05/2022	SEXTA: 08h às 12h	Laboratório de Farmacologia
BIOINF	Bioinformática	02	30	Miklos Maximiliano Bajay	18/04 a 28/04/2022	SEG A QUI: 08h às 12h	Online Obs: Aula síncrona (Moodle)
QUIPRO	Química e Proteínas	02	30	Luiz Claudio Miletti	26/04 a 28/06/2022	TERÇA das 14h Às 17h	
TABIM1	Tópicos Avançados em Biotecnologia Molecular I	02	30	Lenita de Cassia Moura Stefani, Aleksandro Schafer da Silva	14/03 a 09/05/2022 - Prof. Lenita (Moodle) - Concentrada (07 e 08/07/2022 - (online - Teams) Prof. Aleks (aulas período integral)	SEGUNDA: 13:30h às 15h	Moodle Obs: Aula síncrona.