

HORÁRIOS DISCIPLINAS 2023/2 - PPG EM BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR

		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
A	08h00 08h45	Genômica Comparativa (Codcred 73196-02) PRESENCIAL Prof. Eduardo Eizirik Sala 312 / P.11	Bases Biológicas do Funcionamento do Sistema Nervoso (Codcred 73140-03) PRESENCIAL Prof. Elke Bromberg Sala 312 / P.11	Análise crítica de resultados científicos na área biomédica e da saúde (Codcred 196J2-02) ONLINE Prof. Régis G. Mestriner Sala 312 / P.11	Microbiologia Ambiental (Codcred 19503-02) PRESENCIAL Prof. Renata Medina Sala 312 / P.11	
B	08h45 09h30					
C	09h45 10h30	Biologia Celular: Avanços e Aplicações (Codcred 196J3-02) PRESENCIAL Prof. Monica Vianna Sala 205 / P.15 Living 360°	Estudo das interações proteína-ligante (Codcred 13157-02) PRESENCIAL Prof. Pablo Machado Sala 312 / P.11		Bioquímica de Processos Fisiológicos e Patológicos (Codcred 73164-02) PRESENCIAL Prof. Carla Bonan Sala 312 / P.11	
D	10h30 11h15					
E	11h30 12h15			Dinâmicas e Políticas da Pesquisa Científica (Codcred 7311B-02) PRESENCIAL Prof. Maria Martha Campos Sala 312 / P.11		Seminário Integrador II (Codcred 196P6-02) HÍBRIDA Prof. Moisés Bauer Sala 324 / P.15 Living 360°
E1	12h15 13h00					
F	14h00/14h45					
G	14h45/15h30					

*Disciplinas Obrigatórias

Disciplinas condensadas:

Disciplina	Modalidade/Local	Horário	Período	Professor
Biologia Molecular: Avanços e Aplicações (Codcred 196MZ-02)	INTENSIVA ONLINE	de segunda a sexta-feira, das 18:15 às 20:45 (Grade de horários: 2KM)	de 04 a 15/12	Prof. Cristiano V. Bizarro
Fundamentos e Aplicações da Citometria de Fluxo (Codcred 19501-02) – Aulas práticas	INTENSIVA PRESENCIAL Sala 401.08 / P.12D	de segunda a sexta-feira, manhã e tarde. Horário a definir (Grade de horários: 7AD/FG)	de 04 a 08/12	Prof. Florencia M. Barbé-Tuana

Disciplinas compartilhadas:

PPG de origem	Disciplina	Modalidade	Horário	Período	Professor
PPG em Pediatria e Saúde da Criança	Tecnologías de Vanguardia en el área Biomédica (Codcred 193BF-01)	INTENSIVA PRESENCIAL Sala / Prédio 12A	Sábados, das 09:00 às 17:00 (mais atividades via moodle)	19 e 26/08	Prof. Florencia M. Barbé-Tuana