

## HORÁRIOS DISCIPLINAS 2023/1 - PPG EM BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR

		SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
A	08h00 08h45		<p><b>*Biologia Molecular: avanços e aplicações (Codcred 196MZ-02)</b></p> <p><b>Prof. Mauricio Bogo / Prof. Luiz A. Basso</b></p> <p><b>Prédio 11 / Sala 412</b></p>			<p><b>Métodos laboratoriais e modelos experimentais aplicados à pesquisa (Codcred:196J1-04)</b></p> <p><b>Prof. Jarbas R. de Oliveira / Prof. Márcio Donadio</b></p> <p><b>HIBRIDA</b></p> <p><b>Prédio 12 C / Sala 118</b></p>
B	08h45 09h30				<p><b>Tópicos Moleculares em Bacteriologia (Codcred 73154-02)</b></p> <p><b>Prof. Carlos Alexandre Ferreira / Profa. Sílvia de Oliveira</b></p> <p><b>Prédio 11 / Sala 412</b></p>	
C	09h45 10h30			<p><b>Biologia Celular Vegetal: estratégias adaptativas (Codcred 73161-03)</b></p> <p><b>Profa. Eliane Santarém / Prof. Leandro Astarita</b></p> <p><b>Prédio 11 / Sala 412</b></p>		
D	10h30 11h15			<p><b>Bases Farmacológicas e Toxicológicas da Terapia (Codcred 19505-02)</b></p> <p><b>Profa. Fernanda Morrone</b></p> <p><b>Prédio 11 / Sala 412</b></p>	<p><b>Citometria de Fluxo (Codcred 19513-02)</b></p> <p><b>Prof. Florencia Barbé Tuana</b></p> <p><b>Prédio 11 / Sala 412</b></p>	<p><b>* Seminário Integrador I (Codcred 73126-01)</b></p> <p><b>Profa. Monica Vianna</b></p> <p><b>P. 15 Living 360º / Sala 324</b></p>
E	11h30 12h15					
F	14h00 14h45					
G	14h45 15h30					
H	15h45 16h30					
I	16h30 17h15					
J	17h30 18h:15	<p><b>Imunologia (Codcred 73123-04)</b></p> <p><b>Prof. Moisés Bauer / Prof. Carlos Alexandre Ferreira / Profa. Florencia Barbé Tuana</b></p> <p><b>Prédio 11 / Sala 403</b></p>		<p><b>Imunologia (Codcred 73123-04)</b></p> <p><b>Prof. Moisés Bauer / Prof. Carlos Alexandre Ferreira / Profa. Florencia Barbé Tuana</b></p> <p><b>Prédio 11 / Sala 403</b></p>		<p><b>BASES METABOLICAS DO CRESCIMENTO VEGETAL (Codcred 73191-03)</b></p> <p><b>Profa. Eliane Santarém / Prof. Leandro Astarita</b></p> <p><b>Prédio11 sala403</b></p>
K	18h15 19h00					
L	19h15 20h00					

**\* Disciplinas obrigatórias**