

OFERTA DE DISCIPLINAS PARA 2022/2

Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular

Disciplina	Código	Ementa (campo obrigatório apenas para Tópicos)	Professor(es) (com divisão de encargos)	Início/Término	Dia da Semana	Horário	Nº de Alunos	Aceita alunos de eletivas? E isoladas?	CH/CR	Sala ou Plataforma online
Seminários I	MOF 889 A		Erika Jorge Vanessa Pinho Guilherme Mattos		6as feiras	14h	30	Não	30CH/2CR	SALA J3-252
Seminários II	MOF 890 A		Erika Jorge Vanessa Pinho Guilherme Mattos		6as feiras	14h	30	Não	30CH/2CR	SALA J3-252
Teoria E Prática Da Divulgação Em Ciências Da Vida	MOF 901 A	A disciplina busca a formação de alunos de pós-graduação para produção de textos de divulgação científica na área de Biociências em diferentes gêneros textuais multimodais, e para explorar técnicas, estilos e aplicativos digitais diversos.	Rodolfo Cordeiro Giunchetti Vinicius Ribas	02/09/2022 a 21/10/2022	6as feiras	8:00h- 10:00h	30	Não	15CH/1CR	On-line - Teams
TÓPICOS TRANSVERSAIS DE PÓS-GRAD. II: Programa Empreenda em Ação – sua ideia pode virar uma empresa	NAP 804 A	O objetivo central desta disciplina é preparar os alunos em importantes conceitos relacionados ao empreendedorismo e inovação, relacionados a questões como: 1. Quais os cuidados e recomendações fundamentais para o depósito de patente;	Rodolfo Cordeiro Giunchetti	12/09/2021 a 09/12/2022	Segunda-feira e/ou sexta-feira, a combinar com a turma	09h – 12h e/ou 14h – 17h	10	Sim	60CH/4CR	On-line - Teams

OFERTA DE DISCIPLINAS PARA 2022/2

Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular

		<p>2. Como uma dissertação/tese pode virar uma Biostartup?</p> <p>3. Conceitos essenciais na elaboração do plano de negócio na área de Ciências da Vida;</p> <p>4. Como fazer um pitch do seu trabalho;</p> <p>5. O que o investidor e a indústria levam em consideração para aplicar recursos em Biostartups.</p>								
Microcirculação e Inflamação	MOF 893 A	Estrutura da microcirculação de diversos órgãos e mecanismos básicos envolvidos na interação leucócito-endotélio na inflamação.	Vanessa Pinho (1,5h) Vivian Vasconcelos (1,5h)	17/10/2022 a 28/11/2022	2ª,4ª e 6ª	9h-12h	20	sim	45CH/3CR	Microsoft teams
TÓPICOS TRANSVERSAIS DE PÓS-GRAD. II – Cultura celular	NAP 801 A	Noções básicas de cultura de células e suas aplicações: conceitos gerais, equipamentos, técnicas de assepsia, meios de cultura, criopreservação, cultivo, adesão celular e substrato, viabilidade, culturas primárias, transfecção celular, células tronco	Luciana Andrade	30/08/2022 a 18/10/2022	Terça	8h-12h	20	sim	30CH/2CR	J3/252

OFERTA DE DISCIPLINAS PARA 2022/2

Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular

Tópicos especiais em Biologia Celular II: Biologia de linfócitos T	MOF 892 A	Serão discutidos os diferentes aspectos da biologia de diferentes sub-populações de linfócitos T. ATENÇÃO: alguns seminários de convidados deverão ser em inglês.	Walderez O Dutra	16/11/2022 á 07/12/2022	Segunda, quarta, sexta.	9-12hs	20	Sim	30CH/2CR	Teams
Seminários em Biologia Reprodutiva Masculina	MOF 881 A	Discutir e apresentar conceitos relacionados à biologia reprodutiva masculina, promovendo discussões sobre artigos científicos de grande impacto na forma de apresentação de seminários.	Gleide Avelar	Início 01/09/2022 E Termino a combinar	5ª feira	14h	Mínimo 5 Máximo 15	Sim	30CR/2CR	Teams ou Google Meet. Aulas presencias (J3/252)
Estágio Didático I	MOF 895 A		Cleida Oliveira	08/22	De acordo com o Tutor	De acordo com o Tutor	15	Sim ver obs**	45/3	Zoom
Estágio Didático II	MOF 896 A		Cleida Oliveira	08/22	De acordo com o Tutor	De acordo com o Tutor	15	Sim ver obs**	45/3	Zoom
Estágio Didático III	MOF 897 A		Cleida Oliveira	08/22	De acordo com o Tutor	De acordo com o Tutor	15	Sim ver obs**	45/3	Zoom
Estágio Didático IV	MOF 898		Cleida Oliveira	08/22	De acordo	De acordo com o	15	Sim ver * obs*	45/3	Zoom

OFERTA DE DISCIPLINAS PARA 2022/2

Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular

	A				com o Tutor	Tutor				
--	---	--	--	--	----------------	-------	--	--	--	--

OBS: ** Estágio Didático - é necessário ter cursado Biologia Celular e depois na sequência os estágios I, II ou III, quando for o caso.