

## OFERTA DE DISCIPLINAS PARA 2023/1

**Obs: Não serão aceitos campos “a definir”**

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	Local
<b>Biologia Celular</b>	MOF 882 A		Aline Miranda	06/03/2023 07/07/2023	Segundas, quartas e sextas	08:30 às 12:00	25	Depende do nº de ingressantes no Programa	150/10	SALA J3-252
<b>Seminários I</b>	MOF 889 A		Aristóbolo Mendes Victor Rodrigues Samyra Lacerda	06/03/2023 07/07/2023	Sexta-feira	14:00	30	Não	30/2	SALA J3-252  No dia 14/04/23 a sala será J3 - 171
<b>Seminários I</b>	MOF 890 A		Aristóbolo Mendes Victor Rodrigues Samyra Lacerda	06/03/2023 07/07/2023	Sexta-feira	14:00	30	Não	30/2	SALA J3-252  No dia 14/04/23 a sala será J3 - 171
<b>Teoria E Prática Da Divulgação Em Ciências Da Vida</b>	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 Giunchetti Fernanda Radicchi	06/03/2023 07/07/2023	Terça-feira/ Ou Sexta-feira (de acordo com a maioria da turma)	08:00 às 10:00	30	Não	15/1	Plataforma online Teams

## OFERTA DE DISCIPLINAS PARA 2023/1

**Obs: Não serão aceitos campos “a definir”**

Tópicos Especiais em Biologia Celular II  <b>Seminários em Biologia Reprodutiva Masculina</b>	MOF 881		Gleide Fernandes de Avelar	16/03/2023 06/07/2023	Quinta-feira	14:00 às 17:00	15	Sim	30/2	Plataforma online Teams
Tópicos Transversais de Pós-graduação III - <b>Planejamento de Carreira Acadêmica</b>	NAP 802 <b>B</b>	O curso pretende auxiliar o aluno de pós-graduação no planejamento e gestão de sua carreira na área acadêmica e científica	Erika Cristina Jorge Glória Regina Franco	09/03/2023 29/06/2023	Quinta-feira	09:00 às 12:00	20		45/3	J3 – SL 252
<b>Citometria de fluxo</b>	MOF 892	Estudar e discutir diferentes aplicações da citometria de fluxo como ferramenta de estudo em ciência básica e aplicada.  Realizar aulas práticas para aprendizado de aspectos básicos de citometria de	Walderez Ornelas Dutra	10/04/2023 19/04/2023	Segunda a Sexta-feira	13:30 às 17:30	6	Sim	30/2	J3 – SL 252

## OFERTA DE DISCIPLINAS PARA 2023/1

**Obs: Não serão aceitos campos “a definir”**

		fluxo.  Bibliografia: trabalhos científicos selecionados de revistas internacionais indexadas, focalizando principalmente a área do interesse dos alunos cursando a disciplina a cada semestre.								
Transversal <b>Programa Empreenda em Ação – sua ideia pode virar uma empresa</b>	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	Rodolfo Cordeiro Giunchetti	03/04/2023 05/06/2023	Segunda-feira e/ou Sexta-feira (de acordo com a maioria da turma)	09:00 às 12:00 e/ou 14:00 às 17:00	15		60/4	Plataforma Online : Teams

## OFERTA DE DISCIPLINAS PARA 2023/1

**Obs: Não serão aceitos campos “a definir”**

		<p>de patente;</p> <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>								
<b>Microscopia Eletrônica de Transmissão</b>	MOF 875		Greg Kitten	05/04/2023 30/05/2023	Quarta-feira e Quinta-feira (sujeito a alteração)	08:00 às 12:00	8	SIM	60/4	As sessões teóricas e práticas deste curso serão realizadas no <b>Centro</b>

## OFERTA DE DISCIPLINAS PARA 2023/1

**Obs: Não serão aceitos campos “a definir”**

										de Microscopia da UFMG.
<b>Estágio Didático I</b>	MOF 895 A		Cleida Oliveira	03/22	De acordo com o Tutor	De acordo com o Tutor	15	Sim ver obs**	45/3	
<b>Estágio Didático II</b>	MOF 896 A		Cleida Oliveira	03/22	De acordo com o Tutor	De acordo com o Tutor	15	Sim ver obs**	45/3	
<b>Estágio Didático III</b>	MOF 897 A		Cleida Oliveira	03/22	De acordo com o Tutor	De acordo com o Tutor	15	Sim ver obs**	45/3	
<b>Estágio Didático IV</b>	MOF 898 A		Cleida Oliveira	03/22	De acordo com o Tutor	De acordo com o Tutor	15	Sim ver * obs*	45/3	

**OBS: \*\* Estágio Didático - é necessário ter cursado Biologia Celular e depois na sequência os estágios I, II ou III, quando for o caso. Para quem é bolsista Capes, cursar estágio didático é obrigatório.**