

## OFERTA DE DISCIPLINAS PARA 2023/1

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

| Disciplina  | Código          | Ementa (campo obrigatório apenas para Tópicos)   | Professor(es)<br>(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<br>882<br>A |  | Aline Miranda   | 08/03/2023<br>07/07/2023 | Segundas,<br>quartas e<br>sextas  | 08:30<br>às<br>12:00 | 25           | Depende do nº de ingressantes no Programa | 150/10 | SALA<br>J3-252  |
| <b>Seminários I</b>                                       | MOF<br>889<br>A |  | Aristóbolo Mendes<br>Victor Rodrigues<br>Samyra Lacerda | 06/03/2023<br>07/07/2023 | Sexta-feira   | 14:00                | 30           | Não                                       | 30/2   | SALA<br>J3-252<br><br>No dia<br>14/04/23 a<br>sala será<br>J3 - 171 |
| <b>Seminários II</b>                                      | MOF<br>890<br>A |  | Aristóbolo Mendes<br>Victor Rodrigues<br>Samyra Lacerda | 06/03/2023<br>07/07/2023 | Sexta-feira   | 14:00                | 30           | Não                                       | 30/2   | SALA<br>J3-252<br><br>No dia<br>14/04/23 a<br>sala será<br>J3 - 171 |
| <b>Teoria E Prática Da Divulgação Em Ciências Da Vida</b> | MOF<br>901<br>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<br>Fernanda Radicchi                 | 06/03/2023<br>07/07/2023 | Terça-feira/<br>Ou<br>Sexta-feira<br>(de acordo com a maioria da turma) | 08:00<br>às<br>10:00 | 30           | Não                                       | 15/1   | Plataforma online<br>Teams  |

## OFERTA DE DISCIPLINAS PARA 2023/1

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

|   |                        |  |  |                          |                       |                |    |     |      |                         |
|---|------------------------|--|--|--------------------------|-----------------------|----------------|----|-----|------|-------------------------|
| Tópicos Especiais em Biologia Celular II<br><br><b>Seminários em Biologia Reprodutiva Masculina</b> | MOF<br>881             |  | Gleide Fernandes de Avelar                   | 16/03/2023<br>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<br>802<br><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<br>Glória Regina Franco | 09/03/2023<br>29/06/2023 | Quinta-feira          | 09:00 às 12:00 | 20 |     | 45/3 | J3 – SL 252             |
| <b>Citometria de fluxo</b>  | MOF<br>892             | Estudar e discutir diferentes aplicações da citometria de fluxo como ferramenta de estudo em ciência básica e aplicada.<br><br>Realizar aulas práticas para aprendizado de aspectos básicos de citometria de | Walderez Ornelas Dutra                       | 10/04/2023<br>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.<br><br>Bibliografia: trabalhos científicos selecionados de revistas internacionais indexadas, focalizando principalmente a área do interesse dos alunos cursando a disciplina a cada semestre.                                 |                                |                          |   |                                    |    |  |      |                           |
| Transversal<br><b>Programa Empreenda em Ação – sua ideia pode virar uma empresa</b> | NAP<br>804<br>A | O objetivo central desta disciplina é preparar os alunos em importantes conceitos relacionados ao empreendedorismo e inovação, relacionados a questões como:<br><br>1. Quais os cuidados e recomendações fundamentais para o depósito | Rodolfo Cordeiro<br>Giunchetti | 03/04/2023<br>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<br>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.**