

**OFERTA DE DISCIPLINAS 2026/1****PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR****Favor verificar requisitos e observações(fim da página), caso necessário, para cursar a(s) disciplina(s).**

<b>Disciplina</b>	<b>Código</b>	<b>Ementa</b>	<b>Professor(es)</b>	<b>Início/ Término</b>	<b>Dia da Sema na</b>	<b>Horário</b>	<b>Nºde Alunos</b>	<b>Aceita alunos de eletivas? E isoladas?</b>	<b>CH/ CR</b>	<b>Sala</b>
<b>Biologia Celular</b>	<b>MOF882</b>		<b>A definir</b>	<b>09/03-04/07</b>	<b>2ª, 4ª e 6ª</b>	<b>8h-12h</b>	<b>20</b>	<b>Não</b>	<b>150/1 0</b>	<b>J3252 - Hugo Godinho</b>
<b>Biologia Celular para Engenharia</b>	<b>MOF888</b>	<b>Biologia Celular e Tecidual - Básica direcionada para alunos das áreas exatas</b>	<b>Aline Miranda, Erika Jorge, Giselle Foureaux e Luciana Andrade</b>	<b>A definir</b>	<b>4ª</b>	<b>14-17h</b>	<b>20</b>	<b>sim</b>	<b>30/2</b>	<b>J3252 - Hugo Godinho</b>

<b>Seminários em Biologia Celular I</b>	<b>MOF889</b>		<b>Aline Miranda, Samyra Nassif e Victor Santos.</b>	<b>12/03</b>	<b>5ª</b>	<b>13-14h</b>	<b>20</b>	<b>Não</b>	<b>30/2</b>	<b>J3252 - Hugo Godinho</b>
<b>Seminários em Biologia Celular II</b>	<b>MOF890</b>		<b>Aline Miranda, Samyra Nassif e Victor Santos.</b>	<b>12/03</b>	<b>5ª</b>	<b>13-14h</b>	<b>20</b>	<b>Não</b>	<b>30/2</b>	<b>J3252 - Hugo Godinho</b>
<b>Citometria de Fluxo</b>	<b>MOF892</b>	<p><b>Estudar e discutir diferentes aplicações da citometria de fluxo como ferramenta de estudo em ciência básica e aplicada.</b></p> <p><b>Realizar aulas práticas para aprendizado de aspectos básicos de citometria de fluxo.</b></p> <p><b>Bibliografia: trabalhos científicos selecionados de revistas internacionais</b></p>	<b>Walderez O Dutra e Carolina Koh</b>	<b>18-29/05</b>	<b>2ª a 6ª</b>	<b>A definir</b>	<b>6</b>	<b>Sim, mediante avaliação</b>	<b>30/2</b>	<b>LABIC</b>

		indexadas, focalizando principalmente a área do interesse dos alunos cursando a disciplina a cada semestre.								
<b>Estágio Didático I</b>	<b>MOF895 A</b>		<b>Vivian Costa e Victor Santos</b>	<b>17/03 - 30/06</b>	<b>3<sup>a</sup></b>	<b>13-15h</b>	<b>20</b>	<b>Não</b>	<b>45/3</b>	<b>J3252 - Hugo Godinho</b>
<b>Estágio Didático II</b>	<b>MOF896 A</b>		<b>Vivian Costa e Victor Santos</b>	<b>17/03 - 30/06</b>	<b>3<sup>a</sup></b>	<b>13-15h</b>	<b>20</b>	<b>Não</b>	<b>45/3</b>	<b>J3252 - Hugo Godinho</b>
<b>Estágio Didático III</b>	<b>MOF897 A</b>		<b>Vivian Costa e Victor Santos</b>	<b>17/03 - 30/06</b>	<b>3<sup>a</sup></b>	<b>13-15h</b>	<b>20</b>	<b>Não</b>	<b>45/3</b>	<b>J3252 - Hugo Godinho</b>

<b>Estágio Didático IV</b>	<b>MOF898 A</b>		<b>Vivian Costa e Victor Santos</b>	<b>17/03 - 30/06</b>	<b>3ª</b>	<b>13-15h</b>	<b>20</b>	<b>Não</b>	<b>45/3</b>	<b>J3252 - Hugo Godinho</b>
<b>Doenças Inflamatórias Infecciosas e Não Infecciosas: Da Bancada à Clínica</b>	<b>NAP802B</b>		<b>Vivian Costa e Vanessa Pinho</b>	<b>11/05-29/06</b>	<b>2ª e 6ª</b>	<b>9-12h</b>	<b>40</b>	<b>Sim, mediante avaliação</b>	<b>45/3</b>	<b>Online (Teams ou Google Meet)</b>
<b>Planejamento de Carreira Acadêmica</b>	<b>NAP802C</b>		<b>Erika Cristina Jorge e Glória Regina Franco</b>	<b>09/03-04/07</b>	<b>2ª</b>	<b>15-18h</b>	<b>30</b>	<b>Sim</b>	<b>45/3</b>	<b>J3252 - Hugo Godinho</b>
<b>Tópicos Transversais IV: Fundamentos de Microscopia Eletrônica Aplicada à Biologia</b>	<b>NAP804A</b>	<b>Preparação e análise de materiais biológicos para microscopia eletrônica de transmissão. Obtenção e gerenciamento de imagens fotográficas digitais. Demonstrações de</b>	<b>Greg Kitten</b>	<b>10/03-29/05</b>	<b>3ª e 4ª (sujeito a alteração)</b>	<b>09-12h (sujeito a alteração)</b>	<b>10</b>	<b>Sim, ver OBS1: Pré-requisitos para cursar a disciplina</b>	<b>60/4</b>	<b>Centro de Microscopia da UFMG</b>

		microscópio eletrônico de varredura, crioEM e e AFM.								
Elaboração de tese	TES000									

### OBSERVAÇÕES:

**OBS1** :Tópicos Transversais IV: Fundamentos de Microscopia Eletrônica Aplicada à Biologia.

Alunos interessados em matricular-se neste curso devem entregar o formulário:

<https://docs.google.com/document/d/1RyzJqtPmT-SftlehOaxWD1n1wpYCY8dteMLpug2HOII/edit?usp=sharing>

O prazo para envio deste formulário e entrada no processo de seleção é 23/02/2026. Os resultados da seleção estarão disponíveis em 24/02/2026.

O fato de um discente ter feito matrícula on-line não garante o direito à vaga. O coordenador da disciplina irá analisar o perfil dos interessados e decidir quais discentes irão cursar no semestre corrente devido a quantidade limitada de vagas (10). (Planejamos ministrar o curso a cada semestre).

Nota: Os participantes desta disciplina utilizarão suas próprias amostras de tecido ou células para aprender as técnicas de preparação e análise para microscopia eletrônica de transmissão (TEM). Portanto, eles devem levar isso em consideração e planejar ter essas amostras disponíveis até a segunda semana após a primeira aula (10/03/2026).

**OBS2:** Estágio Didático I a IV: para a matrícula é necessário ter cursado Biologia Celular e depois, na sequência, os estágios I, II ou III, quando for o caso. 2) Para quem é bolsista Capes, é obrigatório cursar estágio didático.