

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).

Disciplina	Código	Ementa	Professor(es)	Início/ Término	Dia da Sema na	Horário	Nºde Alunos	Aceita alunos de eletivas? E isoladas?	CH/ CR	Sala
Biologia Celular	MOF882		A definir	09/03-04/07	2 ^a , 4 ^a e 6 ^a	8h-12h	20	Não	150/10	J3252 - Hugo Godinho
Biologia Celular para Engenharia	MOF888	Biologia Celular e Tecidual - Básica direcionada para alunos das áreas exatas	Aline Miranda, Erika Jorge, Giselle Foureaux e Luciana Andrade	A definir	4 ^a	14-17h	20	sim	30/2	J3252 - Hugo Godinho

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

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

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

		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.