

OFERTA DE DISCIPLINAS PARA 2024/2

Devido ao ajuste do Calendário Acadêmico da UFMG, os tópicos: Início/Término, Dia de Semana e Horário estão sujeitos a alterações.

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/Plataforma online
Tópicos especiais em Biologia Celular II: Biologia de linfócitos T	MOF892	Tópicos especiais em Biologia Celular II: Biologia de linfócitos T	Walderez O Dutra	18/11 a 13/12	segunda a sexta	14h-17h	20	Sim	30/2	Teams
Transversal Programa Empreenda em Ação – sua ideia pode virar uma empresa	NAP804 B	O objetivo central desta disciplina é preparar os alunos em importantes conceitos relacionados ao empreendedorismo e inovação	Rodolfo Cordeiro Giunchetti	30/09 a 16/12	Segunda-feira e/ou Sexta-feira (de acordo com a maioria da turma)	09h - 12h e/ou 14h-17h	15	Sim	60/4	Híbrida (Teams)
Estágio Didático I	MOF 895 A		Cleida Oliveira	09/24	De acordo com o Tutor*	De acordo com o Tutor	15	Sim - ver OBS1	45/3	Presencial
Estágio Didático II	MOF 896 A		Cleida Oliveira	09/24	De acordo com o Tutor*	De acordo com o Tutor	15	Sim - ver OBS1	45/3	Presencial
Estágio Didático III	MOF 897 A		Cleida Oliveira	09/24	De acordo com o Tutor*	De acordo com o Tutor	15	Sim - ver OBS1	45/3	Presencial

OFERTA DE DISCIPLINAS PARA 2024/2

Estágio Didático IV	MOF 898 A		Cleida Oliveira	09/24	De acordo com o Tutor*	De acordo com o Tutor	15	Sim - ver OBS1	45/3	Presencial
Seminários em Biologia Celular I	MOF889		Victor Santos, Samyra Nassif, Juliana Stanislau	09/24	Quarta-feira	13h-14h	15	Sim	30/2	Sala - J3252
Seminários em Biologia Celular II	MOF890		Victor Santos, Samyra Nassif, Juliana Stanislau	09/24	Quarta-feira	13h-14h	15	Sim	30/2	Sala - J3252
Tópicos Transversais II - Cultura Celular	NAP801		Luciana O. Andrade	25/09 a 13/11	Quarta-feira	14h-17h	20	Sim	30h (bimestral 4h/semana) / 2 créditos	Sala - J3252
Tópicos Transversais IV: Fundamentos de Microscopia Eletrônica Aplicada à Biologia	NAP804A		Gregory Kitten	01/10 a 29/11	Terça e quarta-feira	09h-12h	10	Sim - ver OBS2	60/4	Centro de Microscopia da UFMG
Microcirculação e Inflamação	MOF 893A		Vanessa Pinho e Vivian Costa	02/10 a 18/11	Segunda, quarta e sexta-feira	09h-12h	20	Sim	45/3	Sala - J3252
Elaboração de tese	TES000									

OBS1: 1) * As 15h de aulas conjuntas dos Estágios I, II, III e IV ocorrerão, preferencialmente, às quartas-feiras de 14 às 17h; enquanto as 30h a serem cumpridas na graduação variam de acordo com a turma que os pós-graduandos seguirão (consultar os respectivos Tutores).

2) ** Estágio Didático - para a matrícula é necessário ter cursado Biologia Celular e depois, na sequência, os estágios I, II ou III, quando for o caso.

3) Para quem é bolsista Capes, é obrigatório cursar estágio didático.

OFERTA DE DISCIPLINAS PARA 2024/2

4) Na matrícula, os alunos ingressantes do Estágio Didático I devem preencher e entregar na secretaria o Formulário de inscrição, disponível em <http://pgbiologiaceelular.icb.ufmg.br/docs/formestagio.pdf?src=12483>

OBS2: 1) Pré-requisitos para cursar a disciplina: Alunos interessados em matricular-se neste curso devem entregar o formulário:

<https://docs.google.com/document/d/1EsKOswABKpzQsAhpK0heh1xA6YVBmSkn/edit?usp=sharing&ouid=116199452744114960228&rtpof=true&sd=true>.

O prazo para envio deste formulário e entrada no processo de seleção é 16/08/2024. Os resultados da seleção estarão disponíveis em 19/08/2024.