



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas-Unifal-MG
Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 Alfenas/MG
CEP 37130-001



FORMULÁRIO DE OFERTA DE DISCIPLINAS 2º SEMESTRE 2026
Pós-Graduação Biociências Aplicada à Saúde – PPGb

Código	Nome	Créditos	Dias da Semana	Data	Sala	Horário (início e término)	Docente Responsável
PPGB030	Diversidade celular: da diferenciação à especialização Celular	4	Segunda Feira	10/08/2026 a 07/12/2026	O310	13:00 às 17:00	Profa. Dra. Talita Sarah Mazzoni
PPGB031	Seminários em Biociências Aplicadas à Saúde Disciplina Obrigatória	2	Segunda Feira	10/08/2026 a 07/12/2026	N510	8:00 às 11:00	Prof. Dr. Túlio de Almeida Hermes Prof. Dr. Rafael Fernandes Ferreira Prof. Dr. Rodrigo Campos Cardoso e Profa. Dra. Talita Sarah Mazzoni
PPGB021	Neurogênese	2	Terça-feira	27/10/2026 a 08/12/2026	O310	14:00 às 17:00	Prof. Dr. Angel Roberto Barchuk
EDU001	Estagio docente I	2					Prof. Dr. Túlio de Almeida Hermes
EDU002	Estagio docente II	2					Prof. Dr. Túlio de Almeida Hermes



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas-Unifal-MG
Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 Alfenas/MG
CEP 37130-001



EMENTAS

PPGB030- Promover conceitos e conhecimentos unificadores das diferentes formas de células, as quais compartilham características e processos em comum em sua organização, funcionamento, desenvolvimento e evolução. O aluno deverá ser capaz de construir conhecimentos a respeito: 1) do universo celular animal, suas características e funcionamento; 2) da diversidade morfofuncional das células e associações celulares para a composição dos diversos tecidos animais; 3) do desenvolvimento celular nos organismos, desde a gametogênese, fertilização, embriogênese e organogênese, acompanhando o processo de diferenciação e especialização celular.

PPGB031 - A disciplina de Seminários em Biociências Aplicadas à Saúde tem por objetivo acompanhar o desenvolvimento das pesquisas de Mestrandos e Doutorandos do PPGB, com vistas a aprimorar os seguintes aspectos: fundamentação científica, técnicas de coleta de dados; procedimentos de análises dos dados coletados; elaboração da dissertação ou tese; e publicação científica. A aprovação da disciplina será um pré-requisito para o aluno se apresentar ao Exame de Qualificação de Mestrado

PPGB021- Serão abordados aspectos morfológicos e moleculares da neurogênese que acontece durante o desenvolvimento ontogenético de animais modelo. Serão incluídos nas análises, ainda, exemplos de neurogênese em organismos adultos e os fatores que a promovem, como assim também, os fatores ambientais responsáveis pela neurogênese diferencial durante as primeiras etapas do desenvolvimento animal.