

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Universidade Federal de Alfenas. Unifal-MG

Pró-reitoria de Pós-graduação e Pesquisa

Programa de Pós-graduação em Biociências Aplicadas à Saúde

Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700 . Alfenas/MG . CEP 37130-001

Fone: (35) 3701-9262



CODIGO	DISCIPLINA	CRÉDITOS	ÁREA DE CONCENTRAÇÃO
SAU002	Disfunções musculoesqueléticas em doenças crônicas	2	Neurociências Comportamento
SAU021	Tópicos especiais em Biociências Aplicadas à Saúde IV: Princípios da Neuropsicofarmacologia	4	Neurociências Comportamento
SAU025	Participação de Neuromoduladores no Controle de Mecanismo Homeostáticos	2	Neurociências Comportamento
SAU037	Mecanismos Moleculares da Dor	4	Neurociências Comportamento
SAU044	Tópicos Especiais IV: Investigação e avanços em Neurociência e Psicofarmacologia.	4	Neurociências Comportamento
SAU045	Topicos Especiais III-Mutagenese carciogenese quimioprevenção	3	Fisiopatologia
SAU048	Tópicos Especiais II em Biociências Aplicadas à Saúde - Fisiologia e Farmacologia da Dor	2	Neurociências e Comportamento
SAU024	Revisão sistemática em estudos pré-clínicos de modelos animais	4	Fisiopatologia
SAU028	Tópico especiais em biociências aplicadas à saúde IV - Biologia do trofoblasto	4	Fisiopatologia
SAU036	Tópicos Especiais em Biociências Aplicadas à Saúde II: Mecanismos das Respostas Imune as Infecções	2	Fisiopatologia
SAU 039	Tópicos Especiais II- Fisiopatologia: Experimentos in vivo e in vitro em Nutrição	2	Fisiopatologia
SAU042	Tópicos especiais em Biociências Aplicadas à Saúde IV: Aspectos sensoriais, cognitivos, comportamentais e emocionais da dor física e dor social	4	Fisiopatologia
SAU 043	Tópicos Especiais III: Bases Neurobiológicas da Doença de Parkinson e de outras desordens Motoras	3	Fisiopatologia
SAU 049	Tópicos Especiais em Biociências Aplicadas à Saúde IV - Avaliação de compostos bioativos por métodos in vivo e in vitro.	4	Fisiopatologia
SAU040	Tópicos Especiais II: Curso prático em ferramentas computacionais básicas para estudos em biologia molecular	2	Dominio Conexo
SAU046	Tópicos Especiais II em Biociências Aplicadas à Saúde: Fundamentos de Genômica e Transcriptômica	2	Domínio Conexo
BIO005	Análise da Expressão Gênica em Eucariontes	3	Domínio Conexo