



CALENDÁRIO PERMANENTE DE DISCIPLINAS

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

ANO PAR		ANO IMPAR	
1º semestre	2º semestre	1º semestre	2º semestre
FAR024 - Seminários Gerais - Nível Doutorado – 05 créditos	FAR024 - Seminários Gerais - Nível Doutorado – 05 créditos	FAR024 - Seminários Gerais - Nível Doutorado – 05 créditos	FAR024 - Seminários Gerais - Nível Doutorado – 05 créditos
FAR007 - Doenças Parasitárias – 04 créditos	FAR024 - Seminários Gerais - Nível Doutorado – 05 créditos	FAR056 - Pesquisa científica e a pós-graduação no PPGCF da UNIFAL-MG - 03 créditos	FAR001 – Seminários Gerais em Ciências Farmacêuticas – 02 créditos
FAR019 - Química Medicinal de fármacos anti-infecciosos – 04 créditos	FIS001 - Técnicas de Difração aplicadas às Ciências Farmacêuticas - 04 créditos	FAR029 - Neurofarmacologia celular e molecular de psicofármacos – 04 créditos	FAR011 - Sistemas de liberação Tópica/Transdérmica de Fármacos – 04 créditos
FAR032 - Farmacologia no Sistema Cardiovascular: do Receptor ao Molecular – 04 créditos	FAR009 - Modelos experimentais para Avaliação da atividade Biológica – 04 créditos	FAR005 - Monitorização terapêutica e Princípios de Farmacocinética – 04 créditos	FAR028 - Confiabilidade de Métodos para Analitos Presentes em Matrizes Complexas – 03 créditos
FAR056 - Pesquisa científica e a pós-graduação no PPGCF da UNIFAL-MG - 03 créditos	FAR034 - Aspectos teórico-práticos na concepção de produtos cosméticos – 03 créditos	FAR008 - Fungos de interesse médico: Virulência e Terapêutica – 04 créditos	BIO002 - Estresse Oxidativo Celular e suas implicações Biológicas – 04 créditos
FAR057 - Saúde baseada em evidências: da pesquisa à prática clínica - 02 créditos	QUI008 - Métodos de Identificação de Compostos Orgânicos – 05 créditos	QUI022 - Preparo de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – 04 créditos	FAR025 - Receptores farmacológicos e vias de sinalização intracelular - 02 créditos
FAR055 - Validação de Métodos Físico-químicos em Análises de Insumos Farmacêuticos Ativos e Medicamentos – 02 créditos	FAR059 - Nanotecnologia aplicada ao desenvolvimento de medicamentos – 02 créditos	FAR058 - Obtenção de Insumos Fitofarmacêuticos – 03 créditos	FAR040 - Espectrometria de Massas Aplicada a Produtos Naturais e Proteínas – 03 créditos
	FAR060 - Virologia Molecular Aplicada ao Desenvolvimento de Fármacos e Vacinas - 02 créditos		QUI015 - Química Medicinal Avançada – 04 créditos