



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS  
CALENDÁRIO PERMANENTE DE DISCIPLINAS

ANO PAR		ANO IMPAR	
1º semestre	2º semestre	1º semestre	2º semestre
<b>FAR024</b> - Seminários Gerais - Nível Doutorado – 05 créditos	<b>FAR024</b> - Seminários Gerais - Nível Doutorado – 05 créditos	<b>FAR024</b> - Seminários Gerais - Nível Doutorado – 05 créditos	<b>FAR024</b> - Seminários Gerais - Nível Doutorado – 05 créditos
<b>FAR007</b> - Doenças Parasitárias – 04 créditos	<b>FAR001</b> – Seminários Gerais em Ciências Farmacêuticas – 02 créditos	<b>FAR056</b> - Pesquisa científica e a pós-graduação no PPGCF da UNIFAL-MG - 03 créditos	<b>FAR001</b> – Seminários Gerais em Ciências Farmacêuticas – 02 créditos
<b>FAR019</b> - Química Medicinal de fármacos anti-infecciosos – 04 créditos	<b>FIS001</b> - Técnicas de Difração aplicadas às Ciências Farmacêuticas - 04 créditos	<b>FAR029</b> - Neurofarmacologia celular e molecular de psicofármacos – 04 créditos	<b>FAR011</b> - Sistemas de liberação Tópica/Transdérmica de Fármacos – 04 créditos
<b>FAR032</b> - Farmacologia no Sistema Cardiovascular: do Receptor ao Molecular – 04 créditos	<b>FAR009</b> - Modelos experimentais para Avaliação da atividade Biológica – 04 créditos	<b>FAR008</b> - Fungos de interesse médico: Virulência e Terapêutica – 04 créditos	<b>FAR028</b> - Confiabilidade de Métodos para Analitos Presentes em Matrizes Complexas – 03 créditos
<b>FAR056</b> - Pesquisa científica e a pós-graduação no PPGCF da UNIFAL-MG - 03 créditos	<b>FAR034</b> - Aspectos teórico-práticos na concepção de produtos cosméticos – 03 créditos	<b>QUI022</b> - Preparo de Amostras para Análise de Compostos Orgânicos – 04 créditos	<b>BIO002</b> - Estresse Oxidativo Celular e suas implicações Biológicas – 04 créditos
<b>FAR057</b> - Saúde baseada em evidências: da pesquisa à prática clínica - 02 créditos	<b>QUI008</b> - Métodos de Identificação de Compostos Orgânicos – 05 créditos	<b>FAR058</b> - Obtenção de Insumos Fitofarmacêuticos – 03 créditos	<b>FAR040</b> - Espectrometria de Massas Aplicada a Produtos Naturais e Proteínas – 03 créditos
<b>FAR043</b> - Perspectives in Immunology Research: Approaches for the Development of new Therapies - 04 créditos	<b>FAR059</b> - Nanotecnologia aplicada ao desenvolvimento de medicamentos – 02 créditos	<b>FAR043</b> - Perspectives in Immunology Research: Approaches for the Development of new Therapies - 04 créditos	<b>QUI015</b> - Química Medicinal Avançada – 04 créditos
	<b>FAR060</b> - Virologia Molecular Aplicada ao Desenvolvimento de Fármacos e Vacinas - 02 créditos		<b>FAR055</b> - Validação de Métodos Físico-químicos em Análises de Insumos Farmacêuticos Ativos e Medicamentos – 02 créditos