

Para a obtenção do grau de Doutor em Farmácia, será exigido o mínimo de 20 créditos, compreendendo 10 créditos em disciplinas obrigatórias e 10 créditos em disciplinas optativas.

Disciplinas Obrigatórias

Todas as Áreas de Concentração		
Disciplina	CH	Total
Pesquisa, Bioética e Docência em Ciências Farmacêuticas-FARA49	34	2
Tópicos Especiais em Ciências Farmacêuticas-FARB50	34	2
Redes de Interação em pesquisa –FARB XX	34	2
Pesquisa Orientada-FARA60	34	0
Defesa de Dissertação-FARA61	34	0
Tirocínio Docente - FARB53	17	0

Investigação Laboratorial de Doenças e Agravos à Saúde		
Disciplina	CH	Total
Genoma e Proteoma - FARA47	34	2
Bioestatística - FARA45	34	2

Bioprospeção e Planejamento de Fármacos		
Disciplina	CH	Total
Descoberta e planejamento de fármacos-FARB XX	34	2
Caracterização farmacológica pré-clínica de novos fármacos- FARB XX	34	2

DISCIPLINAS OPTATIVAS

Todas as Áreas de Concentração		
Disciplina	CH	Total
Tecnologia de Imunobiológicos/FARA59	34	2
Bases Químicas e Biológicas dos Antimicrobianos/FARB40	34	2
Diagnóstico Molecular das Doenças Infeciosas/FARB41	34	2
Doenças Imunológicas/FARB42	51	3
Imunologia das Doenças Negligenciadas/FARB44	34	2
Contaminantes Ambientais e Agravos à Saúde Humana/FARB45	34	2
Bioquímica de Lipídios/FARA53	34	2
Diagnóstico Molecular de Doenças Hematológicas/FARA54	34	2
Epidemiologia Molecular/FARA55	34	2
Química de Produtos Naturais/FARA58	34	2
Avaliação in vitro de Candidatos a Fármacos/FARB46	51	3
Farmacocinética, Interação Medicamentosa e Segurança Terapêutica FARB43	34	2

Farmacologia Aplicada ao Desenvolvimento de Novos Medicamentos/FARB47	34	2
Identificação e Otimização in silico de Candidatos a Fármacos/FARB48	51	3
Tópicos Avançados em Farmacologia/FARB51	34	2
Etnobotânica como Ferramenta na Busca de Novos Fármacos/FARB52	34	2
Sinalização Celular/FARB49	51	3
Bioinformática aplicada ao desenvolvimento de agentes terapêuticos/FARB XX	51	3
Avaliação de tecnologias em saúde – FARB XX	34	2