

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.

COMPONENTES DESSE CURRÍCULO

Área de Concentração: BIOPROSPECÇÃO E PLANEJAMENTO DE FÁRMACOS

PPGFAR03 - Caracterização Farmacológica Pré-clínica de Novos Fármacos - 34h *Obrigatória*

PPGFAR05 - Descoberta e Planejamento de Fármacos - 34h *Obrigatória*

Área de Concentração: INVESTIGAÇÃO LABORATORIAL DE DOENÇAS E AGRAVOS À SAÚDE

FARA45/20151 - Bioestatística - 34h *Obrigatória*

FARA47/20151 - Genoma e Proteoma - 34h *Obrigatória*

Área de Concentração: COMUM A TODAS AS ÁREAS

FARA49/20161 - Pesquisa, Bioética e Docência em Ciências Farmacêuticas - 34h *Obrigatória*

FARA60/20151 - Pesquisa Orientada - 34h *Obrigatória*

FARA61/20151 - Defesa de Dissertação - 34h *Obrigatória*

FARB50/20161 - Tópicos Especiais em Ciências Farmacêuticas - 34h *Obrigatória*

FARB53/20161 - Tirocínio Docente Orientado - 17h *Obrigatória*

PPGFAR02 - Redes de Interação em Pesquisa - 34h *Obrigatória*

FARA53/20161 - Bioquímica de Lipídios - 34h *Optativa*

FARA54/20161 - Diagnóstico Molecular de Doenças Hematológicas - 34h *Optativa*

FARA55/20161 - Epidemiologia Molecular - 34h *Optativa*

FARA58/20151 - Química de Produtos Naturais - 34h *Optativa*

FARA59/20161 - Tecnologia de Imunobiológicos - 34h *Optativa*

FARB40/20161 - Bases Químicas e Biológicas dos Antimicrobianos - 34h *Optativa*

FARB41/20161 - Diagnóstico Molecular das Doenças Infeciosas - 34h *Optativa*

FARB42/20161 - Doenças Imunológicas - 51h *Optativa*

FARB43/20161 - Farmacocinética, Interações Medicam. e Segurança Terapêutica - 34h *Optativa*

FARB44/20161 - Imunologia das Doenças Negligenciadas - 34h *Optativa*

FARB45/20161 - Contaminantes Ambientais e Agravos à Saúde Humana - 34h	<i>Optativa</i>
FARB46/20161 - Avaliação in vitro de Candidatos a Fármacos - 51h	<i>Optativa</i>
FARB47/20161 - Farmacologia Aplicada ao Desenvolvimento de Novos Medicamentos - 34h	<i>Optativa</i>
FARB48/20161 - Identificação e Otimização in sílico de Candidatos. a Fármacos - 51h	<i>Optativa</i>
FARB49/20161 - Sinalização Celular - 51h	<i>Optativa</i>
FARB51/20161 - Tópicos Avançados em Farmacologia - 34h	<i>Optativa</i>
FARB52/20161 - Etnobotânica como Ferramenta na Busca de Novos Fármacos - 34h	<i>Optativa</i>
PPGFAR04 - Avaliação de Tecnologias em Saúde (ATS) - 34h	<i>Optativa</i>
PPGFAR06 - Bioinformática Aplicada ao Desenvolvimento de Agentes Terapêuticos - 51h	<i>Optativa</i>
PPGFAR07 - Ação Multi-Institucional de Divulgação Científica – DOL DOR ON-LINE - 68h	<i>Optativa</i>