

Farmácia - UFRRJ

Perfil do Profissional

O Curso de Graduação em Farmácia tem, como perfil do formando egresso/profissional, o Farmacêutico, profissional da área de Saúde, com formação centrada nos fármacos, nos medicamentos e na assistência farmacêutica, e, de forma integrada, com formação em análises clínicas e toxicológicas, em cosméticos e em alimentos, em prol do cuidado à saúde do indivíduo, da família e da comunidade

Objetivos do Curso

Seguindo as tendências das Diretrizes Curriculares Nacionais para o curso de graduação em Farmácia, considerando o caráter interdisciplinar e transversal da profissão farmacêutica, o currículo do curso de graduação em Farmácia da UFRRJ permitirá a integração entre as Ciências Exatas, Biológicas e da Saúde, Humanas e Sociais e Farmacêuticas através do desenvolvimento das competências nos eixos de Cuidado em Saúde, Tecnologia e Inovação em Saúde e Gestão em Saúde.



Modalidade:

Bacharelado

Duração do curso:

10 períodos

Período:

Integral



Saiba mais:

<http://cursos.ufrrj.br/grad/>

Atuação Profissional

- Acupuntura
- Administração de laboratório clínico
- Administração farmacêutica
- Administração hospitalar
- Análises clínicas
- Assistência domiciliar em equipes multidisciplinares
- Atendimento pré-hospitalar de urgência e emergência
- Auditoria farmacêutica
- Bacteriologia clínica
- Banco de cordão umbilical
- Banco de leite humano
- Banco de sangue
- Banco de Sêmen
- Banco de órgãos
- Biofarmácia
- Biologia molecular
- Bioquímica clínica
- Bromatologia
- Citologia clínica
- Citopatologia
- Citoquímica
- Controle de qualidade e tratamento de água, potabilidade e controle ambiental
- Controle de vetores e pragas urbanas
- Cosmetologia
- Exames de DNA
- Farmacêutico na análise físico-química do solo
- Farmácia antroposófica
- Farmácia clínica
- Farmácia comunitária
- Farmácia de dispensação
- Fracionamento de medicamentos
- Farmácia dermatológica
- Farmácia homeopática
- Farmácia hospitalar
- Farmácia industrial
- Farmácia magistral
- Farmácia nuclear (radiofarmácia)
- Farmácia oncológica
- Farmácia pública
- Farmácia veterinária
- Farmácia-escola
- Farmacocinética clínica
- Farmacoepidemiologia
- Fitoterapia
- Gases e misturas de uso terapêutico
- Genética humana
- Gerenciamento de resíduos dos serviços de saúde
- Hematologia clínica
- Hemoterapia
- Histopatologia
- Histoquímica
- Imunocitoquímica
- Imunogenética e histocompatibilidade
- Imunohistoquímica
- Imunologia clínica
- Imunopatologia
- Meio ambiente, segurança no trabalho, saúde ocupacional e responsabilidade social
- Micologia clínica
- Microbiologia clínica
- Nutrição parenteral
- Parasitologia clínica
- Saúde pública
- Toxicologia clínica
- Toxicologia ambiental
- Toxicologia de alimentos
- Toxicologia desportiva
- Toxicologia farmacêutica
- Toxicologia forense
- Toxicologia ocupacional
- Toxicologia veterinária
- Vigilância sanitária
- Virologia clínica

