

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS

PPGCF - Campus Centro-Oeste Dona Lindu



Reitor

Sérgio Augusto Araújo da Gama Cerqueira

Vice-Reitor

Valdir Mano

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

André Luiz Mota

Pró-Reitor Adjunto de Pesquisa e Pós-Graduação

André Batista de Negreiros

Edição e Diagramação

Rosana Cristina de Faria Laurindo

Felipe Januário de Oliveira

Supervisão e Revisão

Thallysson Alves Ferreira Eliseu

Março, 2020

PPGCF

Contato

Campus Centro-Oeste Dona Lindu, bloco C, sala 301
Rua Sebastião Gonçalves Coelho, 400, Chanadour
Divinópolis - MG
(37) 3690-4489 / ppgcf@ufsj.edu.br

OBJETIVOS

O Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas (PPGCF) busca formar recursos humanos qualificados, professores e pesquisadores, no nível de pós-graduação, com foco no campo das Ciências Farmacêuticas e estimular a criação de um ambiente de pesquisa e pós-graduação no Campus avançado de Divinópolis (MG).

Graduações de Interesse da PPGCF:

Farmácia, Bioquímica, Medicina, Ciências Biológicas, Enfermagem, Química e Biotecnologia.

LINHAS DE PESQUISA

Produtos Naturais, Sintéticos e Medicamentos

Esta linha busca a descoberta de potenciais agentes terapêuticos, bem como estuda aspectos químicos e fisiológicos das patologias objetivando introduzir tais agentes no tratamento das mesmas. O foco de atuação é o fármaco, mas o campo de atuação é mais abrangente, incluindo aspectos puramente fisiopatológicos e técnicas diagnósticas imunológicas e moleculares, prognóstico e estratificação de risco.

O objetivo é descobrir novos agentes, além de baixar custos e aumentar a sensibilidade/especificidade, tanto dos medicamentos como das técnicas. Visa aprofundar a compreensão sobre a eficácia de resultados obtidos e discutir potenciais incorporações a programas preventivos existentes.

Biociências aplicadas à farmácia e Uso Racional de Medicamentos

Estudo da fisiopatologia e das alterações laboratoriais de doenças humanas e parasitárias, buscando biomarcadores plasmáticos e moleculares de diagnósticos e prognósticos, permitindo uma interface com desenvolvimento de produtos biotecnológicos, análise de estrutura-atividade de compostos sobre sistemas biológicos e identificação de potenciais candidatos para o desenvolvimento de fármacos.

Esta linha de pesquisa abrange os estudos experimentais e clínicos voltados para investigações diagnósticas, epidemiológicas e terapêuticas; contemplando a avaliação de biomarcadores moleculares e bioquímicos; estudos de utilização de medicamentos; efetividade e segurança de medicamentos, conduta baseada em evidência; assistência farmacêutica, farmacoeconomia, farmacovigilância, serviços e educação farmacêutica.

PRODUÇÃO

ATÉ 2018

242

DISSERTAÇÕES

ATÉ 2018

39

ARTIGOS PUBLICADOS EM
PERÍODICOS

CORPO DOCENTE



Profa. Dra. Adriana Cristina Soares de Souza

Profa. Dra. Ana Hortência Fonseca Castro

Prof. Dr. André de Oliveira Baldoni

Profa. Dra. Angelita Cristine de Melo

Profa. Dra. Caroline Pereira Domingueti

Prof. Dr. Carlos Eduardo de Matos Jensen

Profa. Dra. Cristina Sanches

Profa. Dra. Danyelle Romana Alves Rios

Prof. Dr. Frank Pereira de Andrade

Prof. Dr. Hélio Batista dos Santos

Prof. Dr. Joaquim Maurício Duarte Almeida

Prof. Dr. José Augusto Ferreira Perez Villar

Prof. Dr. Leandro Augusto de Oliveira Barbosa

Profa. Dra. Maria das Graças Carvalho

Profa. Dra. Luciana Alves Rodrigues dos Santos Lima

Prof. Dr. Marcelo Gonzaga de Freitas Araújo

Profa. Dra. Melina de Barros Pinheiro

Prof. Dr. Whocely Victor de Castro



PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO OFERTADOS PELA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI

FQMat - Programa de Pós-Graduação em Física e Química de Materiais (Mestrado e Doutorado)

PGENF - Programa de Pós-Graduação em Enfermagem (Mestrado)

PGHIS - Programa de Pós-Graduação em História (Mestrado)

PGE- Programa de Pós-Graduação em Ecologia (Mestrado)

PMBqBM - Programa Multicêntrico de Pós-graduação em Bioquímica e Biologia Molecular (Mestrado e Doutorado)

PPBE - Programa de Pós-Graduação em Bioengenharia (Mestrado e Doutorado)

PPEDU - Programa de Pós-Graduação em Processos Socioeducativos e Práticas Escolares (Mestrado)

PPGBiotec - Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia (Mestrado e Doutorado)

PPGCA - Programa de Pós-Graduação em Ciências Agrárias (Mestrado)

PPGCF - Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas (Mestrado)

PPGCS - Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde (Mestrado e Doutorado)

PPGEL - Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (Mestrado)

PPGeog - Programa de Pós-Graduação em Geografia (Mestrado)

PPGEQ - Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química (Mestrado)

PPGF - Programa de Pós-Graduação em Física (Mestrado)

PPGMQ-MG - Programa de Pós-Graduação Multicêntrico em Química de Minas Gerais (Mestrado e Doutorado)

PPGPSI - Programa de Pós-Graduação em Psicologia (Mestrado e Doutorado)

PPMEC - Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica (Mestrado)

PROFMAT - Programa de Mestrado Profissional em Matemática em Rede Nacional (Mestrado Profissional)

PROMEL - Programa de Pós-Graduação em Teoria Literária e Crítica da Cultura (Mestrado)

PIPAUS - Programa Interdisciplinar em Artes, Urbanidades e Sustentabilidade (Mestrado)

PROFIAP - Programa Profissional em Administração Pública (Mestrado Profissional)

PPGAC - Programa de Pós-Graduação em Artes Cênicas (Mestrado)

PPGCC - Programa de Pós-Graduação em Ciência da Computação (Mestrado)

PPGCM - Programa de Pós-Graduação em Ciências Morfofuncionais (Mestrado)

PROFNIT - Programa de Pós-Graduação em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia para Inovação (Mestrado Profissional)

PGDPLAT - Programa de Pós-Graduação em Desenvolvimento, Planejamento e Território (Mestrado)

PPGFIL - Programa de Pós-Graduação em Filosofia (Mestrado)

PPGMUSI - Programa de Pós-Graduação em Música (Mestrado)



Universidade Federal
de São João del-Rei

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação - PROPE
Setor de Pós-Graduação - SEPOS
sepos@ufs.edu.br / (32) 3379-5132