



Apresentação



PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS - PPGCM

[Clique AQUI](#) para acessar o Folder de apresentação do Programa

Objetivos

O PPGCM tem o objetivo de formar e capacitar recursos humanos de alto nível, que sejam capazes de produzir inovações no campo teórico e metodológico, e que possam suprir a crescente demanda por profissionais qualificados para atuar em universidades públicas e privadas, órgãos governamentais de pesquisa bem como o setor de prestação de serviços.

O profissional formado neste curso será capaz de construir os marcos teóricos do seu projeto de pesquisa, dominar diferentes ferramentas metodológicas, estabelecer relações com outras áreas do conhecimento como ciências da saúde e biotecnologia e participar em processos de qualificação em setores de prestação de serviços, especialmente laboratórios biomédicos, instituições educacionais e indústrias de biotecnologia. Dessa forma, o perfil profissional atende a demanda qualificada de atuação que tem se tornado um desafio para o desenvolvimento econômico do país.

Nível: Mestrado

Horário: Integral

Processo Seletivo: anual

Vagas anuais: 10

Área de Concentração CAPES: Ciências Biológicas II

Nota CAPES: 04 (quatro)

Linhas de Pesquisa:

Morfofisiologia dos Sistemas

Imunofisiopatologia dos Sistemas

Graduate Program in Morphofunctional Sciences

Objectives

PPGCM's aim is to train and capacitate high-class human resources capable of creating innovations in the theoretical and methodological fields as well as provide for the growing demand of qualified professionals for public and private universities, governmental research centers and companies.

The professional graduated in the program will be able to build the theoretical marks of their research projects, master different methodological tools, establish relations with other knowledge fields like health sciences and biotechnology, and take part in qualification process of corporations, especially biomedical laboratories, educational institutions, and biotechnology industries. In addition, these professionals can contribute to the production of innovation and science, so important in the social and economic development of any country. The impact of some research is evident immediately, whereas in other cases it can take years, or even decades, before the true value becomes apparent.

Level: Master degree

Research Themes:

System Morphophysiology

Systems Immunophysiology

Coordenadora/Coordinator

Érika Lorena Fonseca Costa de Alvarenga

Vice-Coordenadora/Vice-coordinator

Raquel Alves Costa

Address/Endereço:

Universidade Federal de São João del Rei - UFSJ
Campus Dom Bosco - CDB
 Praça Dom Helvécio, 74 - Fábricas
 CEP:36301-160 - São João del Rei - MG - Brasil

Secretary/Secretaria: Sala A2.18 - DCNAT

Secretary/Secretário: Thallysson Alves Ferreira Eliseu

Telefone Secretaria: (32) 3379-5575

Telefone Coordenação: (32) 3379-5172

Atendimento de 09h às 11h30 e de de 13h30h às 16h30 - 2ª feira à 6ª feira

ppgcm@ufsj.edu.br

Última atualização: 01/03/2023

Institucional

A UFSJ
 Conselhos Superiores
 Reitoria
 Pró-Reitorias
 Assessorias
 Núcleo de Tecnologia da Informação
 Unidades Acadêmicas
 Bibliotecas
 Fundações
 Comissões
 CPA
 Ouvidoria
 Auditoria
 Representação Estudantil

Pesquisa

A PROPE
 Iniciação Científica

Ensino

Graduação
 Pós-Graduação
 Educação a Distância
 Formas de Ingresso
 Calendários Acadêmicos

Concursos

Processos Seletivos / SISU
 Docentes
 Técnicos
 Estagiários

Extensão

A PROEX
 Inverno Cultural
 Formação em Extensão

Inovação

NETEC
 Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia
 Incubadora de Empresas

Acesso à Informação

Institucional
 Ações e Programas
 Participação Social
 Auditorias
 Convênios e Transferências
 Receitas e Despesas
 Licitações e Contratos
 Servidores
 Informações Classificadas
 Serviço de Informação ao Cidadão - SIC
 Perguntas Frequentes
 Dados Abertos
 Sanções Administrativas
 Ferramentas e Aspectos Tecnológicos
 Transparência e Prestação de Contas

Lei Geral de Proteção de Dados
Pessoais - LGPD

Sobre a LAI

Revisão e Consolidação de Atos
Normativos

Autoridade de Monitoramento
da LAI

Pesquisa Pública de Processos
Eletrônicos



Praça Frei Orlando, 170, Centro, São João del-Rei, Minas Gerais, CEP.: 36307-352. Ver os telefones e os *e-mails* de contato.



Ficha Técnica sobre o Novo Site da UFSJ

📅 **Lançamento:** 4 de abril de 2022

💡 **Projeto:** Gestão 2020-2024

👤 **Coordenação:** Prof. Dr. Marcelo Pereira de Andrade (Reitor)

👤 **Coordenação:** Profa. Dra. Rosy Ribeiro (Vice-reitora)

👤 **Coordenação:** Profa. Dra. Luciene Tófoli (Assessora de Relações Institucionais e Corporativas)

👤 **Apoio:** Jornalista Cibele de Moraes (Assessoria de Comunicação)

🔧 **Desenvolvedor:** Reginaldo Coimbra Vieira (Analista de Tecnologia da Informação)

👤 **Apoio:** Profa. Dra. Rejane Corrêa da Rocha (Coordenadora Geral do Nead)

👤 **Infraestrutura e Suporte:** Roosevelt Mairink dos Santos Júnior (Analista de Tecnologia da Informação)

👤 **Apoio:** Rodrigo de Carvalho Santos (Diretor NTInf)

👤 **Designer:** Mosaico Empresa Júnior (Curso de Comunicação Social)