Login

Início Mestrado e Doutorado Mestrado e Doutorado em Ciências

Selecione outro idioma 🚫 🎇 💳



Menu do Curso

Sobre o Curso

Processo Seletivo

Informações e **Cronogramas**

Corpo Docente

Impacto Acadêmico e Social

Produção Intelectual

Iniciação Científica

Financiamentos Recebidos e **Equipamentos** Multiusuários

Internacionalização

Egressos

Pós-doc e Jovem **Pesquisador**

Bolsas de Estudo

Reconhecimento de Diplomas **Estrangeiros**

Mestrado e Doutorado em Ciências

Nível: Mestrado e Doutorado

A Pesquisa na área de Química na Universidade de Franca -UNIFRAN teve início no ano de 1996, a partir de um núcleo de pesquisadores que, contando com apoio institucional e de órgãos de fomento, principalmente FAPESP e CNPq, implantou os primeiros laboratórios dedicados exclusivamente à pesquisa. A expansão e o fortalecimento deste núcleo culminaram com a aprovação do curso de Mestrado Acadêmico em Ciências no ano de 2003 e doutorado em 2007. Desde a avaliação trienal do ano de 2010, relativa aos anos 2007-2009, o Programa de Pósgraduação em Ciências (PG Ciências) conta com conceito CAPES 5, o que denota sua consolidação junto à comunidade científica e sinaliza sua tendência ao crescimento e busca pela qualidade na formação de recursos humanos qualificados e na pesquisa científica.

O PG Ciências tem como característica principal a multi e interdisciplinaridade. Estes aspectos podem ser constatados pela composição diversificada de seus docentes e discentes e pela diversidade das linhas de pesquisa em andamento. Atualmente, o corpo docente permanente do PG Ciências é composto por químicos, farmacêuticos, biólogos, biomédicos, agrônomos e engenheiros. Em seu corpo discente se encontram alunos egressos dos cursos de química, engenharias, biologia, farmácia, biomedicina, entre outros. Todas as linhas de pesquisa são criadas com base na competência de seus responsáveis, na capacidade de originar produção científica qualificada, e em gerar e divulgar a pesquisa por intermédio de colaborações nacionais e/ou internacionais e na capacidade de proporcionar a formação ética de recursos humanos voltados às atuais necessidades do mercado.

Conheça nosso Parque de Equipamentos

Mais informações

Setor de Apoio Acadêmico Fone: (16) 3711-8829

E-MAIL:

secretariaposgraduacao@unifra n.edu.br



Áreas de Concentração:

Química e Quimica biológica

Público alvo:

Profissionais das áreas de Química, Farmácia, Biomedicina, Engenharias, Física, Biologia e áreas afins.

Coordenação

Prof. Dr. Sérgio Ricardo Ambrósio

Vice-coordenação

Prof. Dr. Rodrigo Cassio Sola Veneziani

Linhas de pesquisa Estrutura curricular Disciplinas Projetos em andamento Regulamentos Calendário Insti

QUÍMICA ORGÂNICA DE PRODUTOS NATURAIS E SINTÉTICOS

QUÍMICA ANALÍTICA

QUÍMICA INORGÂNICA E DE MATERIAIS

FÍSICO-QUÍMICA EXPERIMENTAL E COMPUTACIONAL

DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS E APLICAÇÕES TECNOLÓGICAS

ESTUDO DE PROPRIEDADES BIOLÓGICAS DE SUBSTÂNCIAS E MATERIAIS ORGÂNICOS E INORGÂNICOS

Coordenação do Curso



5/26/23, 1:37 PM

Coordenação

Prof. Dr. Sérgio Ricardo Ambrósio

Vice-coordenação

Prof. Dr. Rodrigo Cassio Sola Veneziani

Mais informações

Secretaria de Pós-graduação
Thercius Oliveira Tasso
Telefone: (16) 3711-8829
secretariaposgraduacao@unifran.edu.br
Horário de atendimento da Secretaria

- de segunda a sexta-feira das 08h às 11h45 e das 13h00

às 22h

- aos sábados da 08h às 12h

Notícias

Veja todas notícias



A UNIFRAN

Cursos

Faça Parte

Alunos, Ex-alunos, Candidatos



Principais Cursos de Graduação

Explorar os principais cursos

e-MEC





ACESSE JÁ!

Ou clique aqui

Nossas Unidades



Condições Comerciais:

*A condição promocional de 1ª mensalidade isenta - referente à matrícula - aplica-se aos

abrir todas as condições vigentes

ACEF S.A. © 2023 - Todos os direitos reservados. CNPJ: 46.722.831/0001-78 Recredenciado pela Portaria Ministerial nº 1.450, de 07/10/2011, DOU nº 195, de 10/10/2011, seção 1, p. 11-12 Recredenciamento EAD: Portaria Ministerial nº 696, de 20.07.2016, DOU nº 139, de 21.07.2016, seção 1, p. 49.

Política de Privacidade | Política de Cookies

