



## INSCRIÇÕES DEFERIDAS, CONVOCAÇÃO E CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

O Coordenador de Pós-Graduação da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade Estadual de Campinas, nos termos do Edital CPG/FCF 2/2023, torna pública a relação das inscrições deferidas e indeferidas e a convocação para o processo seletivo de Mestrado e Doutorado em Ciências Farmacêuticas da Universidade Estadual de Campinas, para ingresso no primeiro semestre de 2024.

### 1. INSCRIÇÕES DEFERIDAS

#### MESTRADO

Inscrição	Candidato(a)	Orientador(a)
20241S003521	Alberto Araujo de Caux	Rodney Alexandre Ferreira Rodrigues
20241S003395	Daniela Mayra dos Santos	Ana Carolina Migliorini Figueira
20241S003693	Daniele Ferreira do Prado	Adriana Franco Paes Leme
20241S003561	Gabriela Teixeira Aschenbrenner	Catarina Rapôso Dias Carneiro
20241S003674	Isamara Rodrigues Barbosa	Adriana Franco Paes Leme
20241S003527	Jean Rodrigo Santos	Alessandra Sussulini
20241S003390	Kauany de Oliveira Ferreira	Jörg Kobarg
20241S003475	Luíza Maria Peres Simas Borges	Marcio Chaim Bajgelman
20241S003551	Mariana Parma Ferreira de Souza	Laura de Oliveira Nascimento
20241S003609	Steffi Fernandes Villanova	Paulo Cesar Pires Rosa

#### DOUTORADO

Inscrição	Candidato(a)	Orientador(a)
20241S003661	Ana Clara Brito Maria	Mary Ann Foglio
20241S003662	Danaê Fernanda Avanze Cação	Catarina Rapôso Dias Carneiro
20241S003406	Giulliana Galdini Costa	Daniel Fábio Kawano
20241S003623	Isadora Locilento Denkena	José Luiz da Costa
20241S003503	Laura Luciana de Melo Moreira Silva	Adriana Franco Paes Leme



**EDITAL CPG/FCF 2/2023**  
Processo Seletivo para Ingresso no Primeiro Semestre de 2024  
Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas  
Universidade Estadual de Campinas



## 2. INSCRIÇÕES INDEFERIDAS

### MESTRADO

Inscrição	Candidato(a)
20241S003525	Ana Beatriz do Amaral Oliveira

### DOUTORADO

Inscrição	Candidato(a)
20241S003442	Cintia Franco Rodrigues Mendonça

## 3. COMISSÃO EXAMINADORA

### Mestrado

Prof. Dr. Marcelo Lancellotti (presidente)  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Alexandra C. H. F. Sawaya  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Mary Ann Foglio

### Doutorado

Prof. Dr. Marcelo Lancellotti (presidente)  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Alexandra C. H. F. Sawaya  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Ana Lucia Tasca Gois Ruiz

## 4. CRONOGRAMA

### 4.1 PROVA ESCRITA DISSERTATIVA

Os candidatos realizarão uma prova escrita dissertativa, em que serão avaliados em sua capacidade de análise e interpretação de dados e de textos científicos na Área de Ciências Farmacêuticas. A prova terá duração de duas horas. Esta etapa terá peso 1, com nota mínima 5 para aprovação.

A prova escrita será realizada nas seguintes datas e horários:

### MESTRADO

4 de dezembro de 2023, segunda-feira, início às 10:00  
Local: sala EB01 — Engenharia Básica  
Rua João Pandiá Calógeras, n. 100, Cidade Universitária “Zeferino Vaz”

### DOUTORADO

5 de dezembro de 2023, terça-feira, início às 14:00  
Local: sala EB04 — Engenharia Básica  
Rua João Pandiá Calógeras, n. 100, Cidade Universitária “Zeferino Vaz”



## 4.2 APRESENTAÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA

Cada candidato apresentará o projeto de pesquisa em até 10 (dez) minutos, e em seguida será arguido pela Comissão Examinadora por até 20 (vinte) minutos. A apresentação deverá ter minimamente Introdução, Objetivo, Materiais e Métodos, e cronograma de execução das atividades. O candidato será avaliado por sua capacidade de expressar, com clareza, seu conhecimento sobre o tema de pesquisa, devendo demonstrar preparação para a execução do projeto, que deverá ser compatível com a linha de pesquisa do(a) orientador(a) pretendido(a). Esta etapa terá peso 1, com nota mínima 5 para aprovação.

As apresentações dos projetos de pesquisa de todos os candidatos serão realizadas nas datas e horários relacionados a seguir:

### MESTRADO

4 de dezembro de 2023 — segunda-feira

Local: Auditório da Faculdade de Ciências Farmacêuticas

Setor 1 — Rua Candido Portinari, 200, Cidade Universitária “Zeferino Vaz”

Horário Previsto	Candidato(a)	Projeto de Pesquisa
13:00	Alberto Araujo de Caux	Capabilidade dos processos aplicada à produção de fitoterápicos
13:30	Daniela Mayra dos Santos	Desenvolvimento de um modelo microfisiológico de barreira intestinal como alternativa ao uso de animais para ensaios de absorção
14:00	Daniele Ferreira do Prado	Desenvolvimento de peptídeos antitumorais direcionados ao complexo Agrina-C22 e parceiros
14:30	Gabriela Teixeira Aschenbrenner	Análise do perfil de acetilação de histonas e sua correlação na predisposição de colite em modelo murino proveniente de progenitoras com disbiose gestacional
15:00	Isamara Rodrigues Barbosa	Desenvolvimento de metodologias para enriquecimento de proteínas em biópsias líquidas utilizando partículas magnéticas funcionalizadas
15:30	Jean Rodrigo Santos	Otimização e caracterização metabólica de um modelo celular de doença de Parkinson utilizando células SH-SY5Y
16:00	Kauany de Oliveira Ferreira	NEK8, uma serina/treonina quinase reguladora do ciclo celular: estudo funcional de mutações encontradas em câncer de cólon humano
16:30	Luíza Maria Peres Simas Borges	Desenvolvimento de ligantes seletivos para células de câncer de mama triplo-negativo e avaliação do potencial imunomodulatório antitumoral em partículas contendo 4-1BBL
17:00	Mariana Parma Ferreira de Souza	Caracterização e otimização de micropartículas de polissacarídeos e derivados para carreamento de fármacos em dispositivos de pó seco inalatório
17:30	Steffi Fernandes Villanova	Estudo de bioensação para formulação de vildagliptina 50 mg comprimido



**EDITAL CPG/FCF 2/2023**  
**Processo Seletivo para Ingresso no Primeiro Semestre de 2024**  
**Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas**  
**Universidade Estadual de Campinas**



## DOUTORADO

5 de dezembro de 2023 — terça-feira

Local: Auditório da Faculdade de Ciências Farmacêuticas

Setor 1 — Rua Candido Portinari, 200, Cidade Universitária “Zeferino Vaz”

Horário Previsto	Candidato(a)	Projeto de Pesquisa
9:30	Ana Clara Brito Maria	Desenvolvimento de sistemas de microagulhas contendo extrato de <i>Pterodon pubescens</i> Benth e óleo essencial de <i>Cordia verbenacea</i> DC, individualmente e em associação, com potencial anti-inflamatório e antinociceptivo
10:00	Danaê Fernanda Avanze Cação	Avaliação pré-clínica da segurança e eficácia da molécula ácido 5-aminolevulínico (5-ALA) como facilitador da ressecção cirúrgica de gliomas
10:30	Giulliana Galdini Costa	Síntese do ácido-5-aminolevulínico para garantir a efetividade e segurança da ressecção cirúrgica de glioblastomas guiada por fluorescência: produção nacional de baixo custo a partir de biomassa
11:00	Isadora Locilento Denkena	Desenvolvimento de métodos analíticos para a identificação de drogas facilitadoras de crime sexual e monitoramento em grandes cidades de São Paulo
11:30	Laura Luciana de Melo Moreira Silva	Estratégias alvo-dirigidas para inibição da progressão de câncer oral dependente do C-terminal de agrina

## 5. INSTRUÇÕES AOS CANDIDATOS

- Em caso de desistência do processo seletivo, o candidato deve informar imediatamente a secretaria pelo e-mail [seccpg@fcb.unicamp.br](mailto:seccpg@fcb.unicamp.br).
- Os candidatos devem comparecer ao local da prova escrita com antecedência de quinze minutos ao horário previsto de início, trazendo seu próprio material (caneta azul ou preta, lápis e borracha).
- Os candidatos devem comparecer ao local da prova com 30 minutos de antecedência ao horário previsto de início da apresentação, trazendo preferencialmente mídia removível com o arquivo da apresentação, no formato PDF. Será disponibilizado computador com acesso à *internet* para as apresentações.

Cidade Universitária “Zeferino Vaz”, 8 de novembro de 2023.

**Prof. Dr. Marcelo Lancellotti**  
Coordenador de Pós-Graduação  
Faculdade de Ciências Farmacêuticas  
Universidade Estadual de Campinas