



INSCRIÇÕES DEFERIDAS, CONVOCAÇÃO E CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO
RETIFICADO EM 18/11/2024 E EM 3/12/2024

A Coordenadora de Pós-Graduação da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade Estadual de Campinas, nos termos do Edital CPG/FCF 3/2024, torna pública a relação das inscrições deferidas e indeferidas e convoca para o processo seletivo de Mestrado e Doutorado em Ciências Farmacêuticas da Universidade Estadual de Campinas, para ingresso no primeiro semestre de 2025:

1. INSCRIÇÕES DEFERIDAS

MESTRADO

Inscrição	Candidato(a)	Orientador(a)	Optante
2025IS005048	Ana Cláudia Beneton Galeriani	Alexandra Christine Helena Frankland Sawaya	Não
2025IS005011	Carlos Eduardo Daniel	Paulo Cesar Pires Rosa	Não
2025IS005055	Caroline Abe dos Santos	Priscila Gava Mazzola	Não
2025IS005215	Giovana Nunes Lisboa	José Luiz da Costa	Não
2025IS005154	Júlia Prado Cortez	Catarina Raposo Dias Carneiro	Não
2025IS005087	Júlio César Bueno da Silva Filho	Leticia Maria Zanzphorlin Murakami	Não
2025IS005052	Leticia Ester dos Santos	Jorg Kobarg	Sim
2025IS005002	Natália Reis de Almeida	Alexandra Christine Helena Frankland Sawaya	Não
2025IS005022	Rennan Francisco Sanches	Marcio Chaim Bajgelman	Não
2025IS005057	Robson da Silva Pontes	João Ernesto de Carvalho	Não
2025IS005033	Samuel Chagas de Assis	Paulo Sergio Lopes de Oliveira	Não
2025IS005099	Simone Mayumi Shimabukuro	Eneida de Paula	Não

DOUTORADO

Inscrição	Candidato(a)	Orientador(a)	Optante
2025IS005116	Cibele Pereira Mariano	Catarina Raposo Dias Carneiro	Não
2025IS005089	Flora Miranda Ulgheri	Marcelo Lancellotti	Não
2025IS005074	Juliana Rodrigues Pinto	Gislaine Ricci Leonardi	Não
2025IS005104	Livia Alves dos Reis Moura	Jorg Kobarg	Não
2025IS004995	Paola Ferrari	Daniela Barretto Barbosa Trivella	Não
2025IS005109	Sara Gomes Espírito Santo	Priscila Gava Mazzola	Não



2. INSCRIÇÕES INDEFERIDAS

MESTRADO

Inscrição	Candidato(a)
20251S005147	Gabriela Rodrigues Silva
20251S005023	Tatiana Ferrer Buchner

3. COMISSÃO EXAMINADORA

Mestrado

Prof^a Dr^a Laura de Oliveira Nascimento — presidente
Prof^a Dr^a Karina Cogo Müller
Prof. Dr. Marcelo Lancellotti

Doutorado

Prof^a Dr^a Alexandra Christine Helena Frankland Sawaya — presidente
Dr^a Ana Lucia Tasca Gois Ruiz
Dr^a Valquiria Aparecida Matheus

4. INSTRUÇÕES AOS CANDIDATOS

- A desistência do processo seletivo deverá ser informada à secretaria pelo e-mail **posgraduacao@fcf.unicamp.br**.
- Os candidatos deverão comparecer 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. Não será possível utilizar o computador pessoal.
- Para a realização das provas a distância, será de total responsabilidade do candidato providenciar conexão à internet estável e computador com câmera e microfone em pleno funcionamento, observando a data e o horário de convocação (Horário de Brasília). Em hipótese alguma a prova será postergada ou terá período estendido. Portanto, recomenda-se testar antes e entrar na sala virtual com pelo menos quinze (15) minutos de antecedência para teste de câmera e conexão.



5. CRONOGRAMA

5.1 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

3 de dezembro de 2024, terça-feira, início às 10:00 (Horário de Brasília)

Instruções de acesso serão encaminhadas ao endereço eletrônico informado na inscrição

DOUTORADO

3 de dezembro de 2024, terça-feira, início às 10:00 (Horário de Brasília)

Instruções de acesso serão encaminhadas ao endereço eletrônico informado na inscrição

5.2 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 2024 — quarta-feira**

A sessão será realizada por meio virtual, conforme item 5.5 e 5.6 do Edital CPG/FCF 3/2024
Instruções de acesso serão encaminhadas ao endereço eletrônico informado na inscrição

Horário Previsto	Candidato(a)	Projeto de Pesquisa
8:30	Natália Reis de Almeida	Análise da variabilidade química de quimiotipos de <i>Lippia alba</i> em diferentes condições de cultivo

MESTRADO**4 de dezembro de 2024 — quarta-feira**

Local: Sala de Reuniões da Faculdade de Ciências Farmacêuticas

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

Horário Previsto	Candidato(a)	Projeto de Pesquisa
9:00	Ana Cláudia Beneton Galeriani	Planejamento de novas moléculas com potencial efeito sobre marcadores da doença de Alzheimer, usando a estratégia de combinação de fragmentos a partir de alcaloides e flavonoides ativos
9:30	Carlos Eduardo Daniel	Avaliação das condições de degradação preconizadas na RDC 53/2015 em biofármacos
10:00	Caroline Abe dos Santos	Desenvolvimento de filmes orodispersíveis para o tratamento de mucosite oral induzida por terapias antineoplásicas
10:30	Giovana Nunes Lisboa	Desenvolvimento e validação de método para a dosagem de Nitazeno em amostras de fluido oral.
11:00	Júlia Prado Cortez	Estudo farmacocinético e de estabilidade do peptídeo LW-9, isolado do veneno da aranha <i>Phoneutria nigriventer</i> , como alternativa para o tratamento oncológico
11:30	Júlio César Bueno da Silva Filho	Desenvolvimento de uma rota metabólica alternativa para produção de olefinas a partir de glicerol em levedura

MESTRADO**4 de dezembro de 2024 — quarta-feira**

Local: Sala de Reuniões da Faculdade de Ciências Farmacêuticas

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

Horário Previsto	Candidato(a)	Projeto de Pesquisa
13:30	Leticia Ester dos Santos	Expressão de Nek4 e Nek6 com mutações pontuais detectados em câncer humano e detecção de alterações funcionais em ensaios in vitro e em células humanas
14:00	Rennan Francisco Sanches	Desenvolvimento de modelos translacionais para imunoterapia baseada em vacinas antitumorais



EDITAL CPG/FCF 3/2024
 Processo Seletivo para Ingresso no Primeiro Semestre de 2025
 Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas
 Universidade Estadual de Campinas



14:30	Robson da Silva Pontes	Desenvolvimento de modelo experimental de câncer de pâncreas para avaliação de produtos de origem natural e sintética
15:00	Samuel Chagas de Assis	Desenvolvimento de um modelo de aprendizado profundo para predição da interação entre receptores de células T e epítomos
15:30	Simone Mayumi Shimabukuro	Aplicação de carreadores lipídicos nanoestruturados contendo Doxorubicina e Ftalocianina de Cloro-alumínio para tratamento do câncer de bexiga não-músculo invasivo

DOUTORADO

5 de dezembro de 2024 — quarta-feira

Local: Auditório da Faculdade de Ciências Farmacêuticas

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

Horário Previsto	Candidata	Projeto de Pesquisa
14:00	Cibele Pereira Mariano	Estudo pré-clínico da atividade imunomoduladora de molécula isolada do veneno da aranha armadeira no microambiente tumoral mamário
14:30	Flora Miranda Ulgheri	Vacina tetravalente anti dengue com vesículas de membrana externa (OMVs): análise imunológica e caracterizações
15:00	Juliana Rodrigues Pino	Avaliação clínica de uma formulação para cuidado da pele dermatoporótica em pacientes diabéticos e não diabéticos na modulação de mecanismos biológicos envolvidos na integridade da barreira cutânea
15:30	Livia Alves dos Reis Moura	O papel da Nek4 e de suas mutações na modulação da expressão gênica em câncer de pulmão
16:00	Paola Ferrari	Novos compostos com atividade anticâncer a partir de microrganismos do microbiobank: preparação de biblioteca pré-fracionada, isolamento químico e bioguiado, mecanismo de ação e produção biossintética
16:30	Sara Gomes Espírito Santo	Maconha medicinal e a paciente oncológica: determinação de uma posologia adequada da clínica aos processos tumorigênicos

Cidade Universitária “Zeferino Vaz”, 12 de novembro de 2024.

Retificado em 18 de novembro de 2024 e em 3 de dezembro de 2024.

Profª Drª Alexandra Christine Helena Frankland Sawaya

Coordenadora de Pós-Graduação
 Faculdade de Ciências Farmacêuticas
 Universidade Estadual de Campinas

Documento assinado eletronicamente por Alexandra Christine Helena Frankland Sawaya, Coordenador de Pós-Graduação, em 03/12/2024, às 17:02 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
22690C2C 1C5C47C8 BBBF0C4A 7C1710A6

