



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 1/2024, 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 segundo semestre de 2024.

1. INSCRIÇÕES DEFERIDAS

MESTRADO

Inscrição	Candidato(a)	Orientador(a)
20242S001777	Alexandra Gambeta Lona	Gislaine Ricci Leonardi
20242S001799	Beatriz Chaves dos Santos	Carlos Henrique Inacio Ramos
20242S001814	Bruna Eduarda Silva	Ana Lucia Tasca Gois Ruiz
20242S001867	Charles Daniel dos Anjos Carvalho	Ljubica Tasic
20242S001831	Clara Giuliana Magossi	Ana Lucia Tasca Gois Ruiz
20242S001767	Giovanna Furlan De Oliveira Aguiar	Alexandra C H F Sawaya
20242S001817	Gustavo Soares	Elisdete Maria Santos de Jesus
20242S001859	Jean Rodrigo Santos	Gustavo Fernando Mercaldi
20242S001782	Jessica Aparecida Cardoso	Elisdete Maria Santos de Jesus
20242S001886	Joerbson Medeiros de Paula	Eneida de Paula
20242S001810	Julia Silva Souza	Silvana Aparecida Rocco
20242S001761	Kahena Juliana de Deus Marquezim	Karina Cogo Müller
20242S001757	Luíza Maria Peres Simas Borges	Marcio Chaim Bajgelman
20242S001858	Luiz Francisco Pianowski Filho	Paulo Cesar Pires Rosa
20242S001775	Thairiny Raiany Borges Toti	Priscila Gava Mazzola
20242S001788	Vitor Akio Oya	Leticia Maria Zaphorlin Murakami
20242S001811	Vitória Olegário Leite	Ana Carolina Migliorini Figueira

DOUTORADO

Inscrição	Candidato(a)	Orientador(a)
20242S001809	Amancio Henrique Damasceno Rodrigues	Elisdete Maria Santos de Jesus
20242S001952	Bruno Henrique Ferreira Rodrigues	Jörg Kobarg
20242S001829	Ibraima Djalo	Alessandra Sussulini



EDITAL CPG/FCF 1/2024
Processo Seletivo para Ingresso no Segundo Semestre de 2024
Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas
Universidade Estadual de Campinas



Inscrição	Candidato(a)	Orientador(a)
20242S001826	Isabelle Taira Simões	Leticia Maria Zaphorlin Murakami
20242S001854	José Augusto Leoncio Gomide	Marcelo Lancellotti
20242S001801	Julia Canelos Machado Velho	Ana Carolina Migliorini Figueira
20242S001756	Rafaella Junqueira Merli	Gislaine Ricci Leonardi
20242S001804	Samira Elisa Alves Geraldo	Laura de Oliveira Nascimento

2. INSCRIÇÕES INDEFERIDAS

MESTRADO

Inscrição	Candidato(a)
20242S001887	Daniele Cambui Costa
20242S001884	Genesis Sofia Jima Meza
20242S001822	Leticia Ester dos Santos
20242S001879	Valmirian Miranda de Sousa

3. COMISSÃO EXAMINADORA

Mestrado

Prof. Dr. Marcelo Lancellotti (presidente)
Prof^a Dr^a Alessandra Sussulini
Prof^a Dr^a Catarina Raposo Dias Carneiro
Prof^a Dr^a Laura de Oliveira Nascimento
Prof^a Dr^a Mary Ann Foglio

Doutorado

Prof^a Dr^a Alexandra C. H. F. Sawaya
(presidente)
Prof^a Dr^a Patricia Moriel
Prof. Dr. Paulo Cesar Pires Rosa

4. INSTRUÇÕES AOS CANDIDATOS

- Em caso de desistência do processo seletivo, o candidato deve informar imediatamente a secretaria pelo e-mail seccpg@fcf.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



EDITAL CPG/FCF 1/2024
Processo Seletivo para Ingresso no Segundo Semestre de 2024
Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas
Universidade Estadual de Campinas



removível com o arquivo da apresentação, no formato PDF. Será disponibilizado computador com acesso à *internet* para as apresentações.

- 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 e, se aplicável, o fuso horário. 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

2 de julho de 2024, terça-feira, início às 10:00

Local: sala EBO1 — Engenharia Básica

Rua João Pandiá Calógeras, n. 100, Cidade Universitária “Zeferino Vaz”

Aos que candidatos que solicitaram participação a distância, as instruções de acesso serão encaminhadas ao endereço eletrônico informado na inscrição

DOUTORADO

2 de julho de 2024, terça-feira, início às 10:00 (Horário de Brasília)

Local: online

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

1º de julho de 2024 — segunda-feira

As sessões abaixo serão realizadas por meio virtual, conforme item 4.5 e 4.6 do Edital. Instruções de acesso serão encaminhadas ao endereço eletrônico informado na inscrição

Horário Previsto	Candidato(a)	Projeto de Pesquisa
9:00	Charles Daniel dos Anjos Carvalho	Estudo e caracterização de biomoléculas de interesse farmacêutico encontrada em uma garrafada medicinal comercializada no mercado do Ver-o-Peso e região insular de Belém, Pará
9:40	Jean Rodrigo Santos	Identificação e caracterização de moduladores da enzima UBE2A por triagem automatizada de alto desempenho

MESTRADO

1º de julho de 2024 — 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
10:20	Alexandra Gambeta Lona	Estudo Comparativo do Envelhecimento da Pele e a Influência dos Genes na Hidratação e Elasticidade
11:00	Beatriz Chaves dos Santos	Estudo da relação estrutura e função da família de chaperonas moleculares HSP33, uma proteína envolvida com a proteostase em condições redox
11:40	Giovanna Furlan De Oliveira Aguiar	Estudo comparativo de métodos de secagem de plantas medicinais
13:30	Gustavo Soares	Prevalência do papilomavírus humano em homens com doenças relacionadas ao vírus na América Latina e Caribe: uma revisão sistemática e metanálise



EDITAL CPG/FCF 1/2024
Processo Seletivo para Ingresso no Segundo Semestre de 2024
Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas
Universidade Estadual de Campinas



14:10	Jessica Aparecida Cardoso	Ferramentas de base epidemiológica para identificação, rastreamento e prevenção de iatrogenia medicamentosa relacionada a síndromes geriátricas
14:50	Joerbson Medeiros de Paula	Desenvolvimento e Otimização de Formulações a Base de Fitocanabinoides Veiculados em Carregadores Lipídicos Nanoestruturados, Visando a melhoria na Qualidade, Segurança e Eficácia do Produto para Potencial Administração Oftálmica Aplicado ao Tratamento de Glaucoma
15:30	Julia Silva Souza	Desenvolvimento de Inibidores da Metionil-tRNA Sintetase de Bactérias Gram-Negativas Resistentes a Fármacos

MESTRADO

3 de julho de 2024 — quarta-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
09:00	Bruna Eduarda Silva	Avaliação in vitro dos monoterpenos R-(+)-limoneno e S-(-)-limoneno para tratamento de tumores de pele não-melanoma
09:40	Clara Giuliana Magossi	Avaliação in vitro dos efeitos do monoterpeno Eucaliptol sobre aspectos relacionados com cicatrização dérmica
10:20	Kahena Juliana de Deus Marquezin	Estudo do efeito da sinvastatina sobre a expressão de fatores de virulência e via da produção de isoprenóides em <i>Porphyromonas gingivalis</i>
11:00	Luiz Francisco Pianowski Filho	Desenvolvimento de um suplemento alimentar em forma farmacêutica sólida com extrato padronizado de Mirra e Frankincense
11:40	Luíza Maria Peres Simas Borges	Desenvolvimento de nanopartículas imunomodulatórias alvo-dirigidas para células de câncer de mama triplo negativo
13:30	Thairiny Raiany Borges Toti	Desenvolvimento de spray nasal com micela polimérica e cannabis medicinal complexada com β -ciclodextrina
14:10	Vitor Akio Oya	Sistemas biocatalíticos para a produção de vitamina B6 a partir de resíduos lignocelulósicos industrialmente relevantes
14:50	Vitória Olegário Leite	Bioimpressão 3D in situ de biotintas à base de gelatina metacrilada contendo células-tronco mesenquimais e células endoteliais para tratamento de feridas na pele



EDITAL CPG/FCF 1/2024
Processo Seletivo para Ingresso no Segundo Semestre de 2024
Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas
Universidade Estadual de Campinas



DOUTORADO

2 de julho de 2024 — terça-feira (Horário de Brasília)

As sessões abaixo serão realizadas por meio virtual, conforme item 4.5 e 4.6 do Edital. Instruções de acesso serão encaminhadas ao endereço eletrônico informado na inscrição.

Horário Previsto	Candidato(a)	Projeto de Pesquisa
13:30	Amancio Henrique Damasceno Rodrigues	Arquitetura de rede neural transformer no treinamento de um modelo de linguagem de grande porte (LLM) para o acesso a informações sobre o uso de medicamentos
14:00	Bruno Henrique Ferreira Rodrigues	Expressão dos domínios de quinase das NEKs1,4,6,8,10 e 11 para a triagem bioquímica e celular in vitro na busca de novos inibidores anti-câncer
14:30	Ibraima Djalo	Análise Alvo de Biomarcadores Metabólicos e Protéicos em Transtorno Bipolar e Esquizofrenia: Estratégia de Quantificação Precisa
15:00	José Augusto Leoncio Gomide	Desenvolvimento de novas vacinas contra influenza A (H1N1 e H2N3) conjugadas a OMs de Neisseria meningitidis e sílica mesoporosa
15:30	Julia Carnelos Machado Velho	Construindo um modelo de pele diabética no chip para uma melhor compreensão das características fisiopatológicas do diabetes tipo 2 in vitro
16:00	Samira Elisa Alves Geraldo	Estudo farmacotécnico, físico-químico e biológico de formulações inalatórias e ação local para tratamento de doenças pulmonares

DOUTORADO

2 de julho de 2024 — 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
16:30	Isabelle Taira Simões	Modulação redox de desaturases de ácidos graxos transmembrana para produção de hidrocarbonetos de cadeia média utilizando biofábricas
17:00	Rafaella Junqueira Merli	Avaliação in vivo por microscopia confocal de reflectância e bioengenharia cutânea da prevenção de lesões de ceratose actínica utilizando formulações tópicas de palmitato de retinol, niacinamida e associação

Cidade Universitária “Zeferino Vaz”, 21 de junho de 2024.

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