



INSCRIÇÕES DEFERIDAS, CONVOCAÇÃO E CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO RETIFICAÇÃO

A Coordenadora de Pós-Graduação da Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade Estadual de Campinas, nos termos do Edital CPG/FCF 3/2025, torna pública a relação das inscrições deferidas e indeferidas e convoca os(as) candidatos(as) com inscrições deferidas para o processo seletivo de Mestrado e Doutorado em Ciências Farmacêuticas da Universidade Estadual de Campinas, para ingresso no primeiro semestre de 2026.

A desistência do processo seletivo deverá ser informada à Secretaria de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas pelo e-mail posgraduacao@fcf.unicamp.br.

1. INSCRIÇÕES DEFERIDAS

MESTRADO

Inscrição	Candidato(a)	Orientador(a)	Optante
20261S005529	Alexsander Pavani Junior	Marcelo Lancellotti	Não
20261S005421	Alzira Xavier Pinto Dini	Gislaine Ricci Leonardi	Não
20261S005518	Bianka Jaciara dos Santos Gomes	Catarina Raposo Dias Carneiro	Sim
20261S005717	Camila Fernanda Silva Camilo	Gustavo Fernando Mercaldi	Não
20261S005737	Carlos Daniel Marques Santos Simões	Helder Veras Ribeiro Filho	Não
20261S005801	Christian Malik Machado	Marcio Chaim Bajgelman	Não
20261S005640	Daniel Calazans Medeiros	Gabriela Trindade de Souza e Silva	Não
20261S005725	Eric Leandro Lima Mendonça	Ivan Rosa e Silva	Sim
20261S005653	Gabriel Torquato de Souza	Artur Torres Cordeiro	Sim
20261S005488	Giovana Valim Albigesi	Gislaine Ricci Leonardi	Não
20261S005454	Giovanna Munemassa de Lima	Ljubica Tasic	Não
20261S005606	Igor Edmar Martim Gouvea	Paulo César Pires Rosa	Não
20261S005590	Jéssica Mendonça de Oliveira Correia	Eneida de Paula	Sim
20261S005483	Julia Miralha Rodrigues Moraes Leite	Artur Torres Cordeiro	Sim
20261S005459	Julia Rezende Souza	Priscila Gava Mazzola	Não
20261S005742	Kamila Gabrieli Dallabrida	Gustavo Fernando Mercaldi	Não
20261S005719	Karin Lucchesi Oliveira	Wanda Pereira Almeida	Não
20261S005557	Kauan Ribeiro Martins	Wesley Cardoso Generoso	Não
20261S005447	Lívia Maria Martins Carvalho	Adriana Franco Paes Leme	Sim
20261S005651	Luana Ferreira Guldoni	Natalícia de Jesus Antunes	Não
20261S005622	Luciana do Amaral Pinto	Priscila Gava Mazzola	Não
20261S005425	Luis Henrique Balamminute	Daniela Barretto Barbosa Trivella	Não
20261S005724	Manuela Afonso Lara	Karina Cogo Müller	Não
20261S005744	Maria Luísa Pereira Melin Lorencini	Ljubica Tasic	Não
20261S005492	Paulo Henrique Oliveira Estrela	Paulo César Pires Rosa	Não
20261S005746	Rayla Russo Nascimento	Ana Carolina Migliorini Figueira	Não
20261S005420	Wagner Gulttier Sousa Dias	Adriana Franco Paes Leme	Não
20261S005423	Wanderson Andemberg de Lima	Paulo César Pires Rosa	Não



INSCRIÇÕES DEFERIDAS (cont.)

DOUTORADO

Inscrição	Candidato(a)	Orientador(a)	Optante
20261S005435	Alberto Araujo de Caux	Rodney Alexandre Ferreira Rodrigues	Não
20261S005618	Ana Carolini Cavallieri Zatta	Ana Lucia Tasca Gois Ruiz	Não
20261S005589	Augusto de Souza Silva	Ana Lucia Tasca Gois Ruiz	Não
20261S005424	Carlos Junior de Assis Estevão	Leticia Maria Zanphorlin Murakami	Não
20261S005452	Daniela Mayra dos Santos	Ana Carolina Migliorini Figueira	Não
20261S005726	Fernanda Sucharski Zelenka	Marcelo Lancellotti	Não
20261S005577	Igbagbobukola Bright Ajayi	Ljubica Tasic	Sim
20261S005743	Isabelle Xavier de Britto	Laura de Oliveira Nascimento	Não
20261S005650	Isamara Rodrigues Barbosa	Adriana Franco Paes Leme	Não
20261S005461	Matheus Augusto Germano	Laura de Oliveira Nascimento	Sim
20261S005500	Nathália Vilas Boas Mestanza	José Luiz da Costa	Não
20261S005547	Renan de Souza Bin	Catarina Raposo Dias Carneiro	Não

2. INSCRIÇÕES INDEFERIDAS

As inscrições foram indeferidas observando o item 5.6 do Edital CPG/FCF 3/2025.

MESTRADO

Inscrição	Candidato(a)
20261S005578	Beatriz Tavares Milan
20261S005520	Gabriela Frajtag
20261S005755	Ludmila Santos Medeiros
20261S005641	Mfon Gladys Nkechi
20261S005428	Pedro Henrique Dalmazzo

DOUTORADO

Inscrição	Candidato(a)
20261S005476	Francisco Prata Bongue

3. CRONOGRAMA

3.1 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.

Para a realização das provas a distância, será de total responsabilidade de cada candidato(a) providenciar computador com câmera e microfone em pleno funcionamento e com conexão à internet estável, observando a data e o horário de convocação e o fuso horário **UTC-3 – Horário Padrão de Brasília (BRT)**. Em hipótese alguma a prova será postergada ou terá período estendido. Portanto, recomenda-se entrar na sala virtual com pelo menos quinze (15) minutos de antecedência para teste de câmera e conexão, conforme as instruções de acesso que serão encaminhadas aos endereços eletrônicos informados na inscrição.



A prova escrita será realizada por meio virtual, nas seguintes datas e horários:

MESTRADO

Quarta-feira — 3 de dezembro de 2025

Início às 14:00 (Horário de Brasília)

Instruções de acesso serão encaminhadas ao endereço eletrônico informado na inscrição

DOUTORADO

Quinta-feira — 4 de dezembro de 2025

Início às 9:00 (Horário de Brasília)

Instruções de acesso serão encaminhadas ao endereço eletrônico informado na inscrição

3.2 APRESENTAÇÕES DE PROJETOS 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).

Para a realização das provas presenciais, cada candidato(a) deverá comparecer ao local da prova com 30 minutos de antecedência ao horário previsto de início da apresentação, portando memória USB *flash drive* contendo 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 de cada candidato(a) providenciar computador com câmera e microfone em pleno funcionamento e com conexão à internet estável, observando a data e o horário de convocação e o fuso horário **UTC-3 — Horário Padrão de Brasília (BRT)**. Em hipótese alguma a prova será postergada ou terá período estendido. Portanto, recomenda-se entrar na sala virtual com pelo menos quinze (15) minutos de antecedência para teste de câmera e conexão, conforme as instruções de acesso que serão encaminhadas aos endereços eletrônicos informados na inscrição.

As apresentações dos projetos de pesquisa serão realizadas em blocos, nas datas, horários e locais relacionados a seguir:



APRESENTAÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA

MESTRADO

Inscrição	Candidato(a)	Bloco	Data, Horário e Local			
20261S005529	Alexsander Pavani Junior	M2	9/12/2025	13:30	Auditório Setor 1	
20261S005421	Alzira Xavier Pinto Dini	M4	10/12/2025	13:30	Sala de Reuniões	
20261S005518	Bianka Jaciara dos Santos Gomes	M2	9/12/2025	14:00	Auditório Setor 1	
20261S005717	Camila Fernanda Silva Camilo	M2	9/12/2025	14:30	Auditório Setor 1	
20261S005737	Carlos Daniel Marques Santos Simões	M4	10/12/2025	14:00	Sala de Reuniões	
20261S005801	Christian Malik Machado	M2	9/12/2025	15:00	Auditório Setor 1	
20261S005640	Daniel Calazans Medeiros	M1	9/12/2025	08:30	videoconferência	
20261S005725	Eric Leandro Lima Mendonça	M2	9/12/2025	15:30	Auditório Setor 1	
20261S005653	Gabriel Torquato de Souza	M2	9/12/2025	16:00	Auditório Setor 1	
20261S005488	Giovana Valim Albigesi	M4	10/12/2025	14:30	Sala de Reuniões	
20261S005454	Giovanna Munemassa de Lima	M1	9/12/2025	09:00	videoconferência	
20261S005606	Igor Edmar Martim Gouvea	M4	10/12/2025	15:00	Sala de Reuniões	
20261S005590	Jéssica Mendonça de Oliveira Correia	M2	9/12/2025	16:30	Auditório Setor 1	
20261S005483	Julia Miralha Rodrigues Moraes Leite	M3	10/12/2025	13:30	Auditório Setor 1	
20261S005459	Julia Rezende Souza	M3	10/12/2025	14:00	Auditório Setor 1	
20261S005742	Kamila Gabrieli Dallabrida	M1	9/12/2025	09:30	videoconferência	
20261S005719	Karin Lucchesi Oliveira	M1	9/12/2025	10:00	videoconferência	
20261S005557	Kauan Ribeiro Martins	M3	10/12/2025	14:30	Auditório Setor 1	
20261S005447	Lívia Maria Martins Carvalho	M1	9/12/2025	10:30	videoconferência	
20261S005651	Luana Ferreira Guldoni	M1	9/12/2025	11:00	videoconferência	
20261S005622	Luciana do Amaral Pinto	M4	10/12/2025	15:30	Sala de Reuniões	
20261S005425	Luis Henrique Balamminute	M3	10/12/2025	15:00	Auditório Setor 1	
20261S005724	Manuela Afonso Lara	M3	10/12/2025	15:30	Auditório Setor 1	
20261S005744	Maria Luísa Pereira Melin Lorencini	M3	10/12/2025	16:00	Auditório Setor 1	
20261S005492	Paulo Henrique Oliveira Estrela	M4	10/12/2025	16:00	Sala de Reuniões	
20261S005746	Rayla Russo Nascimento	M1	9/12/2025	11:30	videoconferência	
20261S005420	Wagner Gulttier Sousa Dias	M3	10/12/2025	16:30	Auditório Setor 1	
20261S005423	Wanderson Andemberg de Lima	M4	10/12/2025	16:30	Sala de Reuniões	

DOUTORADO

Inscrição	Candidato(a)	Bloco	Data, Horário e Local			
20261S005435	Alberto Araujo de Caux	D1	10/12/2025	09:00	Auditório Setor 1	
20261S005618	Ana Carolini Cavallieri Zatta	D2	11/12/2025	09:00	videoconferência	
20261S005589	Augusto de Souza Silva	D1	10/12/2025	09:30	Auditório Setor 1	
20261S005424	Carlos Junior de Assis Estevão	D1	10/12/2025	10:00	Auditório Setor 1	
20261S005452	Daniela Mayra dos Santos	D1	10/12/2025	10:30	Auditório Setor 1	
20261S005726	Fernanda Sucharski Zelenka	D1	10/12/2025	11:00	Auditório Setor 1	
20261S005577	Igbagbobukola Bright Ajayi	D2	11/12/2025	09:30	videoconferência	
20261S005743	Isabelle Xavier de Britto	D2	11/12/2025	10:00	videoconferência	
20261S005650	Isamara Rodrigues Barbosa	D1	10/12/2025	11:30	Auditório Setor 1	
20261S005461	Matheus Augusto Germano	D2	11/12/2025	11:00	Auditório Setor 1	
20261S005500	Nathália Vilas Boas Mestanza	D2	11/12/2025	11:30	Auditório Setor 1	
20261S005547	Renan de Souza Bin	D2	11/12/2025	10:30	videoconferência	



MESTRADO | BLOCO M1

Terça-feira — 9 de dezembro de 2025

A sessão será realizada por meio virtual, conforme o item 6.6 do Edital CPG/FCF 3/2025

Instruções de acesso serão encaminhadas ao endereço eletrônico informado na inscrição

Horário Previsto	Candidato(a)	Projeto de Pesquisa
8:30	Daniel Calazans Medeiros	Extrato microencapsulado de gengibre amargo: impacto da modificação do excipiente nas propriedades físico-químicas e de desempenho da formulação
9:00	Giovanna Munemassa de Lima	Avaliação de amostras de biofluidos, soro e/ou plasma, em mulheres jovens portadoras da Síndrome dos Ovários Policísticos: a busca de marcadores prognósticos
9:30	Kamila Gabrieli Dallabrida	Caracterização de inibidores de Prolil-tRNA sintetases de agentes infecciosos
10:00	Karin Lucchesi Oliveira	Planejamento, síntese e avaliação de derivados heterocíclicos de chalconas, com ênfase em <i>docking</i> molecular como alternativa no tratamento da doença de Alzheimer
10:30	Lívia Maria Martins Carvalho	Validação proteômica de biomarcadores associados à transformação maligna na progressão do câncer oral
11:00	Luana Ferreira Guldoni	Avaliação de interações medicamentosas envolvendo o metabolismo da violaceína utilizando extrapolação <i>in vitro</i> - <i>in vivo</i> e modelagem PBPK
11:30	Rayla Russo Nascimento	Modelagem <i>in vitro</i> da toxicidade induzida por fármacos (DILI) em sistemas organ-on-a-chip comercial de fígado e fígado-intestino



MESTRADO | BLOCO M2

Terça-feira — 9 de dezembro de 2025

Local: Auditório da Faculdade de Ciências Farmacêuticas
Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Unicamp (Setor 1)
Rua Candido Portinari, 200, Cidade Universitária “Zeferino Vaz”

Horário Previsto	Candidato(a)	Projeto de Pesquisa
13:30	Alexsander Pavani Junior	Utilização de vesículas de membrana externa (OMV) para o desenvolvimento de sistemas facilitadores de antibióticos das classes tetraciclina e cefalosporina
14:00	Bianka Jaciara dos Santos Gomes	Análise da eficácia e mecanismos de ação dos peptídeos LW-11 e LW-9, isolados do veneno da aranha <i>Phoneutria nigriventer</i> , em modelo <i>in vitro</i> de glioblastoma
14:30	Camila Fernanda Silva Camilo	Potencial terapêutico da triptofanil-tRNA sintetase de agentes infecciosos
15:00	Christian Malik Machado	Desenvolvimento de modelos translacionais para imunoterapia baseada em vacinas antitumorais e exploração de análises proteômicas
15:30	Eric Leandro Lima Mendonça	Condensação biomolecular e estrutura coiled-coil da proteína do capsídeo do vírus Mayaro: implicações para montagem do nucleocapsídeo e interação com RNA
16:00	Gabriel Torquato de Souza	Análise de transcriptômica de <i>Trypanosoma cruzi</i> tratado com inibidor da via das pentoses fosfato derivado de quinozolinona
16:30	Jéssica Mendonça de Oliveira Correia	Desenvolvimento e caracterização de nanopartículas líquido-cristalinas contendo canabigerol e paclitaxel para aplicação tópica no tratamento do melanoma



MESTRADO | BLOCO M3

Quarta-feira — 10 de dezembro de 2025

Local: Auditório da Faculdade de Ciências Farmacêuticas
Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Unicamp (Setor 1)
Rua Candido Portinari, 200, Cidade Universitária “Zeferino Vaz”

Horário Previsto	Candidato(a)	Projeto de Pesquisa
13:30	Julia Miralha Rodrigues Moraes Leite	Alterações ultraestruturais e organizacionais em <i>Trypanosoma cruzi</i> induzidas por novos candidatos a fármacos para o tratamento da doença de Chagas
14:00	Julia Rezende Souza	Desenvolvimento de spray à base de <i>Cannabis sativa</i> L. e <i>Erythrina mulungu</i> spp. para potencial uso veterinário
14:30	Kauan Ribeiro Martins	Investigação do metabolismo de lipídios da levedura não convencional <i>Pichia manshurica</i>
15:00	Luis Henrique Balaminute	Investigação química e biológica de produtos naturais com ação anticâncer produzidos por linhagens fúngicas da coleção MicroBioBank
15:30	Manuela Afonso Lara	Avaliação da associação entre nisina e melitina e seu potencial de ampliação do espectro antimicrobiano contra bactérias orais e Gram-negativas
16:00	Maria Luísa Pereira Melin Lorencini	Em busca de inibidores do inositol monofosfatase 2: a proteína importante para a saúde mental
16:30	Wagner Gulttier Sousa Dias	Desenvolvimento de uma ferramenta de bioinformática para o processamento e análise integrada de dados de proteômica de célula única (SCP), com aplicação em estudos de tumores de cabeça e pescoço



MESTRADO | BLOCO M4

Quarta-feira — 10 de dezembro de 2025

Local: Sala de Reuniões

Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Unicamp (Setor 1)

Rua Candido Portinari, 200, Cidade Universitária “Zeferino Vaz”

Horário Previsto	Candidato(a)	Projeto de Pesquisa
13:30	Alzira Xavier Pinto Dini	Análise espectroscópica da degradação e reconstrução da fibra capilar humana: uma abordagem molecular dos danos físico-químicos e da eficácia de produtos cosméticos
14:00	Carlos Daniel Marques Santos Simões	Representações moleculares baseadas em Inteligência Artificial para predição da reatividade cruzada de receptores de células T
14:30	Giovana Valim Albigesi	Avaliação <i>in vitro</i> e <i>ex vivo</i> da atividade despigmentante dos extratos de <i>Humulus lupulus</i> , <i>Bellis perennis</i> e <i>Avena sativa</i> na modulação da melanogênese para aplicação cosmética
15:00	Igor Edmar Martim Gouvea	Degradação forçada do cetaconazol e da betametasona: desenvolvimento de métodos analíticos para identificação de produtos de degradação
15:30	Luciana do Amaral Pinto	Regulação e acesso a produtos derivados de Cannabis importados no Brasil
16:00	Paulo Henrique Oliveira Estrela	Estudo da degradação oxidativa do itraconazol: identificação e caracterização estrutural dos produtos de degradação
16:30	Wanderson Andemberg de Lima	Avaliação da retenção, estabilidade e atividade antioxidante da epigallocatequina-3-galato (EGCG) em fibras capilares sob exposição à radiação ultravioleta



DOUTORADO | BLOCO D1

Quarta-feira — 10 de dezembro de 2025

Local: Auditório da Faculdade de Ciências Farmacêuticas
Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Unicamp (Setor 1)
Rua Candido Portinari, 200, Cidade Universitária “Zeferino Vaz”

Horário Previsto	Candidato(a)	Projeto de Pesquisa
9:00	Alberto Araujo de Caux	Integração do Quality by Design à medicina tradicional: inovação sustentável na produção de fitoterápicos
9:30	Augusto de Souza Silva	Nanopartículas de óxido de ferro funcionalizadas com ácidos anacárdicos: desenvolvimento, caracterização e avaliação pré-clínica em câncer de mama
10:00	Carlos Junior de Assis Estevão	Engenharia molecular aplicada à biossíntese de alcenos para integração em rotas quimio-enzimáticas sustentáveis de hidrocarbonetos cíclicos
10:30	Daniela Mayra dos Santos	Desenvolvimento de um sistema microfisiológico cardíaco como plataforma high-throughput de ensaios de cardiotoxicidade
11:00	Fernanda Sucharski Zelenka	Plataformas técnicas de ação de produção e escalonamento de vacinas alternativas de gripe
11:30	Isamara Rodrigues Barbosa	Desenvolvimento de sistemas baseados em nanopartículas lipídicas para coentrega de fármacos e biológicos em câncer de cabeça e pescoço



DOUTORADO | BLOCO D2

Quinta-feira — 11 de dezembro de 2025

As primeiras apresentações da seção serão realizadas por meio virtual, conforme o item 6.6 do Edital CPG/FCF 3/2025

Instruções de acesso serão encaminhadas ao endereço eletrônico informado na inscrição

Horário Previsto	Candidato(a)	Projeto de Pesquisa
9:00	Ana Carolini Cavallieri Zatta	Avaliação <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i> do potencial terapêutico de complexos de lawsona (Fe ³⁺ e Ga ³⁺) no câncer de pele
9:30	Igbagbobukola Bright Ajayi	Untargeted ¹ H-NMR of salivary and biofilm samples from <i>Candida</i> spp. and clinical isolates: chemometric links to azole resistance, a stress-response arm using hesperetin-stabilised Ag-nanoparticles
10:00	Isabelle Xavier de Britto	Terapia antiinflamatória inalatória como alternativa a via oral: nanoestruturação seguida de microenpasulação para otimização da entrega de fármacos
10:30	Renan de Souza Bin	Abordagem combinatória com biomoléculas de origem animal (IGPB e LW-9) para o tratamento do câncer de mama em modelo murino

Local: Auditório da Faculdade de Ciências Farmacêuticas
Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Unicamp (Setor 1)
Rua Candido Portinari, 200, Cidade Universitária “Zeferino Vaz”

Horário Previsto	Candidato(a)	Projeto de Pesquisa
11:00	Matheus Augusto Germano	Otimização e caracterização de wafer bucal com bacteriocina para formulação de liberação sustentada e ação contra bactérias orais
11:30	Nathália Vilas Boas Mestanza	Rede Nacional de Toxicologia Forense: aplicação da técnica de manchas de sangue seco em papel (DBS) <i>post mortem</i> para detecção de Novas Substâncias Psicoativas (NSP) no Brasil



4. COMISSÕES EXAMINADORAS

A Comissão do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas designa a seguinte Comissão Examinadora que procederá à elaboração, análise e correção de todas as etapas do Processo Seletivo:

MESTRADO

Membro	Bloco(s)
Profª Drª Alexandra Christine Helena Frankland Sawaya	M1
Drª Ana Lucia Tasca Gois Ruiz	M3
Profª Drª Catarina Raposo Dias Carneiro	M4
Profª Drª Gabriela Trindade de Souza e Silva	M4
Profª Drª Laura de Oliveira Nascimento	M2 e M4
Drª Marta Cristina Teixeira Duarte	M1 e M2
Drª Valquiria Aparecida Matheus	M1, M2 e M3
Prof. Dr. Victor Augusti Negri	M3

DOUTORADO

Membro	Bloco(s)
Profª Drª Alexandra Christine Helena Frankland Sawaya	D2
Profª Drª Gabriela Trindade de Souza e Silva	D2
Prof. Dr. Jörg Kobarg	D2
Profª Drª Karina Cogo Müller	D1
Profª Drª Mary Ann Foglio	D1
Prof. Dr. Victor Augusti Negri	D1

Cidade Universitária “Zeferino Vaz”, 17 de novembro de 2025.

Retificado em 10 de dezembro de 2025

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 F SAWAYA, COORDENADOR DE PÓS-GRADUAÇÃO, em 10/12/2025, às 09:58 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:
A39E3CB2 0A4F4353 BDA03CB3 E00342B2

