



EDITAL PPG-FARMACOLOGIA FCM/UNICAMP 02/2019
PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO 1º SEMESTRE DE 2020

Aprovado pelo Parecer CPG/FCM n. 61, de 14 de agosto de 2019

Retificado em 29 de novembro de 2019 (alterações em vermelho)

O Programa de Pós-Graduação em Farmacologia da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Estadual de Campinas, nos termos do Edital PPG-Farmacologia 02/2019, torna pública a divulgação das inscrições homologadas para os cursos de Mestrado e Doutorado para ingresso no primeiro semestre de 2020, bem como as convocações para as entrevistas dos candidatos ao mestrado e para as apresentações de projetos de pesquisa dos candidatos ao doutorado.

1) INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS

MESTRADO

Inscrição	Nome	Orientador(a)
20201S004554	Benedito Yago Machado Portela	Gabriel Forato Anhê
20201S004226	Guilherme Ruiz Leonardi	Fabíola Taufic Mónica Iglesias
20201S004354	Icaro Rodrigo Dutra Cunha	Fabíola Taufic Mónica Iglesias
20201S004288	Nadine de Godoy Torso	Patricia Moriel
20201S004362	Tainah Desuó Rotta	André Almeida Schenka
20201S004640	Thaís Ribeiro Vitorino	José Eduardo Tanus dos Santos
20201S004586	Weverton Castro Coelho Silva	Gilberto De Nucci

DOCTORADO

Inscrição	Nome	Orientador(a)
20201S004175	Aline Priscila Campos Pereira	Gilberto De Nucci
20201S004800	Carolina Alves dos Reis Gati	Gilberto De Nucci
20201S004618	Lorena de Souza Almeida	Silvana Auxiliadora Bordin da Silva
20201S004558	Marília Santoro Cardoso	José Luiz da Costa
20201S004176	Rony Anderson Rezende Costa	José Luiz da Costa
20201S004641	Thaís Ribeiro Vitorino	José Eduardo Tanus dos Santos

2) INSCRIÇÕES INDEFERIDAS

MESTRADO

Inscrição	Nome
20201S004182	Thulio Bosi Vieira Brandão

DOCTORADO

Inscrição	Nome
20201S004481	Ana Paula Pinto

3) CONVOCAÇÃO PARA OS CANDIDATOS AO MESTRADO

Os candidatos ao mestrado cujas inscrições foram homologadas estão convocados para o exame de seleção, de acordo com as datas e horários relacionados a seguir no Anfiteatro do Departamento de Farmacologia/FCM, situado à rua Alexander Fleming, 40, edifício FCM-10, fundos, Cidade Universitária "Zeferino Vaz".

O exame de seleção consistirá em análise do currículo Lattes e entrevista, que versará sobre o projeto encaminhado e o currículo Lattes de cada candidato, nos termos do item 4.1 do Edital PPG-Farmacologia FCM/Unicamp 02/2019 e subitens.



PROGRAMAÇÃO

18 de novembro de 2019 (segunda-feira)

Local: Anfiteatro do Departamento de Farmacologia (FCM-10)

Comissão examinadora:

Prof. Dr. Edson Antunes
Prof. Dr. José Luiz da Costa
Profª Drª Sisi Marcondes Paschoal

Inscrição	Nome	Projeto	Horário
20201S004226	Guilherme Ruiz Leonardi	Caracterização da reatividade plaquetária e seus possíveis mecanismos em pacientes com a Síndrome do Anticorpo Antifosfolípideo	9:00
20201S004288	Nadine de Godoy Torso	Micrornas como possíveis preditores de nefrotoxicidade induzida pela cisplatina em pacientes com câncer de cabeça e pescoço	9:40
20201S004362	Tainah Desuó Rotta	Efeitos antineoplásicos e anticélulas-tronco tumorais <i>in vitro</i> da sinvastatina em 3 linhagens de linfoma/leucemia linfoblástica aguda humana: um estudo imunocitoquímico e metabolômico	10:20
20201S004640	Thaís Ribeiro Vitorino	Mecanismos envolvidos na possível inibição da atividade de MMP-2 vascular causada pelo tratamento com nitrito de sódio em ratos hipertensos	11:00

22 de novembro de 2019 (quinta-feira)

Local: Anfiteatro do Departamento de Farmacologia (FCM-10)

Comissão examinadora:

Prof. Dr. Edson Antunes
Prof. Dr. José Luiz da Costa
Profª Drª Sisi Marcondes Paschoal

As entrevistas a seguir serão feitas por vídeo

Inscrição	Nome	Projeto	Horário
20201S004354	Icaro Rodrigo Dutra Cunha	Avaliação do efeito de substâncias que aumentam os níveis de AMPc e GMPc na presença do inibidor MK571 em linhagem de células de próstata e em modelo animal de hiperplasia prostática benigna	9:00
20201S004554	Benedito Yago Machado Portela	Resposta inflamatória alérgica na prole nascida de mães expostas ao consumo de frutose durante a gestação	9:40
20201S004586	Weverton Castro Coelho Silva	Avaliação do endotélio na contração de aorta de <i>Trachemys scripta elegans</i> induzida por estimulação de campo elétrico	10:20

4) CONVOCAÇÃO PARA OS CANDIDATOS AO DOUTORADO

Os candidatos ao doutorado cujas inscrições foram homologadas estão convocados para o exame de seleção, de acordo com as datas e horários relacionados a seguir no Anfiteatro do Departamento de Farmacologia/FCM, situado à rua Alexander Fleming, 40, edifício FCM-10, fundos, Cidade Universitária "Zeferino Vaz".



De acordo com o item 4.2 do edital, os candidatos deverão realizar a defesa de projeto de pesquisa, cuja apresentação deve ser feita em PowerPoint, Prezi ou similar com duração de 30 minutos, seguindo a estrutura: Introdução, Objetivos, Métodos, e Resultados preliminares, se houver). Após a apresentação, o candidato será arguido pela Comissão Examinadora por mais trinta minutos. Cada integrante da banca atribuirá a cada candidato uma nota de 0 a 10 pontos. Os candidatos que obtiverem média menor que 5 pontos serão considerados reprovados. No caso de reprovação, a banca elaborará um parecer circunstanciado sobre a natureza da reprovação.

PROGRAMAÇÃO

2 de dezembro de 2019 (segunda-feira)

Comissão examinadora:

Profª Drª Fabíola Taufic Mónica Iglesias

Profª Drª Joseane Morari

Prof. Dr. Stephen Hyslop

Local: Anfiteatro do Departamento de Farmacologia (FCM-10)

Inscrição	Nome	Projeto	Horário
20201S004175	Aline Priscila Campos Pereira	Avaliação do endotélio na contração de aorta de jiboia induzida por estimulação de campo elétrico	9:00
20201S004176	Rony Anderson Rezende Costa	Projeto piloto de base de dados nacional de informações toxicológicas criminais e aplicação de métodos para análise toxicológica em casos periciais	10:00
20201S004558	Marília Santoro Cardoso	Avaliação do perfil de canabinoides, microbiológico, terpenos, solventes residuais, praguicidas e genético em amostras de <i>Cannabis sp.</i>	11:00

2 de dezembro de 2019 (segunda-feira)

Comissão examinadora:

Profª Drª Fabíola Taufic Mónica Iglesias

Profª Drª Joseane Morari

Prof. Dr. Stephen Hyslop

Local: Sala Verde da Comissão da Pós-Graduação (FCM-06)

20201S004618	Lorena de Souza Almeida (videoconferência)	Expressão e função da alfa-feto proteína no fígado de ratos submetidos à programação metabólica por excesso fetal de glicocorticoides e ao excesso do consumo de frutose na vida adulta	13:30
20201S004800	Carolina Alves dos Reis Gati	Avaliação farmacocinética, farmacodinâmica e de segurança / tolerabilidade comparando três doses crescentes do anestésico tópico Nanorap® contendo lidocaína/priloca	14:30
20201S004641	Thaís Ribeiro Vitorino	Mecanismos envolvidos na possível inibição da atividade de MMP-2 vascular causada pelo tratamento com nitrito de sódio em ratos hipertensos	15:30

5) INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS

Nesta fase do processo seletivo não serão aceitos recursos, conforme item 3.3.4 do edital 02/2019.



6) DOCUMENTOS PENDENTES

No ato da matrícula, o candidato aprovado deverá trazer portar os seguintes documentos originais, para conferência e cotejo com as cópias simples enviadas para a inscrição:

1. Certidão de nascimento ou casamento;
2. Cédula de identidade e/ou CPF (não é aceita a Carteira Nacional de Habilitação);
3. Diploma de graduação (excepcionalmente será aceito o certificado de conclusão do curso com data de colação de grau, mediante compromisso firmado no ato da matrícula em apresentar o documento uma vez que tenha sido emitido);
4. Comprovante de proficiência em língua inglesa nos termos do edital 02/2019.

7) DISPONIBILIDADE DE BOLSAS DE ESTUDO

Tendo em vista a existência de lista de espera referente aos aprovados no edital PPG-Farmacologia 01/2019 e aos recentes contingenciamentos de bolsas CAPES e CNPq, não há previsão de bolsas de estudos no 1º semestre de 2020 para os aprovados no edital PPG-Farmacologia 02/2019.

Campinas, 25 de outubro de 2019.

Retificado em 29 de novembro de 2019

**Original assinado pela Profª Drª Fabíola Taufic Mónica Iglesias
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Farmacologia
Faculdade de Ciências Médicas – Universidade Estadual de Campinas**