



ANEXO III

TERMO DE SELEÇÃO DE CANDIDATURA DO DSE CAPES/PRINT-UNICAMP			
PROJETO: Inovação farmacêutica e tecnológica: De novos alvos e insumos à terapêutica			
PROGRAMA: Ciências Farmacêuticas			
LOCAL E DATA: Campinas, 29 de novembro de 2023.			
COMISSÃO			
NOME	PROGRAMA	CARGO/FUNÇÃO	ASSINATURA
1. Jörg Kobarg	Ciências Farmacêuticas	Coordenador do Projeto	
2. Alexandra Christine Helena Frankland Sawaya	Ciências Farmacêuticas	Representante do Programa de Pós-Graduação envolvido no projeto	
3. Ingrid Mayara Cavalcante Trevisan	Ciências Farmacêuticas	Representante discente dos pós-graduandos (doutoranda)	
4. Elisdete Maria Santos de Jesus	-	Avaliadora externa ao programa	
CANDIDATO(S) APROVADO(S)			
NOME	DURAÇÃO DO ESTÁGIO	DATA DE INÍCIO	DATA DE TÉRMINO
1. Ana Claudia Sueiro Fazanaro	6 meses	1.4.2024	30.9.2024



JUSTIFICATIVA DA SELEÇÃO

A Comissão analisou os materiais enviados pelos 3 candidatos de acordo com os critérios sugeridos pelo edital. Sendo esses: 1. Qualidade do projeto, 2. Qualificação acadêmica dos orientadores internos e externos, 3. Qualificação dos Institutos de destino, e 4) Critérios adicionais estabelecidos pela comissão: a. Preferência de candidato internos do programa de “Ciências Farmacêuticas”, b. produção científica do candidato, c. preferência para alunos com maior tempo cursando o doutorado.

CANDIDATO 1 : Ana Claudia Sueiro Fazanaro: Pretende realizar um projeto objetivo e com muito potencial de aplicação, diretamente relacionado aos assuntos da sua tese de doutorado, além de trazer novas perspectivas ao programa de pós-graduação e ao grupo de origem. Esse projeto é intitulado: “Desenvolvimento e caracterização de microagulhas dissolvíveis para entrega de naratriptano no tratamento de enxaqueca”, sob supervisão do Prof. Dr. James Birchall, na Universidade de Cardiff, País de Gales. O Prof. Birchall é um expert renomado de reputação internacional no assunto das microagulhas, publicou mais do que 160 artigos e tem fator H=28. A orientadora da Ana Claudia, é a Profa. Dra. Priscila Gava Mazzola. A Profa. Priscila tem 154 artigos publicados e fator H=26. A Universidade de Cardiff é uma instituição renomada de excelência internacional. A aluna Ana Claudia cursa o programa de pós-graduação “Ciências Farmacêuticas”, já publicou 6 artigos até o momento, sendo primeira autora em dois desses. Além disso ela ingressou no programa de doutorado em Setembro 2020, sendo a candidata com mais tempo e maior experiência.

LISTA DE ESPERA OU SUPLEMENTAR

IMPORTANTE: a lista de espera só será utilizada caso algum aluno da lista principal, constante neste termo de seleção, desistir dentro do prazo de indicação de bolsistas

Nome do candidato:	PPG de vínculo do Aluno	Orientador
1. Kauê de Oliveira Chinaglia	Farmacologia	José Luiz da Costa
2. Elina Sawa Akioka Ishikawa	Farmacologia	Laura de Oliveira Nascimento

Obs1.: O orientador do aluno não poderá participar da Comissão de Seleção. Caso ele seja também o Coordenador do curso quem deverá assinar o termo de seleção é o seu substituto formal indicado.

Obs2. Se houver necessidade de acrescentar campos para a Comissão, para a indicação de candidatos e /ou para lista de espera, isto poderá ser feito.

Documento assinado eletronicamente por **Jorg Kobarg, PROFESSOR TITULAR**, em 29/11/2023, às 17:30 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **Elisdete Maria Santos de Jesus, PROFESSOR DOUTOR I**, em 29/11/2023, às 17:18 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **Alexandra Christine Helena Frankland Sawaya, PROFESSOR ASSOCIADO II**, em 29/11/2023, às 17:22 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **Ingrid Mayara Cavalcante Trevisan, REPRESENTANTE DISCENTE**, em 29/11/2023, às 17:14 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:
2DC055C0 CCF84E60 BD516717 036F9D0F

