

ANEXO III

TERMO DE SELEÇÃO DE CANDIDATURA DO DSE CAPES/PRINT-UNICAMP			
PROJETO: Novas abordagens para estudos quantitativas e sintéticos em Química Biológica, Ambiental, de Alimentos e Farmacêutica			
PROGRAMA: Pós-graduação em Química, Instituto de Química, Universidade Estadual de Campinas			
LOCAL E DATA: Campinas, 21/11/2023			
COMISSÃO			
NOME	PROGRAMA	CARGO/FUNÇÃO	ASSINATURA
1. Profa. Dra. Anne Hélène Fostier (substituta da Coordenadora do Projeto, Prof. Wanda Pereira Almeida)	IQ/UNICAMP	Coordenador do Projeto ou seu Substituto	
2. Profa. Dra. Camilla Abbehausen	IQ/UNICAMP	Representante(s) do(s) Programa(s) de Pós-Graduação envolvidos no projeto	
3.		Representante(s) do(s) Programa(s) de Pós-Graduação envolvidos no projeto	
4. Ms. Davi dos Santos Leite	IQ/UNICAMP	Representante discente dos pós-graduandos (doutorando)	
5. Prof. Dr. Prof. Jorg Kobarg	FCF/UNICAMP	Avaliador externo ao programa de pós-graduação (Doutor)	
6.			
CANDIDATO(S) APROVADO(S)			
NOME	DURAÇÃO DO ESTÁGIO	DATA DE INÍCIO	DATA DE TÉRMINO
1. Thaynan Aparecida Bueno Chegas	6 meses	01/04/2024	30/09/2024
2.			
3.			

JUSTIFICATIVA DA SELEÇÃO**CANDIDATO 1**

Para esta seleção houve uma única candidata (Thaynan Aparecida Bueno Chegas). A Comissão se atentou, portanto, a verificar se ela respondeu aos critérios de seleção do edital. Baseado nessa análise essa Comissão aprovou a candidata com a seguinte justificativa:

- 1) A candidata preencha os requisitos mencionados no item 4.1, e toda a documentação listada no item 4.2 do edital foi devidamente apresentada ao Programa de Pós-graduação do Instituto de Química da Unicamp no prazo previsto no edital.
- 2) A candidata demonstra ter um excelente desempenho acadêmico e potencial científico. Ela ingressou no programa de Pós-graduação do IQ/Unicamp em 03/2022 e recebe atualmente uma bolsa de doutorado da FAPESP (modalidade Doutorado Direto). Na sua graduação recebeu também bolsas de Iniciação Científica do programa PIBIC/CNPq no período de 2016-2019. Entre 2008 e 2014, ela foi premiada com medalhas (menção honrosa, bronze e prata) em dez olimpíadas brasileiras (Astronomia e Astronáutica, e Matemática das Escolas Públicas). Ela é coautora de dois artigos publicados, sendo um indexado na base Journal Citation Reports (JCR). Ela também é autora/coautora de treze resumos publicados em congressos nacionais e internacionais.
- 3) As atividades previstas no plano de trabalho, voltada para “organocatálise, química computacional e desenvolvimento de novas metodologias sintéticas como ferramentas para a síntese de novos esqueletos heterocíclicos com potencial atividade biológica” permitirão à aluna realizar parte do seu trabalho de doutorado e estão em total acordo com os objetivos do projeto “Novas abordagens para estudos quantitativos e sintéticos em Química Biológica, Ambiental, de Alimentos e Farmacêutica” do programa CAPES/PRINT do IQ Unicamp.
- 4) A bolsa se destina a um estágio na Faculdade de Química da Universidade de Barcelona, a qual foi classificada na 132ª posição em 2022-2023 pelo *Center for World University Ranking* (CWUR), e na 1ª posição na Espanha.
- 5) O orientador na Unicamp (Dr. Fernando A. S. Coelho, Prof. Titular) e o supervisor do estágio no exterior (Dr. Alberto Moyano Baldoire, Prof. Catedrático) mantem um programa de colaboração científica há cerca de 14 anos na área de síntese orgânica e desenvolvimento de novas metodologias sintéticas. Essa cooperação já se mostrou bastante produtiva, tendo resultado em cinco publicações conjuntas, além de três teses de doutorado, um estágio BEPE Fapesp para uma aluna de Iniciação Científica, um estágio Capes dentro de um programa de colaboração CAPES/DGPU, e outro estágio Capes dentro do Programa Capes-Print.

CANDIDATO 2.

Não houve outro candidato.

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.		
2.		
3.		

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 **Anne Helene Fostier, PROFESSOR ASSOCIADO I**, em 21/11/2023, às 12:29 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **Jorg Kobarg, PROFESSOR TITULAR**, em 21/11/2023, às 11:01 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **Camilla Abbehausen, PROFESSOR ASSOCIADO I**, em 21/11/2023, às 11:01 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **Davi dos Santos Leite, ALUNO**, em 21/11/2023, às 13:47 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:
B7841248 D1384583 B07C0C45 8A23E6DF

