



ANEXO III

TERMO DE SELEÇÃO DE CANDIDATURA DO DSE CAPES/PRINT-UNICAMP			
PROJETO: Novas abordagens para estudos quantitativos e sintéticos em Química Biológica, Ambiental, de Alimentos e Farmacêutica			
PROGRAMA: Pós-Graduação do Instituto de Química da Unicamp			
LOCAL E DATA: Campinas, 24 de abril de 2023			
COMISSÃO			
NOME	PROGRAMA	CARGO/FUNÇÃO	ASSINATURA
1. Camilla Abbehausen	PPG/IQ	Coordenador do Projeto ou seu Substituto	
2. Anne H. Fostier	PPG/IQ	Representante(s) do(s) Programa(s) de Pós-Graduação envolvidos no projeto	
3. Dagwin Wachholz Junior	PPG/IQ	Representante discente dos pós-graduandos (doutorando)	
4. Jörg Kobarg	PPG/CF	Avaliador externo ao programa de pós-graduação (Doutor)	
CANDIDATO(S) APROVADO(S)			
NOME	DURAÇÃO DO ESTÁGIO	DATA DE INÍCIO	DATA DE TÉRMINO
1. Eliézer de Oliveira	6 meses	12/2023	05/2024



JUSTIFICATIVA DA SELEÇÃO

CANDIDATO 1. O Eliézer de Oliveira é aluno de doutorado matriculado no PPG/IQ, e orientado pela Profa. Carla Beatriz Grespan Bottoli, credenciada no PPG/IQ e participante do projeto PRINT CAPES supracitado. O candidato atende a todos os requisitos previstos no Edital Interno DSE/CAPES/PRINT-Unicamp. A proposta, o grupo da Profa Bottoli, bem como o Curriculum acadêmico do Prof. Jason White (co-orientador no exterior) apresentam qualidade científica e acadêmica para garantir resultados positivos da realização do doutorado sanduíche. O co-orientador no exterior tem mais de 180 artigos publicados com excelente índice de impacto e mais de 22000 citações (índice h = 82). Ele é diretor no Connecticut Agricultural Experiment Station, onde é proposto o estágio. A Instituição no exterior tem reconhecida excelência e atendem aos requisitos exigidos neste edital. O candidato Eliézer ingressou 09/2020, e tem prazo adequado para a realização do estágio. Ele possui 3 artigos publicados e excelente histórico acadêmico considerando as disciplinas cursadas, e participação em congressos. O projeto está bem redigido, tem relevância e complementa as atividades realizadas pelo bolsista no país. Desta forma, a comissão considera o candidato apto e com mérito para recebimento da bolsa DSE CAPES/PRINT e primeiro colocado nesta seleção.

CANDIDATO 2. A Thaynan Aparecida Bueno Chagas é aluna de doutorado matriculada no PPG/IQ do grupo do Prof. Fernando Antonio Santos Coelho, credenciado no PPG/IQ e participante do projeto PRINT CAPES supracitado. A candidata atende a todos os requisitos previstos no Edital Interno DSE/CAPES/PRINT-Unicamp. A proposta, o grupo do Prof Coelho, bem como o Curriculum acadêmico do Prof. Alberto Moyano Baldoire (co-orientador no exterior) apresentam qualidade científica e acadêmica para garantir bom aproveitamento do doutorado sanduíche. O co-orientador no exterior tem mais de 250 artigos publicados com excelente índice de impacto e índice h = 49. A instituição no exterior tem reconhecida excelência e atendem aos requisitos exigidos neste edital. A candidata Thaynan ingressou 03/2022, tem um artigo publicado e é bolsista FAPESP. A comissão julgou que apesar da candidata ter mérito, seu doutorado está no início, e recomendou que ela solicite a bolsa BEPE-FAPESP já que tem esta possibilidade e prazo adequado para isso. Como o projeto tem mérito científico e acadêmico a comissão acredita que a FAPESP não denegaria tal solicitação, possibilitando um estágio estendido (1 ano). Desta forma, a comissão considera que a candidata e a proposta têm mérito para receber a bolsa DSE CAPES-PRINT, e a classifica em segunda posição nesta seleção, recomendando que verifique a possibilidade de solicitar BEPE-FAPESP.

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. Thaynan Aparecida Bueno Chagas	Química - UNICAMP	Prof. Dr. Fernando A. S. Coelho
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 **Camilla Abbehausen, PROFESSOR ASSOCIADO I**, em 24/04/2023, às 17:31 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **Anne Helene Fostier, PROFESSOR ASSOCIADO I**, em 24/04/2023, às 18:01 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por **Dagwin Wachholz Junior, REPRESENTANTE DISCENTE**, em 24/04/2023, às 17:57 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 24/04/2023, às 17:05 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:
95D24D6E 35FD4AAE 81B0E389 BDF69101

