



ANEXO III

TERMO DE SELEÇÃO DE CANDIDATURA DO DSE CAPES/PRINT-UNICAMP			
PROJETO: Desenvolvimento de Materiais Micro e Nanoestruturados Visando Aplicações de Interesse Biomédico			
PROGRAMA: Pós-graduação em Engenharia Química			
LOCAL E DATA: Campinas, 16 de maio de 2023			
COMISSÃO			
NOME	PROGRAMA	CARGO/FUNÇÃO	ASSINATURA
1. Dirceu Noriler	Engenharia Química	Coordenador do Projeto ou seu Substituto	
2. Sonia Maria Alves Bueno	Engenharia Química	Representante do(s) Programa(s) de Pós-Graduação envolvidos no projeto	
3. Fernanda Ramos Gadelha	Biologia Molecular e Morfofuncional	Representante(s) do(s) Programa(s) de Pós-Graduação envolvidos no projeto	
4. André de Freitas Gonçalves	Engenharia Química	Representante discente dos pós-graduandos (doutorando)	
5. Ana Sílvia Prata	Engenharia de Alimentos	Avaliador externo ao programa de pós-graduação (Doutor)	
CANDIDATO(S) APROVADO(S)			
NOME	DURAÇÃO DO ESTÁGIO	DATA DE INÍCIO	DATA DE TÉRMINO
1. Deise Ochi	6 meses	01/10/2023	31/03/2024
2. Jhonatan Rafael de Oliveira Biachi	6 meses	01/11/2023	30/04/2024
3. Gabriel de Assis Azevedo	6 meses	01/12/2023	31/05/2024



JUSTIFICATIVA DA SELEÇÃO

CANDIDATO 1 - Deise Ochi

Candidato apresentou proposta consistente e relevante ao programa CAPES/PRINT Unicamp com aderência ao Projeto “Desenvolvimento de Materiais Micro e Nanoestruturados Visando Aplicações de Interesse Biomédico”. Apresenta excelente currículo com 3 trabalhos publicados em periódicos internacionais de alto fator de impacto e 1 capítulo de livro. Supervisor no exterior com experiência reconhecida na área do projeto, com Fator H de 38 (scopus). Instituição entre as 500 melhores do mundo, segundo THE2023, com reconhecida importância na área de engenharia de materiais.

CANDIDATO 2 - Jhonatan Rafael de Oliveira Biachi

Candidato apresentou proposta consistente e relevante ao programa CAPES/PRINT Unicamp com aderência ao Projeto “Desenvolvimento de Materiais Micro e Nanoestruturados Visando Aplicações de Interesse Biomédico”. Candidato com conceito A em todos os créditos de doutorado, 1 artigo aceito em periódico internacional de impacto, 2 patentes depositadas e trabalhos publicados em eventos científicos. Supervisor no exterior com experiência reconhecida na área do projeto, com Fator H de 71 (scopus). A MIT é considerada a 5ª melhor instituição do mundo segundo THE2023.

CANDIDATO 3 - Gabriel de Assis Azevedo

Candidato apresentou proposta consistente e relevante ao programa CAPES/PRINT Unicamp com aderência ao Projeto “Desenvolvimento de Materiais Micro e Nanoestruturados Visando Aplicações de Interesse Biomédico”. Candidato com conceito A em todos os créditos de doutorado, porém sem referência documental da disciplina de seminário de doutorado I. Publicou 1 artigo científico em periódico internacional de impacto. Supervisor no exterior com experiência reconhecida na área do projeto, com Fator H de 33 (scopus). Instituição entre as 50 melhores do mundo, segundo THE2023, com reconhecida importância na área de engenharia de materiais.

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.		