



### **ANEXO III**

<b>TERMO DE SELEÇÃO DE CANDIDATURA DO DSE CAPES/PRINT-UNICAMP</b>			
PROJETO: Pesquisa e desenvolvimento de novos recursos terapêuticos em Odontologia			
PROGRAMA: Programa de Pós-Graduação em Odontologia			
LOCAL E DATA: Piracicaba, 03 de março de 2022			
<b>COMISSÃO</b>			
NOME	PROGRAMA	CARGO/FUNÇÃO	ASSINATURA
1. Cínthia Pereira Machado Tabchoury	PPG-O	Coordenador do Projeto ou seu Substituto	
2. Michelle Franz Montan Braga Leite	PPG-O	Representante(s) do(s) Programa(s) de Pós-Graduação envolvidos no projeto	
3. Yuri Martins Costa	PPG-O	Representante(s) do(s) Programa(s) de Pós-Graduação envolvidos no projeto	
4. Aylla Mesquita Pestana	PPG-O	Representante discente dos pós-graduandos (doutorando)	
5. Deborah Queiroz de Freitas França	PPG-RO	Avaliador externo ao programa de pós-graduação (Doutor)	
6.			
<b>CANDIDATO(S) APROVADO(S)</b>			
NOME	DURAÇÃO DO ESTÁGIO	DATA DE INÍCIO	DATA DE TÉRMINO
1. Mateus Xavier de Queiroz	6 meses	01/07/2022	31/12/2022
2.			
3.			



## JUSTIFICATIVA DA SELEÇÃO

### CANDIDATO 1

Trata-se da inscrição do candidato Mateus Xavier de Queiroz para candidatura no DSE CAPES/PRINT-UNICAMP. O doutorando apresentou adequadamente os documentos exigidos para inscrição, destacando-se a carta de aceite da pesquisadora no exterior (Fernanda Cristina Petersen, Professor of the Faculty of Dentistry, University of Oslo, Noruega), o projeto com a justificativa para a escolha do centro e o teste de proficiência na língua inglesa (TOEFL ITP nota = 553). O projeto a ser desenvolvido intitula-se “Bioatividade de enzimas na formação e degradação de polissacarídeos extracelulares de biofilme dental para controle de doenças orais”, cujo objetivo é sintetizar a enzima  $\alpha$ -(1→3) endoglucanase de *P. curdlanolyticus*, caracterizar sua estrutura cristalina e avaliar a ação enzimática na degradação de biofilmes, de maneira isolada e em conjunto com outras enzimas. A realização deste estágio fortalecerá a parceria já existente entre estas instituições e pesquisadores, como o orientador do candidato Prof. Dr. Antônio Pedro Ricomini Filho, e permitirá que o aprendizado das metodologias pelo aluno no exterior seja sedimentado nos laboratórios de pesquisa da FOP, o que trará grande relevância para o desenvolvimento de novos trabalhos, e consequentemente, maior contribuição para o Brasil nessa área do conhecimento, além de contribuir significativamente com a Internacionalização do PPG-O. A Dra. Fernanda Petersen tem larga experiência e sólido conhecimento na fisiologia e metabolismo de estreptococos. Atualmente, o orientador deste projeto já possui colaboração com a Dra. Petersen por meio de projeto de colaboração (RESISPART - Enhancing world-class research and education in biofilm and antibiotic resistance by strengthening cooperation between Norway-Brazil-USA, RCN #274867).

### CANDIDATO 2.

## 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 **CINTHIA PEREIRA MACHADO TABCHOURY, PROFESSOR ASSOCIADO III**, em 04/03/2022, às 12:17 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

---

Documento assinado eletronicamente por **Michelle Franz Montan Braga Leite, PROFESSOR DOUTOR II**, em 04/03/2022, às 12:03 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

---

Documento assinado eletronicamente por **Yuri Martins Costa, PROFESSOR DOUTOR I**, em 04/03/2022, às 15:36 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

---

Documento assinado eletronicamente por **Aylla Mesquita Pestana, 229506**, em 04/03/2022, às 12:31 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

---

Documento assinado eletronicamente por **Deborah Queiroz de Freitas França, PROFESSOR ASSOCIADO I**, em 04/03/2022, às 14:10 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](http://sigad.unicamp.br/verifica), informando o código verificador:  
**3B41870F 87A748B9 B2793FBF A99B60DF**

