



ANEXO III

Termo de Seleção de Candidatura do Edital No 06/2024 PDSE CAPES			
PROGRAMA: Programa de Pós-Graduação em Materiais Dentários			
LOCAL E DATA: Piracicaba, 19 de abril de 2024			
COMISSÃO			
NOME	PROGRAMA	CARGO/FUNÇÃO	ASSINATURA
1. Américo Bortolazzo Correr	PPG-MD	Representante do Programa de Pós-Graduação envolvido no projeto	
2. Mário Alexandre Coelho Sinhoreti	PPG-MD	Representante do Programa de Pós-Graduação envolvido no projeto	
1. Deborah Queiroz de Freitas França	PPG-RO	Avaliador externo ao programa de pós-graduação (Doutor)	
2. Cíntia Moreira Gonçalves	PPG-MD	Representante discente do Programa de Pós-Graduação envolvido no projeto	
CANDIDATO(S) APROVADO(S)			
NOME	DURAÇÃO DO ESTÁGIO	DATA DE INÍCIO	DATA DE TÉRMINO
1. Ana Caroline Lima Colombino	06 meses		
2. Daniel Kenji Funabashi	06 meses		
3.			



JUSTIFICATIVA DA SELEÇÃO

Foram inscritos 02 candidatos para este processo seletivo. Os candidatos Ana Caroline Lima Colombino e Daniel Kenji Funabashi preenchem os requisitos previstos no edital e forneceram a documentação solicitada para a inscrição nesta seleção. Quanto ao mérito da candidatura, a Comissão de Seleção considerou os seguintes critérios: 1. Qualidade científica da proposta na área de conhecimento e potenciais resultados; 2. Qualificação acadêmica e científica do orientador da UNICAMP e do supervisor do estágio no exterior, incluindo contribuições relevantes e produções acadêmicas na área do projeto; 3. Qualificação da instituição/área receptora no exterior, incluindo sua posição em rankings acadêmicos internacionais; 4. Mérito científico do candidato à bolsa – i. Produção científica – Artigos (regularidade e fator de impacto ou percentil do Scopus e Clarivates), Livros e Capítulos de Livro nos últimos 5 anos. ii. Publicação de pelo menos 01 artigo em periódicos (Q1 ou Q2 do Scopus e Clarivates) nos últimos 5 anos iii. Publicação dos resultados obtidos no mestrado. A produção científica foi avaliada por meio do Curriculum Lattes, sendo que a pontuação das publicações (artigos completos) seguiu os seguintes critérios: artigos indexados na base de dados ISI (como autor principal - 10 pontos; como autor secundário – 8 pontos); artigos indexados na base de dados Scopus (como autor principal - 8 pontos; como autor secundário – 6 pontos); artigos indexados na base de dados Medline (como autor principal - 6 pontos; como autor secundário – 4 pontos); artigos indexados na base de dados Lilacs (como autor principal - 4 pontos; como autor secundário – 2 pontos); ii. Resumo publicado oriundo de trabalhos apresentados em Congressos Internacionais (1 ponto por resumo); iii. Resumo publicado oriundo de trabalhos apresentados em Congressos Nacionais (0,5 ponto por resumo); iv. Prêmio obtido em participações promovidas por Sociedades Científicas, como GBMD, SBPqO, IADR (1 ponto por prêmio); v. Colaboração como co-orientador em atividades como iniciação científica, monografias, trabalhos de conclusão de curso de graduação (0,5 ponto por orientação). O desempenho acadêmico dos alunos no doutorado é excelente (Ana Caroline Lima Colombino - coeficiente de rendimento 3.907; Daniel Kenji Funabashi – coeficiente de rendimento 4.000). Os planos de pesquisa estão dentro do contexto deste projeto, sendo altamente relevantes no cenário da Odontologia atual, com grande possibilidade de gerar publicações em periódicos de alto impacto científico. As atividades de pesquisa da candidata Ana Caroline Lima Colombino serão realizadas no Department of Restorative Dentistry na Oregon Health & Science University (OHSU), Portland, EUA, sob supervisão da Profa. Dra. Carmem Silvia Pfeifer. A orientadora do exterior possui destaque no meio acadêmico em que está inserida. As atividades de pesquisa do candidato Daniel Kenji Funabashi serão realizadas no Department of Restorative Sciences no Dental College of Georgia at Augusta University, Augusta, GA, EUA, sob supervisão do Prof. Dr. Rafael Rocha Pacheco. O supervisor do exterior possui também possui destaque no meio acadêmico em que está inserido. Na avaliação da produção científica, foi verificado que a candidata Ana Caroline Lima Colombino possui 01 artigo como coautor principal no Scopus, 1 resumos publicados oriundos de trabalhos apresentados em Congressos Nacionais. O candidato Daniel Kenji Funabashi não possui artigos publicados, tem 5 resumos publicados oriundos de trabalhos apresentados em Congressos Nacionais. Deste modo, a candidata Ana Caroline Lima Colombino foi classificada em 1º lugar e o candidato Daniel Kenji Funabashi em 2º lugar no Edital Capes 06/2024.

CANDIDATO 1. Ana Caroline Lima Colombino



CANDIDATO 2. Daniel Kenji Funabashi

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. Daniel Kenji Funabashi	Materiais Dentários	Prof. Dr. Lourenço Correr Sobrinho
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 Americo Bortolazzo Correr, Professor Associado I, em 22/04/2024, às 14:01 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por MÁRIO ALEXANDRE COELHO SINHORETI, Professor Titular, em 22/04/2024, às 14:47 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 II, em 22/04/2024, às 14:00 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por Cíntia Moreira Gonçalves, 203450, em 22/04/2024, às 14:56 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:
E7948658 D81145A3 83C898BC 9FF5CDA6

