



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS  
FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
TECNOLOGIA DE ALIMENTOS



**ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DO PRÊMIO TESE DESTAQUE  
UNICAMP  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIA DE ALIMENTOS  
EDITAL PRPG no 05/2023**

No dia 08 de abril de 2024, a Comissão Avaliadora para o PRÊMIO TESE DESTAQUE UNICAMP 2024 reuniu-se para deliberar sobre as inscrições realizadas. A Comissão Avaliadora foi constituída pelos professores doutores: Prof. Carlos Alberto Rodrigues Anjos, Prof. Flavio Luis Schmidt e Prof. Marcelo Cristianini, do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia de Alimentos.

Foram recebidas duas (03) inscrições de teses de doutorado defendidas em 2023:

- 1. PHYSICAL MODIFICATION OF STARCHES AND YOUNG BAMBOO CULM FLOUR USING CONVENTIONAL AND EMERGING TECHNOLOGIES: EXTRUSION COOKING AND NON-THERMAL PLASMA***
- 2. INFLUÊNCIA DO TEOR DE POLPA NA FERMENTAÇÃO DO CACAU E NAS CARACTERÍSTICAS DOS CHOCOLATES ELABORADOS COM DIFERENTES VARIEDADES***
- 3. PERUVIAN ANDEAN FAVAS BEANS (*Vicia faba L.*): COMBINING PRE-PROCESSING WITH THERMOPLASTIC EXTRUSION ENHANCES TECHNO-FUNCTIONAL, NUTRITIONAL AND BIOACTIVE PROPERTIES, BOOSTING THEIR FOOD APLICATIONS***

Após a avaliação da produção técnico-científica, originalidade do trabalho e sua relevância para o desenvolvimento científico e tecnológico, a Comissão Avaliadora indicou a tese intitulada PERUVIAN ANDEAN FAVAS BEANS (*Vicia faba L.*): COMBINING PRE-PROCESSING WITH THERMOPLASTIC EXTRUSION ENHANCES TECHNO-FUNCTIONAL, NUTRITIONAL AND BIOACTIVE PROPERTIES, BOOSTING THEIR FOOD APLICATIONS, de autoria de REBECA SALVADOR REYES, orientada pela Professora Dra. Dra. Maria Teresa Pedrosa Silva Clerici, docente permanente do Programa de Pós-Graduação em Tecnologia de Alimentos. A indicação, com 3 votos, se justifica, sobretudo, pela relevância, aprofundamento científico e inovação no escopo da área de tecnologia de alimentos com impacto na cadeia produtiva do Feijão de Fava, auxiliando na agregação de valor e possibilitando o desenvolvimento de novos produto, de acordo com os critérios preconizados pelo Edital, no item 4.3.2.

Campinas, 08 de abril de 2024.

Profa. Dr Carlos Alberto Rodrigues dos Anjos

Profa. Dr. Flavio Luis Schmidt

Prof. Dr. Marcelo Cristianini

---

Documento assinado eletronicamente por **Carlos Alberto Rodrigues Anjos, PROFESSOR ASSOCIADO I**, em 09/04/2024, às 14:39 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

---

Documento assinado eletronicamente por **Flávio Luis Schmidt, PROFESSOR ASSOCIADO I**, em 09/04/2024, às 10:01 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

---

Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Cristianini, PROFESSOR TITULAR**, em 09/04/2024, às 11:08 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:  
**155A5E2B EF694EA6 81F7CC36 E00E89F3**

