

**Ata da reunião da Comissão de Avaliação do Prêmio CAPES de Tese do
Programa de Pós-graduação em Engenharia de Alimentos
Edital nº 05/2023**

No vigésimo nono dia de abril de 2024, a Comissão de Avaliação de teses para o **“Prêmio Tese Destaque UNICAMP”** se reuniu para deliberar sobre as inscrições realizadas ao prêmio, no Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos da Faculdade de Engenharia de Alimentos da Universidade Estadual de Campinas.

A Comissão de Avaliação foi constituída pelos professores do Programa de Pós-graduação em Engenharia de Alimentos da Unicamp Andréas Karoly Gombert, Klicia Araujo Sampaio e Vivaldo Silveira Júnior.

Neste processo, houve 04 (quatro) inscrições de teses de doutorado defendidas e homologadas em 2023:

1. **“Microencapsulação da oleoresina de capsicum por spray drying: caracterização, toxicidade e avaliação da sua atividade biológica utilizando modelo in vivo”**, de ANA GABRIELA DA SILVA ANTHERO;
2. **“Biorrefinaria da Casca do Maracujá (Passiflora edulis sp.): Extração de Pectina e Compostos Bioativos e Concentração dos Extratos por Membranas”**, de DÉBORA TAMIRES VITOR PEREIRA;
3. **“Aglomerção em leito fluidizado: detecção dos mecanismos de formação de grânulos e das pontes sólidas por velocimetria de filtro espacial e análise de imagens”**, de RAUL FAVARO NASCIMENTO;
4. **“Utilização de complexos caseinato de sódio:quercetina na estruturação de oleogéis”**, de MATHEUS AUGUSTO SILVA SANTOS;

Após a avaliação das teses inscritas, considerando os critérios descritos no edital PRPG nº 05/2023, item 4.3.2, a comissão indicou, **DÉBORA TAMIRES VITOR PEREIRA**, que teve orientação do Prof. Julian Martinez, docente permanente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos.

A indicação se justifica pela:

- (a) relevância para o desenvolvimento científico, considerando a abrangência de publicações em revistas científicas de alto impacto da área, bem como a divulgação dos resultados para a comunidade;
- (b) relevância para o desenvolvimento tecnológico e social, com o desenvolvimento de produtos e processos;
- (c) internacionalização indicada pela publicação de artigo em parceria com pesquisadores estrangeiros, decorrente de seu doutorado sanduíche;
- (d) estrutura da tese com uma sequência lógica dos capítulos, na qual o candidato avaliou a extração de pectina e compostos bioativos e concentração dos extratos;

Pelo exposto acima, a comissão indica a inscrição da referida tese ao “**Prêmio Tese Destaque UNICAMP**” (Edital 05/2023), pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Alimentos da Unicamp.

Campinas, 29 de abril de 2024.

Prof. Dr. Andréas Karoly Gombert

Profa. Dra. Klicia Araujo Sampaio

Prof. Dr. Vivaldo Silveira Júnior

Documento assinado eletronicamente por Andreas Karoly Gombert, Professor Titular, em 30/04/2024, às 11:31 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por Klicia Araujo Sampaio, Professor Doutor II, em 30/04/2024, às 13:16 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

Documento assinado eletronicamente por Vivaldo Silveira Júnior, Professor Titular, em 30/04/2024, às 08:38 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:
790A0A93 728F460A AB308342 4E34EA25**

