

**ATA DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO PARA INDICAÇÃO DE BOLSISTA DO PROGRAMA DE DOUTORADO SANDUÍCHE (PDSE) – EDIÇÃO 2024 – DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DE ALIMENTOS, FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS, UNICAMP.**

No dia 24 de abril de 2024, os membros da comissão designada para avaliar os candidatos inscritos na Chamada Interna - Programa Institucional de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE), Edital PPGCA N° 6/2024 reuniram-se às 14h00min na sala de reuniões do prédio de Ciência de Alimentos. A reunião contou com a participação dos professores internos do Programa de Pós-Graduação em Ciência de Alimentos (PPGCA) da Unicamp, Helia Harumi Sato e Juliano Lemos Bicas, e do professor externo ao PPGCA, Eric de Castro Tobaruela, do Departamento de Ciência de Alimentos e Nutrição da Unicamp. Sete (7) candidatos foram inscritos para concorrer à bolsa PDSE, a saber:

1. Título do projeto: Araticum (*Annona crassiflora* Mart.): Explorando sua capacidade protetora contra processos oxidativos/nitrosativos e inflamatórios.  
Discente: Amanda Cristina Andrade
2. Título do projeto: Influência do plasma frio na atividade citotóxica, hepatotóxica, anti-inflamatória e antimicrobiana da polpa de buriti (*M. flexuosa*)  
Discente: Danyelly Silva Amorim
3. Título do projeto: Estudo de 4-metilimidazol em café: avaliação da ocorrência, exposição e potencial de mitigação  
Discente: David Silva da Costa
4. Título do projeto: Efeito do plasma frio em fungos toxigênicos associados ao processamento de sucos na indústria de alimentos  
Discente: Naiara Hennig Neuenfeldt
5. Título do projeto: Desenvolvimento, validação e determinação de contaminantes químicos em méis de abelha (*Melipona subnitida* Ducke) nativa do bioma caatinga  
Discente: Renier Felinto Julião da Rocha
6. Título do projeto: Characterization of the chemical profile and evaluation of the potential of bacaba (*Oenocarpus bacaba*) and its by-products in the repair of cutaneous lesions  
Discente: Stephanie Dias Soares
7. Título do projeto: Técnicas espectroanalíticas não invasivas e ciência de dados baseada em quimiometria para avaliações de cevada e cerveja  
Discente: Venancio Ferreira de Moraes Neto

Os candidatos foram avaliados e classificados de acordo com o EDITAL No 6/2024, a qual considera que 20% da nota foram atribuídos de acordo com a qualidade científica da proposta na sua área de conhecimento e seus potenciais resultados; 15% da nota foram atribuídos de acordo com a 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; 15% da nota foram atribuídos de acordo com a qualificação da instituição/área receptora no exterior, incluindo sua posição em rankings acadêmicos internacionais; 20% da nota foram atribuídos de acordo com o Histórico escolar, analisados os conceitos e notas obtidas no mestrado e doutorado; e 30% da nota foram atribuídos de acordo com a publicação de artigos em periódicos internacionais e nacionais diretamente relacionados a área de pesquisa desenvolvida na tese de doutorado. Sendo assim, de acordo com o EDITAL N° 6/2024 do PPGCA, a pontuação da produção científica considerou apenas os artigos diretamente relacionados à tese de doutorado de cada candidato, seguindo a pontuação dos periódicos empregados pelo PPGCA para prêmios de tese. Após avaliação da documentação enviada, baseada nos critérios adotados, a comissão deliberou pela classificação dos candidatos na seguinte ordem:

Candidato	Classificação
Danyelly Silva Amorim	1º colocado
David Silva da Costa	2º colocado
Naiara Hennig Neuenfeldt	3º colocado
Stephanie Dias Soares	4º colocado
Amanda Cristina Andrade	5º colocado
Venancio Ferreira de Moraes Neto	6º colocado
Renier Felinto Julião da Rocha	7º colocado

A reunião foi encerrada e lavrada a presente ata.

Profa. Dra. Helia Harumi Sato

Prof. Dr. Juliano Lemos Bicas

Prof. Dr. Eric de Castro Tobaruela

Documento assinado eletronicamente por Juliano Lemos Bicas, Professor Associado I, em 26/04/2024, às 16:22 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

---

Documento assinado eletronicamente por Helia Harumi Sato, Professor Doutor I, em 26/04/2024, às 16:33 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.

---

Documento assinado eletronicamente por Eric de Castro Tobaruela, Professor Doutor I, em 26/04/2024, às 16:24 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:  
62FCF79F E04D443E B3436079 DDB4E5F3**

