

## Contato

539917235 (Mobile)

caio.hendrix.9851@gmail.com

[www.linkedin.com/in/caio-hendrix-](https://www.linkedin.com/in/caio-hendrix-a3a650220)

[a3a650220](https://www.linkedin.com/in/caio-hendrix-a3a650220) (LinkedIn)

<https://www.cnpq.br/cvlattesweb/>

PKG\_MENU.menu?

f\_cod=BD981282EEDEC6F110F

68BE20C153D5D# (Lattes)

## Principais competências

Calibração de equipamentos

Pesquisa acadêmica

Escrita científica

Boas praticas de fabricação

Técnicas de laboratório

## Languages

Inglês (Intermediário)

# Caio Hendrix

Engenheiro de Alimentos

Itajaí - Santa Catarina

## Resumo

Graduado em Engenharia de Alimentos pela Universidade Federal do Rio Grande - FURG com a monografia intitulada "Avaliação do potencial uso de farinha de larva de tenébrio comum (Tenébrio molitor) parcialmente desengordurada como ingrediente de enriquecimento de pão de trigo integral". Realizou estágio na Bureau Veritas no departamento de controle de qualidade de fertilizantes e grãos. Foi bolsista de iniciação científica do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), no projeto "Desenvolvimento de filmes de desintegração oral contendo vitaminas e minerais", e da Fundação de Amparo à pesquisa do Estado do RS (FAPERGS) atuando nos projetos "Avaliação de cobertura comestível contendo hidrolisado protéico de tabaqui (*Colossoma macropomum*) na vida útil de tomates cereja", "Obtenção e caracterização de compostos bioativos provenientes do aproveitamento integral da tainha" e "Efeito da aplicação de peptídeos bioativos derivados do tabaqui (*Colossoma macropomum*) em filmes poliméricos sobre a conservação dos filés de pescado". Também integrou a comissão organizadora de eventos do Diretório Acadêmico de Engenharia de Alimentos (DAEA). Possui conhecimento teórico e prático em pesquisa científica na área de Ciência e Tecnologia de Alimentos, com ênfase em Engenharia de Alimentos, além de habilidade em organização de eventos e visitas técnicas, trabalho em equipe e liderança.

## Experiência

Universidade Federal do Rio Grande - FURG

Diretório Acadêmico de Engenharia de Alimentos - DAEA

março de 2023 - dezembro de 2023 (10

meses) Rio Grande, Rio Grande do Sul, Brasil

Bureau Veritas Group

Estagiário

dezembro de 2022 - março de 2023 (4 meses)



## CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Bolsista de Iniciação Científica

agosto de 2020 - julho de 2021 (1 ano)

Universidade Federal do Rio Grande

Neste projeto atuei na forma presencial e remota, devido o avanço da covid-19 junto com as suas restrições. Participei da parte experimental e laboratorial, também na parte escrita e estatística do projeto que visa estudar o desenvolvimento de filmes desintegração oral contendo vitaminas e minerais.

## FAPERGS - Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul

3 anos

Bolsista de Iniciação Científica

agosto de 2019 - julho de 2020 (1 ano)

Universidade Federal do Rio Grande

Como bolsista de iniciação científica, fui responsável pela parte experimental e laboratorial do projeto, que visava estudar a obtenção e caracterização de compostos bioativos provenientes do aproveitamento integral da tainha.

Bolsista de iniciação científica

agosto de 2018 - julho de 2019 (1 ano)

Universidade Federal do Rio Grande

Atuei na parte experimental e laboratorial do projeto que visava a avaliação de cobertura comestível contendo hidrolisado proteico de tambaqui na vida útil de tomates.

Bolsista de Iniciação Científica

agosto de 2017 - julho de 2018 (1 ano)

Universidade Federal do Rio Grande

Como bolsista de iniciação científica, fui responsável por toda parte experimental, laboratorial junto a minha orientadora. O projeto visava aplicar e verificar o efeito de peptídeos bioativos derivados do tambaqui em filmes poliméricos sob a conservação dos filés de pescado.

## Ecovix - Engevix Construções Oceânicas

1 ano 11 meses

Menor aprendiz (eletricista industrial)

julho de 2014 - dezembro de 2015 (1 ano 6 meses)

Aprendiz eletricista

fevereiro de 2014 - junho de 2014 (5 meses) Rio Grande, Rio Grande do Sul, Brazil

---

## Formação acadêmica

Universidade Federal do Rio Grande - FURG

Bacharelado, Engenharia de alimentos · (2016 - 2023)

Senac Rio Grande

Conferência de container · (2017 - 2017)

SENAI-RS

Curso Técnico Integrado, Eletricista Predial e Industrial · (fevereiro de 2014 - dezembro de 2015)