

APRESENTAÇÃO EQUIPE

Projeto de Extensão: Jovem Empreendedor



Educação
Empreendedora

Geração de
Impacto

**Jovem
Empreendedor**

CONECTAR & CRIAR

Sustentabilidade

Inovação Jovem

Apoio: Pró-Reitoria de Extensão e Cultura – UFAC



Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura



Coordenador



Dailton Farias

Doutorando (UFPA) e Mestre (UnB) especialista em governança, sustentabilidade e inovação tecnológica, além de idealizador de projetos de empreendedorismo e educação financeira.

Área de pesquisa, ensino e extensão:

- **Administração**, com ênfase em administração pública, educação ambiental, inovação e empreendedorismo.

Atua principalmente nos seguintes temas:

- **sustentabilidade**, educação financeira, governo eletrônico, gestão pública, inovação e gestão empreendedora.

No ensino, tem experiência nas disciplinas de:

- **Gestão Estratégica de Custos**
- **Ética e Administração Financeira** e Orçamentária, voltadas à formação crítica e prática de futuros gestores.

 E-mail: dailton.farias@ufac.br

 <http://lattes.cnpq.br/553725200998156>



Membro

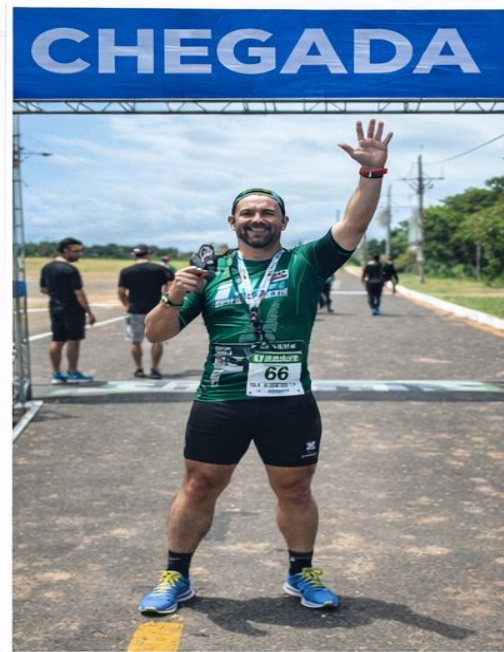
Frederico Tavares

Mestre pela Universidade Federal do Acre, triatleta e Professor Titular no Colégio de Aplicação – UFAC.

- Área de educação: em Educação em. Tecnologias de Ensetnaimento

Frederico Tavares, graduada em Matemática, com a Universidade Estadual da Paraíba (1996). desde de ein de 2012, profiissor gratuito em:

- Graduado de Matemática (Licenciatura fupla), cladourado e Mestre em Educação em Ciências e Matemática no Colégio de Aplicação – UFAC. professor Titular do Direto de Aplica – UFAC.
- Em Iriã de desde 2019: Fiã vezlr <triângio aos liçõade na buscar mais a milhão de awninos ā-anps por: Mais de milhão de downloads, incluindo e prê-Enem no nministro de ãlulon dás.
- Comdenão prapstde <meses de aducação erutames para as Gestão Escolar;ja digalinaš AC.
- Desenvopmento de Web/Mobile, Front-End e Back-End e DevOps ferrendamentas, melhor Onêce uso. Kaistu ABC, Programa do Bem, Turing, ABC, Programa do Bem, 2016, 2017, è Programançã; Colgletro Sigmar, C++, Bstaíta C,III, PHP, Laravel, CSS, AngularJS, Python ?, Ionic, Django, SQL, Photoshop. Blender ? Programa +, tos minõr Oştadores e mais.
- Experiência teenicada e tacteas è Educação dgital das so tuções para Gestão Escoars UFAC, AngularJS, Bootstrap, Python, C++ , Pascal, Dát, Photoshop. e Blender e mais.



✉ frederico.tavares@ufac.br

📞 http://lattes.cnpq.br/8617632292385412



Membro

Cícero Guerra

Doutor em Controladoria e Contabilidade pela **Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG)**, Mestre em Ciências Contábeis pela FUCAPE Business School, Possui MBA em Controladoria, além de especialização em Planejamento Empresarial e Finanças.

- Vice-Coordenador e **Professor de Contabilidade** do Curso de Ciências Jurídicas e Sociais Aplicadas (CCJSA) da Universidade Federal do Acre.
- **Co-fundador** do Centro de Apoio Financeiro, Educação e Contábil (CAFEC),
- Foi Diretor e Tutor Presencial do Polo de Educação a Distância UniDoctum Vilanova, vinculado ao Centro Universitário UniDoctum.
- Atuou como professor no Centro Universitário UNIFAVENI, no Centro Universitário UNIFACIG, na Faculdade de Venda Nova do Imigrante (FAVENI) e como Professor Substituto na Faculdade de Administração e Ciências Contábeis (FACC) da Universidade Federal de Juiz de Fora
- Pesquisa metodologias ativas aplicadas ao ensino da Contabilidade no Brasil, com interesse em temas como Educação e Pesquisas em Contabilidade, Metodologias Ativas de Ensino, Metodologias Ageis, Metodologias Imersivas, Metodologias Analíticas, Administração, Direito, Economia e Comunicação



✉ E-mail: cicero.guerra@ufac.br

🌐 <http://lattes.cnpq.br/483006056702155030>

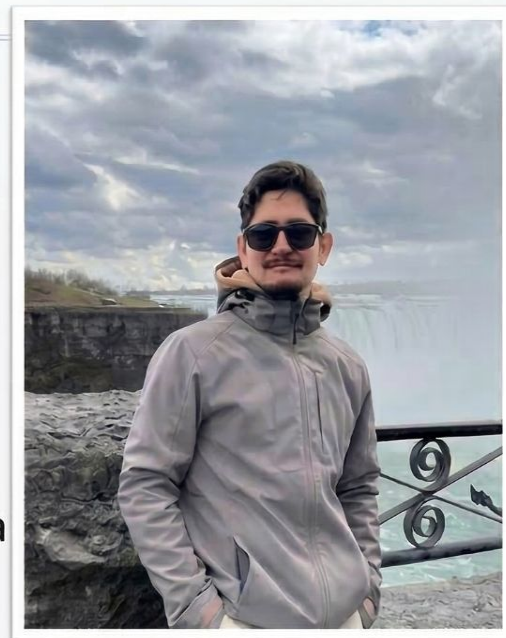


Membro

Gilvan Farias

Graduado em Engenharia Elétrica pela **Universidade Federal da Bahia (UFBA)**, Mestre em Engenharia Elétrica (PPG-EE/UFBA). Realizou estágio na Alemanha em Desenvolvimento de sistema embarcado e intercâmbio na **Universidade de Jena**.

- Atualmente é **Doutorando** em Engenharia Elétrica na **McMaster University (Canadá)**, com pesquisa em veículos elétricos (anteriormente Universidade de São Paulo (USP)).
- Atualmente é **Professor Efetivo** na **Universidade Federal do Acre (UFAC)**.
- Foi professor na **Faculdade de Tecnologia e Ciências da Bahia (FATEC)**, na **Universidade Federal da Bahia (UFBA)** e no **Instituto Federal da Bahia (IFBA)**.
- Atuou como bolsista de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação pelo **SENAI CIMATEC**.
- Realizou projeto de pesquisa em Digital Twin e Integração de Sistemas, e foi especialista em inovação com a **PETROBRAS**.
- Áreas de atuação: Sistemas elétricos de potência, Aprendizagem de máquina e Robótica.





Membro

Raiza Gabriele, Graduada em Ciências Contábeis pela Universidade Federal da Bahia (UFBA), Mestre em Ciências Contábeis pela Universidade Federal da Paraíba (UFPB) e Doutoranda em Ciências Contábeis pela Universidade Federal do Paraná (UFPR), minha trajetória acadêmica e profissional tem sido marcada pela atuação em ensino, pesquisa e extensão com foco em inovação.

Atualmente, sou professora efetiva da Universidade Federal do Acre (UFAC).

Área de pesquisa, ensino e extensão: Machine learning aplicado à contabilidade, processamento de linguagem natural voltado para a contabilidade gerencial, avaliação de modelos, análise de séries temporais aplicada à contabilidade societária e financeira, além do desenvolvimento e aprimoramento de algoritmos de aprendizado supervisionado e não supervisionado para aplicações contábeis. Paralelamente, tenho investigado o papel do intraempreendedorismo na transformação digital e inovação dentro das organizações contábeis, buscando conectar tecnologia, gestão e estratégia. Possuo ampla experiência no ensino presencial, à distância e semipresencial, tanto no nível técnico quanto superior, utilizando metodologias ativas para aprimorar o aprendizado e estimular a autonomia



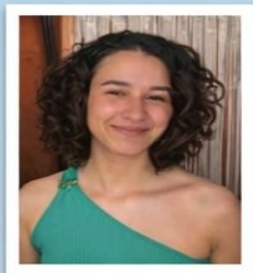
✉ E-mail: raiza.gabriele@ufac.br

🏠 <http://lattes.cnpq.br/1418536287657672>



Bolsistas

Perfis Individuais das Bolsistas



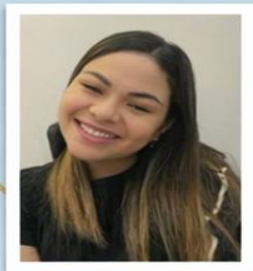
Aline Vitoria Alves da Rocha.
Graduanda em Ciências Contábeis
Dedicada ao Projeto Conectar & Criar,
foco na formação de jovens.

✉ alinealves0999@gmail.com



Nicoly Pereira da Silva. Graduanda em
Ciências Contábeis na Ufac. do Projeto
Conectar & Criar, com foco no
desenvolvimento de competências
profissionais e impacto social.

✉ nicoly@gmail.com



Mykly Oliveira, Acadêmica de
Ciências Contábeis na Ufac. Projeto
Conectar & interesse em gestão e
empreendedorismo, e habilidades
de comunicação.

✉ mykaelly@gmail.com



Emily Gomes de Andrade, Graduanda
de Ciências Contábeis na Ufac. Projeto
Conectar & Criar, com grande aptidão
para trabalho e paixão pela educação.

✉ emillygomes@sou.ufac.br

As graduandas em Ciências Contábeis, **UFAC**,
são **Bolsistas do Projeto Conectar & Criar.**

