

REGINALDO FERREIRA WEICHERT

Sou Graduado em Ciências Biológicas pela - UNINCOR - Universidade Vale do Rio Verde de Três Corações (2008) e possuo Pós-Graduação Lato Sensu em Docência do Ensino Superior, Especialização, na área de educação, em orientação, supervisão e inspeção escolar e Especialização em educação ambiental. Iniciei à docência em julho de 2006 por meio de designações de curtos períodos na Rede Estadual de Educação, concomitantemente à graduação.

Desde fevereiro de 2012 pertenço ao quadro de Professor PII efetivo de Ciências na Prefeitura Municipal de São Joaquim de Bicas. Atuei como Diretor da Escola Municipal José Antônio Júnior entre janeiro de 2017 a dezembro de 2021. Atualmente integro a equipe da coordenação pedagógica do ensino fundamental II no CRP - Centro de Referência do Professor (órgão da Secretaria Municipal de educação da Prefeitura Municipal de São Joaquim de Bicas - MG). Possuo ampla experiência na área de Educação e na área de gestão escolar.

Mestre em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental - IFMG- Bambuí - Instituto Federal de Minas Gerais, Campus Bambuí (2022-2024). Tive a oportunidade de concorrer e ser contemplado com uma Bolsa do CNPQ (Modalidade Mestrado). Participei também do processo seletivo de internacionalização Franco/brasileiro e tive a oportunidade de representar o Mestrado em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental e as Instituições Federais do Brasil neste evento na França.

Durante o mês de outubro de 2023, o IFMG - *Campus* Bambuí implementou um projeto de internacionalização em parceria com o CFA Agricole Public des Hauts de France. Essa edição teve como tema o “Papel da Humanidade e das Ciências nas Transições Agroecológicas e Sociais” e foi dividida em três eixos: cuidar dos seres vivos; produzir e consumir de maneira alternativa; e promover a evolução e adaptação dos agroecossistemas em nível local.

Essa colaboração teve como objetivo principal fomentar o intercâmbio acadêmico e cultural entre as instituições, promovendo a internacionalização nas áreas de pesquisa, ensino e extensão. Por meio desse projeto, buscou-se ampliar as oportunidades de mobilidade acadêmica para estudantes e professores, proporcionando um ambiente de aprendizado globalizado.

Como resultado, o projeto se destacou por seu impacto positivo no desenvolvimento acadêmico, proporcionando experiências enriquecedoras e estimulando a busca por soluções criativas e sustentáveis no âmbito da agricultura e educação.

O desenvolvimento do meu projeto de pesquisa do mestrado pôde oportunizar aos alunos da rede pública de ensino do município de São Joaquim de Bicas, cidade onde resido e trabalho, a ampliação de conhecimentos relacionados à Educação Ambiental, conscientizando cada aluno e transformando – os em agentes de mudança.

A realização do Mestrado ampliou meus conhecimentos de forma extraordinária. Estou muito feliz com essa conquista e grato pela oportunidade de ter contribuído e aprendido ao longo dessa jornada!