DEPOIMENTO EGRESSO | VINÍCIUS PORFÍRIO PARREIRAS

Sou Vinícius Porfírio, biólogo, especialista em Perícia, Auditoria e Análise Ambiental e egresso do Mestrado em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental do IFMG – campus Bambuí. Tenho mais de 16 anos de experiência na área ambiental e atualmente estou como coordenador de Licenciamento e Regularização Ambiental da Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável de Brumadinho. Atuo na gestão de processos de licenciamento ambiental, coordenando equipes e assessorando tecnicamente a administração pública. Com trajetória consolidada como consultor e gestor, desenvolvi projetos, estudos ambientais e implementei programas de Educação Ambiental. Passei por instituições como o Instituto Inhotim e a Estação Conhecimento, onde desenvolvi e gerenciei iniciativas voltadas ao fortalecimento comunitário e à sustentabilidade. Também fui docente em curso técnico de Meio Ambiente e tenho habilidades em planejamento estratégico, controle orçamentário e produção de conteúdos técnicos e educacionais

O Mestrado Profissional em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental foi uma experiência enriquecedora para minha trajetória profissional. A grade curricular atendeu plenamente às minhas expectativas, permitindo que eu estruturasse minha formação de acordo com as demandas corporativas. O corpo docente qualificado e as metodologias adotadas possibilitaram o aprofundamento de conteúdos acadêmicos aliados a experiências práticas na área ambiental. Além disso, a flexibilidade dos formatos presencial, à distância e semipresencial permitiu conciliar as atividades acadêmicas com as exigências profissionais sem comprometer a qualidade do aprendizado. O ambiente colaborativo entre colegas, professores e profissionais do IFMG – *campus* Bambuí também foi um diferencial, tornando o processo de aprendizagem ainda mais valioso.

O caráter transversal do curso ampliou minha visão sobre as questões ambientais contemporâneas, proporcionando um entendimento holístico e sensível dos aspectos bióticos, sociais e econômicos. Essa abordagem não apenas aprimorou minha capacidade de análise e discussão, mas também abriu novas oportunidades profissionais ao longo do mestrado, evidenciando sua relevância no mercado de trabalho.

Minha pesquisa contou com a orientação do professor Dr. Julio Onesio-Ferrera Melo, cuja contribuição acadêmica e apoio foram fundamentais, especialmente nos momentos desafiadores do curso. Defendi minha dissertação no início de 2025, intitulada "Dispositivos pedagógicos para Educação Ambiental de jovens: uma análise em escolas públicas de Brumadinho/MG", convicto de suas contribuições para a

sensibilização ambiental, o aprimoramento das práticas pedagógicas e a conservação da biodiversidade.

Durante os estudos, tive a oportunidade de interagir com profissionais, estudantes e pesquisadores de diversas áreas, enriquecendo minha experiência acadêmica. Integrei o Grupo de Ensino, Pesquisa e Extensão em Química e Farmacognosia (GEPEQF), vinculado à UFSJ – campus Sete Lagoas, e fui contemplado, por meio de um processo seletivo, com uma bolsa do CNPq. Essas oportunidades impulsionaram minha produção acadêmica, resultando na elaboração de resumos e artigos científicos, além da participação em eventos acadêmicos.

Acredito que a sustentabilidade ambiental e a educação são pilares essenciais para o desenvolvimento social, portanto, sigo empenhado em contribuir para esses campos e desejoso pelo sucesso do Programa de Mestrado Profissional em Sustentabilidade e Tecnologia Ambiental do IFMG – *campus* Bambuí.