



# RELATO DE EXPERIÊNCIA NO ESTÁGIO EM DOCÊNCIA DURANTE A DISCIPLINA DE ECOLOGIA NA PÓS-GRADUAÇÃO NO SUL DO AMAZONAS

Carolina Wagner<sup>1</sup>  
Renato Abreu Lima<sup>2</sup>

## RESUMO

O estágio é uma ação que aproxima o estagiário do campo profissional e proporciona reflexões sobre as ações práticas permitindo uma ampliação de conhecimentos a respeito do ensino. Nesse sentido, este artigo apresenta uma reflexão em torno das experiências desenvolvidas no estágio de docência do Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais (PPGCA), tendo como objetivo compreender os desafios e limitações encontrados no processo de planejamento e prática docente supervisionada. O relato de experiência foi desenvolvido com 13 acadêmicos do curso de graduação de Licenciatura em Ciências: Biologia e Química da Universidade Federal do Amazonas (UFAM), no município de Humaitá-AM, no ano de 2022. Sendo uma pesquisa qualitativa, buscou-se em dissertações, teses, eventos científicos e artigos o processo de integração entre pesquisa e ensino na pós-graduação. Em virtude disso, o estágio na docência possibilitou o processo de ensino e, por meio dele, o pós-graduando pôde encontrar um caminho para buscar uma consciência crítica e facilitadora dos processos de ensino e aprendizagem, visando sua sensibilização para as questões ambientais e para as práticas docentes, além de propor estratégias de ensino, o estágio proporcionou conhecimentos e experiência na formação da pós-graduação. Portanto, as aulas práticas e expositivas são ferramentas que auxiliam na formação profissional e são essenciais para observar a prática docente.

**Palavras-chave:** Aulas práticas, Formação profissional, Prática no ensino superior.

---

<sup>1</sup> Graduada no Curso de Licenciatura em Ciências: biologia e química pela Universidade Federal do Amazonas – UFAM e Mestranda no curso de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - PPGCA/UFAM, [caawagner.carol@gmail.com](mailto:caawagner.carol@gmail.com);

<sup>2</sup> Professor orientador: Doutor em Biodiversidade e Biotecnologia, Universidade Federal do Amazonas - UFAM, [renatoal@ufam.edu.br](mailto:renatoal@ufam.edu.br).