

A EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO PPC DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA NO IFBA, *CAMPUS* VITÓRIA DA CONQUISTA: UMA ABORDAGEM TEÓRICA E NORMATIVA

Joice Souza de Andrade ¹
Karoline Paula da Silva Santos ²
Karini Alves Sepúlveda³
Maria Clara Barbosa Sotero⁴
Álvaro de Azevedo Alves Brito ⁵
Fernando de Azevedo Alves Brito⁶

RESUMO

A legislação brasileira vigente incumbe o poder público de promover a Educação Ambiental (EA), em todos os níveis de ensino. Diante dessa realidade, a inserção da Educação Ambiental também deve ser realizada no ensino superior, o que abrange o Curso de Bacharelado em Engenharia Ambiental e Sanitária do IFBA, *Campus* Vitória da Conquista. Em razão disso, o presente estudo tem como objetivo investigar como a educação ambiental é abordada no PPC do curso de Bacharelado em Engenharia Ambiental e Sanitária do IFBA, *campus* Vitória da Conquista. A opção metodológica foi por uma pesquisa exploratória, que recorreu à revisão bibliográfica e à análise documental, diante da necessidade de pesquisar não apenas os fundamentos teóricos, mas também normativos sobre o tema, em especial o PPC do curso mencionado e, ademais, a legislação vigente (Constituição Federal de 1988, leis federais e a Resolução CNE/CP nº 2/2012). A investigação realizada constatou a existência de um componente curricular obrigatório (Educação Ambiental, 60h) na matriz curricular do Curso, bem como, pela natureza do Curso de Engenharia Ambiental, a presença difusa de conteúdos ambientais em diversos outros componentes curriculares. Constatou-se, ainda, que o PPC analisado prevê a possibilidade de implementação de métodos interdisciplinares e transversais no Curso, o que é compatível com o que é previsto na legislação brasileira vigente para a Educação Ambiental.

Palavras-chave: Educação Ambiental, PPC, Bacharelado em Engenharia Ambiental, IFBA.

¹ Graduanda do Curso de Engenharia Ambiental do Instituto Federal de Educação, Tecnologia e Ciências-IFBA, joiceandrade2016@gmail.com ;

² Graduanda do Curso de Engenharia Ambiental do Instituto Federal de Educação, Tecnologia e Ciências-IFBA, karolbotu@hotmail.com ;

³ Graduanda do Curso de Licenciatura em Química do Instituto Federal de Educação, Tecnologia e Ciências-IFBA, sepulvidaquimida@gmail.com ;

⁴ Graduanda do Curso de Engenharia Ambiental do Instituto Federal de Educação, Tecnologia e Ciências-IFBA, mariaclarasotero55@gmail.com ;

⁵ Mestre em Direito pela Universidade Federal da Bahia (UFBA), Advogado e Professor de Direito da Faculdade Anhanguera, Campus Vitória da Conquista, a_alvesbrito@live.com ;

⁶ Orientador: Doutor em Direito pela Universidade Federal da Bahia (UFBA), Mestre em Ciências Ambientais pela Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (UESB), Professor de Direito do Instituto Federal de Educação, Tecnologia e Ciências (IFBA), fernando.brito@ifba.edu.br ; .