

III Seminário de Pós-graduação do IFMS – SEMPOG 2023

INDISSOCIABILIDADE ENTRE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO E COORDENADORES DE CURSO: UMA REVISÃO DE LITERATURA

Autores: Joanne Romão de Oliveira, Dante Alighieri Alves de Mello

Instituição: Instituto Federal de Mato Grosso do Sul - IFMS

Curso: Mestrado em Educação Profissional e Tecnológica - PROFEPT

Mesa Temática: Produtos Educacionais para a Educação Profissional e Tecnológica

Resumo. *O princípio da Indissociabilidade entre Ensino, Pesquisa e Extensão, previsto na Constituição Federal é uma referência educacional que se estende aos Institutos Federais. Em busca por contínuas melhorias nos processos gerenciais nos motivou ao problema de pesquisa: qual a percepção dos coordenadores de cursos no alcance da indissociabilidade entre as áreas de ensino, pesquisa e extensão em sua práxis profissional? O objetivo da pesquisa é verificar se a atuação profissional, as atribuições e as responsabilidades dos coordenadores de curso contemplam a efetivação do princípio. Este artigo é uma revisão de literatura dentro do Programa de Mestrado Profissional em Educação Profissional com enfoque nas temáticas: indissociabilidade e coordenadores de cursos. Trata-se de uma pesquisa qualitativa e bibliográfica por meio do mapeamento de dissertações e de seus respectivos produtos técnicos, os quais estão disponibilizados na Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações (BDTD) e no Observatório do PROFEPT. Os resultados e discussões apresentados relatam o enfoque das produções, como foram desenvolvidos os produtos educacionais e para quais públicos foram destinados. Os dados analisados forneceram subsídios para a elaboração do problema de pesquisa de mestrado da pesquisadora, assim como a percepção das formas de se discutir sobre indissociabilidade, em diversos contextos, entendemos que pode existir a combinação da figura coordenador de curso com variadas abordagens da Educação Profissional e Tecnológica.*

Palavras Chave. *PROFEPT, Educação Profissional, Coordenador de Curso*