



FEPEG

FÓRUM DE ENSINO,
PESQUISA, EXTENSÃO
E GESTÃO

TRABALHOS CIENTÍFICOS APRESENTAÇÕES ARTÍSTICAS E CULTURAIS DEBATES MINICURSOS E PALESTRAS

23 A 26 SETEMBRO DE 2015
Campus Universitário Professor Darcy Ribeiro

ISSN 1806-549X

A HUMANIZAÇÃO NA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO



INTERDISCIPLINARIDADE: DESAFIOS À APLICAÇÃO DE CONHECIMENTOS NA ATUALIDADE

Autor(es): Thalita Lorena Monção Alves, Viviane Bernadeth Gandra Brandão

Objetivo: Proporcionar uma reflexão do processo de evolução na atualidade e perceber a complexidade e os desafios da aplicação da Interdisciplinaridade aos conhecimentos, uma vez que a interdisciplinaridade é a produção de conhecimento científico novo a partir de duas ou mais áreas dos saberes que se integram. **Metodologia:** Realizou-se uma pesquisa bibliográfica, fundamentada nos autores Raynaut, Claude (2011); JR, Arlindo Philippi (2011) e LUZZI, Daniel Angel (2012). **Resultados:** O presente estudo promoveu uma reflexão e compreensão que a interdisciplinaridade se caracteriza por estar em permanente reconstrução, uma que o movimento atual recorre à novos paradigmas, categorias de pensamentos, metodologias de pesquisa e novas formas de ensino. **Conclusão:** Constatou-se, que a abordagem dos autores sobre a interdisciplinaridade no contexto dos desafios da aplicação de conhecimentos na atualidade, ressalta que os avanços do conhecimento conduzem a um crescimento contínuo da capacidade de intervenção técnica do ser humano e de novos territórios científicos que se abrem para esta união de saberes, enfatizando que a ciência fundamenta em um pensamento científico baseado na aplicação permanente da dúvida, na observação e na análise da realidade.