



HORTA ESCOLAR: PEQUENAS AÇÕES PODEM SEMEAR GRANDES TRANSFORMAÇÕES!

Kéttlin Kauani Finger¹
Lucilene Patzlaff Ferrão²
Alessandra Brod³
Cristina Teckmeier⁴

RESUMO

O presente trabalho, é um estudo qualitativo da experiência interdisciplinar desenvolvida na Escola Estadual de Ensino Médio Gomes Freire de Andrade, em Teutônia/RS, a partir do subprojeto interdisciplinar Educação Física e Pedagogia proposto por acadêmicas dos referidos cursos. O objetivo é analisar e identificar as potencialidades das metodologias de aprendizagem e de interdisciplinaridade desenvolvidas no projeto Temperando nossa Escola. A metodologia utilizada foi a pesquisa-ação que permite intervir na situação, com vista a modificá-la, realizando o diagnóstico e análise de uma determinada situação. A partir da análise de dados criou-se as categorias: A importância da ludicidade nas intervenções pedagógicas; Pesquisa na escola - ferramenta motivacional das aprendizagens significativas; Consciência Ambiental e Sustentabilidade na perspectiva interdisciplinar. Os principais resultados indicam que a ludicidade estimula as interações e as aprendizagens significativas de forma prazerosa. Já a pesquisa é uma estratégia potente que permite englobar as diferentes áreas do conhecimento, ampliando o conhecimento e a mudança de atitude para a consciência ambiental. Percebemos que as propostas interdisciplinares desenvolvidas no PIBID ampliam o conhecimento da docência através dos saberes experienciais, como os vivenciados nesta proposta.

Palavras-chave: Educação ambiental, horta escolar, interdisciplinaridade, lúdico, PIBID.

¹ Graduando do Curso de Pedagogia da Universidade do Vale do Taquari - UNIVATES, ketltin.finger@universo.univates.br ;

² Graduando do Curso de Pedagogia da Universidade do Vale do Taquari - UNIVATES, lucilene.ferrao@universo.univates.br;

³ Coordenadora Subprojeto Interdisciplinar Educação Física Pedagogia pela Universidade do Vale do Taquari - UNIVATES, alessandra@univates.br ;

⁴ Supervisora do Subprojeto Interdisciplinar Educação Física e Pedagogia pela Universidade do Vale do Taquari - UNIVATES cristina.teckmeier@univates.br .





X Encontro Nacional das Licenciaturas
IX Seminário Nacional do PIBID

