

OFICINAS PEDAGÓGICAS: CONSTRUINDO PONTES ENTRE A EDUCAÇÃO EM DIREITOS HUMANOS E A MEDIAÇÃO DE CONFLITOS ESCOLARES

Camila França dos Santos ¹, Sinara Mota Neves de Almeida ²

RESUMO

O Projeto de extensão oficinas pedagógicas: construindo pontes entre a Educação em Direitos Humanos e a Mediação de Conflitos escolares, se justifica pela atualidade e relevância do tema, pois as manifestações de violências e intolerâncias nas escolas podem se agravar por falta de intervenção diante dos conflitos que as originaram. O ambiente escolar, no entanto, possui um contexto próprio, muito peculiar e diverso. Por essa razão, a Mediação Escolar caracteriza-se como um conjunto de saberes, comportamentos, habilidades, e procedimentos que têm como objetivo a construção de uma Cultura de Paz, prevenindo a violência no contexto escolar e promovendo a resolução pacífica dos conflitos escolares, de modo a criar um ambiente pedagógico seguro, acolhedor e propício ao crescimento intelectual, humano e social de todos os atores envolvidos no processo educacional. O projeto tem como objetivo promover formação continuada, na perspectiva de colaborar com a construção e o fortalecimento das temáticas de direitos humanos e mediação de conflitos para os docentes das séries finais do ensino fundamental e para os Técnicos em Educação das Secretarias Municipais de Educação que acompanham os Projetos Pedagógicos das Escolas dos municípios de Acarape e Redenção. De abordagem qualitativa, o projeto pretende trabalhar com a pesquisa-ação. A metodologia proposta concebe o projeto de extensão como atividade que congrega diferentes sujeitos, com suas visões de mundo, saberes, valores e habilidades, numa perspectiva ecológica e colaborativa.

PALAVRAS-CHAVE

Cultura de paz. Direitos Humanos. Mediação de Conflitos.

¹ Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira. , Instituto de Ciências Exatas e da Natureza, Discente, e-mail: camila97_franca@hotmail.com

² Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira , Instituto de Ciências Exatas e da Natureza , Docente, e-mail: sinaramota@unilab.edu.br