

Implantação de laboratórios para o ensino de Física e Química

O “*Projeto Implantação de Laboratórios para o Ensino de Física e Química*” tem como objetivo o fortalecimento dos cursos de licenciatura da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, lotados no Centro de Formação de Professores (CFP) em Amargosa, através da criação e estruturação de laboratórios de ensino nas áreas de Física e Química.

Esse projeto prevê a elaboração de materiais pedagógicos (instrumentos de verificação da aprendizagem, registros e tratamento de informações, objetos de aprendizagem, etc.) que servirão de apoio ao trabalho docente no ensino médio das escolas públicas, bem como possibilitará a avaliação do impacto do uso destes materiais no processo de aprendizagem dos alunos de tais escolas. A execução dessas ações será favorecida pelo fato de que o CFP reúne cursos nas áreas de Ciências Exatas e de Educação, o que possibilitará a potencialização do desenvolvimento deste Projeto.

Termos-chaves: Ensino de Física; Ensino de Química; Ensino-aprendizagem; Educação Básica.

Coordenadores do Projeto: Sérgio Anunciação Rocha, Micael Dias de Andrade – CFP.

Discentes: Lea Almeida de Melo (UFRB/PROPAAE), Isaías dos Santos Lima, Wanderson Silva de Jesus.