

PIBID NA PRÁTICA DOCENTE: PROPOSTA DE PREPARAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS PARA CONCURSOS E VESTIBULARES

CIRLENE DA SILVA RIBEIRO, TAYNARA OLEGÁRIO COSTA, JULIO CESAR BASTOS LEITE

O Presente trabalho trata da realização de um minicurso preparatório para concursos e vestibulares ofertado pelos alunos da Universidade Regional do Cariri (URCA) e Bolsistas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (PIBID/CAPES) para jovens e adultos acima de dezoito anos que estão cursando o ensino médio no Centro de Educação de Jovens e Adultos (CEJA) Mons. Pedro Rocha de Oliveira, localizado à Avenida José Alves de Figueiredo na Cidade de Crato CE. A concorrência que os alunos de rede pública em regimes semipresenciais enfrentam para ingressarem numa universidade pública vem crescendo há várias décadas. Logo, é necessário que haja uma iniciativa que possa auxiliar na preparação desses alunos, estimulando-os no desenvolvimento de uma carreira profissional, aumentando seus conhecimentos e facilitando assim, sua capacitação à entrada numa universidade. Nossa proposta nesse sentido está direcionada ao estudo da disciplina de Física. Com o intuito de minimizar uma série de dificuldades que esses estudantes enfrentam, foi proposto um minicurso distribuído em módulos, os quais estão distribuídos em quatro horas semanais. O minicurso aborda aulas expositivas e dinâmicas, trabalhando os conteúdos básicos da Física, Notação Científica, Ordem de Grandezas, Hidrostática e Termologia. Serão utilizados diversos materiais didáticos em sua realização, tais como: quadro branco, pincéis para quadro branco, apagador, caneta, lápis, borracha, exames de vestibulares anteriores, livros didáticos, apostilas, projetores (data show) e computadores. Como o projeto ainda está em realização não conseguimos resultados concisos, Contudo esperamos que o proposto trabalho traga satisfação a todos os participantes, alunos, bolsistas e a escola aqui citada.

PALAVRAS-CHAVE: CEJA. ENEM. PIBID. ENSINO. APRENDIZAGEM.

ÁREA TEMÁTICA: GDI 20: BRINCANDO COM A FÍSICA

FORMA DE APRESENTAÇÃO: ORAL