



MÉTODO DE APRENDIZAGEM COOPERATIVA NAS OFICINAS DE APRENDIZAGEM COOPERATIVA DO PROJETO PROENEM (UNILAB) NA ESCOLA ADOLFO FERREIRA (REDENÇÃO)

Marcirlanni Pontes Mota¹, José Olavo Silva Garantizado Junior²

O Projeto de Extensão PROENEM (Palestras interdisciplinares e Oficinas de produção textual para o ENEM) desenvolve ações de palestras, oficinas e cursos gratuitos para estudantes do ensino médio da Região do Maciço de Baturité. Em 2016, cerca de 3000 estudantes, segundo lista de frequência, participaram das ações. Uma das metas do projeto é o de ajudar os estudantes de ensino médio a ingressarem na faculdade, mas se viu que o atual modelo de ensino prega a competição e os alunos não desenvolvem uma autonomia para serem proativos nos próprios estudos. Assim, viu-se a necessidade de ser colocado um novo método para que essas pessoas possam desenvolver suas habilidades sociais e se tornarem estudantes autônomos. Nesse contexto, o presente trabalho tem como objetivo apresentar como foram desenvolvidas as oficinas interdisciplinares, com o auxílio do método de aprendizagem cooperativa, na escola Adolfo Ferreira (Redenção). Para isso, usaremos como base teórica os achados de Lopes e Silva (2008), que demonstraram quais as principais características, condições de produções de realização do método cooperativo. Metodologicamente, as atividades usaram a abordagem “Aprendendo juntos” (LOPES; SILVA, 2008), que se consisti em colocar os alunos em trios para que eles pudessem está se ajudando no decorrer das oficina. Foi observado que os alunos eram bem mais proativos e independentes, procurando os facilitadores apenas quando os seus colegas não conseguiam tirar a sua duvida.

Palavras-chave: Aprendizagem Cooperativa. PROENEM. Redação.

1 Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (UNILAB), Bacharel em Humanidades, e-mail: marcirlannipontesmota@gmail.com

2 Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira (UNILAB), Instituto de humanidades e letras, e-mail:olavogarantizado@unilab.edu.br