



7º CONGRESSO BRASILEIRO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA

07 a 09 de setembro de 2016



PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL NA COLABORAÇÃO AO DESEMPENHO DE ALUNOS DE UMA ESCOLA DA REDE ESTADUAL NO EXAME NACIONAL DO ENSINO MÉDIO

AUTORES: Camilla Adriane de Paiva (Autor), Letícia Guimarães Pereira (Autor), Iany Cunha Albergaria (Autor)

PALAVRAS-CHAVE: ENEM, Educação, Meio Ambiente

RESUMO:

O Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM) caracteriza-se pela interdisciplinaridade. Na área Ciências da Natureza e suas Tecnologias o foco é nas disciplinas de biologia, física e química. Nos últimos anos, tem sido recorrente nas provas do Enem, seja na redação ou nas questões e assuntos relacionados ao meio ambiente, principalmente na área de ciências da natureza, percebendo-se então a necessidade de dar importância a estes temas. Assim sendo, com este projeto extensionista o PET Engenharia Ambiental buscou abordar e auxiliar na fixação dos conceitos relacionados ao meio ambiente aos alunos do ensino médio da Escola Estadual Dom Silvério, localizada no município de Mariana/MG, a fim de contribuir em seu desempenho no ENEM. Na edição de 2016 pretende uma parceria do PET Ambiental com demais grupos PET da Universidade Federal de Ouro Preto aumentando o leque de áreas do conhecimento oferecidas aos alunos. O projeto foi estruturado por meio de encontros com os alunos da escola parceira, distribuídos nos meses anteriores ao mês de realização do ENEM. Nestes encontros foram feitas inicialmente, exposições orais e rodas de discussões acerca dos principais temas ambientais da atualidade. Num segundo momento eram apresentadas e resolvidas questões relacionadas ao meio ambiente que vieram nas edições anteriores do exame. No fim foi ministrada uma palestra sobre a Redação, além da aplicação de um simulado aos alunos. Após o ENEM, aplicou-se um questionário aos participantes do projeto. Deste modo, com a iniciativa, buscou-se melhorar o desempenho dos alunos do 3º ano no ENEM, visando o ingresso em uma Instituição de Ensino Superior Pública. Além disso o projeto foi apresentado à Superintendência Regional de Ensino (SER) através do MAGISTRA que é a Escola de Formação e Desenvolvimento Profissional de Educadores de Minas Gerais, como intervenção pedagógica da Escola Estadual Dom Silvério em parceria com PET Engenharia Ambiental (UFOP).

Instituição de Ensino: UFOP

ISBN: 978-85-93416-00-2

