

NOME: TAMIRES TOLEDO FÓFANO

TÍTULO: MUDANÇAS METOLÓGICAS NO ENSINO DE QUÍMICA: RELATO DA EXPERIÊNCIA COM O QUIZ PRÉ ENEM

AUTORES: JULIANA VANIR DE SOUZA CARVALHO, TAMIRES TOLEDO FÓFANO, TAMIRES TOLEDO, LUCIANA RESENDE MARCELO, CAMILA SILVA MARTINS, CINTHIA SOARES CARDOSO
QUINTÃO, BIANCA COUTINHO

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): OUTRA

PALAVRA CHAVE: Ensino de Química; PIBID; Pré enem

RESUMO

O Pré Enem é uma das ações promovidas pelo PIBID-Química da UEMG – Ubá, e visa preparar os alunos para a realização das provas do Enem e dos Vestibulares. O PIBID Pré Enem, da Escola Estadual Senador Levindo Coelho, atende os conteúdos nas áreas de Química do ensino médio. As aulas são ministradas semanalmente, organizadas em tópicos, segundo o planejamento elaborado pelos bolsistas baseado nos conteúdos programáticos do Enem. Para cada encontro, é preparado um guia de estudo, contendo um resumo do assunto e algumas questões retiradas do Enem e de Vestibulares. A princípio, as aulas eram executadas com uma breve explicação e com a resolução de exercícios, contudo ao longo das atividades observou-se que a dinâmica adotada não atingia a todos do grupo, devido as diferenças de aprendizagem e de raciocínio lógico dos participantes. A partir deste quadro, optou-se por empregar uma nova metodologia, intitulada "Quiz Pré Enem". Nesta metodologia, os alunos foram separados em grupos, de no máximo cinco alunos, e estes deveriam resolver todas as questões em um mesmo intervalo de tempo. Depois de decorrido o tempo, os grupos discutiam as questões entre si, sempre sob a supervisão e orientação dos bolsistas do PIBID, que intervinham auxiliando nas discussões e tirando as dúvidas dos grupos. O grupo que apresentasse maior desempenho e participação recebia um brinde simbólico. Os alunos gostaram da nova forma de estudar, o sucesso da atividade se deu devido a aproximação do educando e do orientador. Assim, entende-se a necessidade da avaliação crítica aplicadas ao ensino, visando sempre atingir os objetivos propostos.