



O PLANEJAMENTO DE ENSINO EM SALA DE AULA

Autor(res)

Rodrigo Martins Pereira
Valdemar De Freitas Teixeira

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA

Resumo

Vamos começar falando o porque é importante a divulgação científica na sala de aula, o propósito é permitir uma discussão entre os alunos e professores sobre assuntos que aparece na mídia como por exemplo: Impressa, Digital ou Eletrônica. Com isso o professor além de conseguir trabalhar o conteúdo próximo ao cotidiano dos alunos, podendo esclarecer como chegar à fonte do que se é divulgado.

A divulgação científica também é fundamental para o desenvolvimento da ciência, uma vez ela é responsável pela circulação de ideias e divulgação de resultados de pesquisas. Além disso, esta divulgação tem um papel importante para que a população adquira conhecimento sobre ciência e descubra o quanto ela está presente em seu cotidiano. O que potencializa o debate científico e instiga novos talentos para atividades de ciências.

Isso tudo torna possível promover o debate e educar a sociedade como um todo ou mesmo um grupo específico. Por exemplo, divulgar a importância da vacina. Na verdade é bem simples: com a divulgação científica os resultados do seu trabalho podem ser popularizados. Desta forma, serão conhecidos não só dentro da comunidade acadêmica, mas também pelo público leigo.

O importante de tudo isso é as qualidades e desenvolvimento que os alunos iram ter no decorrer de suas aulas em meio a DC eles vão desenvolver: argumentos: A finalidade desta proposta pedagógica é o desenvolvimento da argumentação por meio de materiais de DC.

Contextualização: Com esta atividade o professor quer que os estudantes compreendam os contextos históricos que envolveram a comunidade científica.

Explicativa: A finalidade da proposta é a explicação, explanação, dissertação ou exposição de um tema ou conteúdo específico. Aqui coloquei alguns exemplos que vão ter como melhorias para os alunos isso é muito importante e que os alunos consiga dominar essas ampliações e ter mais conhecimento no dia-a-dia.