



**Campus Uruguaiana**  
**Curso de Ciências da Natureza**  
**PIBID/2011 - Grupo de Física**

Filipe Bastos; Nicolli Lima; Marluce Tuparai Wagner; Sara Hanne Hijazin<sup>1</sup>

Relatório Sobre a Apresentação de Slides com Dicas Para Melhorar a Postura e as Apresentações em PowerPoint Dos Alunos

No dia 17/10/2013 após observamos todas as experiências sobre os conceitos de física realizados pela turma, constatamos a grande dificuldade dos alunos em manter a postura durante a apresentação e também em fazer uma boa apresentação em PowerPoint.

Com o decorrer das apresentações notamos que vários grupos fizeram total leitura dos slides, tornando a apresentação cansativa e muito extensa. Nenhum dos grupos justificou o texto contido no slide e tampouco verificou se a cor e o tamanho da fonte estavam completamente legíveis. Com base nisso decidimos fazer uma apresentação intitulada: Dicas para melhorar sua apresentação em PowerPoint.

Em nossa apresentação abordamos os seguintes tópicos: Estrutura da apresentação; Dicas Iniciais; Organização dos slides; Durante a apresentação. No primeiro tópico abordamos o que deve conter na apresentação, como por exemplo, título e desenvolvimento. Já no segundo trouxemos algumas dicas básicas, mas muito importantes, como por exemplo, cuidar a ortografia, não usar fontes pequenas, dominar as informações e várias outras dicas simples.

Foi visível o interesse da turma pelas explanações a cerca da formatação e apresentação em *Power Point*, os alunos fizeram diversas perguntas sobre suas dúvidas. O grupo de física colocou que não há um padrão pré-estabelecido, mas que existem alguns parâmetros para que a apresentação auxilie na fala do apresentador e entendimento dos ouvintes.