

PLANO DE ENSINO

Dados de Identificação

Componente Curricular: Física		
Professora: Ana Flávia		
Bolsistas: Breno, Franciele, Graciela, Jossuele, Maurício, Renato, Tamiris e Tiago		
Série: 2º ano	Turmas: 201 e 202	Período: Manhã

Introdução

Como atividade finalizadora do projeto será pedido um relatório, onde os alunos entregarão por escrito tudo o que foi por eles desenvolvido, refletindo sobre o que concluíram a partir de tudo que foi estudado e construído ao longo do ano letivo dentro do projeto Energias Renováveis. Este relatório será, para os bolsistas e supervisora, um instrumento pelo qual será possível fazer uma análise do projeto desenvolvido, obtendo um feedback dos alunos.

A fim de nortear este relatório, bem como trazer uma noção geral de como é a construção de um trabalho de nível acadêmico, os bolsista construíram um modelo padrão para o relatório, este modelo será apresentado aos alunos, evidenciando o que um relatório deve conter e como deve ser formatado seguindo as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas(ABNT).

Objetivos

- Desenvolver uma intervenção mostrando o passo a passo de um relatório;
- Instruir sobre como deve ser construído um relatório, informando sobre as normas técnicas para a escrita e construção de textos em geral (relatórios, artigos, entre outros).

Conteúdo Programático e Cronograma

Número Aula	Data	Assunto
01	13/11/2014	Apresentação de como construir um relatório.
02	20/11/2014	Acompanhamento da construção dos relatórios.
03	04/12/2014	Apresentação do relatório pelos alunos.

Metodologia de Ensino

A metodologia norteadora de todas as atividades realizadas dentro do projeto é a metodologia de Projetos de Aprendizagem.

Materiais

- Quadro;
- Pincel;
- Notebook;
- Datashow;

Desenvolvimento

Inicialmente será comunicado aos alunos que para a finalização do projeto no ano de 2014 eles construirão um relatório contendo as atividades realizadas dentro do projeto cuja entrega e apresentação ocorrerá dia 04 de dezembro.

Após os bolsistas apresentarão slides contendo o passo a passo de como construir um relatório, o que o mesmo deve conter e as normas que devem ser utilizadas, explicando cada passo e sanando as possíveis dúvidas que poderão surgir.

Bibliografia

Como fazer um relatório. Disponível em:

<http://fisica.uems.br/lab1/apostila/cap5_fazer_bom_relatorio.pdf>. Acesso em 11 nov. 2014.

Como fazer um relatório, disponível em:

<http://w3.ualg.pt/~rpotting/AP_RelModelo.pdf>. Acesso em 11 nov. 2014.

FAGUNDES, L. C.; SATO L. S. e MAÇADA, D. L. **Aprendizes do futuro: as inovações começaram.** Coleção Informática para a Mudança na Educação. MEC.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA
PROGRAMA DE BOLSA DE INICIAÇÃO À DOCÊNCIA
SUBPROJETO CIÊNCIAS EXATAS - FÍSICA

