AULA 9

1. AVALIAÇÃO E MELHORIA DA APRENDIZAGEM EM FÍSICA

-EM DUPLAS: RESPONDER À QUESTÃO 1 PROPOSTA NO CAPÍTULO

-DEBATE GERAL

1. COMO PREPARAR BOAS AULAS DE FÍSICA? (ações e reflexões inicias com base no plano para uma aula)

-EM PEQUENOS GRUPOS:

A) Elaborar um plano de trabalho para a primeira aula (de um dos participantes), especificando:

-objetivos da aula quanto ao que almeja que os alunos aprendam na aula

-conteúdos detalhados na sequência de abordagem na aula

-sequência de desenvolvimento da aula quanto a:

 I. introdução

Ações propostas para o Professor: exemplos-falas iniciais sobre a importância do tema, perguntas, exemplificações, ilustrações de fenômenos, etc...

Ações propostas e/ou esperadas para os alunos: exemplos – participar dos questionamentos inicias, reflexões escritas sobre conhecimentos relacionados aos assuntos etc

II. Desenvolvimento (ações do professor e atividades a serem realizadas pelos alunos)

III. Fechamento (idem)

- materiais didáticos a serem utilizados na aula

-bibliografia e textos de apoio

ATIVIDADES DA SEMANA

ESTÁGIO:

1. ELABORAR OS PLANOS DE TRABALHO PARA AS AULAS DE REGÊNCIA
2. ELABORAR DESCRIÇÃO E ANÁLISE DAS AULAS MINISTRADAS (PARA O PORTFÓLIO)