Professor Titular da Disciplina: Prof. Dr. Judes G. Santos

FISICA II

Aluno(a):

Data da entrega:

PROJETO – 7

Título: **Temperatura, calor e a primeira lei da termodinâmica**

Resumo

Abstract

1. Introdução
2. Revisão Bibliográfica e Teorias da Educação (teoria da aprendizagem de Ausbel e Novak)

3. Referencial Teórico-Desenvolvimento da Teoria

 *3.1 Revisão de conteúdos do ensino médio sobre temperatura, calor e a primeira lei da termodinâmica*

*3.2 Temperatura*

*3.3 Lei zero da Termodinâmica*

*3.4 Escalas Termométrica*

*3.5 Expansão Térmica*

*3.6 Primeira Lei da Termodinâmica*

4. Experimentos Lúdicos/Facilitador de Assimilação do Conteúdo

5. Exercícios de aplicação e análise (será elabora lista de exercicios)

6. Considerações Finais

7.Referências Bibliográficas

email para envio: judesgs@gmail.com