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

FISICA II

Aluno(a):

Data da entrega:

PROJETO – 9

Título: **Entropia e segunda 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 Processos irreversíveis e entropia*

*3.2 Segunda Lei da Termodinâmica*

*3.3 Entropia no mundo real: máquinas e refrigeradores*

*3.4 Eficiência de maquinas reais*

4. Experimentos Lúdicos/Facilitador de Assimilação do Conteúdo

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

6. Considerações Finais

7.Referências Bibliográficas

email para envio: judesgs@gmail.com