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

FISICA II

Aluno(a):

Data da entrega:

Nota ( )

PROJETO – 2

UNIDADE – II

Título: Fluidos

Resumo

Abstract

1. Introdução

2. Revisão Bibliográfica e Teorias da Educação (modelos mentais)

3. Referencial Teórico-Desenvolvimento da Teoria

 *3.1 Revisão de conteúdos do ensino médio sobre fluidos*

 *3.2 Densidade e pressão.*

 *3.3 Fluidos em repouso.*

 *3.4 Princípio de Pascal.*

 *3.4 Princípio de Arquimedes.*

 *3.6 Fluidos ideais em movimento.*

 *3.7 Linhas de corrente e a equação da continuidade.*

*3.8 Equação de Bernoulli.*

4. Experimentos Lúdicos/Facilitador de Assimilação do Conteúdo

5. Exercícios de aplicação e análise

6. Considerações Finais

7.Referências Bibliográficas

email para envio: judesgs@gmail.com