

**ATIVIDADE EXPERIMENTAL DE MECÂNICA DOS FLUIDOS
3º/QUADRIMESTRE DE 2010 – DIURNO/NOTURNO**

Aluno:	Matrícula

Direcionamentos para confecção do relatório:

- 1 - Qual o fenômeno que será investigado;
- 2 – Origem do fenômeno;
- 3 – Interesse científico e tecnológico;
- 4 – Descrição do fenômeno;
- 5 – Descrição do experimento;
- 6 – Análise dos resultados.

Simplicidade e objetividade;
Capricho.

Dimensões: O experimento deverá ser montado sobre uma prancha de madeira de dimensões Máximas de 50 cm x50 cm

Data limite para entrega: 09 de dezembro de 2010 até as 20 h 30 min com apresentação rápida (máximo de 15 min). A equipe que desejar, poderá entregar o experimento e o relatório antes, bastando marcar com o professor em sua sala.

Formatação

Papel A4,

Margens superior e inferior 2,5 cm,

Margens direita e esquerda 3,0 cm,

Fonte: Arial 12,

Espaçamento 1,5

Texto justificado

Figuras: até 3, pelo menos uma delas tem que ser uma fotografia do experimento.

MÁXIMO DE 4 FOLHAS.

Os alunos poderão contar com a ajuda e o ferramental da oficina da UFABC. Posteriormente, emitirei um comunicado estabelecendo as regras dessa ajuda.