**FACULDADE TECSOMA**

**FENÔMENOS DE TRANSPORTES II**

**PROF. DAVI LEMOS**

**ATIVIDADE ORIENTADA 01**

Relatório de aula experimental.

**Objetivo:**

* Explorar a teoria que envolve a hidrostática e os métodos de medição de pressão.
* Descrever a ações tomadas durante as aulas de laboratório.
* Apresentar os resultados dos experimentos, descrevendo os resultados obtidos em relação aos resultados esperados.

**Orientação:**

* O texto deverá ser entregue via WebGiz no prazo indicado no sistema.
* A pesquisa necessita ter capa e referências bibliográficas.
* Todas as imagens deverão conter fonte, mesmo se forem imagens próprias.
* O arquivo deverá ser entregue no formato .pdf
* Segue o Padrão de Formatação do documento:

|  |  |
| --- | --- |
| Margem | Superior e Esquerda: 3 cmInferior e Direita: 2 cm |
| Fonte e tamanho | Arial 12 para textoArial 10 para fontesJustificado à esquerda |
| Espaçamento | 1,5Não há espaçamento após parágrafos |
| Recuo de parágrafo | 1,25 cm |
| Referências | Padrão ABNT 2016 |

O Relatório deve conter Introdução, Materiais, Procedimentos, Resultados e Discussões.

Na **Introdução** deve-se conter a base teórica sobre o tema das aulas práticas, apresentados desenvolvimento das equações que regem a lei física e os resultados esperados.

Em **Materiais** devem ser listados todos os materiais utilizados em cada prática.

No **Procedimento** deve-se descrever todas as ações tomadas para a realização da prática, descrevendo minuciosamente o procedimento tomado.

Em **Resultados e Discussões** deve-se descrever os resultados obtidos, apresentando tabelas, gráficos e imagens, e comparando-os com os resultados esperados e apresentados na introdução.

Segue exemplo de Capa:

Substituir o texto marcado pelo solicitado.

**FACULDADE TECSOMA**

**FENOMENOS DE TRANSPORTES II**

**PROF. DAVI LEMOS**

INSERIR NOME DO ALUNO

**ATIVIDADE ORIENTADA XX**

INSERIR TEMA DO RELATÓRIO

**CIDADE**

**2018**