



UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERNACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA
CAMPUS AURORA
INSTITUTO DE ENGENHARIAS E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL

UNIDADE CURRICULAR: Laboratório de Física II

TÍTULO DA PRÁTICA

Alunos:
Prof.

ACARAPE, 2025.

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO

Breve descrição sobre o assunto da prática. Este texto deve conter citações de referências bibliográficas usadas para elaborar o relatório e é utilizado para dar base ao entendimento da prática realizada.

Max. 2 pág.

2 OBJETIVOS

É escrito em frases curtas e objetivas.

Sempre inicia com verbos no infinitivo: EX: Analisar, Escrever, Avaliar, Medir, Provar, Verificar, Observar... etc.

3 METODOLOGIA EXPERIMENTAL

3.1 Reagentes, Equipamentos e Materiais

Em geral uma tabela ou uma lista numerada com as quantidades usadas.

3.2 Procedimento Experimental

Descrição do procedimento do experimento. Pode ser em texto corrido sempre escrito com verbos no passado.

Ex: Foram pesados 2,5 g de amostra e adicionado em um erlenmeyer de 150 mL. Posteriormente foram adicionados 50 mL de água destilada com auxílio de uma proveta de 100 mL.

Ou ainda, Pode ser apresentado na forma de FLUXOGRAMA com figuras ou ESQUEMAS, ou ambos

3.3 Tratamento dos Resíduos (Opcional)

Quando houver geração de resíduo este deve ser tratado. Ou acondicionado. Descrever este processo.

4 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Elaborado em forma de Tabelas se caso for. Caso contrário escrever as observações feitas no experimento, cálculos realizados, etc. Também pode conter referências bibliográficas para embasar a discussão.

4.1 QUESTIONÁRIO

Reescreva aqui o questionário das práticas e responda

6 CONCLUSÃO

Cada parágrafo deve responder/correlacionar com um dos objetivos escritos no tópico “Objetivos”.

7 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

As referências devem seguir as normas da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Observar o que foi aprendido em disciplinas de Metodologia do Trabalho Científico. Todas as referências incluídas aqui deve ter suas citações dentro do texto principal.