

RELATÓRIO DE ATIVIDADES



NOME: _____

DISCIPLINA: Práticas Experimentais

DATA: _____

ELABORADO POR: Prof.^a Dárlen Crísthiê H. Pena (EEOP), Élyca Vieira de Castro (EF/UFOP), Giovanna Letícia Silva Rodrigues (EF/UFOP), Lígia Caroline Glória (EF/UFOP), Prof.^a Flávia D. M. Marinho (EF/UFOP)

TÍTULO: Como as coisas se transformam na natureza?

ERLENMEYER 1

Peso do erlenmeyer vazio: _____

Peso do erlenmeyer e bicarbonato de sódio: _____

Peso do erlenmeyer e bicarbonato de sódio (após aquecimento): _____

ERLENMEYER 2

Peso do erlenmeyer vazio: _____

Peso do conjunto (erlenmeyer, bicarbonato de sódio, fita adesiva e balão): _____

Peso do conjunto (após aquecimento): _____

1) O que foi observado durante o aquecimento do sistema aberto?

2) O que foi observado durante o aquecimento do sistema fechado?

3) Após o aquecimento, o peso dos erlenmeyers mudou? Como você explica isso?

4) Qual a diferença entre o sistema aberto e o sistema fechado?

Parabéns pela dedicação nesta atividade.
Até a próxima aula prática! ✨

RELATÓRIO DE ATIVIDADES

