**Universidade de São Paulo**

**Faculdade de Ciências Farmacêuticas**

**Departamento de Alimentos e Nutrição Experimental**

**FBA0201-Bromatologia**

**Alunos(as):**

**Grupo:**

**Prática:**

**Objetivo Geral:**

**Resultados e discussão.**

**Conclusão**

**VER EXEMPLO ABAIXO**

**Universidade de São Paulo**

**Faculdade de Ciências Farmacêuticas**

**Departamento de Alimentos e Nutrição Experimental**

**FBA0201-Bromatologia**

**Alunos(as):** A, B, C

**Grupo:** 9

**Prática**: Material de laboratório, pesagem e pipetagem.

**Objetivo Geral:** Familiarizar com a vidraria de laboratório, uso de balanças e diferenças entre medidas de volume e peso nos diversos aparelhos.

**Resultados.**

Mostrar os cálculos realizados. Colocar as contas não apenas os resultados finais.

**Conclusão**

A balança analítica é mais sensível do que a semi-analítica. Ambas podem ser precisas, mas não tem a mesma exatidão

Em ordem crescente de exatidão, para a medida de volumes, temos o béquer, seguido da proveta, seguido do balão volumétrico. A diferença de exatidão de um para outro é muito elevada, portanto deve-se escolher com cuidado o aparelho correto para o objetivo pretendido

Etc., etc., etc.