1 1. Introdução

Na introdução dará uma apresentação dos conceitos para o leitor que não conhece o assunto. Sugestão: comece geral e depois vá ficando específico. O que falar introdução? Suponha uma análise de acidez total do vinagre por titulação volumétrica de neutralização. Comece geral e vá ficando específico. Comece sobre química analítica, depois análise volumétrica, volumetria de neutralização, acidez total. Fale do vinagre, o que é, como é produzido, legislação que regulamenta a acidez aceitável em vinagres.

2 2. Objetivos

Podemos caracterizar como objetivos do experimento:

- · Objetivo geral
 - Determinação de parâmetros de acidez, concentração, titulação, etc.
 - Dimensionamentos e Cálculos que podem vir a serem necessários.
- Objetivos específicos
 - Preparo de Soluções.
 - Padronização de Soluções.
 - Diluições.
 - Planejamento de Experimentos.

Há bancas de TCC que exigem ambos os objetivos. 2.1 Objetivo geral2.2 Objetivos específicos

3 3. Materiais e Métodos

Nesta secção, descreveremos os procedimentos adotados, métodos, equipamentos, reagentes, os preparos das soluções, se foram realizadas mudanças em relação a alguma eferência, etc.

4 4. Resultados e Discussão

Nesta secção, apresentamos os resultados obtidos e discutimos os mesmos.

Name	Desc	Number	Cite
foo	45	0	[askin]
bar	23	1	[bar]
Bar	7	2	$[{\bf angenendt}]$
Foobar	199	3	$[\mathbf{doody}]$