

# Experimento 1 e 2 - Modelo canônico Relatório onepage

Fulano de tal  
Ciclano de tal

11050000  
11050001

Ilha Solteira, 2 de novembro de 2014

## Objetivo

Aqui ficará o objetivo do experimento, sempre com informações sucintas.

## Introdução

Em um relatório onepage a introdução deve ser extremamente direta. Só coloque as equações que irá utilizar e nada de explicações profundas sobre a teoria.

Segundo a lei do resfriamento de Newton:

$$q'' = h(T_s - T_\infty) \quad (1)$$

## Metodologia

**Experimento 1:** Dê as informações gerais importantes do processo empregado no experimento.

**Experimento 2:** Note que separamos em diferentes experimentos, é uma maneira organizada de detalhamento.

## Resultados

Aqui apresente os dados utilizados por tabelas de referência, informações fundamentais para os cálculos. Os resultados obtidos no experimento devem estar preferencialmente contidos em tabelas e gráficos.

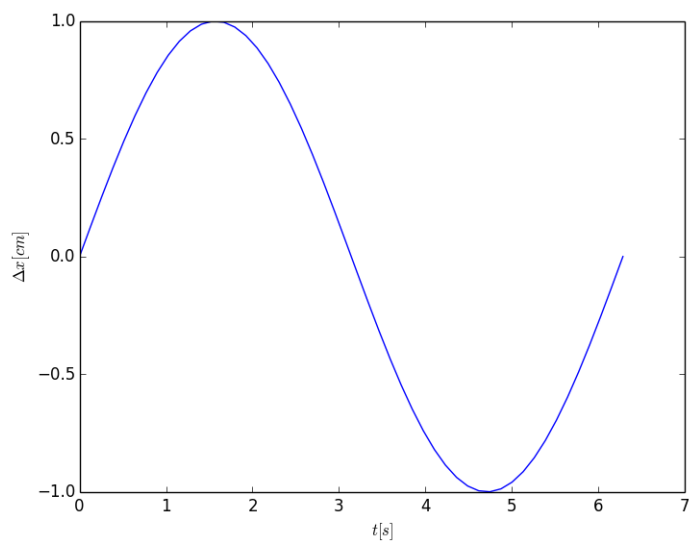
**Experimento 1:** Neste experimento, os resultados foram apresentados na tabela 1.

Tabela 1: Resultados do experimento 1.

Número de abobrinhas	$Temperatura[^\circ C]$	$D[cm]$
0	84	-
670	80	21,8
1450	76	18,7
2280	72	17,6
3170	68	16,4
4130	64	15,2

**Experimento 2:** O resultado obtido no experimento 2 esta contido no gráfico 1.

Figura 1: Resultado do experimento 2



Fonte: Própria

## Conclusões

Apresente as conclusões baseadas nos resultados do item anterior.