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:

$$q'' = h(T_s - T_{\infty}) \tag{1}$$

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	$Temperatura[^{\circ}C]$	$\overline{D[cm]}$
0	84	=
670	80	21,8
1450	76	18,7
2280	72	17,6
3170	68	$\overline{16,4}$
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.