

- Determinar, agora, COMO é essa dependência. Para isso vocês terão que trabalhar com análise dimensional (mais especificamente, homogeneidade dimensional). Só para lembrar um pouquinho: se uma grandeza Z se relaciona com outras duas grandezas X e Y da seguinte maneira: $Z = K \cdot X^a \cdot Y^b$, onde a , b e k são constantes, então

- Agora só falta determinar o valor da constante K . Dica: vocês deverão trabalhar com um gráfico *di-log*, usando o *Origin*. Anexem o gráfico, com as informações relacionadas, neste roteiro.

Para a montagem desse gráfico, qual grandeza vocês escolheram para o eixo x ? E para o eixo y ?

- Para terminar: como ficou, então, a equação de T ? Compare o resultado obtido com a equação mencionada nos livros de física..está coerente? Comentem!!
