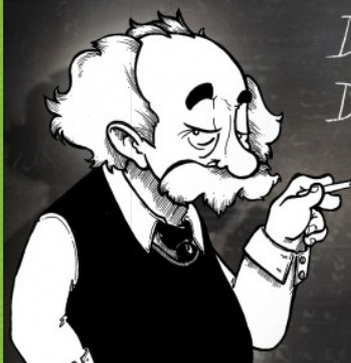


<> IFRN <>

<> Diretoria Acadêmica  
de Ciências – DIAC <>

<> Coordenação de  
Matemática <>



$$D = \frac{1}{c} \frac{1}{l} \frac{dl}{dt} = \frac{1}{c} \frac{1}{P} \frac{dP}{dt}$$
$$D^2 = \frac{1}{P^2} \frac{P_0 - P}{P} \sim \frac{1}{P^2} \quad (1a)$$
$$D^2 = \frac{K_B}{3} \frac{P_0 - P}{T_c} \sim \frac{1}{K_B} \quad (2a)$$
$$D^2 \sim 10^{-53}$$
$$e \sim 10^{-26}$$
$$P \sim 10^8 \text{ g.} \cdot \text{y}$$
$$t \sim 10^{10} (10^{11}) \text{ y}$$

# <> Minicurso A Arte de Demonstrar

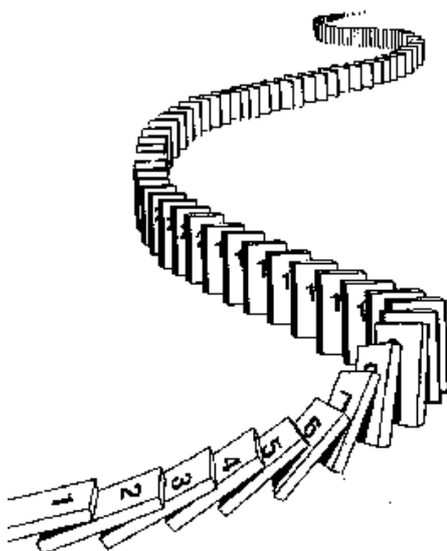
<> Prof. Dr. Francisco Medeiros

## Inscrições

- <> Secretaria da DIAC
- <> de 9 a 20 de fevereiro

## Local / Dias / Hora

- <> Lab. de Informática / DIAC
- <> de 20/fev a 20/mar
- <> sextas-feira, das 13 às 14:30



## <> Outras informações

- <> Carga Horária: 10 horas (com certificado)
- <> 40 Vagas
- <> Público-alvo: estudantes de licenciatura em Matemática e áreas afins

<> [docente.ifrn.edu.br/franciscomedeiros](http://docente.ifrn.edu.br/franciscomedeiros)