

# Modelo de slides para mini TCC

Abel Soares Siqueira

13 de Outubro de 2015 (Dia da apresentação)

- Beamer é a principal ferramenta de slides no LaTeX. Para aprender os detalhes, vá para <https://pt.sharelatex.com/learn/Beamer> Os pontos principais você pode ver no código deste arquivo.
- Sua apresentação deve durar por volta de 30 minutos (25-35). Deixe tempo para perguntas, que eu farei.
- Ensaie ao menos uma vez para ver que o tempo está correto.
- Você será avaliado no domínio do conteúdo e na apresentação.

# Não leia

- Os slides não são para ler. Nem pra você ler, nem pra audiência. (Estes sim porque são o modelo)
- Normalmente você vai colocar pontos para se lembrar do que falar, ou para referenciar um assunto.
- Você irá colocar alguns resultados importantes.
- Você irá colocar as partes matemáticas relevantes. NUNCA toda a conta.
- Você vai colocar muitos gráficos e resultados.



A. A. Ribeiro e E. W. Karas, *Otimização Contínua - Aspectos Teóricos e Computacionais*, 1ª ed. São Paulo: Cengage Learning, 2013, vol. 1.



J. Nocedal e S. J. Wright, *Numerical Optimization*, 2ª ed. New York: Springer, 2006.