Modelo de slides para mini TCC

Abel Soares Siqueira

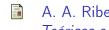
13 de Outubro de 2015 (Dia da apresentação)

Introdução

- 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 referênciar 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, 1º ed. São Paulo: Cengage Learning, 2013, vol. 1.



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