

Introdução

Distribuição de
Pontos

Planejamento

Primeira
Aula

Bibliografia

Regras

Contato



Cloud Computing

COMPUTAÇÃO EM NUVEM



André Montevecchi

andre.montevecchi@prof.unibh.br

<http://www.montevecchi.com.br>



Apresentação

- **André Montevecchi**
 - **Mestrado em Informática (I.A.)**
 - **12 anos de experiência no mercado de TI**
 - **6 anos de experiência docente**
 - **Professor do UNI-BH (4 anos)**
 - **Administração de Ativos de TI (Gestão de Tecnologia da Informação)**
 - **Introdução aos Sistemas Lógicos (Ciência da Computação)**
 - **Cloud Computing(Sistemas para Internet)**
 - **Arquiteto de Softwares (especialista SharePoint) na Stefanini**
 - **MCTS em SharePoint**



PLANEJAMENTO

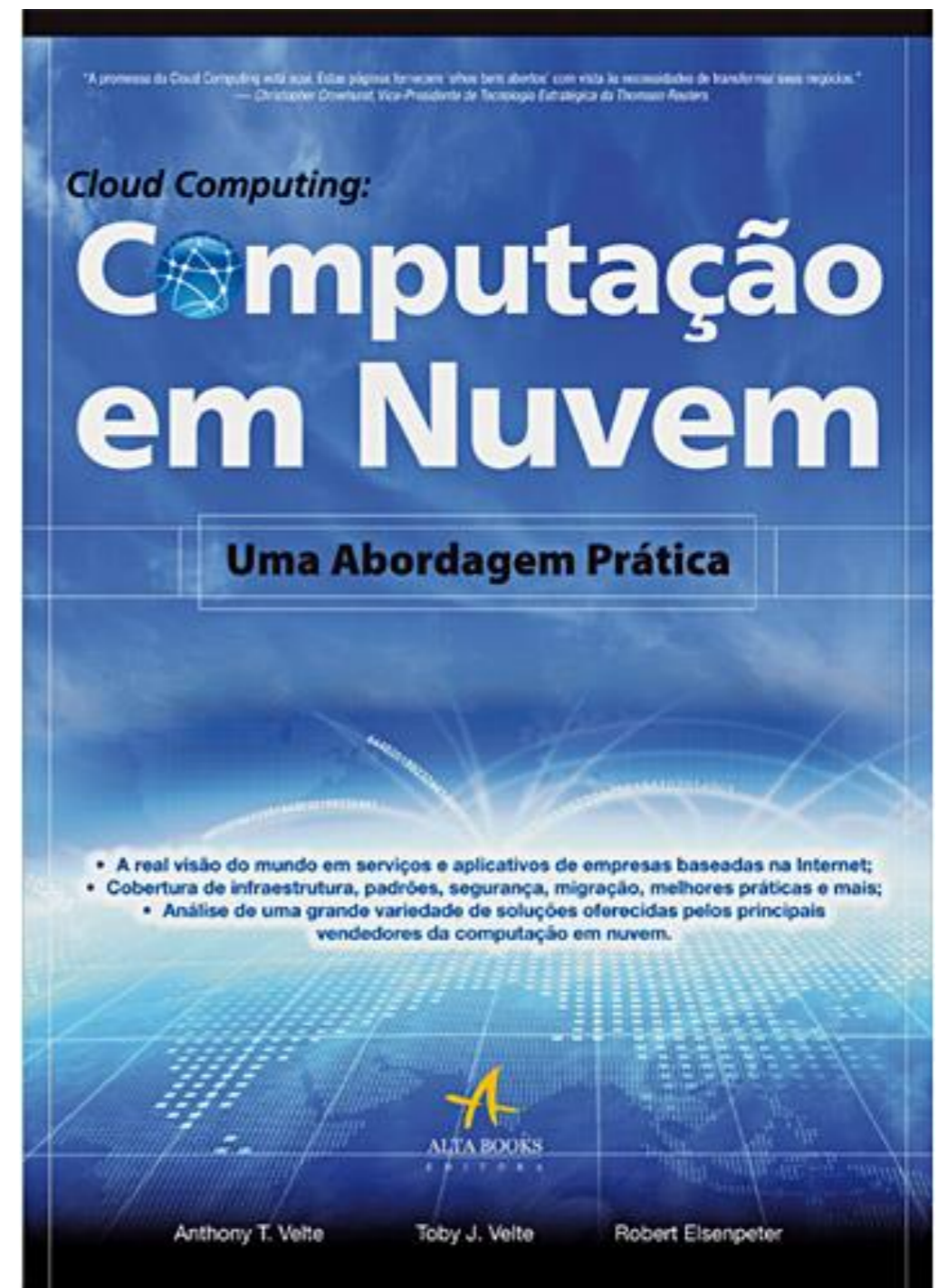
- **Introdução**
- **Histórico**
- **Princípios de Cloud Computing**
- **Hardware e infraestrutura**
- **Cloud Computing no trabalho**
- **Cloud Computing com os Titãs**
- **Desenvolvimento de aplicações**
- **Melhores práticas e o futuro da Cloud Computing**
- **SharePoint Rocks!**

DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS

Atividade	Pontos
Análise de Palestra	5
Exercícios	5
Estudo de Caso	15
AIA	25
Trabalho Prático	15
TIG	10
AF	25

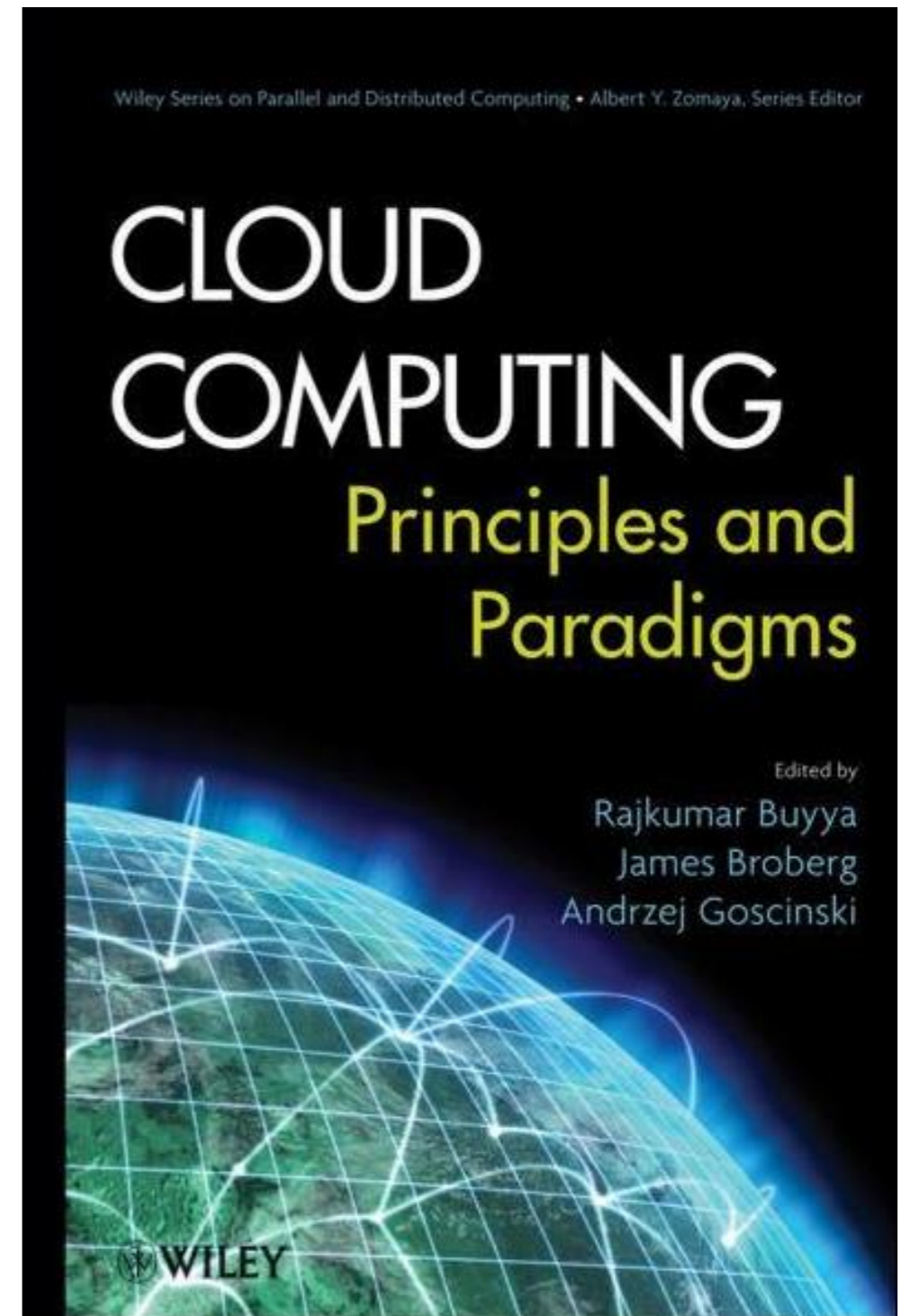
BIBLIOGRAFIA

Velte, Anthony T.; Velte, Toby J.; Elsenpeter, Robert. Cloud Computing: **Computação em Nuvem - Uma abordagem prática.** Alta Books: Rio de Janeiro, 2010.



BIBLIOGRAFIA

Buyya, Rajkumar; Broberg, James; Goscinski, Andrzej M. **Cloud Computing: Principles and Paradigms**. John Wiley and Sons: San Francisco, 2011.



REGRA

- **Exercícios entregues fora do prazo serão penalizados por um fator de depreciação de 0.50 por aula em atraso.**





Obrigado!

André Montevecchi

andre.montevecchi@prof.unibh.br

<http://www.montevecchi.com.br>

