

Denis F. de Carvalho, Guilherme A. de Macedo, Matheus L.
Domingues da Silva e Victor H. Carlquist da Silva

Could Computing

Campos do Jordão

8 de outubro de 2012

Denis F. de Carvalho, Guilherme A. de Macedo, Matheus L.
Domingues da Silva e Victor H. Carlquist da Silva

Could Computing

Trabalho apresentado ao Prof. Avelino Bazanella Junior, na disciplina de Redes de Computadores presente no 2^a modulo do curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas no IFSP-CJO.

Orientador:
Avelino Natal Bazanella Junior

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO –
campus CAMPOS DO JORDÃO

Campos do Jordão

8 de outubro de 2012

Resumo

Este trabalho tem por objetivo mostrar e explicar o funcionamento da tecnologia de computação em nuvem (cloud computing). A construção desse trabalho foi baseada em pesquisas em *sites*, gráficos e tabelas, bem como a consulta de livros especializados.

Abstract

This work aims to show and explain the workings of the Six Sigma program. The construction of this work was based on research on sites, graphs and tables, and consultation of specialized books.

Sumário

Lista de Tabelas

Lista de Figuras

0.1	Introdução	
0.2	O que é <i>Cloud Computing</i> ?	
0.3	Por que surgiu?	
0.4	Modelos de Computação nas Nuvens	
0.4.1	SaaS	
0.4.2	PaaS	
0.4.3	IaaS	
0.5	Possibilidades – Soluções disponíveis no mercado	
0.6	Conclusão	

Lista de Tabelas

Lista de Figuras

0.1 Introdução

teste

0.2 O que é *Cloud Computing* ?

teste

0.3 Por que surgiu?

teste

0.4 Modelos de Computação nas Nuvens

teste

0.4.1 SaaS

teste

0.4.2 PaaS

teste

0.4.3 IaaS

teste

0.5 Possibilidades – Soluções disponíveis no mercado

teste

0.6 Conclusão

teste