

## **PEDRO PAULO VEZZÁ CAMPOS**

R. Indiana, 998 – São Paulo, SP 04562-001  
(11) 97132-1145, (11) 2389-7150  
pedro@vezza.com.br

### **OBJETIVO**

Trabalhar na área de desenvolvimento de soluções em Cloud Computing e Redes de Computadores.

### **RESUMO**

Sou formando em Ciência da Computação pelo IME-USP, com previsão de formatura para o final de 2013. Possuo grande versatilidade na área de Computação por ter sido exposto a diferentes experiências durante a graduação. Ingressei na UFSC como o primeiro colocado no vestibular 2009 para o curso de Ciências da Computação e 89º geral. A graduação possui renome na área de Engenharia de Software e está consolidando-se em Microeletrônica. Participei de um projeto de iniciação científica nesta última área. Em seguida, fui o único admitido em concurso de transferência para o IME-USP, famoso pelo enfoque matemático e algorítmico. Lá, exercitei estas habilidades como participante da Maratona de Programação ACM-ICPC. Ainda, iniciei a segunda iniciação científica, na área de ensino de Computação, o que me concedeu uma visão ampla da carreira. Pretendo trabalhar na área de desenvolvimento de soluções em Cloud Computing e Redes de Computadores. Sou certificado pela IBM para o uso de tecnologias de Computação em Nuvem. Possuo disponibilidade para mudança, já vivi em sete cidades de quatro estados diferentes.

### **ESTUDO**

#### **Universidade de São Paulo**

Bacharel em Ciência da Computação  
2011 - 2013  
Média Ponderada: 8,7/10  
Graduação prevista para fim de 2013

#### **Universidade Federal de Santa Catarina**

Bacharel em Ciência da Computação  
2009 - 2010  
Média Ponderada: 9,48/10  
Transferido para a USP

## **EXPERIÊNCIA**

### **Universidade de São Paulo**

Bolsista de Iniciação Científica

03/2012 - Atual

Trabalho no projeto Apoio BCC, que visa diminuir a evasão do curso de Ciência da Computação do IME-USP através de trabalhos para contextualizar o curso, analisar currículos de diferentes cursos e realizar pesquisas com alunos egressos do curso. É co-responsável pela aplicação e análise de questionários a ex-alunos com o intuito de buscar tendências no mercado de trabalho, sugestões e críticas ao curso. Estuda currículos nacionais, internacionais e de referência para contribuir no processo de reformulação do currículo de Computação do IME-USP.

### **Universidade Federal do Rio Grande do Sul**

Bolsista de Iniciação Tecnológica (ITI)

03/2010 - 12/2010

Bolsista do projeto SisRas - Sistemas Computacionais com Capacidade de Confiabilidade, Disponibilidade e Utilidade (RAS) gerido pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul. A área principal de pesquisa foi o estudo e projeto de somadores rápidos tolerantes a falhas transientes. Outros estudos incluíram a melhoria de ferramentas para simulação de scratchpad memories (SPM). A pesquisa foi realizada no Laboratório de Automação de Projeto de Sistemas na Universidade Federal de Santa Catarina sob a orientação do Prof. Dr. José Luis Güntzel.

## **RECONHECIMENTOS**

**Certificado de Desempenho Acadêmico 2009/1, 2009/2, 2010/1 e 2010/2**

Universidade Federal de Santa Catarina

fevereiro de 2013

## **IDIOMAS**

**Português**

Nativo

**Inglês**

Intermediário

**Francês**

Básico

## **CERTIFICADOS**

**Certified Solution Advisor - Cloud Computing Architecture V1**

IBM

setembro de 2011