

E-mail: [thiago.cafu@gmail.com](mailto:thiago.cafu@gmail.com)

## THIAGO DE SOUSA MARTINS

### FORMAÇÃO ACADÊMICA

- **3º Grau Completo – UNIP – Universidade Paulista**
  - Bacharel em Ciências da Computação
  
- **Pós-Graduação Docência no Ensino Superior - IESB – Brasília**

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

**2009 – INFRAERO – Empresa Brasileira de Infraestrutura Aeroportuária**

**Tel: (61) 3312-2931**

**Cargo: Analista Superior III**

- Empregado atualmente

**2006 – IESB – Instituto de Educação Superior de Brasília**

**Tel: (61) 3445-4597**

**Cargo: Administrador de Redes / Supervisão do Suporte Técnico:**

- De 15/12/2005 – 30/11/2009

**2005 – DATAPREV – Centro de Tratamento da Informação / CTDF.0**

**Tel: (61) 313-3000**

**Cargo: Estagiário / Manutenção e Supervisão de rede LAN/WAN.**

- De 15/02/2005 ate 10/11/2005

**2004 – CSUV\_1 – Clube Social da Unidade de Vizinhança Nº 1**

**Tel: (61) 443-0433**

**Cargo: Técnico de informática:**

- De 01/01/2004 ate 01/02/2005

### PERFIL PROFISSIONAL

Criatividade, organização, flexibilidade e bom relacionamento interpessoal.

## CURSOS e TREINAMENTOS

- Curso Avançado de Inglês (Bridge Idiomas) - Fluente
- Curso de Linguagem de Programação DELPHI (Senac)
- Lógica de Programação (Unip)
- Treinamento de Instalação e Manutenção do Array Sun Storage Tek 6140 (SUN)
- Treinamento em MCFEE e-POLICY ORCHESTRATOR 4.0
- Operação de sala cofre e Subsistemas (AcecoTI)
- Unified Computing System UCS – teoria e prática (CISCO 16h)
- Treinamento Técnico Sala AIS – SIGMA Release 2.0 (ATECH – 40h)
- Curso de CONTRATOS de SERVIÇOS CONTÍNUOS para GESTORES e FISCAIS OPERACIONAIS (INFRAERO 20h)
- Curso de IDM NOVELL (TBA 20h)
- Curso ArcGis (NOTORIUN 24h)
- ArcGis Desktop Avançado – (NOTORUIN 40h)
- Gestão de Riscos – RISK MANAGER – (MODULO 48h)
- Certificação Digital
  - Fundamental (CERTISIGN 16h)
  - Avançado (CERTISIGN 16h)
  - Desenvolvimento Microsoft.NET (CERTISIGN 16h)
- Curso de Administração de Servidores Linux (TRAINING TECNOLOGIA)
  - Administração Linux (104h)
  - Redes e Servidores Linux (72h)
  - Shell Script Básico (35h)
- Curso de extensão Cisco Networking Academy - CCNA – (UNEB) / 290 horas:
  - **Concluído:**
    - Fundamentos de Rede
    - Modelo OSI e padrões da indústria
    - Topologias de rede
    - Endereçamento IP, incluindo máscaras de sub-rede
    - Componentes de rede
    - Projeto básico de rede
    - Teoria e Tecnologias de Roteamento
    - Configurações de roteadores
    - Protocolos roteados e protocolos de roteamento
    - Roteamento Classless
    - OSPF
    - EIGRP
    - Spanning-Tree Protocol
    - Redes Locais Virtuais
    - VLAN – Trunking Protocol
    - Escalonamento de Endereços IP
    - Tecnologias WAN
    - PPP
    - ISDN e DDR

Frame Relay  
Administração de redes

## CERTIFICAÇÃO

- CISCO NETWORKING ACADEMY PROGRAM CNAP- CCNA – (Academia Cisco)
- AUDITOR LIDER em SISTEMA DE GESTÃO DE CONTINUIDADE DE NEGÓCIOS (BCM)
  - Baseado na BS 25999-2:2007
- GESTÃO DA CONTINUIDADE DE NEGÓCIOS
  - Interpretação dos Requisitos das normas BS 25999-1 e BS25999-2:2007

## CONHECIMENTOS

Soluções de Backup

Servidores de Aplicações (UNIX/LINUX e WINDOWS)

Firewalls

Criptografia e Segurança de Rede WIRELESS

DOS Office, Windows98/Me/NT/XP/2000(server), Linux, Unix, Internet

Roteadores / Switches : Configuração CISCO IOS.

Banco de Dados: SQL, ORACLE;

Redes – suporte / manutenção

Cloud Computing

Virtualizações

UNIX / LINUX: Administração de Servidores e aplicações:

- Instalação
- Arquitetura IP TABLES / NAT,
- MRTG, RRD TOOL
- DNS – Bind
- NAGIOS
- CACTI
- CONTAINERS DOCKER – DOCKER COMPOSE - RANCHER – OPENSTACK

---

Thiago de Sousa Martins

