

CURRICULUM

INFORMAÇÕES PESSOAIS

- FRANCISCO CARLOS SEDENHO

- Coordenador-Geral de Infraestrutura e Serviços do Ministério da Defesa- MD
- Telefone: (61) 2023-5200

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- Profissional com experiência em Gerência de Redes e Suporte Técnico e Segurança de Redes e Telefonia IP.
- Docente em diversos cursos de graduação e pós e graduação na área de tecnologia da Informação.
- Experiência na função de Coordenação de Equipes.
- Inglês Intermediário e Espanhol Básico.
- 2002 – Curso de Pós-Graduação stricto sensu (mestrado) em Engenharia Elétrica no Departamento de Engenharia Elétrica na Universidade de Brasília não concluído na época por motivos particulares.
- 1998 - PÓS-GRADUAÇÃO em Gerência de Redes de Computadores, Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ).
- 1990 a 1994 - Curso de tecnologia em Processamento de Dados na UNIDERP em Campo Grande, MS.

PRINCIPAIS CURSOS:

- Gestão de Riscos de Segurança da Informação e Privacidade.
- Implantação de Rede IPv6. - ITIL v3 Fundamentos.
- Plano de Contratações Públicas de Bens e Serviços com base na IN 94/2022.
- Tratamento de Incidentes de Segurança.
- Gerenciamento de Projetos na plataforma Microsoft Project;
- Updating Support Skills From Microsoft Windows NT Server 4.0 to MicrosoftWindows 2000 e 2003 server;
- Segurança em Redes de computadores módulo 1 e 2;
- Curso básico e avançado na implantação e gerencia de Firewall AKER 6.5;
- Curso de Visual Basic 6.0;

- Curso Systems Engineers Microsoft (administração, Core Technologies, Enterprise, IIS, Proxy Server, TCP/ IP e Noções básicas de Redes);
- Curso em TCP/ IP IPV4;
- Curso em TCP/ IP IPV6;
- Curso de linguagem de programação C e C++
- Curso de Sistema Operacional UNIX, Sistema operacional IBM AIX 3.0;
- Shell Script para IBM AIX Versão 3.0;
- Curso de Instalação, gerenciamento e configuração de VMware vSphere;
- RH 131 Red Hat Linux System Administration;
- RH 033 Red Hat Linux Essentials;
- RH 253 Red Hat Linux Networking & Security Administration;
- JB336 - JBoss for Administrator; - Básico em PHP;
- Curso e Certificação em cabeamento estruturado AMP;
- Curso de Segurança de Redes sem Fio.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Coordenador-geral substituto de Infraestrutura do Ministério da Defesa- MD; • Coordenador de Telecomunicações do Ministério da Defesa – MD; • Supervisor da Coordenação geral de TIC da Indústria de Material Bélico – IMBEL; • Docente em diversas Universidades e Faculdades ministrando aulas nas disciplinas voltadas a segurança de redes, redes de computadores, estrutura de Dados e eletrônica digital; • Orientador em projetos finais de Graduação e Pós-Graduação voltados a área de tecnologia da informação e comunicações.

Principais Atividades e Projetos

- Elaboração de projeto, implantação e Implementação de servidor corporativo de Voz sobre IP;
- Elaboração de projeto, implantação e Implementação de Comunicação unificada segura para o Ministério da Defesa;
- Atuação na administração, segurança e gerenciamento de rede de computadores, com ambiente com plataformas corporativas, com Sistema Operacional Windows, Linux e FreeBSD em ambiente virtualizado usando VMWARE.
- Implantação e gerenciamento de aplicações de ensino a distância, gerenciamento de projetos, vídeo conferência e Voz sobre IP;
- Implementação e implantação de projetos, para interconexão da rede de computadores locais, remotas e virtualização de servidores;

- Implantação de redes interconectadas através de serviços de VPN;
- Implantação de Data Center de Backup remoto usando VMWARE;
- Projeto, implantação e Implementação de servidor corporativo de Voz sobre IP;
- Consultoria e projeto para a implementação e implantação de Provedores Internet com os serviços de virtualização, call-center, e-mail, servidor de páginas webp, BD e telefonia IP.

CARREIRA PROFISSIONAL:

MINISTÉRIO DA DEFESA (MD) (jun 2015)

Coordenador de Telecomunicações (COTEL) e Coordenador substituto na Coordenação-Geral de infraestrutura e Serviços (CGINF)

Atuando como Coordenador da equipe de Telecomunicações do Ministério da Defesa, responsável pela Gestão de diversos contratos no âmbito do MD na área de redes de computadores e Telecomunicações.

Coordenador-geral substituto nas ausências dos Coordenador-geral e responsável pela elaboração de diversos contratos de aquisição e serviços no âmbito de TIC do Ministério da Defesa.

INDUSTRIA DE MATERIAL BÉLICO DO BRASIL (IMBEL) (mai 2014 - jun 2015)

Supervisor da CGTIC Analista de Suporte e Redes de Computadores, participando da Elaboração desenvolvimento e implementação de diversos projetos de Telecomunicações, informática e Redes de computadores voltados a comunicação e interconexão das fabricas com sede da IMBEL.

CARREIRA DOCENTE:

FACULDADE IESB jan 2013 (jun 2015)

Professor Docente de graduação nas disciplinas: Rede de Computadores e Orientador em trabalhos de final de curso na área de graduação.

FACULDADE ANHANGUERA (jan 2011 – jul 2011)

Professor Docente de graduação nas disciplinas: Rede de Computadores e Orientador em trabalhos de final de curso na área de graduação. FACULDADE IESB jan 2011 – jul 2011 Professor Docente de graduação nas disciplinas: Rede de Computadores e Orientador em trabalhos de final de curso na área de graduação.

FACULDADE JESUS MARIA JOSÉ (jan 2008 – jul 2011)

Professor Docente de graduação nas disciplinas: Rede de Computadores, Segurança de Redes.

Orientador em trabalhos de final de curso na área de graduação participando efetivamente como membro de diversas bancas examinadoras neste período.

UNIVERSIDADE CATÓLICA DE BRASÍLIA (jan 2004 – dez 2007)

Professor Docente de graduação e Pós-graduação nas disciplinas: Rede de Computadores I, II, III, Laboratório de Redes e Segurança e Auditoria de Sistemas, Análise e desempenho de redes.

Orientador em trabalhos de final de curso na área de graduação, participando efetivamente como membro de diversas bancas examinadoras neste período.

Docente de Pós-graduação (Lato Sensu) na disciplina: Protocolos e Arquiteturas de Redes.

FACULDADE ICESP (jan 2000 – dez 2004)

Professor Docente de graduação nas disciplinas: Redes de Computadores I e II. Tópicos Avançados em Desenvolvimento de Sistemas, Estrutura de Dados Arquivados, Fundamentos de Redes, Organização de Computadores,

Orientador de Projetos finais de redes de computadores no Curso de Tecnologia em Processamento de Dados participando efetivamente como membro de diversas bancas examinadoras neste período.

NÚCLEO MULTIMÍDIA E INTERNET (Dep. Eng. Elétrica UNB) (jan 2002 – jan 2003)

Aluno de mestrado e Coordenador da equipe de Redes do laboratório NMI, com participação em diversos projetos na área de redes, vídeo conferência e Gerencia de Projetos.

FACULDADE AD1 (jan 2001 – dez 2001)

Docente de graduação nas disciplinas: Redes de Computadores I e disciplina de Eletrônica Digital.