

CURRÍCULO

GETULIO TERUO TATEOKI

FORMAÇÃO ACADÊMICA:

Atualmente, início de realização de Curso de Doutorado em Engenharia Elétrica Unesp - Ilha Solteira/SP

-Mestrado em Engenharia Elétrica – Unesp – Ilha Solteira -2007

-Engenharia Elétrica/ Eletrônica - Escola de Engenharia de Lins - 1986

IDIOMAS: Inglês; bons conhecimentos para leitura técnica.

INFORMÁTICA:

-Windows NT/98/2000, Word, Excel, Power Point, Access, Delphi, Internet, HTML, Front-Page, ASP, PHP, Linux, Java, Assembler e Bancos de Dados MySql.

TRAJETÓRIA PROFISSIONAL:

01/08/2002 até atualmente, Docente.

Unisalesiano – Araçatuba/SP

-Cursos de Engenharia de Telecomunicações, Computação e Mecatrônica do Unisalesiano situada em Araçatuba/SP.

Atividades Desenvolvidas:

-Instrução teórica e prática laboratoriais das Disciplinas de Eletrônica I, Circuitos Elétricos, Servomecanismo, Instrumentação, Telefonia, Técnicas de Medição em Telecomunicações, Circuitos de Comunicação, Comunicações Espaciais.

-Desenvolvimento de Kits didáticos de laboratórios inclusive utilizando microcontroladores e ferramentas de pesquisas científicas.

-Divulgação dos cursos de engenharias do Unisalesiano em escolas de segundo grau.

14/08/2000 até 20/12/2002, 2 anos e 4 meses, Docente.

Escola SENAC – Araçatuba/SP

-Escola de Treinamento e Capacitação Comercial de Araçatuba/SP

Atividades Desenvolvidas:

-Instrução do Curso Técnico em Informática, disciplina “Teleprocessamento e Redes de Computadores”, “Protocolos e Interconectividade” e “Redes de Computadores”,

“Instalação e Configuração de Sistema Operacional Windows NT 4.0”, “Conectorização de Cabos Coaxial e Par-Trançado”; Treinamento do CCNA da Cisco.

28/03/2000 até 20.12.2000, 9 meses - Professor de Eletrônica

Escola Estadual do 2º. Grau “Prof. Victor Antônio Trindade”

-Escola Estadual situado em Araçatuba que reabilitou cursos Técnicos de Eletrônica para alunos e ex-alunos das escolas.

Atividades Desenvolvidas:

-Instrução de disciplinas de Instrumentação, Eletrônica Geral e Aplicada.

20/03/2000 a 30/05/2000, 2 meses – Professor de Eletrônica

Escola SENAI – “Duque de Caxias”

-Escola de Treinamento e Capacitação industrial, situado em Araçatuba/SP.

Atividades Desenvolvidas:

-Desenvolvimento, Treinamento, instrução e avaliação do Curso Técnico de Eletrônica para os funcionários da Companhia Paulista de Força e Luz (CPFL) abordando tópicos sobre Física dos Semicondutores, Diodos e Transistores, com equipamentos e experimentos demonstrados em Sala de Aula e Laboratório.

07/08/1999 a 02/01/2000, 4 meses, Engenheiro

SOLID INFORMÁTICA LTDA

-Empresa de revenda, de equipamentos de informática, manutenção, construção de redes de computadores, integração de redes corporativas LAN/WAN, situado à 10 anos em Birigui/SP tendo como principais clientes: Banco do Brasil, UNESP-Araçatuba/SP, Calçados Klin e Popi ambas situado em Birigui/SP.

Atividades Desenvolvidas:

-Identificar, contatar, orientar, ofertar clientes da Telefônica na qual necessitam soluções Voz/Dados, equipamentos da linha Vanguard e MPRouter da Motorola.
-Orçamento, cálculo de projetos de instalação de redes de Fibra Ótica/Par Trançado.

15/05/1996 a 22/07/1999, 3 anos e 2 meses, Engenheiro

TELEFONICA (TELECOMUNICAÇÕES DE SÃO PAULO S. A. – TELESP)

Atividades Desenvolvidas:

-Identificar, contatar, orientar, visitar nichos de mercado sobretudo de comunicação de dados, analisando, viabilizando soluções elaboradas e/ou projetos técnico-comercial;
-Implantação, Inspeção da Infra-estrutura básica e dos meios de transmissão da Telesp para Instalação das Redes Determinística(Newbridge) e Estatística(DPN-100 na qual dá Suporte ao Serviço de Protocolos Frame-Relay e X.25); Aceitação junto a contratada (Equitel/Siemens e Promon) destas respectivas redes;
-Desenvolvimento, Criação, Designer de Home-Page Intranet do Distrito e da Seção de Consultoria e Comercial;
-Venda e Suporte Técnico - Comercial de Serviços como 0800 SLDD(LP), X.25, Frame - Relay, Uno-IP, Inter-Lan, Sistemas DDR Digital/Analógico, E1-Provedor, etc.

PROCOMP-COM. ASS. TEC. E SERVIÇOS LTDA.

-Empresa de Fabricação e Assistência Técnica de equipamentos de automação bancária que detém a maior parte do mercado de automação bancária do Brasil fundou sua filial de assistência técnica em Araçatuba/SP no dia 02/08/1993.

02/08/1993 a 30/08/1994 - 1 ano, Supervisor Técnico

Atividades Desenvolvidas:

-Supervisionar, Administrar, Liderar, Coordenar todas as questões operacionais de uma filial de Ass. Técnica; Inclusive a Implantação/Criação da Filial Araçatuba/SP.

30/08/1994 a 15/05/1996 - 1 ano e 9 meses, Técnico Eletrônico-Jr.

Atividades Desenvolvidas:

Instalação, Inspeção da Infra-estrutura para Instalação, Manutenção Preventiva e Corretiva de Equipamentos de Automação Bancária, Redes Locais, Terminais de Caixa, Saques e Consultas, Auto atendimento, Servidores de Redes Locais e de Comunicação.

04/04/88 a 30/07/93 – 5 anos e 3 meses, Técnico Eletrônico-Jr.

BASTEC-ASS. TEC. EM TELE-INFORMÁTICA LTDA

-Empresa do extinto grupo Bamerindus cuja a filial situada na rua Osvaldo Cruz, 110 Araçatuba/SP prestava serviços de manutenção de automação bancária principalmente dos equipamentos da linha Procomp, Impressoras Rima e Olivetti.

Atividades Desenvolvidas:

-Instalação, Inspeção, Manutenção Preventiva e Corretiva em equipamentos de Automação Bancária, principalmente da linha Procomp, Impressoras Rima, caixas Eletrônicos e terminais de auto atendimento, equipamentos On-line e de redes, Modems, No-Breaks.

12 meses (1995), Professor da EESG “Prof. Victor Antônio Trindade” – Industrial.

-Escola Estadual de 2º Grau Técnico em Eletrônica conceituada situado em Araçatuba.

Atividades Desenvolvidas:

-Professor do Curso de Comunicação de Dados no ano Letivo de 1995.

CURSOS CURRICULARES E EXTRA-CURRICULARES

-Eletrônica – Rádio – Televisão – Occidental Schools

-Inglês Básico na “Escola Fisk”

-“Introdução ao Uso de Microcomputadores -Basic Básico”

-“Curso de Microprocessadores” - Occidental Schools - 240 horas

-Desenvolvimento de Supervisores - Novak T. Rosa Bugano - 20 horas

-Cisco Networking Academy Program (CCNA) - Semestre 1 e 2

CURSOS/PALESTRAS/TREINAMENTOS EFETUADOS NA TELEFONICA (TELESP)

- Workshop – Ações para Implementação de Redes de Comunicação de Dados (Telesp) 24 horas – 1998.

-Internet para Provedores (SPCI) - Official Microsoft Curriculum - NT4.0 Server. 120 horas - 1997.

-Atendimento, Cad. de Solicitações dos Serviços de Comunicação de Dados (Telesp) 14 horas – 1997.

-Habilidades Relacionais em Consultoria (CNTR/BSA) - 8 horas - 1997.

-Básico de Rede Inteligente (Telesp) - 24 horas – 1997.

-Seminário dos Novos Serviços de Comunicação de Dados (Telesp) - 4 horas – 1997.

-Novo tempo de Vendas e Atendimento - (ONDEC-Org. Nasc. de Desenvolvimento Empresarial e Comercial) - 3 horas - 1997.

-Modelo de Referência OSI (Telesp) - 24 horas - 1996.

-Protocolos de Rede (Telesp) - 40 horas - 1996.

-Seminário Avançado TCP/IP (Itelcon) - 16 horas – 1996.

-Equipamentos de Comunicação de Dados (Telesp) - 64 horas – 1996.

- Palestra da Sun Microsystem (Telesp) - 8 horas – 1996.

- SDH para Gerentes (Telesp) - 8 horas – 1996.

-Técnicas de Transmissão de Dados (Telesp) - 64 horas – 1996.

-Serviços de Rede (Equitel) - 40 horas - 1996.

-Serviços de Rede Determinística (Equitel) - 40 horas – 1996.