

Curriculum Vitae

1. Formação Educacional:

- Curso: Information and Computer Engineering,
Certificado: **Certificação de Instrutores de Treinamento em Tecnologia da Informação**
Local: Polytechnic University - Kanagawa, Japan
Ano: 1997
- Seminário: **Autodesk Boot-Camp – Changing the Game**
Local: Rio de Janeiro, 2007.
- Exame: AutoCAD 2007 - Partner Services Exams
Certificado: **Certificação Autodesk Partner Services Exams – AutoCAD 2007**
Ano: 07/2006

2. Cursos Complementares

- AutoCAD 2006/2007 - 2D Avançado e Modelagem de Sólidos 3D;
- AutoCAD Mechanical
- Autodesk Inventor 10
- Administering Microsoft Windows NT 4.0;
- Montagem, Manutenção e Configuração de Microcomputadores;
- Sistema de Biblioteca Base SINF em Lotus Notes;
- Microsoft Office 2003: planilhas Excel, processador de textos Word;
- Sistema Operacional: Windows 2000/XP, Unix;
- Linguagens de Programação: HTML, JavaScript;
- Macromedia DreamWeaver, CorelDraw, Corel Photopaint, PageMaker.

3. Treinamentos "In-Plant":

- Oracle Database Management and Design
Período de Realização: 17/11 ~ 28/11/1997 Local: Nihon Unisys, Ltd.]
- Sequence Circuit - Programmable Logic Controller
Período de Conclusão: 22/09 ~ 27/09/1997 Local: Omron Corporation
- Advanced PLC - Programmable Logic Controller
Período de Realização: 29/09 ~ 30/10/1997 Local: Omron Corporation
- TCP/IP Construction and Management - Introduction of Network Management
Período de Realização: 07/07 ~ 18/07/1997 Local: Hitachi Electronics Service
- Optical Fiber Communication
Período de Realização: 01/12 ~ 05/12/1997 Local: Ando Electric Co., Ltd.
- Intensive Japanese Language Course
Período de Realização: 14/04 ~ 16/05/1997 Local: Hachioji International Training Center
- Advanced English Development Course
Data de Conclusão: 22/12/1993 Local: Cultura Inglesa

4. Experiência Profissional:

2005 - 2007: STUDIOCAD – *Autodesk Authorized Training Center*, Recife, Pernambuco

1. **Instrutor de Treinamento** [Aplicações Autodesk]: Responsável pela condução cursos de treinamento em aplicações de CAD - Computer Aided Design: AutoCAD 2006/2007 [Módulo de Atualização; Módulo II – 3D; Autodesk Inventor 10, AutoCAD Mechanical; DWF Composer.

1990 - 2001: SENAI, Recife, Pernambuco.

1. **Instrutor de Treinamento** [Tecnologia da Informação]: Responsável pela implementação e condução do laboratório de CAD - Computer Aided Design; Desenvolvimento e aplicação de programa de treinamento em CAD: AutoCAD Release 13, 14, 2000i, 2002; Desenvolvimento de recursos de apoio didático.

4.1 – Principais Referencias

Salvador

- Caraíba Metais S/A
- Grupo Cimpor – Cimentos de Portugal
- Válvulas Nadvic do Brasil Ltda
- Bahia Pulp S/A
- IPRAJ - Instituto Pedro Ribeiro de Administração Judiciária
- Tribunal Regional Federal
- Yazaki do Brasil Ltda
- UNEB da IASD

Recife

- CBTU - Companhia Brasileira de Trens Urbanos
- Companhia Industrial de Vidros – CIV
- MCM Construções e Montagens
- ABF - Engenharia
- Corpo de Bombeiros Militar de Pernambuco
- Força Aérea Brasileira
- Queiroz Galvão
- Gerdau Açonorte

Fortaleza

- COELCE - Companhia Energética do Ceará

Alagoas

- USA – Usina Santo Antonio

Rio Grande do Norte

- CTGAS/SENAI/Petrobras
- Tribunal Regional do Trabalho

Recife, 17 de Setembro de 2007

Maurijones J. de Albuquerque

Autodesk Platform Technology