

ANDRÉ DE OLIVEIRA LIMA

OBJETIVO

Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Análise e Desenvolvimento de Sistemas de Automação (Nível 2)
Análise e Desenvolvimento de Sistemas PIMS/MES

PERFIL PROFISSIONAL

Trabalho na área de TI há 12 anos, desde 1996 trabalho na empresa Usiminas e desde 2006 sou responsável pela implantação de sistemas de tecnologia e automação com direcionamento a negócios estratégicos (indicadores, KPIs e melhorias de processos da empresa) e experiência em gerenciamento de projetos utilizando as melhores práticas do PMI (gestão de Escopo, Prazo, Custo e Qualidade).

Forte atuação em sistemas voltados para tomada de decisões utilizando as seguintes ferramentas: administração de Banco de Dados Oracle 10g e 11g, SQL Server 2008 e 2012, PL/SQL Developer, modelagem e construção de Datawarehouse utilizando SQL Server, modelagem e construção de cubos multidimensionais (Analysis Services), desenvolvimento de Relatórios (Reporting Service), SharePoint, MVC e Telerik components.

Automação industrial:
Protocolo OPC e comunicação com Sistemas de níveis 1 e 2;
Gerenciamento de sistemas PIMS - PI (OSisoft) e Proficy Historian (GE Intelligent Platforms).

ESCOLARIDADE

Bacharelado - Ciências da Computação - Universidade Santa Cecília -
Concluído 2003

CURSOS COMPLEMENTARES

Administering Microsoft SQL Server 2012 Databases (10775)
Developing Microsoft SQL Server Database (10776)
Implementing a Data Warehouse with Microsoft SQL Server 2012 (10777)
Implementing Data Models and Reports with Microsoft SQL Server 2012 (10778)
Introduction to Web Development with Microsoft Visual Studio 2010 (10267)
PI - ACE, OsiSoft
PI - Batch, OsiSoft (outubro/2012)
PI - System AF Essential Skills
PI - Notification, OsiSoft (setembro/2012)
PI - System Manager I e II, OSISOft (agosto/2012)
Integração Delta V com OPC, EMERSON (setembro/2011)
Proficy Historian
Proficy RTIP
Formação Auditor Interno ISO9001/TS16949
Visual Studio.NET 2005 - Módulo 3 2548A
Microsoft Day - Desenvolvimento Web
Visual Studio.NET 2005 - Módulo 2 2546A
Visual Studio.NET 2005 - Módulo1 2543A
Formação Auditor Interno ISO9001/TS16949
Integração Delta V com OPC

**HISTÓRICO
PROFISSIONAL**

Gerenciamento e desenvolvimento de projetos relacionados à tecnologia da informação e automação, tais como:

- *Sistemas de informação de dados de processo e produção*
- *Sistema de controle de pátio de placas e bobinas*
- *Sistema de gerenciamento de produção das Coquerias*
- *Sistema de gerenciamento de produção da Linha de Chapas Grossas*
- *Sistema de controle de paradas de fábricas*
- *Desenvolvimento de portal chão de fábrica utilizando as ferramentas (PI OSISoft, Sharepoint, SQL Server, Integration Services, Reporting Services, Asp. Net, C#, Ajax, Linq)*
- *Projeção de indicadores*
- *Construção de ambiente colaborativo (Sharepoint) e Intranet*
- *Elaboração de modelos matemáticos*
- *Integração de ERPs*
- *Linguagem de programação e banco de dados*
- *Banco de Dados Temporal (PI - Osisoft)*

SAP-R3 - Conhecimento como usuário.

Implantação e manutenção de sistemas desenvolvidos em .Net, C#, VB, Asp .Net, MS Sharepoint; banco de dados Oracle 9i, 10g e 11g; PL/SQL Developer, SQL Server 2008 e 2012, Reporting Services, Integration Services, Analysis Services e Business Intelligence, PI – Osisoft, MVC e Telerik components.

**SEMINÁRIOS
PALESTRANTE**

OsiSoft - Seminário Regional 2011 – Brasil

Trabalho: Implantação Portal Automação - Usiminas – Cubatão

Link: <http://www.osisoft.com/Templates/item-abstract.aspx?id=7534>

ABM - 16º Seminário de Automação & TI Industrial

Trabalho: PIMS - Plant Information Management System

Link:

<http://www.abmbrasil.com.br/seminarios/automacao/2012/resumosPublicados/detalhes.asp?tipoFiltroResumos=1&dataFiltroResumos=41170&temaFiltroResumos=361>

ABM - 16º Seminário de Automação & TI Industrial

Trabalho: Portal de Informações de Processo - Usiminas - Cubatão

Link:

<http://www.abmbrasil.com.br/seminarios/automacao/2012/resumosPublicados/detalhes.asp?tipoFiltroResumos=1&dataFiltroResumos=41169&temaFiltroResumos=351>