

# RONALD TORRES VIEIRA

Brasileiro, 27 anos, Superior Completo  
 Estoril, Belo Horizonte - MG  
 (31) 9212-0902  
 ronald.torres.vieira@gmail.com  
<http://www.ronaldtorresvieira.com>  
<http://br.linkedin.com/in/ronaldtorresvieira>

Analista de Sistemas de Automação com dez anos de atuação em projetos de automação industrial, sendo cinco anos trabalhando em integradora de soluções e cinco anos na Schneider Electric Brasil. Projetos realizados nos setores de Mineração, Siderurgia, Distribuição de Gases e Saneamento. Atuação em empresas como ArcelorMittal, Usiminas, Thyssenkrupp, MMX, AngloFerroous, Linde e Vale, provendo/implementando soluções dos principais fabricantes do mercado, como Schneider, Rockwell, ABB, Siemens, Festo e GE.

Certificado PMP, pós-graduado em Gerenciamento de Projetos Industriais (PUC MG).

ÁREAS/CARGOS PRETENDIDOS      Coordenador de Projetos, Especialista, Analista de Sistemas de Automação.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- **Pós Graduação em Engenharia e Arquitetura de Software** (Cursando - 2015)  
Universidade Gama Filho – UGF
- **Pós Graduação em Gerenciamento de Projetos Industriais** (2013)  
Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais – PUC Minas
- **Graduação em Gestão da Tecnológica da Informação** (2011)  
Universidade do Sul de Santa Catarina– Unisul
- **Técnico de Eletroeletrônica** (2005)  
Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial – SENAI

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL (DUAS ÚLTIMAS EMPRESAS)

- **Schneider Electric Brasil, desde Junho de 2010**  
Cargo Atual: Analista de Sistemas de Automação Sênior  
Dimensionamento de requisitos e funcionalidades de sistemas industriais. Especificação de arquiteturas, ferramentas e filosofias de desenvolvimento. Elaboração de documentação e prestação de suporte técnico a clientes finais. Elaboração de padrões, planejamento, desenvolvimento, implementação e coordenação técnica de projetos.
- **Tecwise Sistemas de Automação Ltda, Junho de 2005 a Junho de 2010**  
Ultimo Cargo: Analista de Projetos  
Desenvolvimento de projetos de controle e supervisão de processos industriais, englobando coordenação, levantamento de dados, desenvolvimento e Start-Up. Suporte a técnicos e usuários finais. Avaliação e manutenção de aplicações PLC e Supervisorio.

HABILIDADES

Ferramentas Schneider UnityPro, Schneider VijeoCitect, Schneider VijeoDesigner, Schneider MonitorPro, Schneider UAG, Schneider PlantStruxure, Elipse Scada, Elipse E3, FactoryLink, Rockwell RsLogix, Siemens Step5, Redes Industriais Ethernet, EtherNet/IP, Modbus RTU, Modbus TCP, Profibus DP/PA, Sistemas Operacionais Windows Server 2003/2008, SQL Server 2000/2008, Linguagens de Programação VB.Net, C#.Net, UML, Normas EEMUA191, IEC61131, IEC61158, IEC61850, ISA-S88

CERTIFICAÇÕES

- PMI: Project Management Professional – PMP (2013)
- Microsoft Certified IT Professional: Administração SharePoint 2010 (2012)
- Schneider Energy Management Professional (2012)
- Schneider PlantStruxure Certified Engineer(2011)
- Microsoft Certified Professional: Administração e Manutenção do Ambiente Microsoft Windows Server 2003(2009)

INFORMAÇÕES  
ADICIONAIS

- Nível básico/intermediário de inglês
- Carteira de habilitação categorias A e B
- Disponibilidade de mudança