

José Fernando B. Gozzi

fernando@autzzi.com.br

Cel: 55 19 99201.6662

Skype: fernando.gozzi

ÁREA DE ATUAÇÃO

- ✓ Especialista em Automação.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- ✓ MBA Executivo - FGV - Fundação Getúlio Vargas
MBA Gerência de Projetos Metodologia PMI
Campinas, São Paulo - 2002/2004
- ✓ Tecnologia em Instrumentação e Controle (Automação)
UNISAL – Universidade Salesiana
Campinas, São Paulo – 1997/1999
- ✓ Técnico em Eletrônica
ETEC – Escola Técnica Salesiana Campinas
Campinas, São Paulo – 1987/1989

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- ✓ AUTZZI SOLUÇÕES EM AUTOMAÇÃO
Desde agosto/2012
Proprietário
Desenvolvimento de Software para Equipamentos em Automação Industrial:
Controlador Programável
Sistemas Supervisórios
Interface Homem Máquina
- ✓ ATRIA AUTOMAÇÃO
De março/2006 a julho/2012
Gerente Engenharia
Desenvolvimento de Software para Equipamentos em Automação Industrial:
Controlador Programável
Sistemas Supervisórios
Interface Homem Máquina
- ✓ ÓRION AUTOMAÇÃO
De dezembro/1996 a fevereiro/2006
Gerente Filial Nordeste
Gerente Engenharia
Coordenador de Automação
Desenvolvimento de Software para Equipamentos em Automação Industrial:
Controlador Programável
Sistemas Supervisórios
Interface Homem Máquina

ATIVIDADES PROFISSIONAIS DESENVOLVIDAS

- ✓ Coordenação de equipes para o desenvolvimento de projetos em Automação Industrial;
- ✓ Coordenação de Equipes de implantação de projetos em campo;
- ✓ Desenvolvimento de projetos em Automação Industrial;
- ✓ Desenvolvimento de Soluções em Sistemas de Automação para Clientes em diversos segmentos industriais;
- ✓ Conhecimentos em redes Industriais:
 - Profibus DP, ASI;
 - Profibus PA, Fieldbus Foundation;
 - Profinet;
 - Ethernet;
 - DeviceNet, ControlNet.
- ✓ Levantamento e especificação de equipamentos para Automação Industrial;
- ✓ Suporte e apoio a clientes - Ferramentas de desenvolvimento de projetos em Automação Industrial: Siemens, Rockwell, GE, Schneider, Altus, ABB, Ativa, Mitsubishi, entre outros;
- ✓ Responsável por treinamentos de manutenção e operação de aplicativos em sistemas de Automação Industrial;
- ✓ Homologação de fornecedores para desenvolvimento de projetos em Automação, análise técnica de propostas e avaliação da necessidade da contratação de serviços para complemento de mão de obra em Projetos;
- ✓ Planejamento e Controle de Projetos utilizando metodologia PMI;
- ✓ Análise de Contratos e acompanhamento físico/financeiro de projetos.

OUTRAS INFORMAÇÕES

- ✓ Inglês Avançado;
- ✓ Coordenação e Execução de projetos em Automação Industrial em parceria com empresas internacionais;
- ✓ Viagens Internacionais - Estados Unidos:
 - Automação Sistema de Pasteurização Suco Fresco e Armazenamento (Tank Farm) - Fábrica de Suco de Laranja – Florida.
 - Trabalho desenvolvido: Coordenação da Equipe de Desenvolvimento e Implantação do Projeto (Comissionamento e Start-up).
 - Tecnologias envolvidas: Rockwell - CLP ControlLogix, Supervisório iFix, redes Ethernet, DeviceNet, ControlNet e ASI.
 - Dimensões do Projeto – Número de TAGs Supervisório – 35000 tags.
- ✓ Viagens Internacionais - Itália:
 - Treinamento em sensores, sistemas RFID e Barreiras de segurança na empresa Datalogic – Bolonha.
- ✓ Treinamento em Sistemas Supervisórios - GE
- ✓ Treinamento em Configuração Supervisórios em Ambiente Terminal Server – GE
- ✓ Treinamento NR10;
- ✓ Treinamento em CLPs, IHMs e redes Industriais Rockwell em Atlanta e Milwaukee – EUA
- ✓ Treinamento em Servo Drive Ativa Automação;
- ✓ Treinamento em IHM, CLP e Supervisório Ativa Automação.