

Casado, brasileiro, 42 anos
Rua Corujas, 415 – Bairro JD. Algarve
CEP 948858-500 - Alvorada – Rio Grande do Sul
Tel / Cel: (51) 3082-2725 / (51) 9224-5389
E-mail: jesuslidiano@yahoo.com.br

Objetivo

Contribuir com minhas habilidades em benefício desta instituição, fazendo parte efetiva do grupo de colaboradores, tendo compromisso, respeito e fidelidade como funções principais.

Formação acadêmica

1994 – 1997 – Técnico em Manutenção de Aeronaves
1998 – 2000 - Técnico em Automação Industrial – Escola Mesquita.
2013/2 – Cursando Eng. Mecânica - Ulbrars

Experiência profissional

- 03/2011 à 01/2012
Cargo: Robotista (Projeto Ônix à serviço da Comau)
- 02/2012 à 10/2014 – Gestamp Automoción
Cargo1: Técnico em Automação Sênior
Cargo2: Planejador de Manutenção
- 02/2015 à atual – TMSA
Cargo: Projetista de Automação Pleno

Idiomas

Inglês – Básico conversação / Médio escrita.
Inglês Técnico – Nível pleno.

Informática

Pacote Office Avançado.

Cursos de extensão

Automação

- Linguagem de programação IPOSplus (Motion Control) – SEW Porto Alegre.
- Comunicação Digital – Pucrs.
- Instrumentação Básica para Processos Industriais – Senairs.
- Introdução ao Projeto de Instrumentação Industrial – Feevale (Novo Hamburgo).
- Eletricidade Geral (1600hs) – Senairs.
- Framework by DVT Corporation – Omni Representações SP.
- CLP Siemens Linha S7-300 Básico – Senairs.
- Proteção de Subestações de Entrada em Média Tensão – Sengers.
- Norma regulamentadora Nr10 – Habilitare (Curitiba).
- Configuração, Operação e Manutenção do Sistema Perceptron – Gestamp Automoción.
- Conceitos e Fundamentos para o entendimento da Norma Regulamentadora NR12 – Ares (Associação Sul Rio Grandense de Eng. de Segurança do Trabalho).

Gestão

- Gestão de Projetos – Pucrs.
- Contabilidade Gerencial – Radial Estácio de Ensino Superior Curitiba.
- Matemática Financeira - Radial Estácio de Ensino Superior Curitiba.
- QSB Plus – Gestamp Automoción.

Robótica

- Tecnologia da Soldagem – Senairs.
- Programação Básica para Robôs Industriais KUKA com controle KRC2 – Kuka Roboter SP.
- Manutenção Elétrica para Robôs Industriais KUKA com controle KRC2 – Kuka Roboter SP.
- Programação e Manutenção de Robôs Industriais Fanuc (nível Integrador) – Filial Brasil SP.
- Programação Básica para Robôs Staubli RX/TX/RS Robot range CS8/CS8C Cabinet Section1, Section2–SP.
- Programação Básica para Robôs Industriais ABB IRC5 – ABB Curitiba.
- Programação Avançada para Robôs Industriais ABB IRC5 – ABB Curitiba.

Conforto Humano

- Psicrometria – Asbrav/Rs.
- Conforto Térmico – Asbrav/Rs.
- Refrigeração Aplicada – Danfoss.
- Boas Práticas Refrigeração – GIZ/GMBH
- Mecânico Refrigeração – Asbrav/RS

Eficiência Energética

- Energia Solar Fotovoltaica – Seatec Microgeração (Mutuars)

Assuntos de Interesse

- Cogeração
- Eficiência Energética
- Gerenciamento de Energia
- Otimização de Processos Industriais