Jéferson Luís Prado de Barros

Brasileiro, solteiro, 35 anos Rua Alameda, número 629

Jardim Algarve – Alvorada – RS CEP: 94.859-030

Telefone: (51) 3447-1346 / E-mail: barros.jeferson@yahoo.com.br

Celular: (51) 912-505-03

OBJETIVO

Cargo: Analista de Processo.

FORMAÇÃO ACADÊMICA

• **Graduação em Tecnologia em Automação Industrial**. - Faculdade de Tecnologia SENAI Porto Alegre, conclusão em 2011.

Título - Tecnólogo em Automação Industrial. CREA-RS 189751

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- 2012 até o momento Automasafety Consultoria LTDA
- Cargo: Analista Técnico.
- Principais atividades: Serviços de Automação, consultoria, instalação e adequação de máquinas e equipamentos em conformidade com normas vigentes, elaboração de laudos técnicos, apreciação e análise de risco para implementação de um sistema de segurança.
- 2005-2012 GKN Driveline do Brasil.
- Cargo: Operador de Máquinas Operatrizes e Equipamentos Automáticos.
 Principais atividades: Operação, preparação e programação de máquinas CNC na produção de peças seriadas, utilização de instrumentos de medição, leitura e interpretação de desenhos mecânicos, controle de qualidade produtiva, manutenção autômoma e produtiva das máquinas de usinagem e equipamentos automáticos.
- 2004-2005 CPL Comercial de Publicações LTDA.

Cargo: Promotor de Vendas

Principais atividades: Visitas em pontos de venda, controle do fluxo de produtos, arrumação e exposição de produtos em pontos de venda.

• 2003 - Cervo Comércio de Material Escolar LTDA.

Cargo: Auxiliar de Loja

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- Integrador de Sistemas de Automação Industrial 2010, FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAI PORTO ALEGRE.
- Mantenedor de Sistemas de Automação Industrial 2009, FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAI PORTO ALEGRE.
- Instalador de Sistemas de Automação Industrial 2008, FACULDADE DE TECNOLOGIA SENAI PORTO ALEGRE.
- Aperfeiçoamento Profissional em Mecânica de Usinagem (Leitura e Interpretação de Desenho Mecânico; Cálculo Técnico, Metrologia, CNC, Operação de Torno.) 2004, SENAI VISCONDE DE MAUÁ – Porto Alegre/RS.

