## Éderson Pereira Américo

Brasileiro, casado, 30 anos.

Rua Rudolfo Zimmermann, 155, Schramm – São Bento do Sul – SC, com disponibilidade para mudança de cidade.

**Telefone:** 47-96257904.

**E-mail:** pa\_ederson@hotmail.com

## **FORMAÇÃO**

- Graduado em Engenharia de Materiais, UFSC, conclusão em 2007.
- Green Belt do programa Lean Seis Sigma, Werkema, conclusão em 2015.
- Cursando Pós Graduação em Desenvolvimento Gerencial e Gestão de Pessoas, Univille, conclusão prevista para Setembro de 2016.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

• 2016 – Tuper S.A.

Cidade: São Bento do Sul - SC

Cargo: Analista de Engenharia de Materiais e Supervisor do Laboratório.

Principais atividades: Ensaios mecânicos em materiais metálicos, desenvolvimento de fornecedores, elaboração de procedimentos, aplicação de treinamentos técnicos, controle de calibração dos instrumentos, controle de manutenção dos equipamentos, gerenciamento das equipes dos laboratórios e coordenação de trabalhos de análise de defeitos.

Permanência: 5 anos e 8 meses.

• 2010 - Industrial Pagé Ltda.

Cidade: Araranguá – SC

Cargo: Analista de Processos e Analista de Qualidade.

Principais atividades: Ensaios mecânicos em materiais metálicos, estudo de tratamentos térmicos em aços ferramenta, elaboração de métodos de controle de qualidade, elaboração de procedimentos e auditor do programa 5'S.

Permanência: 2 anos e 7 meses.

• 2007 - Industrial Pagé Ltda.

Cidade: Araranguá – SC

Cargo: Estagiário.

Principais atividades: Estudos sobre o tratamento térmico do aço VC-131 (AISI-D6), estudo de resistência ao desgaste em componentes de silos, elaboração de treinamento para Programa 5S e estudos de Layout.

Permanência: 8 meses.

• 2006 - Itagrês Revestimentos Cerâmicos S.A.

Cidade: Tubarão – SC Cargo: **Estagiário**.

Principais atividades: Desenvolvimento de esmaltes e massas. Liberação de matériasprimas e pesquisas com novas formulações de massa. Permanência: 4 meses.

• 2005 - EMBRACO S.A.

Cidade: Joinville – SC Cargo: **Estagiário**.

Principais atividades: Análise metalográfica via Microscopia Eletrônica de Varredura

(MEV) e Microscopia Óptica (MO), ensaios de tração e ensaios de dureza.

Permanência: 4 meses.

• 2005 - Açopeças Indústria de Peças de Aço Ltda.

Cidade: Guabiruba – SC

Cargo: Estagiário.

Principais atividades: Análise de falhas em punções, matrizes e peças forjadas.

Desenvolvimento de técnicas para aumento de vida útil das ferramentas.

Permanência: 4 meses.

• 2004 - Industrial Conventos S.A.

Cidade: Criciúma – SC Cargo: **Estagiário**.

Principais atividades: Tratamento térmico de Têmpera e Cementação em aços

ferramenta e aços doces. Permanência: 4 meses.

## **CURSOS COMPLEMENTARES**

- Curso de proficiência em Língua Inglesa, TopWay English School 167 horas;
- Curso de Inglês Avançado, All Cebel 540 horas.
- Curso de extensão universitária Planilha Eletrônica MS-Excel, Univille 20 horas;
- Formação de Avaliadores do Programa 5S's, SENAI SC 16 horas;
- Formação de Auditor Interno ISO TS 29001:2008 e interpretação da norma, ABS Quality Evaluations 32 horas;
- Curso de Otimização do Tempo, FIESC/SESI 8 horas;
- Curso de Segurança no Transito, SESI 4 horas;
- Curso de Gerenciamento do Estresse, SESI 4 horas;
- Curso de Comunicação Interpessoal no Ambiente de Trabalho, SESI 4 horas;
- Curso A Importância da Liderança na Retenção de Talentos, Associação Empresarial de São Bento do Sul 6 horas;
- Curso FMEA 4ª Edição Análise dos Modos de Falha e seus Efeitos, Associação Empresarial de São Bento do Sul – 12 horas;
- Curso de Metodologia de Análise de Solução de Problemas, Industrial Pagé 4 horas;
- Curso PFM2 e PFM3 Unificados Calibração de Instrumentos e Incerteza de Medição, CERTI – 40 horas;
- Curso de Noções Básicas de Ensaio Não Destrutivos, Tuper 12 horas;
- Curso de Metalografia Profissional, Mentora 24 horas;
- Curso Fundamentos da Siderurgia, ABM (Associação Brasileira de Metalurgia, Materiais e Mineração) – 20 horas;