

# ANDRÉ FILIPE SOETHE

RUA CURITIBA, 314 • ITACOLOMI • BALNEÁRIO PIÇARRAS • SC.

TELEFONE: 47 3456-1677 • CEL.: 47 8489-6816 •

CORREIO ELETRÔNICO: [andre.filipe.soethe@gmail.com](mailto:andre.filipe.soethe@gmail.com)

## INFORMAÇÕES PESSOAIS

---

- Estado civil: Casado
- Idade: 31 anos
- Registro CREA Regional: SC S1 123059-1
- Registro CREA Nacional 2512478130

## OBJETIVOS E ÁREAS DE INTERESSE

---

- Como Engenheiro Mecânico elaborar/participar de projetos de máquinas e equipamentos, auxiliar na execução e acompanhamento de instalações mecânicas, termodinâmicas e eletromecânicas e atuar em trabalhos de organização industrial-mecânico referente ao processo e ao produto. Atuar em diversos segmentos do setor produtivo como: Levantamento de Dados Técnicos, Elaboração de Orçamento de Materiais e Equipamentos, Instalação e Mão de Obra, Projetos, Execução e Inspeção de Instalações Industriais, Estudos Mecânicos, Avaliações, Estratégia Organizacional e Assistência Técnica.
- Áreas de interesse: Engenharia, produção, obras, qualidade e administrativa/comercial.

## FORMAÇÃO

---

- Pós-Graduando ENGENHARIA DE PRODUÇÃO – Previsto término em 2016/2.
- Bacharel em ENGENHARIA MECÂNICA 2013/1.
- Pós-Graduado Lato Sensu em MBA EM PETRÓLEO E GÁS 2012/1

- Bacharel em TECNOLOGIA EM PROCESSOS INDUSTRIAIS – MODALIDADE ELETROMECAÂNICA 2005/1- Universidade Regional de Blumenau FURB – Convênio SENAI Blumenau – SC

## CURSOS COMPLEMENTARES

---

- Capacitação em SolidWorks Simulation, apto a aplicar conceitos e utilizações do software para análises estáticas de estruturas modeladas em SolidWorks, total de 20h, 2013;
- Capacitação em SolidWorks Nível IV, apto a utilizar as principais ferramentas do software SolidWorks para trabalhos de revisão e automatização das engenharias, bem como integração com a fábrica, total de 8h, 2013;
- Capacitação em SolidWorks Nível II, apto a planejar e construir modelos paramétricos de peças, montagens, chapas e soldagens, com enfoque em geometrias complexas, total de 40h, 2013;
- Treinamento para CIPA, conforme NR 5 do Ministério do Trabalho e Emprego, 2012;
- Auditor Interno NBR ISO 9001:2008, SOCIESC, 2010;
- Treinamento sobre Tecnologia Loctite, 2009;
- Transporte e Movimentação de Materiais, total de 60h, 2008;
- Gestão Ambiental, total de 30h, 2008;
- Integração de Sistemas de Manufatura, total de 60h, 2008;
- Sistemas da Qualidade, total de 30h, 2007;
- Lubrificação Industrial, total de 30h, 2007;
- Processo de Melhoria da Qualidade através de Prevenção de Falhas “Programa desafio”, total de 30h, 2007;
- Projeto Garantia CAD – Atualização em AutoDesk Inventor Series 11, total de 40h, 2007;
- Empreendedorismo, total de 60h, 2006;
- Capacitação de AutoDesk Inventor, total de 50h, 2005;
- Especialista (Formação de Coordenadores) em Engenharia de Produto 2005/2 - Fundação Fritz Muller / Universidade Regional de Blumenau
- Curso Intensivo-Modular SIMRIT, nível avançado, 2004;
- Curso AutoDesk AutoCAD, 2003;
- Seminário Estratégico pelo SEBRAE, 1998;

- Curso Pacote MS Office, 1998;
- Atualização em sistemas de freios, ITT Automotive, 1997;

## IDIOMAS

---

- Inglês Intermediário – Wizard.
- Espanhol Intermediário – SESI.
- Alemão – básico.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

EVIX Equipamentos Industriais

Dez/2013 – Atual

Navegantes – SC

*Engenheiro Mecânico – Responsável Técnico da empresa*

Trabalhos desenvolvidos na área de projetos, pesquisa e desenvolvimento, executando cálculos de Engenharia, análise de viabilidade de novos produtos, projetos de equipamentos, estruturação de produto, apoio técnico a área de vendas/orçamentos, visitas em campo, acompanhamento técnico de instalação, projetos de equipamentos com base em normas como: ABNT NBR 6123:1988, 15461:2007, 16161:2013, 17505:2015, Código ASME, AWWA D100-11, API-650, entre outras.

Almeida Mello Preventivos Contra Incêndio

Set/2014 – Atual

Balneário Piçarras – SC

*Engenheiro Mecânico – Responsável Técnico da empresa*

Trabalhos desenvolvidos na área de preventivos contra incêndio, executando cálculos de Engenharia, análise de viabilidade de implantação de projetos, projetos de acessórios relativos a instalação de SPCI, apoio técnico a área de vendas/orçamentos, visitas em campo, acompanhamento técnico de instalação, vistorias e laudos periódicos, projetos de instalações com base em normas nacionais e internacionais. Dentre os principais produtos e serviços relacionam-se: Central e rede de GLP, Sistema hidráulico Preventivo de Incêndio, Sistema de Proteção Contra descargas Atmosféricas (SPCDA).

ARXO Industrial do Brasil

Set/2009 – Nov/2013

Balneário Piçarras – SC

*Pesquisador/Engenheiro/Calculista/Projetista Mecânico – Engenharia de Produto*

Trabalhos desenvolvidos na área de projetos, pesquisa e desenvolvimento, executando cálculos de Engenharia, análise de viabilidade de novos produtos, projetos de equipamentos, estruturação de produto, apoio técnico a área de vendas/orçamentos, projetos de equipamentos para clientes como: Petrobras, Vale, Bunge, Bosch, Alstom, Andritz, Atlas Copco, Weg, Ipiranga, UTC engenharia, Cocamar, Cargill, Engevix, Intecnial, BRQUIM, ADM, AmBev, entre outros. Auditor interno ISO 9001. ABNT NBR 6123:1988, 15461:2007, 16161:2013, Código ASME, AWWA D100-11, API-650, Normas Petrobras relativas a tanques e reservatórios de pressão. Participação efetiva na implantação do sistema ERP da TOTVS.

NETZSCH do Brasil

Abr/2004 – Set/2009

Pomerode – SC

*Desenhista Projetista – Engenharia de Produto- Divisão Petróleo*

Trabalhos desenvolvidos na área de projetos, auxiliando as tarefas da Engenharia, como na análise de viabilidade de novos produtos, projetos de equipamentos, estudo de melhorias dos processos de produção (MPT), participação na implantação da Biblioteca de desenhos em 3D, participação no estudo, projeto, construção da área de teste de bombas PCP, parametrização de projetos, documentação de engenharia em metodologia Petrobras, etc.

Auto Mecânica Soethe Ltda. ME

1998 - 2004

Pomerode – SC.

*Mecânico – Administrativo financeiro*

Tive oportunidade de trabalhar nas áreas de compras, faturamento, atendimento clientes, planejamento, treinamento técnico aos colaboradores. Tenho considerável conhecimento na área automotiva.