

# **CURRICULUM VITAE**

## **1 DADOS PESSOAIS**

**Nome:** Jeferson Luis Friedrich  
**Endereço:** Rua Tupinambá, 24 - Apto 404  
**Bairro:** Rio Branco **CEP:** 93310-220 **Município:** Novo Hamburgo - RS  
**Data de Nascimento:** 01/12/1975  
**Sexo:** Masculino **Estado Civil:** Casado  
**Naturalidade:** Novo Hamburgo - RS  
**Nacionalidade:** Brasileira **Fumante:** Não  
**Fone p/ contato:** 51 3066.0863 - Cel.: 51 9815.3713  
**E-mail:** [jeferson.luisfriedrich@gmail.com](mailto:jeferson.luisfriedrich@gmail.com) / [jelufriedrich@yahoo.com.br](mailto:jelufriedrich@yahoo.com.br)



## **2 ESCOLARIDADE**

### ***Bacharel em Engenharia Civil***

**Entidade:** Universidade Unisinos - São Leopoldo

**Cidade:** São Leopoldo - RS

**Período:** Em andamento 1.º semestre/2014

**Observação:** *aprovado em 1º lugar no Vestibular dia 23/11/2013.*

### ***Curso para Habilitação de Técnico em Eletrotécnica***

**Entidade:** Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha

**Cidade:** Novo Hamburgo - RS

**Período:** Curso em Andamento (4.º semestre)

### ***Curso para Habilitação de Técnico em Mecânica (CREA n.º 113.614-TD)***

**Entidade:** Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha

**Cidade:** Novo Hamburgo - RS

**Período:** 02/97 à 12/99.

**Conclusão do Estágio:** 24/08/2000 **Formatura:** 16/12/2000.

## **3 EXTRA CURRICULAR**

### ***Curso NR 11 – Segurança na Operação de Empilhadeira Frontal a Contra Peso***

**Entidade:** CEP SENAI SOLDAGEM CYPRIANO MICHELETTO

**Período:** 25/11/2013 a 29/11/2013 (20 horas)

### ***Curso de Desenhista de Projetos em SolidWorks Premium 2012***

**(Teoria e prática no desenvolvimento de produtos industriais - Plataforma para Projetos CAD/CAE/CAM)**

**Entidade:** Sistema de Aprendizado Autônomo através de Material Didático

**Livros:** \* Ensino Prático e Didático – Editora: Érica - Autor: Eng Arivelto B. Fialho

**Período:** Estimado 40 horas de Curso.

***Curso de Desenhista de Projetos em Google SketchUp Pro8***

**Entidade:** Sistema de Aprendizado Autônomo On-line e através de Material Didático

**Livros:** \* Ensino Prático e Didático – Editora: Érica - Autor: Glauber Cavassani

\* SketchUp Aplicado ao Projeto Arquitetônico – Editora: Novatec  
Autor: Marcos Bandeira de Oliveira

\* SketchUp Avançado – Técnicas de Modelagem e Apresentação  
Editora: Rede VectorPro - Autor: João Gaspar

**Período:** Estimado 60 horas de Curso.

***Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade – NR10 - Básico***

**Entidade:** Instel Engenharia Elétrica Ltda.

**Município:** Novo Hamburgo - RS

**Período:** 40 horas

***Curso Técnico em Computação Gráfica e Editoração Eletrônica***

**\* PageMaker \* CorelDraw \* Windows 95**

**Entidade:** FUTURE - Informática

**Município:** Novo Hamburgo - RS

**Período:** 6 meses

***Curso de Designer Gráfico na Área de Mecânica – AutoCAD 2000***

**Entidade:** INFORMATIZE – Centro de Informática

**Município:** Novo Hamburgo – RS

**Período:** 15/01/2000 à 18/03/2000 (40h)

***Curso Introdução ao Gerenciamento da Qualidade Total***

**Entidade:** Associação Comercial, Industrial e Serviços (ACI-NH)

**Município:** Novo Hamburgo – RS

**Período:** 19/06/2000 à 12/07/2000 (40h)

***Curso de Especialização na Área de Mecânica – AutoCAD 2000/3D***

**Entidade:** INFORMATIZE – Centro de Informática

**Município:** Novo Hamburgo – RS

**Período:** 09/03/2001 à 11/05/2001 (36h)

***Curso de Designer (Especialização em PhotoShop 7.0)***

**Entidade:** QUALITÁ – Escola de Informática

**Município:** Lajeado – RS

**Período:** 17/10/2005 à 04/11/2005 (25h)

***Curso de Desenvolvedor de Produtos (Rhinoceros e Flamingo)***

**Entidade:** INFORMATIZE – Centro de Informática

**Município:** Novo Hamburgo – RS

**Período:** Curso Concluído em 10/10/2009 (42 horas totais de curso)

## 4 EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

**Entidade:** INSTEL ENGENHARIA ELÉTRICA LTDA.

**Cargo:** Encarregado de Instalações Elétricas

**Período:** 21/05/2012 até 13/11/2013.

**Funções:** Encarregado de Instalações Elétricas Prediais, Redes Elétricas em BT...

**Atividades:** Acompanhamento Técnico para Instalações Prediais, Subestações, Centros de Distribuição de Energia, Geradores, Transformadores, Painéis de Força e Comando, Instalação de Eletrocalhas, CD's, Distribuição de Iluminação.

Leitura de Projetos Elétricos, Controle de Execução, Recebimento de Material, Auxílio para Orçamentação, Verificação e Supervisão de Projetos e Execução.

Trabalhos com Plataformas Móveis. Execução e Supervisão Elétrica do Novo Prédio dos Móveis Kappesberg.

**Telefone:** 51 3593.6220

**Entidade:** VOLTS RESISTÊNCIAS ELÉTRICAS LTDA.

**Cargo:** Auxiliar de Cálculos

**Período:** 18/10/2010 a 24/05/2011.

**Funções:** Desenhista Projetista de Resistências Elétricas Tubulares.

**Atividades:** Desenho de Projetos para Resistências Elétricas Tubulares, Projetos Desenvolvidos em AutoCAD, Cálculos estatísticos em planilha Excel para Controle de Produção e Controle de Qualidade, Controle de Qualidade e Acompanhamento Técnico junto a Produção.

**Telefone:** 51 3556.5555

**Entidade:** CCA METALÚRGICA LTDA. (PRIMOPONTO IND. METALÚRGICA)

**Cargo:** Designer Gráfico (Modelista de Peças Técnicas)

**Período:** 03/03/2010 a 31/05/2010.

**Funções:** Desenhista Projetista de Peças Técnicas e Matrizes.

**Atividades:** Desenho de Projetos para Eletrodos para Matrizes de Borracha e Aço. Desenvolvimento e Modelamento de Peças e Matrizes para injeção de ZAMAC. Criação e desenvolvimento de Peças Técnicas e Enfeites para Área Calçadista, Vestuário, Bolsas, Correntes, Presilhas e Acessórios em Geral.

**Telefone:** 51 3559.5526 / 3529.3897

**Entidade:** KAIZEN RESISTÊNCIAS ELÉTRICAS LTDA. (CASA DAS RESISTÊNCIAS)

**Cargo:** Projetista de Resistências Tubulares

**Período:** 09/06/2008 a 05/05/2009.

**Funções:** Desenhista Projetista de Resistências Elétricas Tubulares.

**Atividades:** Desenho de Projetos para Resistências Elétricas Tubulares, Projetos Desenvolvidos em AutoCAD, Cálculos estatísticos em planilha Excel para Controle de Produção e Controle de Qualidade, Desenvolvimento de Perícias em Materiais Eletromecânicos. Controle de Qualidade e Acompanhamento Técnico junto a Produção e ao Cliente, fornecendo amparo técnico e didático.

**Telefone:** 51 3587.7733

Nas áreas técnicas apresento-me habilitado para as funções nas áreas da engenharia, como desenhista técnico, (para projetos eletromecânicos); já trabalhei com manutenção em elétrica e mecânica e instalações em geral.