CURRICULUM VITAE

1 Dados Pessoais

Nome: Mauricio De Tarso Lima.

Endereço: Av Francisco Rodolfo Simch, 720.

Bairro: Sarandi. CEP: 91130-210

Cidade: Porto Alegre - RS.

Celular:(53) 8111-8208; (53) 9968-9054;

Fone recados: (55) 8134-1306; (53) 8111- 2696 (Maria Antonieta).

Naturalidade: IJUÍ - RS.

Idade: 35 anos.

Carteira de Habilitação: Categoria B.

Registro do CREA - RS156482 com visto no CREA - MT, CREA - MS, CREA - RJ.

Registro do CREA Nacional 220641012-5. E-mail:,mauriciodetarso@gmail.com.

2 Formação Acadêmica

2.1. Graduou-se no curso de **Engenharia Elétrica** na Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul - Unijuí em 08 de agosto de 2008.

2.2. Graduação em **Engenharia da Produção**. UNIPAMPA- Universidade Federal do Pampa- Bagé-RS (Incompleto).

2.3. Cursando **Pós Graduação** em Eficiência Energética em Processo Produtivos na UFSM-MOODLE EAD.

3. Experiências

Distribuição de Energia elétrica: Subestação 230 Kv e 69kv, 13,8 Kv, Interligação de Linha de transmissão 230 kv entre subestação, Transformadores (140Mva, 50Mva, 25MVA), Painéis elétricos e cubículo de MT, Infra estrutura para cabos elétricos MT, Supervisão de Montagem Eletromecânica e Industrial de equipamentos Elétricos, administração local, e gestão de equipe.

Geração de Energia Elétrica: Execução da Usina Termelétrica Fase C 350 MW, Implantação da Turbina de Recuperação dos Gases de Topo do Auto Forno Três. Instrumentação: Instalação de válvula elétrica, medidor de vazão e medidor de temperatura, instalação de registradores de válvulas manual.

4. Empresas e Projetos

4.1. CITIC- CONSTRUCTION CO. LTD / Construções do Brasil Ltda.

Cargo e Função: Engenheiro Eletricista, Responsável Técnico pela execução, Fiscalização, Supervisão e Coordenação de equipe e dos sistemas elétricos, e sistemas instrumentação elétrica da UTE Presidente Medici.

Objeto do Contrato: Tipo EPC da Construção da Fase C da UTE Presidente Médici, à carvão mineral, com 350MW, inclusive projeto básico e detalhado, fornecimento de equipamentos, montagem eletromecânica, comissionamento e testes, partida e conserto de defeitos em **Candiota - RS.**

Período do Contrato: 19/09/2008 até 04/04/2011. 4.2. SYSMONT MANUTENÇÃO INDUSTRIAL LTDA. Cargo e Função: Engenheiro Eletricista Residente.



Gerenciamento da execução da Montagem eletromecânica, transformador 25,26 Mva, calibração, comissionamento e start-up do projeto elétrico e de instrumentação e controle.

Objeto do Contrato: Construção do Projeto TRT – Turbina de Recuperação dos Gases de Topo do Auto Forno 3, da CSN - Companhia Siderúrgica Nacional em Volta Redonda- RJ.

4.2.1. Objeto do Contrato: Instalação do Projeto Elétrico e Automação e Controle Moinho Aberto 22" X 60" para Linha de Trafilagem . Na Unidade da Fabrica Pirelli Gravataí- RS.

4.3. SGS PID SERV DE INSP TESTES E COM LTDA.

Cargo e Função :Engenheiro de Planejamento, elaboração do planejamento elétrico e instrumentação e automação dos sistemas da Planta da Fabrica.

Objeto do Contrato: Contrato Tipo EPC da Construção da Fabrica de Celulose e Papel, Projeto Eldorado Brasil em, Três Lagoas - Ms.

Período do Contrato: 10/02/2012 até 09/03/2012.

4.4.. CICLO Engenharia e Construção Ltda EPP

Cargo e Função : Engenheiro Eletricista Residente, elaboração do planejamento elétrico, execução das instalações elétricas, Circuitos Lógica, CFTV e Telefone.

Objeto do Contrato: Contrato de Execução da Agencia Banco do Brasil S.A Agencia Dois Irmãos no Rs e reforma da Agencia Banrisul em Porto Alegre no Shopping Bourbom.

Período do Contrato: 19/11/2012 até 28/03/2013.

4.5.MOTTER ENGENHARIA LTDA.

Cargo e Função: Engenheiro Eletricista Residente, execução, planejamento, coordenação de equipe das instalações elétricas, subestação de media tensão, CFTV, Alarme, Circuitos Lógicos e Telefone.

Objeto do Contrato: Contrato de Execução da Loja C&A, no Shopping do Bosque dos Ipês em Campo Grande- Ms e reforma na Loja C&A no Shopping Campo Grande, Rede BR Malls.

Período do Contrato: 12/04/2013 até 03/06/2013

4.6. ISOLUX CORSÁN DO BRASIL S.A

Cargo e Função: Engenheiro eletricista Residente da Subestação Aeroporto 69kv da CEEE-D e Responsável Técnico pela Isolux Ingenieria S.a do Brasil.

Objeto do Contrato: Contrato EPC da Construção do Projeto Subestação Aeroporto 69kv da Companhia Estadual de Distribuição de Energia Elétrica.

Período do Contrato: 13/07/2013 até o período Atual.

5. OUTROS CONHECIMENTOS

- 5.1. Curso NR-10 básico 40 horas Engecel-Bagé novembro de 2008 e curso complementar 40 horas Engecel-Bagé Fevereiro 2010. Reciclagem NR-10 em outubro de 2011 na e reciclagem do SEP em 2013 na ATEM SERVICE- SP.
- 5.2. Curso MS Project,40 horas em outubro de 2008.
- 5.3. Curso de inglês em nível Técnico Intermediário na escola de idiomas (Upgrade)em 2003, liuí Rs.
- 5.4. Curso de espanhol avançado com a professora Giannetta Yulenka Velásques Briones, em 2001, ljuí RS.