

Alexandre Luiz Tsuchida

Brasileiro, solteiro, 29 anos;
Endereço: Rua Orlando Damiano, 2100, ap 91
Bairro Jd. Macarengo – São Carlos/SP – CEP 13560-450

Celular: (16)98101-7461
E-mail: alexandre.tsuchida@gmail.com
altsuchida@yahoo.com.br

Data de Nascimento: 25/09/1985;
Carteira de habilitação categoria B;
Com disponibilidade para viagens e mudança de cidade.

Objetivo:

Gestão de Projetos e/ou Site Manager na área de Engenharia Elétrica.

PERFIL PROFISSIONAL

Graduado em Engenharia Elétrica com Ênfase em Sistema de Energia e Automação e atuando desde 2013 na supervisão e fiscalização de obras de Subestações e de Linhas de Transmissão de Energia.

Sempre preocupado no estabelecimento de uma boa comunicação, com preferência por trabalho em equipe, tendo flexibilidade e adaptação a mudanças, com dinâmica e empenho para a resolução de problemas.

FORMAÇÃO

Engenheiro Eletricista com Ênfase em Sistema de Energia e Automação
Graduado na **Universidade de São Paulo – USP – (2012).**
Escola de Engenharia de São Carlos - EESC.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- **R2 Projetista Mecânico Industrial / Schneider Electric Brasil**

Função: Site Manager

Período: Dezembro de 2013 a janeiro de 2015

Responsável pela supervisão e andamento do projeto de construção no dia-a-dia do site; com a realização do planejamento de execução e acompanhamento da construção, afim de garantir o cumprimento das especificações de projeto e modificações acordadas. Sendo necessário gerir eventuais problemas encontrados no site durante o projeto de construção; realizar a interface e feedback para com o cliente; como também, realizar a gestão das equipes de trabalho; a comunicação entre todas as partes envolvidas no desenvolvimento do projeto local; controle de qualidade; segurança e fiscalização do trabalho realizado.

Obras e Projetos de atuação:

I. Projeto Parque Eólico Curva dos Ventos ENEL/Schneider Electric Brasil

Localização: Caetité/Igaporã – BA

Período: de dezembro de 2013 a julho de 2014

1. Realização da supervisão, planejamento e fiscalização da execução do Projeto da Linha de Transmissão 69kV de interligação entre a SE Coletor Curva dos Ventos ao Bay de Igaporã – Chesf;
2. Suporte na supervisão e planejamento de execução do Projeto da Rede de Média Tensão (34,5kV) e construção da Subestação Coletora Curva dos Ventos 69kV;

II. Projeto Jurong Subestação Principal 138kV/13,8kV

Localização: Estaleiro Jurong – Aracruz/ES

Período: Julho de 2014 a Janeiro de 2015

1. Realização da supervisão, planejamento e fiscalização da execução do Projeto Subestação Principal 138kV no site de Jurong.
2. Suporte de acompanhamento nos projetos das Subestações Secundárias de Jurong.

• ProCable Energia e Telecomunicações S.A.

Função: Gestor de Projetos e Obras

Período: Maio a Dezembro de 2013

Responsável pelas atividades de planejamento e execução dos projetos; elaboração de cronogramas de obra e controles gerenciais; definição da logística de materiais e efetivo; administração de pessoas; acompanhamento e coordenação de atividades de campo; interface com o cliente e reuniões de projeto; medições de faturamento.

Obras e Projetos de atuação:

III. Projeto/Obra OPGW Villa Hayes – Paraguai

Atividades realizadas no projeto:

1. Instalação de cabos OPGW (101 km) e cabos ADSS.
2. Instalação de cabos dielétrico em Subestações;
3. Emenda e Fusão de fibra óptica;

IV. Projeto Executivo/Obra OPGW Furnas – Bom Despacho 3 – Ouro Preto 2

Atividades realizadas em projeto:

1. Planejamento, mobilização e início de execução do Projeto;
2. Interface com o cliente Furnas;
3. Inspeção e avaliação do encaminhamento óptico do dielétrico nas SE de Bom Despacho 3 e Ouro Preto 2;
4. Instalação de cabo OPGW (180 km) na linha de transmissão LT 500kV Bom Despacho – Ouro Preto
5. Interligações de vias ópticas
6. Reforço Elétrico;
7. Instalação de cabo dielétrico nas SE Bom Despacho 3 e Ouro Preto 2;

8. Emenda/Fusão de fibra;

V. Início de planejamento do Projeto Chesf Banabuiú – Mossoró

1. Projeto em fase de planejamento e estruturação;

- **LWARCEL CELULOSE - 2011**

Estágio (de 4 meses) na área de manutenção industrial, realizando o acompanhamento e auxílio nas atividades de manutenção de equipamentos elétricos (sensores/transdutores) e bloqueio de equipamentos elétricos.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Idioma:

- Inglês Intermediário.

Informática:

- Domínio no Pacote Office (Word, Excel, PowerPoint).
- Domínio no Sistema Operacional Windows 95/2000/Vista e Seven.
- Conhecimento básicos de AutoCAD
- Conhecimento básicos de MS Project.
- Bons conhecimentos com a ferramenta MatLab e programação de microcontroladores 8051/52.

Certificados:

- Treinamento de NR-10
- Treinamento de NR-10 com complemento ao Sistema Elétrico de Potência – SEP.
- Treinamento Brigada de Incêndio 2013 – Águias de Fogo – Mogi das Cruzes.