

# Jacson Dal Castel

Data de nascimento: 13/03/1987

Nacionalidade: brasileira

Endereço completo: Rua Vidal de Negreiro, 116 – Bairro: Partenon

Telefone para contato: (51) 96703808 (celular)

E-mail: j.dalcastel@gmail.com

## OBJETIVO

---

- Atuar na área de Engenharia

## RESUMO DAS QUALIFICAÇÕES

---

- Formando em Engenharia Elétrica 2014.
- Engenharia de manutenção e confiabilidade.
- Planejamento e organização de recursos.
- Montagem quadro de comando.
- Projetos elétricos.
- Análise de eficiência energética.
- Conhecimento intermediário do Pacote Office.
- Conhecimento em AutoCad.
- Experiência em Eletrotécnica.

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

---

- Graduação em Engenharia Elétrica – PUCRS – Cursando o 10º semestre – Previsão de Conclusão: 2014
- Técnico em Eletrotécnica – E.T.E. 25 de Julho – Conclusão: 2004

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

**Empresa: OXITENO NORDESTE S/A – UNIDADE TRIUNFO**

**Cargo: Estágio em Engenharia Elétrica**

**Período: Janeiro/2014 até Dezembro/2014**

**Atividades exercidas:**

- Engenharia de manutenção e confiabilidade;
- Aplicação de Normas Regulamentadoras;
- Melhorias no processo industrial e implementação de projetos;
- Planejamento e organização de recursos para manutenção;

- Procedimentos de segurança do trabalho;
- Inspeção termográfica;
- Elaboração de relatórios (termografia, SPDA e procedimentos internos);
- Atualização de diagramas elétricos.

**Empresa: LIJ'S SERVICE LTDA**

**Cargo: Eletrotécnico**

**Período: Fevereiro/2011 até o presente momento**

**Atividades exercidas:**

- Quadro de comando para acionar bombas d'água;
- Instalações elétricas;
- Manutenção a quadros de acionamento de motores;
- Projeto elétrico de entrada de energia para mais de quatro medidores;
- Projeto elétrico residencial;
- Venda de Mercadorias;
- Emissão de notas fiscais.

**Empresa: EFICIENTYSUL EFICIÊNCIA ENERGÉTICA**

**Cargo: Estagiário**

**Período: Setembro/2008 até Setembro/2009**

**Atividades exercidas:**

- Levantamento a campo de cargas consumidoras de energia para cálculo de eficiência;
- Simulações de eficiência energética dos ambientes;
- Elaboração de planilhas para melhor eficiência dos ambientes;
- Contato com clientes e fornecedores para analisar dados referentes à eficiência dos projetos.

## INFORMÁTICA

---

- Word, Power Point e Excel (intermediário).
- AutoCad (intermediário).
- Programação C/C++ (Básico).
- Dialux (Básico).
- VHDL (Básico).

## IDIOMA

---

- Inglês (intermediário).
- Espanhol (básico).