



## Guilherme da Silva Santos

Brasileiro, solteiro, 23 anos

Telefone: (51) 9113-9923

Rua Bento Gonçalves, número 754, bloco 16, apto. 132

E-mail: [guilhermeds.santos@gmail.com](mailto:guilhermeds.santos@gmail.com) Centro – Esteio – RS

### OBJETIVO

---

Técnico em Eletrotécnica

### FORMAÇÃO

---

- Graduando em Engenharia Elétrica: Unisinos – Universidade do Vale do Rio dos Sinos (cursando 7º semestre).
- Curso Técnico em Eletrotécnica: Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha (2011).
- Ensino médio: Fundação Escola Técnica Liberato Salzano Vieira da Cunha (2010).

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

- **APS Soluções em Energia – Início em 23/07/2014 até 23/10/2015**  
Cargo: Eletrotécnico Pleno – Fiscal de projetos  
Principais atividades: Fiscalização de obras de elétrica, hidráulica e de automação de CAGs (Centrais de Água Gelada) em campo, a partir de um projeto e um cronograma pré definido, relatando informações e evidências em um relatório diário para envio ao gestor. Realizar medições em campo para o processo de M&V (Medição e Verificação), verificando as economias de energia. Realização de inspeções em campo para auxiliar a elaboração dos projetos e elaboração de pareceres técnicos. Auxílio aos projetistas no desenvolvimento dos projetos. Preparo de materiais e equipamentos para utilização em viagens técnicas. Experiência em Chillers, Fancoils entálpicos e torres de arrefecimento.
- **AGCO do Brasil Comercio e Indústria Ltda – Início em 01/07/2013 até 30/06/2014**  
Cargo: Estagiário – Engenharia Elétrica  
Principais atividades: Elaboração de “As built” das instalações elétricas de baixa tensão e de diagramas de comando e proteção de máquinas em AutoCAD. Especificação de materiais elétricos para novas instalações, máquinas e alterações de layout. Contato com fornecedores e empresas terceirizadas para solicitação de orçamentos de materiais e serviços de instalações. Elaboração de plano de ação para adequação das instalações elétricas da empresa à NR 10. Elaboração de planos de manutenção preventiva das subestações e de procedimentos ligados à área de manutenção elétrica.
- **CBR Engenharia S/S – Início em 01/07/2012 até 10/05/2013**  
Cargo: Eletrotécnico projetista.  
Principais atividades: Projetos elétricos de Baixa e Média Tensão, entradas de energia com subestações, infra-estrutura de energia elétrica comum e estabilizada (no-breaks, estabilizadores, transformadores e painéis elétricos), cabeamento estruturado, sistemas de detecção e alarme e SPDA.
- **PETROBRAS - INNOVA S/A (Estágio) – De 26/12/2011 até 28/06/2012**  
Cargo: Técnico de Manutenção Elétrica.  
Principais atividades: Projetos e manutenção elétrica em indústria petroquímica, acionamento de cargas e especificação de equipamentos elétricos. Auxílio a empresas terceirizadas em serviços de melhorias de projetos (SMP) e na realização de “As built” de documentos e projetos da área de elétrica.
- **SKA Automação de Engenharias (Pré-estágio) – De 06/08/2010 até 08/08/2011**  
Cargo: Departamento Técnico.  
Principais atividades: Projetos elétricos e suporte técnico no software CAD QC Pro e demais plataformas, como Autocad, Bricscad e Ares Commander Edition. Elaboração de documentos técnicos e desenvolvimento layout de componentes elétricos.

- **Fundação Liberato (Estágio de complementação educacional) – De 04/01/2010 até 06/08/2010**  
Cargo: Estagiário – QC Pro.  
Principais atividades: Cadastro de produtos da General Electric na biblioteca de símbolos do software QC Pro.

#### QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

---

- Software de dimensionamento para instalações elétricas ABB DOC 2.0 (ABB, 16 horas/aula, 2012);
- NR 10 – Segurança em instalações e serviços em eletricidade (Fundação Liberato, 40 horas/aula, 2011).
- Seminário sobre NR 12 – Norma de segurança para máquinas e equipamentos (Fundação Liberato, 2 horas, 2011).
- QC Pro – Interface e Usabilidade (SKA Automação de Engenharias, 16 horas, 2010).
- QC Pro – Banco de Dados (SKA Automação de Engenharias, 08 horas, 2010).
- Experiência de 2 anos com software CAD para elaboração de projetos elétricos.
- Suporte técnico do software ARES Commander Edition e conhecimentos em diversas outras plataformas CAD 2D, como AutoCAD, DraftSight e Bricscad.
- Participação na 26ª Mostratec com o projeto “*Cadeira alternativa. Uma solução para pessoas especiais.*”
- Inglês técnico avançado.
- Conhecimento de CLP's Siemens, Altus e BCM;
- CNH B.

#### INFORMAÇÕES ADICIONAIS

---

- Responsabilidade e comprometimento para alcançar os objetivos
- Disponibilidade para atuar no Vale do Sinos e Região Metropolitana