

# Caio Linhares Prujansky

Brasileiro, 19 anos, solteiro  
R. Evaristo Guilherme dos Santos, 10, Florianópolis – SC, 88058006  
+55 048 9640-8593  
clp@labmetro.ufsc.br

Desenvolvimento e gerenciamento de projetos em diversos campos da Engenharia Mecânica: Análise estrutural, Análise térmica, Controle. Interesse nas áreas de energias renováveis e motores.

## Educação e Formação:

---

**Instituto Federal de Santa Catarina**

*Técnico em Eletrônica integrado ao Ensino Médio*

**Florianópolis-Brasil**

2012 – 2016

**Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC**

*Engenharia Mecânica*

**Florianópolis-Brasil**

2016 – Em andamento (Provável formatura 12/2020)

## Experiências Profissionais:

---

**PET-MA**

*Perspectiva de Processos Internos*

**Florianópolis-Brasil**

09/2016 - Atualmente

Estágio no Programa de Educação Tutorial (PET) – MA, grupo formado por 12 alunos de engenharia da UFSC, voltado à formação técnica e gerencial de excelência, dando ênfase à multidisciplinaridade e ao trabalho em equipe.

### Competências Adquiridas:

- Planejamento e gerenciamento de projetos; trabalho em equipe multidisciplinares, cultura de feedback, busca de autodesenvolvimento
- Conhecimento em softwares computacionais e ferramentas de qualidade;
- Organização pessoal e gerenciamento de tempo.

**Equipe BAJA UFSC**

*Trabalhos mecânicos e de marketing*

**Florianópolis-Brasil**

04/2016 - 09/2016

Equipe de competição automobilística da Universidade Federal de Santa Catarina. Projeto e Construção de um carro off-road para competições regionais e nacionais.

### Competências Adquiridas:

- Conhecimento prático automotivo
- Prática em trabalhos de oficina mecânica
- Estratégias de Marketing

**RBS - TV**  
*Estagiário*

**Florianópolis-Brasil**  
*02/2015 – 09/2015*

Estagiário no setor técnico da empresa de comunicações RBS, Na qual eram realizadas atividades de manutenção corretiva e preventiva em equipamentos eletrônicos.

**Competências Adquiridas:**

- Conhecimentos em sistemas de distribuição de sinal
- Conhecimento do sistema administrativo e burocrático de uma grande empresa
- Prática na manutenção de equipamentos eletrônicos

**R2R – Tecnologia Empresa Júnior**  
*Membro efetivo*

**Florianópolis-Brasil**  
*03/2012 - 12/2013*

Equipe construída e gerenciada por membros do técnico e tecnólogo em eletrônica do Instituto Federal de Santa Catarina, na qual os membros elaboravam projetos técnicos para empresas e organizações.

**Competências Adquiridas:**

- Programação em C para hardware e software
- Projetos em eletrônica embarcada
- Projetos em eletrônica digital e analógica

## **Experiência Adicional:**

---

**Trabalho voluntário em ONG Juvenil**  
*Projetos Sociais*

**Florianópolis - Brasil**  
*05/2013 – Atualmente*

## **Competências Técnicas e Pessoais:**

---

**Softwares e Linguagens de Programação:**

- Básico: Auto-CAD, Altium, Quartus, Matlab
- Intermediário – MS Office, Solidworks, Programação para arduino
- Avançado – C, ISIS Proteus

**Idiomas:**

- Português: Língua Materna
- Inglês: Avançado
- Alemão: Básico