

# Henrique Renan Zini da Silva

Brasileiro, solteiro, 20 anos, nascido em 18/10/1995

Telefone: (49) 8833-1953 / E-mail: hrzsweb@gmail.com.br / www.hrzs.com.br

## FORMAÇÃO

---

- Ensino médio completo, conclusão em 2012, Colégio Carlos Drummond de Andrade.
- Cursando Engenharia de Controle e Automação, IFSC-Chapecó, 7º Semestre.

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

- **2010 – L.A. Informática, Capinzal-SC**

Cargo: Estágio.

Principais atividades: Responsável pelo laboratório de pesquisa da escola, manutenção dos computadores da mesma.

- **2011-2012 – L.A. Informática, Capinzal-SC**

Cargo: Auxiliar Administrativo, Instrutor de Informática.

Principais atividades: Professor nos cursos de Operador Básico, Web Designer e Designer Gráfico.

- **2012-2013 – Mercado MR, Capinzal-SC**

Cargo: Auxiliar Administrativo, Caixa.

Principais atividades: Contas a pagar e a receber, pagamento de colaboradores, caixa.

- **2014-2015 – IFSC–Campus Chapecó, Chapecó-SC**

Cargo: Bolsista de Iniciação Tecnológica do CNPq.

Título: Bancada Didática aplicada a um sistema de captação e reutilização de água da chuva automatizada via CLP.

- **2016-Atual – IFSC–Campus Chapecó, Chapecó-SC**

Cargo: Monitor de Ensino Superior.

Principais atividades: Monitor de ensino no curso de Engenharia de Controle e Automação.

## QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES PROFISSIONAIS

---

- Curso de Processamento de Dados (L.A. Informática, 122 horas, conclusão em 2008)
- Curso de Montagem e Manutenção em Microcomputadores (L.A. Informática, 122 horas, conclusão em 2010).
- Curso de Servidores em Linux (L.A. Informática, 60 horas, conclusão em 2011).
- Curso de Web Designer e Designer Gráfico (L.A. Informática, 150 horas, conclusão em 2011)
- Curso de PHP/MySQL (L.A. Informática, 50 horas, conclusão em 2011).
- Curso de Oratória (2012).
- Minicurso Programação básica em CLPs – Siemens S7200 (IFSC-Campus Chapecó, 2013).
- Oficina: Modelagem De Sistemas Para Automação Utilizando A Ferramenta De Simulação Automation Studio. (IFSC-Campus Chapecó, 2014).
- Minicurso: Programação em Python. (IFSC-Campus Chapecó, 2015).

Xaxim-SC, Maio  
2016