# Yuri Rodrigues Garcia

Rua Eng. Caio Dias Batista, 81 – VI. Regina - Itapetininga – SP – CEP 18209-290 Telefone: (43) 99958-4585 - E-Mail: kwheltz@gmail.com Idade: 21 Anos - Estado Civil: Solteiro

Objetivo: Busca de estágio na área de engenharia de forma com que possa agregar novos conhecimentos e auxiliar no desenvolvimento do empreendimento.

## Formação Acadêmica

- Bacharelado em Engenharia de Computação Universidade Tecnológica Federal do Paraná – Em curso Conclusão prevista para 2019.
- Técnico em Mecatrônica SENAI Gaspar Ricardo Junior Conclusão em 2014.

## Habilidades e aptidões

- Flexibilidade
  - Fácil adaptação as situações rotineiras.
- Capacidade de resolução de problemas
  Facilidade na compreensão e dedicação na resolução de problemas.
- Trabalho em equipe
- Facilidade para trabalho em equipe.
- Pró-atividade
  - Facilidade para tomada de decisões, trabalho em delegação.
- Qualificação
  - Dedicação e alto desempenho durante os estudos acadêmicos em todas as instituições realizadas com comprovação de histórico.

#### **Experiência Profissional**

• Fevereiro de 2013 a dezembro de 2014 – Menor Aprendiz, Schaeffler Brasil

### **Qualificações e Atividades Complementares**

- Inglês Intermediário Certificação TOEFL/ITP nível B1
- Inglês Nível 4 de 5 Certificação CAPES
- Competência Transversal em Tecnologias da Informação e Comunicação SENAI Gaspar Ricardo Junior – Carga horária: 14 horas.
- Competência Transversal em Educação Ambiental SENAI Gaspar Ricardo Junior – Carga horária: 14 horas.
- Competência Transversal em Propriedade Intelectual SENAI Gaspar Ricardo Junior – Carga horária: 14 horas.
- Competência Transversal em Segurança do Trabalho SENAI Gaspar Ricardo Junior – Carga horária: 14 horas.
- Competência Transversal em Legislação Trabalhista SENAI Gaspar Ricardo Junior – Carga horária: 14 horas.

#### Informática

- Software: Matlab, Autocad, SolidWorks, MultiSim, Photoshop, Code Composer Studio, Code::Blocks, MySQL Workbench, MPBLAB-X, Android Studio, NetBeans.
- Linguagem de programação: C, C++, C#, Java, Assembly Básico, SQL, CSS, HTML, PHP.
- Sistemas microcontrolados: Microchip, Texas, Arduino.
- Pacote office: Word, Excel Avançado, PowerPoint, Outlook.
- Sistemas operacionais: Windows, Linux.