

## Leonardo Mehler Portásio

---

**e-mail:** leoportasio@gmail.com

**Telefone:** 19 99237-5454

**Endereço:** Rua Minas Gerais, 560 – Vila Brasil – Pirassununga - SP – 13632-395

---

### **Formação Acadêmica:**

Análise e Desenvolvimento de Sistemas – 12/2016 Estácio-EAD

---

### **Experiência :**

- Manutenção em computadores
  - Auxiliar de infraestrutura de rede
  - Analista de Suporte em Robótica Educacional
  - Programação de blocos Plataforma Lego
  - Programação básica C - Arduíno
- 

### **Histórico profissional:**

Analista de Suporte Informática 02/2019 – 02/2021

Sesi – Jundiaí-SP- Suporte de informática e robótica educacional

Suporte de Informática 09/2006 – 02/2019

Colégio Liceu Vivere – Pirassununga-SP

Suporte e Manutenção de informática

---

## Habilidades Interpessoais:

- Raciocínio rápido
  - Objetividade
  - Aprendizado contínuo
  - Sempre disponível
- 

## Cursos:

Plataforma Udemy 2022 - **Java Script / Type Script** – Luiz Otávio Miranda - Cursando

Plataforma Udemy 2022 - **Programação Python** – Luiz Otávio Miranda - Cursando

Plataforma Udemy 2021 – **Programação Python** – Programando Ideias - Concluído

Plataforma Udemy 2021 – **Programação Python** – André Iacono – Concluído

Plataforma Udemy 2021 – **Arquitetura de Redes** – Gabriel Torres – Concluído

Plataforma Udemy 2021 – **Redes TCP/IP** – Gabriel Torres - Cursando

Plataforma Udemy 2021 – **Métodos Ágeis** - Cursando

Plataforma Udemy 2020 - **Introdução à Engenharia com Arduino** - Concluído

Plataforma Udemy 2020 - **Uma visão Geral sobre Microcontroladores** - Concluído

Plataforma Udemy 2021 - **Preparatório para certificação Linux atualizado v5** - Ricardo Prudenciano - Cursando

Plataforma Udemý 2021 - **bancos de dados relacionais** O curso completo de Banco de Dados e SQL, s – Felipe Mafra - **Concluído**

Plataforma Gavin's Elite Squad 2021 – **Cursando Inglês – básico**

Senac Limeira 2012 **Linux LPI Nível 1 – LPIC1** - **Concluído**

Senac Limeira 2013 MCTS Configuração de Infraestrutura de Rede no **Windows Server 2008** - **Concluído**

Senac Ribeirão Preto 2016 **FCP Furukawa** – **Concluído**