

# LEONARDO LIMA | CURRÍCULO

- » **Status:** Engenheiro de Controle e Automação, Especialista em Robótica
- » **Campos:** Robótica, Visão Computacional, Inteligência Artificial
- » **Ferram.:** ROS, Python, C, OpenCV, Linux, Git, Arduino, Raspberry PI, LaTeX
- » **Idiomas:** Português, Inglês, Japonês (Certificação N5)



## »»» Experiências

- |             |  |                      |
|-------------|--|----------------------|
| 2019 - 2021 | <b>Pesquisador em Robótica</b>   | SENAI CIMATEC        |
|             | <ul style="list-style-type: none"><li>» Desenvolvimento de projetos em robótica</li><li>» Escrita e publicação de artigos em revistas</li></ul>  |                      |
| 2018 - 2019 | <b>Instrutor de Informática e programação</b>  | Super Geeks          |
|             | <ul style="list-style-type: none"><li>» Instrução de crianças e adolescentes para o desenvolvimento de games</li><li>» Desenvolvimento de projetos de programação em escolas</li></ul>                         |                      |
| 2015 - 2016 | <b>Estagiário</b>  | Brand Consultores    |
|             | <ul style="list-style-type: none"><li>» Desenvolvimento de planilhas automatizadas utilizando o Microsoft Excel</li><li>» Apoio na confecção de relatórios para diagnósticos financeiros e contábeis</li></ul> |                      |
| 2012 - 2013 | <b>Operador de Computador</b>  | NOVA Solução Digital |
|             | <ul style="list-style-type: none"><li>» Design e impressão de materiais gráficos</li><li>» Atendimento ao cliente</li></ul>  |                      |

## »»» Educação

- |             |  |                  |
|-------------|--|------------------|
| 2019 - 2020 | <b>Especialização em Robótica e Sistemas Autônomos</b>   | SENAI CIMATEC    |
|             | <ul style="list-style-type: none"><li>» Desenvolvimento de manipuladores robóticos</li><li>» Desenvolvimento de projetos em robótica móvel</li></ul>   |                  |
| 2014 - 2018 | <b>Engenharia de Controle e Automação</b>  | Faculdade Area 1 |
|             | <ul style="list-style-type: none"><li>» Programa de iniciação científica 2017: Sistema de Visão Para Robôs de Crise Nuclear</li><li>» Competições: Maratona de Programação 2014, Extreme CyberFight 2016</li></ul> |                  |
| 2011 - 2014 | <b>Design Gráfico</b>  | SAGA             |
|             | <ul style="list-style-type: none"><li>» Desenvolvimento de jogos e websites utilizando o pacote Adobe</li><li>» Design, colorização, vetorização e tratamento de imagens 2D/3D e videos</li></ul>                  |                  |