

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

»» Educação

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