## 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)



<b>Experiênci</b>	as as	
2019 - 2021	Pesquisador em Robótica	SENAI CIMATEC
	▶ Desenvolvimento de projetos em robótica	
	Escrita e publicação de artigos em revistas	
2018 - 2019	Instrutor de Informática e programação	Super Geeks
	Instrução de crianças e adolescentes para o desenvolvimento de gam	nes
	Desenvolvimento de projetos de programação em escolas	
2015 - 2016	Estagiário	Brand Consultores
	Desenvolvimento de planilhas automatizadas utilizando o Microsoft Ex	xcel
	Apoio na confecção de relatórios para diagnósticos financeiros e contra diagnósticos e contra diagnósticos diagnósticos e contra diagnósticos diagnósticos e contra diagnósticos diagnósticos e contra diagnóstico e contra diagnóstico e contra diagnóstico e contra diagnóstico	ábeis
2012 - 2013	Operador de Computador	NOVA Solução Digital
	Design e impressão de materiais gráficos	
	▶ Atendimento ao cliente	
>>> Educação		
2019 - 2020	Especialização em Robótica e Sistemas Autônomos	SENAI CIMATEC
	<ul> <li>Desenvolvimento de manipuladores robóticos</li> </ul>	
	·	
	Desenvolvimento de projetos em robótica móvel	
2014 2010		Faculdada Avas 1
2014 - 2018	<ul> <li>Desenvolvimento de projetos em robótica móvel</li> <li>Engenharia de Controle e Automação</li> </ul>	Faculdade Area 1
2014 - 2018	Engenharia de Controle e Automação  Programa de iniciação científica 2017: Sistema de Visão Para Robôs de	e Crise Nuclear
2014 - 2018	Engenharia de Controle e Automação	e Crise Nuclear
2014 - 2018 2011 - 2014	Engenharia de Controle e Automação  Programa de iniciação científica 2017: Sistema de Visão Para Robôs de	e Crise Nuclear

Design, colorização, vetorização e tratamento de imagens 2D/3D e videos