

Leonardo Saads Pinto

Curriculum Vitae

	1	~
-	luca	000
	1111	(a)

2022–Agora **Bacharelado em Engenharia de Telecomunicações**, *Universidade Federal do Rio Grande do Norte*, Natal - RN.

Primeiro Semestre. Tempo estimado de conclusão: 2025

2018–2022 **Bacharelado em Ciência e Tecnologia**, *Universidade Federal do Rio Grande do Norte*, Natal - RN.

Experiencia

Agora **GppCom(Grupo de Pesquisa em Prototipagem Rápida de Soluções para Comunicação)**, *Universidade Federal do Rio Grande do Norte*, Membro.

Agora **Laboratório de Telecomunicações**, *Universidade Federal do Rio Grande do Norte*, Suporte Técnico.

Suporte técnico para criação de Sistemas Instrumentais GppCom/ Participação em medições

2023 **Programa de Educação Tutorial**, *Universidade Federal do Rio Grande do Norte*, Tutor de Ensino.

Tutor de Equações Diferenciais

2022 **Programa de Educação Tutorial**, *Universidade Federal do Rio Grande do Norte*, Tutor de Ensino.

Tutor do curso Laboratório de Prototipagem de Sistemas de Comunicações

2021–2022 **Laboratório de Telecomunicações**, *Universidade Federal do Rio Grande do Norte*, Suporte Técnico.

Pesquisador criando antenas patch microstrip para operação em 3.5 GHz e 400 MHz com software Ansys HFSS $\,$

2020 **Presidente**, *LEO Club de Natal Lagoa Nova - Rio Grande do Norte*, liderança e ajuda humanitária.

ajuda humanitária no LEO Club - programa Lions Club International

Rua Francisco Pignataro, 1854 — Natal, Rio Grande do Norte, Brazil

→ +55 (84) 99818-3111 • □ leonardospinto@hotmail.com

→ https://github.com/leonardoSaaads

https://www.linkedin.com/in/leonardo-saads-pinto-5a61731b4/

Prêmios

2021-2022 Instituto Regional de Liderança Lions - RLLI.

Conclusão do Instituto Regional de Liderança Lions 2021-2022

2017 Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica - OBA.

Medalha de Prata nas Olimpíadas Brasileiras

2015 Masterclasses Internacional - Hands On Particle Physics.

Certificado do Grupo Internacional de Divulgação da Física de Partículas

Habilidades

Experiência Analisador de espectro e sinal, gerador de sinal, moduladores e amplificadores, em Hardware controladores, antenas, analisadores e geradores de RF, USRP, emissor de energia,

geradores e fontes de energia

Linguagens Python, C++, Rust, HTML e CSS

de

Programação

Básico R

Conhecimento Excel e VBA, LaTeX, Ansys HFSS, GNU Radio, Django Framework Web, estatística

Técnico descritiva, visualização de dados, algoritmos clássicos de aprendizado de máquina e

otimização, Github Pages

Habilidades Capacidade analítica, trabalhador em equipe, facilidade de comunicação, solucionador

Pessoais de problemas, proativo e sempre buscando melhorias

Operational Linux, Windows

Systems

Linguagens

Português Falante Nativo

Brasileiro

Inglês Leitura: Avançado. Escrita: Intermediário. Comunicação: Intermediário

Mandarim Leitura: Iniciante. Escrita: Iniciante. Comunicação: Iniciante

Publicações

2022 SAADS PINTO, LEONARDO; ANTONIO FREIRE TEIXEIRA, MARCOS. Microstrip Patch Miniaturization for Operation at Frequencies Near 400 MHz. XXXIII Congresso de Iniciação Científica (2022).

Interesses

- Análise de Telecomunicações
- Software e Hardware
- o Análise Numérica
- Linguagem Rust

- Trabalho em Grupo
- o Engenharia de Infraestrutura
- Modelos Matemáticos
- Linguagem Python

Rua Francisco Pignataro, 1854 — Natal, Rio Grande do Norte, Brazil

→ +55 (84) 99818-3111 • □ leonardospinto@hotmail.com

→ https://github.com/leonardoSaaads

https://www.linkedin.com/in/leonardo-saads-pinto-5a61731b4/

Projetos Acadêmicos e de Pesquisa

Projetos	Línguagens de Programação /Ferramentas	Contexto
Criação de Interface Gráfica para calcular a impedância com a Smith Chart	Python	Linhas de Transmissão e Análise Eletromagnética
Implementação de um Esquema de Modulação Digital	MATLAB/Simulink	Processamento Digital de Sinais
Material de Ensino de Modulação 64-QAM na Rádio GNU	GNU Radio	GppCom 2021
SDR FM / RDS Transmissor e Receptor	GNU Radio	GppCom 2022
Kits Didáticos e Prototipagem de Comunicações Digitais Sistemas Usando Rádio GNU e USRP	GNU Radio/ Instrumentação Eletrônica	GppCom 2022
Implementação e Análise de Filtros Digitais	Python/Simulink	Processamento Digital de Sinais Course 2022
Fabricação de Microstrip Patch Antenas	Ansys HFSS/ Electronic Instrumentation	GppCom 2022
Uso de Algoritmos de Machine Learning	Python	Neural Networks Course 2019
Deep Learning Mini Courso	Github/ Python	Neural Networks Course
Rust Language Mini Courso	Github/ Rust	Introdução ao Curso de Rust 2022
Criando um Portfólio Pessoal Online	Github Pages/ HTML/ CSS	Curso de Introdução as Webpages