Victor **De Luca***

*Hipotetico 5 anos com piadas



Sobre

Formado Astronomia Computacional e Astrofísica - UFRJ. Participou do Grupo de Pesquisas Aeroespaciais e participante do Projeto Python em Arquitetura, ambos na Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Programação e Eletrônica, atuando principalmente nos seguintes temas: foguetes de sondagem atmosférica, sensoriamento remoto. aquisição e processamento de dados, segurança operacional, ensino de programação e integração de linguagens de programação com modelagem e projeto arquitetônico.

Especializações

Programação · Eletrônica · Astrofísica Aeroespacial

Interesses

Python / C++ / Arduino Astrofísica / Aeroespacial Pesquisas Combate a Anti-ciência

- Rio de Janeiro BR
- victor23@ov.ufrj.br
- vicdlsns
- Lattes 9803655463852943

Currículo Resumido

2026-Atual

Estágio fictício - Coach Astrológico

Laboratório de Planetas e Exoplanetas · Instituto Não-Existente de Astrologia e Signos (INSigno) 💡

Análise do efeito dos planetas do sistema solar e exoplanetas nos mapas astrais do povo carioca.



Extracurricular - Subsistema de Eletrônica de Foguetes

MINERVA ROCKETS · POLI/UFRJ 💡

Desenvolvimento de sistemas eletrônicos, embarcados e não embarcados, para sensoriamento, instrumentação, controle e monitoramento para uso em pesquisas aeroespaciais. Inclui apresentação dos trabalhos na Semana de Integração Acadêmica (SIAc).



IC fictícia - Marteplanismo: Fato ou Fake?

LABORATÓRIO DE NEGACIONISMO APLICADO · Universidade Fictícia de Ratanabá (UFRTB) 💡

Análise da existência de uma sociedade negacionista de terraplanistas e indagação do motivo de não existir até o presente momento uma sociedade de marteplanistas.

2020-2024

IC - Programação para Arquitetura

Laboratório de Modelos e Fabricação Digital · FAU/UFRJ 💡 Planejamento de uma disciplina de programação mista de visual em Grasshopper e textual em Python voltada a alunos das áreas de arquitetura e urbanismo. Inclui apresentação dos trabalhos na Semana de Integração

Acadêmica (SIAc).

2018-2019

Monitoria - Programação em Python

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO · DCC/UFRJ 💡

Auxílio ao ensino de programação na linguagem Python.

2014-2016

IC Jr. - Desenvolvimento de um Sistema Portátil Multiaplicativo de Fluorescência de Raios X

Laboratório de Instrumentação Eletrônica e Técnicas Analí-TICAS · FIS/UERJ ♀

Desenvolvimento de um sistema multi-aplicativo e das técnicas de medidas para aplicações de espectrometria de raios-x em diversas áreas. Inclui apresentação dos trabalhos no evento UERJ Sem Muros.













Formação Acadêmica LÍNGUAS E IDIOMAS 2026-Atual Mestrado fictício em **Português** Nativo Astrologia Quântica Inglês **Extrassolar** Francês EM ANDAMENTO Libras Klingon (fict.) UFRTB m Programação 2023-2025 Astronomia Compu-**Python** tacional e Astrofísica CONCLUÍDO · UFRJ mm C++/Arduino Grasshopper Engenharia de Con-2017-2022 trole e Automação **SQL** INTERROMPIDO UFRJ 🏦 LATEX. repr. DNA (fict.) 2010-2016 Fundamental e Médio Publicações e Concluído CAp/UERJ mm Congressos 2026 Análise da Transformação de Humanos CERTIFICAÇÕES em Micos (Callithrix penicillata) Durante a Lua Cheia., Periódico Humorístico Institucional O Valonguiano (fict.). 2025-2027 Prêmio "Astrólogo Irônico" da UFRTB e do INSigno Analysis of 40 Eridani Ab (Vulcan) Effect 2025 in Astral Maps., Latin-American Confe-2024 Primeiro lugar no 1º Camrence of Astrology (fict.). peonato de Piadas Ruins Analysis and Reproduction of Flat-2024 do Morro da Conceição Earthers Social-Media Tactics in Name of Real Science, International Journal of 2020-2025 Menções Honrosas por Flat Earth (fict.). trabalhos apresentados -2022 Computation for Architecture, hybrid vi-SIAc e JICTAC/UFRJ sual and textual language: Research 2015-2017 Menções Honrosas e 2° developments and considerations about Melhor Trabalho de IC Jr. the implementation of structural imperative and object-oriented paradigms., Semana de IC/UERJ International Journal Of Architectural 2015 Prata na Olímpiada Brasi-Computing. leira de Física das Escolas 2021 Designing Learning Methods: Program-Públicas - Estadual ming with Visual and Textual Language in Python., XXV International Conference of the Iberoamerican Society of Digital Graphics. 2016 Desenvolvimento de um Sistema Portátil Multiaplicativo de Fluorescência de Raios X, Seminário Latino-americano de Análises por Técnicas de Raios X.