

Vinicius F. Mylonas

Engenheiro Eletrônico especialista em Engenharia de Software

CONTATO

+55 (11) 98164.2053 vinimyls@hotmail.com linkedin.com/in/vinicius-mylonas/

PROGRAMAS

- » Solidworks
- » Compiladores:
- > PICC | mplabX | Keil
- » PCBs Designers:
- → Protheus | Altium Designer | KiCad
- » Labview
- » AutoCad

LINGUAGENS

- » C
- » C++
- » Javascript
- » C#
- » Python

INSTRUMENTAÇÃO

- » Ociloscópio
- » Impressora 3D
- » Fontes de bancada
- » Programadores 3D
- » Programador Microncontroladores

IDIOMAS

- » Inglês Intermediário
- » Espanhol Básico



EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Jan/2020 - Atualmente | Engenheiro Eletrônico Verin Incêndio

Jun/2012 - Dez/2019 | Técnico em Eletrônica Verin Incêndio

Jan/2012 - Mai/2012 | Auxiliar de Docente ETEC Horácio Augusto da Silveira



FORMAÇÃO

2020-2021 | Pontifica Universidade Católica-SP Especialização em Engenharia de Software - cursando

2014-2019 | Universidade São Judas Tadeu Engenharia Eletrônica

2012-2016 | ENIAC

Engenharia de Controle e Automação - Interrompida 2014

2010-2011 | ETEC Horácio Augusto da Silveira Técnico em Eletrônica



FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

2020 | Alura

Formação em .NET _130h

2019 | Alura

Formação em Machine Learning _120h



OUTROS PROJETOS

Sistema de Analise e Monitoramento de Barragens

Trabalho de conclusão da graduação

Membro do Comitê Brasileiro de Segurança Contra Incêndio

Comitê vinculado a ABNT com o intuito de atualizar as normas vigentes



HABILIDADES E CONHECIMENTOS

- » Conhecimento em sensores eletrônicos
- » Modelagem e impressão em 3D
- » Prototipação de placas de circuito impresso
- » Programação de microcontroladores
- » Módulos de Caracteres IHM
- » Telas Touch Screen (Nextion, Stone, AGTech)
- » Desenvolvimento de manuais e documentação voltado ao usuário final
- » Padrões de Projetos
 - › PMI
- → Ágil (SCRUM)