

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

- » Osciloscópio
- » 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 | Pontifícia 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 Análise 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)