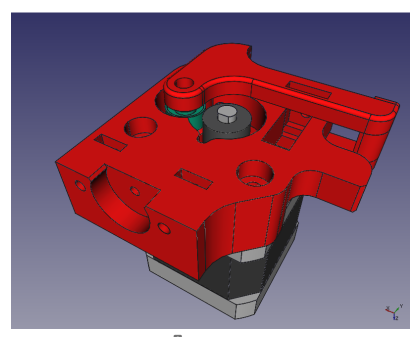


Alexandre Aravecchia

Desenhista Industrial / Técnico Eletricista



Modelagem 3D para Engenharia desde 1993.

Professor na Escola de Impressão 3D.

Escreve no Blog FilipeFlop.

Youtube: Aravecchia 3D

Github: aravecchia

(16) 9 8164 5723

aravecchia@gmail.com

Educação

- 1990 1992 Ensino Médio, Escola Estadual Abdalla Miguel, Tabatinga SP.
- 1993 1997 Universidade de São Paulo, *Arquitetura e Urbanismo*, Escola de Engenharia São Carlos.

 Curso interrompido no 4º ano.
 - 2011 **Técnico Eletricista**, Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI).
 - 2017 Técnico em Eletricidade Industrial, Clube do Técnico www.clubedotecnico.com.
 - 2017 Desenho Mecânico, Clube do Técnico www.clubedotecnico.com.

Experiência Profissional

- 1994 Monitor de Disciplina, Laboratório de Informática Escola de Engenharia de São Carlos Universidade de São Paulo.
- 1 ano Pesquisa Científica em Computação Gráfica.
- 1995 Desenhista Técnico, Arte Civil Projetos e Empreendimentos Ltda., São Carlos.
- 3 meses Detalhamento de Sistema Construtivo em Alvenaria Auto-Portante.
 - 1995 Desenhista Técnico, Laboratório de Estruturas de Madeira Escola de Engenharia de São Carlos Universidade de São Paulo.
 - 1 ano Levantamento 3D do Projeto "Casa do Horto Florestal" da Universidade Federal de São Carlos publicado na Revista A&U (Editora Pini) nº75.
 - 1996 Desenhista Projetista, Verbo Arquitetos Associados, São Carlos SP.
- 3 meses Modelagem 3D em AutoCAD e 3DStudio, de diversas edificações residenciais e comerciais.

- 1997 Desenhista Projetista, Zen Multimidia, São Carlos SP.
- 6 meses Modelagem 3D em AutoCAD, de diversos sistemas mecânicos.
 - 2000 Desenhista Projetista, RAEG Construtora e Engenharia Ltda., Ibitinga SP.
- 6 meses Diversos projetos residenciais, comerciais, industriais e urbanos, para aprovação por clientes, **Prefeituras, CETESB e Corpo de Bombeiros**, através de modelagem 3D em AutoCAD e 3DStudio.
- 2002 2004 Desenhista Projetista, José Artur Martineli Engenharia, Tabatinga SP.
 - 2 anos Diversos projetos residenciais, comerciais, industriais e urbanos, para aprovação por clientes, **Prefeituras, CETESB e Corpo de Bombeiros**, através de modelagem 3D em AutoCAD e 3DStudio.
 - 2008 Agente de Organização Escolar, Secretaria de Estado da Educação, Ibitinga SP.
 - 4 meses Organização de documentos escolares oficiais. documents.
 - 2011 **Projetista Mecânico**, Reposul Refrigeração Polo Sul Ltda., Ibitinga SP.
 - 4 meses Projeto e detalhamento de sistemas mecânicos para refrigeração comercial, através de modelagem 3D em AutoCAD.
 - 2012 Agente de Organização Escolar, Secretaria de Estado da Educação, Ibitinga SP.
 - 6 meses Atividades fora de sala de aula, inspecionando a disciplina e cuidando da socialização entre os alunos.
- 2012 hoje **Professor de Informática**, *Prefeitura Municipal*, Tabatinga SP.
 - 10 anos Educação digital e lógica de programação, para crianças de 6 a 11 anos, utilizando GNU-Linux.
- 2017 hoje Professor na Escola de Impressão 3D, www.escoladeimpressao3d.com.br, Porto Alegre RS.
 - 5 anos Cursos: "Eletrônica com Arduino para impressão 3D" e "Modelagem Técnica com FreeCAD"

Professor EAD

- 2019 Eletrônica para Impressão 3D, Escola de Impressão 3D, matricule-se aqui.
- 2019 Modelagem 3D Técnica com FreeCAD, Escola de Impressão 3D, matricule-se aqui.

Palestrante em Conferências de Tecnologia

- 2015 Hardware Livre na Agro-indústria, Forum Internacional Espírito Livre, Universidade Federal do Espirito Santo Santa Tereza ES.
- 2015 Multiplexadores em Sistemas Embarcados, Forum Internacional Espírito Livre, Universidade Federal do Espirito Santo Santa Tereza ES.
- 2016 Tecnologias Industriais com Arduino e Software de Código Aberto, Universidade Anhembi São Paulo -SP.
- 2016 Projeto de Máguinas com Impressão 3D, The Developers Conference, Universidade Anhembi São Paulo SP.
- 2016 **Sistema Inteligente de Irrigação utilizando Hardware Livre**, *Forum Goiano de Software Livre*, **Universidade Federal de Goiás** Goiânia GO.
- 2017 Estudo sobre falhas no processo de Impressão 3D, Campus Party Brazil São Paulo SP.
- 2018 Workshop: Modelagem 3D em FreeCAD, Campus Party Brazil São Paulo SP.
- 2017 Arduino como CLP em Corrente Alternada, Conferência Latino Americana de Software Livre Latinoware, Instituto de Pesquisas Tecnológicas Usina Hidrelétrica Itaipú Binacional Foz do Iguaçu PR.
- 2018 Workshop: Impressão 3D, Fórum Latino Americano de Software Livre FliSoL Instituto Federal de São Paulo Araraquara SP.

- Projeto: Robô Educacional, Conferência Latino Americana de Software Livre Latinoware, Instituto de Pesquisas Tecnológicas Usina Hidrelétrica Itaipú Binacional Foz do Iguaçu PR.
- 2018 Palestra: FreeCAD e Modelagem 3D Paramétrica, Semana Nacional de Educação para o Futuro SENAEFU, https://senaefu.com.br/https://senaefu.com.br/.
- 2019 **Palestra: Impressão 3D e Indústria 4.0**, Fórum Latino Americano de Software Livre FliSoL **Instituto Federal de São Paulo** Araraquara SP.
- Palestra: Modelagem 3D Paramétrica, Impressão 3D e Indústria 4.0, Conferência Latino Americana de Software Livre Latinoware, Instituto de Pesquisas Tecnológicas Usina Hidrelétrica Itaipú Binacional Foz do Iguaçu PR.
- Workshop: Modelagem 3D Paramétrica em FreeCAD, Conferência Latino Americana de Software Livre Latinoware, Instituto de Pesquisas Tecnológicas Usina Hidrelétrica Itaipú Binacional Foz do Iguaçu PR.
- Workshop: Modelagem 3D Paramétrica em FreeCAD, Conferência Latino Americana de Software Livre Latinoware, Instituto de Pesquisas Tecnológicas Usina Hidrelétrica Itaipú Binacional Foz do Iguaçu PR.
- 2021 Mini-curso: Modelagem 3D Paramétrica em FreeCAD, Semana da Indústria IFSP, Instituto Federal de São Paulo Araraquara SP.

Artigos Publicados em Sites de Tecnologia

2022 Blog FilipeFlop.

- o Conheça o software de modelagem 3D FreeCAD
- o A área de trabalho do FreeCAD
- o FreeCAD: Conceitos Básicos de Modelagem 3D Paramétrica
- o Configurando corretamente o FreeCAD
- o Parametrização em FreeCAD: primeiros passos na bancada Draft
- o Bancada Part: criando modelos sólidos no FreeCAD
- o Bancada Part: Operações Booleanas
- o Freecad Geometrias primitivas na bancada Part
- o Bancada Sketcher: parâmetros geométricos no FreeCAD
- o Bancada Spreadsheet: Criando Automações no FreeCAD
- o Bancada Spreadsheet: Modelando igual gente grande no FreeCAD

Eletrônica para Sistemas Embarcados

2015 Em parceria com Laboratório de Garagem.

- o Módulo de controle para motores trifásicos.
- o Módulo Dimmer: controle de potência em corrente alternada por módulo de largura de pulso (PWM).
- o Módulo e protocolo NE-555: simples conversor analógico-digital.
- o Módulos para expansão de portas em microcontroladores: PCF-8574, CD-4051, CD-4067 e 74-HC-595.

Informática

SO Windows (desde v. 3.11) e GNU-Linux (Slackware, Red Hat e Debian).

3D CAD AutoCAD, 3DStudio, SolidWorks, Blender, FreeCAD, MeshLab e outros.

Impressão 3D Cura, Slic3r, Repetier Host. Montagem, configuração, operação e manutenção de impressoras 3D.

Hardware Projeto, desenvolvimento e fabricação de circuitos eletrônicos.

Eletrônica Proteus.

Linguagens C, Python, Wire e Processing.

Marcação HTML, CSS, LaTeX.

Database OpenCSV.

Redes Apache-Tomcat, SSH, FTP, rsync, P2P, I2P e I2C.

Office MS Office, Libreoffice, Calligra.

Imagem Corel Draw, Corel Photo Paint, Photoshop, GIMP, Krita, Inkscape.

Multimedia KDEnLive, K3b, Vokoscreen, Audacity, Stopmotion.

Línguas extrangeiras

Inglês Intermediário

Italiano Básico

Castelhano Básico