



(<https://maurinsoft.com.br/>)

(<https://maurinsoft.com.br/>)

Todas Categorias	▼	Procurar produtos...	Q
------------------	---	----------------------	---

Pesquisar artigos:

	?
--	---

IA e Ciências de Dados

Sou formado na FATEC, e pós em Curso (Término previsto 2023) de Aprendizado de Máquina.

Entre trabalhos já realizados estão:

- Desenvolvimento API de integração CHATGPT para Lazarus. (<https://github.com/marcelomaurin/CHATGPT>) (OPEN SOURCE)
- Análise de Sentimento em sistema de Atendimento usando MOVDESK/ChatGPT (COMLINK)
- Diversos artigos de Python sobre IA
- Pré análise de solicitação de materiais, utilizando técnicas de IA baseado em grafos e Aprendizado Profundo (COMLINK)
- Projeto de Reconhecimento de voz offline (<https://github.com/marcelomaurin/srvOuve>) usando C/CMU SPHINX (OPEN SOURCE)
- Projeto de Sintetização de voz offline (<https://github.com/marcelomaurin/srvFalar>) usando C/Espeak (OPEN SOURCE)
- Projetos diversos de uso de OPENCV (<https://github.com/marcelomaurin/veias>) (Segmento médico – Software de contraste de veias e artérias), Sistema de contagem de hemoglobina.
- Diversos artigos técnicos: estudos com NVIDIA API (<https://github.com/marcelomaurin/CUDA2>) (CUDA)

Skins

- Programador Python (<http://maurinsoft.com.br/index.php/sobre-nos/programador-python-opencv/>) (médio)
- Detecção de Faces, Reconhecimento de Imagem usando C e Python com OpenCV
- Reconhecimento de Som (CMU-Sphinx) (C/Python)
- Redes Neurais NLP (Spacy/NLTK/Grafos/Transformers), Outras redes
- Programação C (Avançado)
- JAVA – Integração de serviço para análise de dados
- Free Pascal – Aplicações diversas para Análise de Dados, Desenvolvimento componentes para IA)
- CYTHON (Trabalhos acadêmicos e artigos técnicos)
- PHP – Estudos de caso e apresentação de integração com Python.

Projetos

GIT Análise de Preço desenvolvido na uninove.

Artigos de IA

Treinamento de Imagem Online (<https://maurinsoft.com.br/treinamento-de-imagem-online/>)

20 de dezembro de 2023

Arquivo de treinamento de reconhecimento (<https://maurinsoft.com.br/arquivo-de-treinamento-de-reconhecimento/>)

14 de novembro de 2023

Grafos Teoria e Prática – Parte III (<https://maurinsoft.com.br/grafos-teoria-e-pratica-parte-iii/>)

18 de outubro de 2023

Projeto Hemacias (<https://maurinsoft.com.br/projeto-hemacias/>)

15 de outubro de 2023

Projeto contagem de Hemácias (<https://maurinsoft.com.br/projeto-contagem-de-hemacias/>)

8 de outubro de 2023

Análise de Fases de um projeto de Machine Learning (<https://maurinsoft.com.br/analise-de-fases-de-um-projeto-de-machine-learning/>)

28 de setembro de 2023

Python – Implementando aplicações modulares (<https://maurinsoft.com.br/python-implementando-aplicacoes-modulares/>)

19 de setembro de 2023

NetworkX (<https://maurinsoft.com.br/networkx/>)

16 de setembro de 2023

Instalando Transformers (<https://maurinsoft.com.br/instalando-transformers/>)

12 de setembro de 2023

Grafos Teoria e Prática – Parte II (<https://maurinsoft.com.br/grafos-teoria-e-pratica-parte-ii/>)

11 de setembro de 2023

Grafos Teoria e Prática (<https://maurinsoft.com.br/grafos-teoria-e-pratica/>)

10 de setembro de 2023

Integrando Espeak com Visual Studio (<https://maurinsoft.com.br/integrando-espeak-com-visual-studio/>)

3 de setembro de 2023

Instalando ESPEAK no Windows (<https://maurinsoft.com.br/instalando-espeak-no-windows/>)

3 de setembro de 2023

Instalando Sphinx no Windows (<https://maurinsoft.com.br/instalando-sphinx-no-windows/>)

19 de agosto de 2023

Reconhecimento de voz – primeiros passos (<https://maurinsoft.com.br/reconhecimento-de-voz-primeiros-passos/>)

19 de agosto de 2023

Instalando drivers do NEO4J no Python (<https://maurinsoft.com.br/instalando-drivers-do-neo4j-no-python/>)

17 de agosto de 2023

Instalação NEO4J (<https://maurinsoft.com.br/instalacao-neo4j/>)

17 de agosto de 2023

SPACY – MATCHER (<https://maurinsoft.com.br/spacy-matcher/>)

29 de julho de 2023

SPACY – Análise do texto (<https://maurinsoft.com.br/spacy-analise-do-texto/>)

19 de julho de 2023

Biblioteca Spacy para Python (<https://maurinsoft.com.br/biblioteca-spacy-para-python/>)

8 de julho de 2023

Microscopia – Humana (<https://maurinsoft.com.br/microscopia-humana-2/>)

18 de junho de 2023

MongoDB buscando o registro (<https://maurinsoft.com.br/mongodb-buscando-o-registro/>)

24 de agosto de 2022

Mongodb Inserindo registro (<https://maurinsoft.com.br/mongodb-inserindo-registro/>)

23 de agosto de 2022

Usando o Mongodb (<https://maurinsoft.com.br/usando-o-mongodb/>)

23 de agosto de 2022

Instalando MONGODB (<https://maurinsoft.com.br/instalando-mongodb/>)

16 de agosto de 2022

Instalando o NLTK no Raspberry (<https://maurinsoft.com.br/instalando-o-nltk-no-raspberry/>)

5 de agosto de 2022

Chatbot no wordpress – Parte 2b (<https://maurinsoft.com.br/chatbot-no-wordpress-parte-2b/>)

8 de julho de 2022

Chatbot no wordpress – Parte 2 (<https://maurinsoft.com.br/chatbot-no-wordpress-parte-2/>)

6 de julho de 2022

Threads para Raiz – Parte 1 (<https://maurinsoft.com.br/threads-para-raiz-parte-1/>)

2 de julho de 2022

Cython – Integração entre Python e C/C++ – Segunda Parte (<https://maurinsoft.com.br/cython-integracao-entre-python-e-c-c-segunda-parte/>)

16 de junho de 2022

Cython – Integração entre Python e C/C++ (<https://maurinsoft.com.br/cython-integracao-entre-python-e-c-c/>)

16 de junho de 2022

Criando um chatbot – Parte 1 (<https://maurinsoft.com.br/criando-um-chatbot-parte-2/>)

29 de maio de 2022

Integrando Python com PHP (<https://maurinsoft.com.br/integrando-python-com-php/>)

27 de maio de 2022

Instalando Tensorflow no Anaconda (<https://maurinsoft.com.br/uso-do-tensor-flow-em-nlp/>)

22 de maio de 2022

Detector de Veias com OpenCV (<https://maurinsoft.com.br/detector-de-veias-com-opencv/>)

19 de abril de 2022

Instalando R no Oracle Linux (<https://maurinsoft.com.br/instalando-r-no-oracle-linux/>)

30 de março de 2022

CUDA – Trabalhando com Memória da placa de vídeo (<https://maurinsoft.com.br/cuda-trabalhando-com-memoria-da-placa-de-video/>)

24 de fevereiro de 2022

Mysql com C/Lazarus/Python/PHP/R – Parte 4 (<https://maurinsoft.com.br/mysql-com-c-lazarus-python-php-r-parte-4/>)

17 de fevereiro de 2022

Validação de JSON ONLINE (<https://maurinsoft.com.br/validacao-de-json-online/>)

17 de fevereiro de 2022

Incluir python no wordpress (<https://maurinsoft.com.br/incluir-python-no-wordpress/>)

16 de fevereiro de 2022

Python – List Comprehensions (<https://maurinsoft.com.br/python-list-comprehensions/>)

16 de fevereiro de 2022

Criando CUDA Hello World (<https://maurinsoft.com.br/criando-cuda-hello-world/>)

15 de fevereiro de 2022

Sphinx reconhecimento de audio gravado (<https://maurinsoft.com.br/sphinx-reconhecimento-de-texto/>)

13 de fevereiro de 2022

CMU Sphinx (<https://maurinsoft.com.br/cmu-sphinx/>)

13 de fevereiro de 2022

Mysql com C/Lazarus/Python/PHP/R – Parte 1 (<https://maurinsoft.com.br/mysql-com-c-lazarus-python-php-r-parte-1/>)

31 de janeiro de 2022

Introdução OpenGL (<https://maurinsoft.com.br/introducao-opengl/>)

30 de janeiro de 2022

OpenCV em C (<https://maurinsoft.com.br/opencv-em-c/>)

30 de janeiro de 2022

Instalando NVIDIA GTX-1070 no Ubuntu (<https://maurinsoft.com.br/instalando-nvidia-gtx-1070-no-ubuntu/>)

4 de janeiro de 2022

Capturando tela com Python (<https://maurinsoft.com.br/capturando-tela-com-python/>)

11 de dezembro de 2021

Apresentação de Proposta de Projeto IoT – Uninove (<https://maurinsoft.com.br/apresentacao-de-proposta-de-projeto-iot-uninove/>)

16 de novembro de 2021

Algoritmos Genéticos (<https://maurinsoft.com.br/algoritmos-geneticos/>)

17 de outubro de 2021

Uso de Pandas com Python (<https://maurinsoft.com.br/uso-de-pandas-com-python/>)

19 de setembro de 2021

Classes no Python (<https://maurinsoft.com.br/classes-no-python/>)

10 de setembro de 2021

Instalando R no raspberry PI (<https://maurinsoft.com.br/instalando-r-no-raspberry-pi/>)

4 de setembro de 2021

Comandos do Jupyter (<https://maurinsoft.com.br/comandos-do-jupyter/>)

4 de setembro de 2021

Instalando o jupyter notebook no raspberry pi (<https://maurinsoft.com.br/instalando-o-jupyter-notebook-no-raspberry-pi/>)

3 de setembro de 2021

Install CUDA toolkit em xubuntu 18.04 (<https://maurinsoft.com.br/install-cuda-toolkit-em-xubuntu-18-04/>)

27 de agosto de 2021

Montagem de código em C com Ninja (<https://maurinsoft.com.br/montagem-de-codigo-em-c-com-ninja/>)

10 de julho de 2021

Exemplo simples de código em Python (<https://maurinsoft.com.br/exemplo-simples-de-codigo-em-python/>)

9 de março de 2019

Exemplo Básico de Programação Python (<https://maurinsoft.com.br/exemplo-basico-de-programacao-python/>)

9 de março de 2019

Usar o Mysql com python (<https://maurinsoft.com.br/usar-o-mysql-com-python/>)

9 de março de 2019

Artigos de C

Criando um daemon no linux (<https://maurinsoft.com.br/criando-um-daemon-no-linux/>)

Exemplo de Pacote debian – Parte 1 (<https://maurinsoft.com.br/exemplo-de-pacote-debian-parte-1/>)

Yocto Project (<https://maurinsoft.com.br/yocto-project-5/>)

Yocto Project (<https://maurinsoft.com.br/yocto-project-4/>)

Yocto Project (<https://maurinsoft.com.br/yocto-project-3/>)

Yocto Project (<https://maurinsoft.com.br/yocto-project-2/>)

Yocto Project (<https://maurinsoft.com.br/yocto-project/>)

Criar projeto Yocto Project (<https://maurinsoft.com.br/criar-projeto-yocto-project/>)

Seminários

Apresentação do Projeto de Reconhecimento de Imagem

Seminário apresentado em Novembro/2021, na Uninove.

Este vídeo é o treinamento para o seminário.

Seminário UNINOVE PÓS GRADUAÇÃO - Aprendizado de máquina.



Pesquisar

Pesqui-
sar

Posts recentes

srvFalar agora com windows (<https://maurinsoft.com.br/srvfalar-agora-com-windows/>)

srffalar – Nova plataforma (<https://maurinsoft.com.br/srffalar-nova-plataforma/>)

MNote2.30 (<https://maurinsoft.com.br/mnote2-30/>)

Treinamento de Imagem Online (<https://maurinsoft.com.br/treinamento-de-imagem-online/>)

Gerando Arquivos Gerber no KICAD (<https://maurinsoft.com.br/gerando-arquivos-gerber-no-kicad/>)

Comentários

Nenhum comentário para mostrar.

Arquivos

janeiro 2024 (<https://maurinsoft.com.br/2024/01/>)

dezembro 2023 (<https://maurinsoft.com.br/2023/12/>)

novembro 2023 (<https://maurinsoft.com.br/2023/11/>)

outubro 2023 (<https://maurinsoft.com.br/2023/10/>)

setembro 2023 (<https://maurinsoft.com.br/2023/09/>)

agosto 2023 (<https://maurinsoft.com.br/2023/08/>)

julho 2023 (<https://maurinsoft.com.br/2023/07/>)

junho 2023 (<https://maurinsoft.com.br/2023/06/>)

maio 2023 (<https://maurinsoft.com.br/2023/05/>)

abril 2023 (<https://maurinsoft.com.br/2023/04/>)

março 2023 (<https://maurinsoft.com.br/2023/03/>)

fevereiro 2023 (<https://maurinsoft.com.br/2023/02/>)

janeiro 2023 (<https://maurinsoft.com.br/2023/01/>)

dezembro 2022 (<https://maurinsoft.com.br/2022/12/>)

novembro 2022 (<https://maurinsoft.com.br/2022/11/>)

outubro 2022 (<https://maurinsoft.com.br/2022/10/>)

setembro 2022 (<https://maurinsoft.com.br/2022/09/>)

agosto 2022 (<https://maurinsoft.com.br/2022/08/>)

julho 2022 (<https://maurinsoft.com.br/2022/07/>)

junho 2022 (<https://maurinsoft.com.br/2022/06/>)

maio 2022 (<https://maurinsoft.com.br/2022/05/>)

abril 2022 (<https://maurinsoft.com.br/2022/04/>)

março 2022 (<https://maurinsoft.com.br/2022/03/>)

fevereiro 2022 (<https://maurinsoft.com.br/2022/02/>)

janeiro 2022 (<https://maurinsoft.com.br/2022/01/>)

dezembro 2021 (<https://maurinsoft.com.br/2021/12/>)

novembro 2021 (<https://maurinsoft.com.br/2021/11/>)

outubro 2021 (<https://maurinsoft.com.br/2021/10/>)

setembro 2021 (<https://maurinsoft.com.br/2021/09/>)

agosto 2021 (<https://maurinsoft.com.br/2021/08/>)

julho 2021 (<https://maurinsoft.com.br/2021/07/>)

junho 2021 (<https://maurinsoft.com.br/2021/06/>)

maio 2021 (<https://maurinsoft.com.br/2021/05/>)

abril 2021 (<https://maurinsoft.com.br/2021/04/>)

março 2021 (<https://maurinsoft.com.br/2021/03/>)

fevereiro 2021 (<https://maurinsoft.com.br/2021/02/>)

janeiro 2021 (<https://maurinsoft.com.br/2021/01/>)

dezembro 2020 (<https://maurinsoft.com.br/2020/12/>)

novembro 2020 (<https://maurinsoft.com.br/2020/11/>)

outubro 2020 (<https://maurinsoft.com.br/2020/10/>)

setembro 2020 (<https://maurinsoft.com.br/2020/09/>)

agosto 2020 (<https://maurinsoft.com.br/2020/08/>)

[março 2020 \(https://maurinsoft.com.br/2020/03/\)](https://maurinsoft.com.br/2020/03/)

[fevereiro 2020 \(https://maurinsoft.com.br/2020/02/\)](https://maurinsoft.com.br/2020/02/)

[novembro 2019 \(https://maurinsoft.com.br/2019/11/\)](https://maurinsoft.com.br/2019/11/)

[outubro 2019 \(https://maurinsoft.com.br/2019/10/\)](https://maurinsoft.com.br/2019/10/)

[setembro 2019 \(https://maurinsoft.com.br/2019/09/\)](https://maurinsoft.com.br/2019/09/)

[agosto 2019 \(https://maurinsoft.com.br/2019/08/\)](https://maurinsoft.com.br/2019/08/)

[julho 2019 \(https://maurinsoft.com.br/2019/07/\)](https://maurinsoft.com.br/2019/07/)

[junho 2019 \(https://maurinsoft.com.br/2019/06/\)](https://maurinsoft.com.br/2019/06/)

[maio 2019 \(https://maurinsoft.com.br/2019/05/\)](https://maurinsoft.com.br/2019/05/)

[abril 2019 \(https://maurinsoft.com.br/2019/04/\)](https://maurinsoft.com.br/2019/04/)

[março 2019 \(https://maurinsoft.com.br/2019/03/\)](https://maurinsoft.com.br/2019/03/)

Categorias

[Análise de Equipamentos Biomédicos \(https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/sistemas-biomedicos/analise-de-equipamentos-biomedicos/\)](https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/sistemas-biomedicos/analise-de-equipamentos-biomedicos/)

[arduino \(https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/arduino/\)](https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/arduino/)

[AUTOCAD \(https://maurinsoft.com.br/category/treinamentos/autocad/\)](https://maurinsoft.com.br/category/treinamentos/autocad/)

[Balança \(https://maurinsoft.com.br/category/projetos/balanca/\)](https://maurinsoft.com.br/category/projetos/balanca/)

[Banco de dados \(https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/banco-de-dados/\)](https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/banco-de-dados/)

[Biologia Celular \(https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/sistemas-biomedicos/biologia-celular/\)](https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/sistemas-biomedicos/biologia-celular/)

[Blog \(https://maurinsoft.com.br/category/blog/\)](https://maurinsoft.com.br/category/blog/)

[C/C++ \(https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/c-c/\)](https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/c-c/)

[casa \(https://maurinsoft.com.br/category/projetos/casa/\)](https://maurinsoft.com.br/category/projetos/casa/)

[cmuspinx \(https://maurinsoft.com.br/category/pos-graduacao/ia/cmuspinx/\)](https://maurinsoft.com.br/category/pos-graduacao/ia/cmuspinx/)

[CUDA \(https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/c-c/cuda/\)](https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/c-c/cuda/)

[Delphi \(https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/delphi/\)](https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/delphi/)

[Desenho Assistido por computador \(https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/sistemas-biomedicos/desenho-assistido-por-computador/\)](https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/sistemas-biomedicos/desenho-assistido-por-computador/)

Dicas (<https://maurinsoft.com.br/category/dicas/>)

DJANGO (<https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/django-programacao/>)

docker (<https://maurinsoft.com.br/category/treinamentos/docker/>)

DOCTO (<https://maurinsoft.com.br/category/projetos/docto/>)

DOCTO (<https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/sistemas-biomedicos/docto-sistemas-biomedicos/>)

DOSADOR (<https://maurinsoft.com.br/category/projetos/dosador/>)

Eletricidade (<https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/sistemas-biomedicos/eletricidade/>)

ESCPoS (<https://maurinsoft.com.br/category/projetos/escpos/>)

ESPEAK (<https://maurinsoft.com.br/category/pos-graduacao/ia/espeak/>)

ETIQUETAS (<https://maurinsoft.com.br/category/projetos/etiquetas/>)

Fila (<https://maurinsoft.com.br/category/projetos/fila/>)

Fisica Aplicada a medicina I (<https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/sistemas-biomedicos/fisica-aplicada-a-medicina-i/>)

Fisica I (<https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/sistemas-biomedicos/fisica-i/>)

Fisica II (<https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/sistemas-biomedicos/fisica-ii/>)

Geiser (<https://maurinsoft.com.br/category/projetos/geiser/>)

GIT (<https://maurinsoft.com.br/category/treinamentos/git/>)

Hemacias (<https://maurinsoft.com.br/category/projetos/hemacias/>)

Hematologia (<https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/sistemas-biomedicos/hematologia/>)

IA (<https://maurinsoft.com.br/category/pos-graduacao/ia/>)

Java (<https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/java/>)

Jira (<https://maurinsoft.com.br/category/treinamentos/jira/>)

KICAD (<https://maurinsoft.com.br/category/treinamentos/pcb/kicad/>)

Lazarus (<https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/lazarus/>)

Lilygo (<https://maurinsoft.com.br/category/projetos/lilygo/>)

Lilygo TWatch (<https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/wearable/lilygo-twatch/>)

Mathlab (<https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/mathlab/>)

mercurial (<https://maurinsoft.com.br/category/treinamentos/mercurial-treinamentos/>)

microbiologia (<https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/sistemas-biomedicos/microbiologia/>)

[Microbiologia \(https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/sistemas-biomedicos/microbiologia/\)](https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/sistemas-biomedicos/microbiologia/)

[Microscopia \(https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/sistemas-biomedicos/microscopia/\)](https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/sistemas-biomedicos/microscopia/)

[MNote2 \(https://maurinsoft.com.br/category/projetos/mnote2/\)](https://maurinsoft.com.br/category/projetos/mnote2/)

[MongoDB \(https://maurinsoft.com.br/category/pos-graduacao/ia/mongodb/\)](https://maurinsoft.com.br/category/pos-graduacao/ia/mongodb/)

[MONGODB \(https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/banco-de-dados/mongodb-banco-de-dados/\)](https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/banco-de-dados/mongodb-banco-de-dados/)

[Moodle \(https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/moodle/\)](https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/moodle/)

[MOSFET \(https://maurinsoft.com.br/category/treinamentos/mosfet/\)](https://maurinsoft.com.br/category/treinamentos/mosfet/)

[Mysql \(https://maurinsoft.com.br/category/treinamentos/mysql-treinamentos/\)](https://maurinsoft.com.br/category/treinamentos/mysql-treinamentos/)

[NLP \(https://maurinsoft.com.br/category/pos-graduacao/ia/nlp/\)](https://maurinsoft.com.br/category/pos-graduacao/ia/nlp/)

[NLP \(https://maurinsoft.com.br/category/treinamentos/nlp-treinamentos/\)](https://maurinsoft.com.br/category/treinamentos/nlp-treinamentos/)

[octave \(https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/octave/\)](https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/octave/)

[OpenCV \(https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/python/opencv/\)](https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/python/opencv/)

[OPENCV \(https://maurinsoft.com.br/category/pos-graduacao/ia/opencv-ia/\)](https://maurinsoft.com.br/category/pos-graduacao/ia/opencv-ia/)

[Óptica \(https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/sistemas-biomedicos/optica/\)](https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/sistemas-biomedicos/optica/)

[Oracle \(https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/saas/oracle/\)](https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/saas/oracle/)

[pacotes \(https://maurinsoft.com.br/category/treinamentos/pacotes/\)](https://maurinsoft.com.br/category/treinamentos/pacotes/)

[PCB \(https://maurinsoft.com.br/category/treinamentos/pcb/\)](https://maurinsoft.com.br/category/treinamentos/pcb/)

[pentaho \(https://maurinsoft.com.br/category/treinamentos/pentaho/\)](https://maurinsoft.com.br/category/treinamentos/pentaho/)

[PHP \(https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/php/\)](https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/php/)

[PJ \(https://maurinsoft.com.br/category/projetos/pj/\)](https://maurinsoft.com.br/category/projetos/pj/)

[pós graduação \(https://maurinsoft.com.br/category/pos-graduacao/\)](https://maurinsoft.com.br/category/pos-graduacao/)

[Postgres \(https://maurinsoft.com.br/category/treinamentos/postgres-treinamentos/\)](https://maurinsoft.com.br/category/treinamentos/postgres-treinamentos/)

[POSTGRES \(https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/banco-de-dados/postgres-banco-de-dados/\)](https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/banco-de-dados/postgres-banco-de-dados/)

[Programação \(https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/\)](https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/)

[Projetos \(https://maurinsoft.com.br/category/projetos/\)](https://maurinsoft.com.br/category/projetos/)

[Python \(https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/python/\)](https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/python/)

[Química \(https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/sistemas-biomedicos/quimica/\)](https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/sistemas-biomedicos/quimica/)

R (<https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/r/>)

Reconhecimento de Voz (<https://maurinsoft.com.br/category/pos-graduacao/ia/reconhecimento-de-voz/>)

Relógio (<https://maurinsoft.com.br/category/projetos/relogio/>)

RFID (<https://maurinsoft.com.br/category/projetos/rfid/>)

robotinics (<https://maurinsoft.com.br/category/projetos/robotinics/>)

SAAS (<https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/saas/>)

Sem categoria (<https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/>)

Sharepoint (<https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/sharepoint/>)

Shell Script (<https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/shell-script/>)

Sistemas Analogicos I (<https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/sistemas-biomedicos/sistemas-analogicos-i/>)

Sistemas Biomedicos (<https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/sistemas-biomedicos/>)

Sistemas Biomédicos (<https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/sistemas-biomedicos/bio/>)

sistemas digitais (<https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/sistemas-biomedicos/sistemas-digitais/>)

Solidworks (<https://maurinsoft.com.br/category/solidworks/>)

SQL Power Architect (<https://maurinsoft.com.br/category/treinamentos/sql-power-architect/>)

SQLite (<https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/banco-de-dados/sqlite-banco-de-dados/>)

SQLite (<https://maurinsoft.com.br/category/treinamentos/sqlite/>)

srvCP (<https://maurinsoft.com.br/category/projetos/srvcp/>)

srvFalar (<https://maurinsoft.com.br/category/projetos/srvfalar/>)

srvmonitor2 (<https://maurinsoft.com.br/category/projetos/srvmonitor2/>)

srvOuve (<https://maurinsoft.com.br/category/projetos/srvouve/>)

SSC (<https://maurinsoft.com.br/category/projetos/software-serial-communication/>)

Temperatura (<https://maurinsoft.com.br/category/projetos/temperatura/>)

TRANSFORMERS (<https://maurinsoft.com.br/category/pos-graduacao/ia/transformers/>)

treinamentos (<https://maurinsoft.com.br/category/treinamentos/>)

Varejo (<https://maurinsoft.com.br/category/treinamentos/varejo/>)

wearable (<https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/wearable/>)

<https://maurinsoft.com.br/cientistas-de-dados/>

[wordpress \(https://maurinsoft.com.br/category/sem-categoria/programacao/php/wordpress/\)](#)

[Yocto Project \(https://maurinsoft.com.br/category/yocto-project/\)](#)

[ZABBIX \(https://maurinsoft.com.br/category/treinamentos/zabbix/\)](#)

[!\[\]\(5a132f13505a6571904d622757b7a8f0_img.jpg\) \(https://github.com/marcelomaurin\)](https://github.com/marcelomaurin) [!\[\]\(0f17417dd77a61b2fdbff69a33adf9f2_img.jpg\) \(https://16981434112\)](https://16981434112)

[!\[\]\(10f8862fc183b400327470ea85afe9ae_img.jpg\) \(https://www.youtube.com/@marcelomaurin\)](https://www.youtube.com/@marcelomaurin)

[!\[\]\(e1d6102fe77919492c04879c8450f1f5_img.jpg\) \(https://grabcad.com/marcelo.martins-3\)](https://grabcad.com/marcelo.martins-3)

[!\[\]\(73002692dd5e7a64e60946be3158e719_img.jpg\) \(https://www.linkedin.com/in/marcelo-martins-17766478/\)](https://www.linkedin.com/in/marcelo-martins-17766478/)

Orgulhosamente mantido com WordPress (<https://wordpress.org/>) | Tema: Envo eCommerce
(<https://envothemes.com/free-envo-ecommerce/>)

maurinsoft.com.br (<https://maurinsoft.com.br>)