

Eduardo Mendes

Um canal sobre Python e desenvolvimento de software de uma maneira geral.

Sumário:

- [Live 1](#) | [Assistir](#) - Overview
- [Live 2](#) | [Assistir](#) - Testes unitários p1
- [Live 3](#) | [Assistir](#) - Introdução a Django p1 (com Andre Machado)
- [Live 4](#) | [Assistir](#) - Testes unitários p2
- [Live 5](#) | [Assistir](#) - Debugger (pdb)
- [Live 6](#) | [Assistir](#) - Funções, closures e decoradores
- [Live 7](#) | [Assistir](#) - Classes e tipos
- [Live 8](#) | [Assistir](#) - Sqlite3 - Uma introdução
- [Live 9](#) | [Assistir](#) - Bottle - Micro-framework web

- [Live 10](#) | [Assistir](#) - Behave - Testes de comportamento com BDD
- [Live 11](#) | [Assistir](#) - SQLAlchemy - Definitivamente o melhor ORM pythonico
- [Live 12](#) | [Assistir](#) - API rest com bottle
- [Live 13](#) | [Assistir](#) - Objetos e métodos especiais (dunders)
- [Live 14](#) | [Assistir](#) - Threads
- [Live 15](#) | [Assistir](#) - Comunicação entre Threads (Event e Queue)
- [Live 16](#) | [Assistir](#) - Manipulação de arquivos e diretórios
- [Live 17](#) | [Assistir](#) - Tipos de containers e suas funcionalidades
- [Live 18](#) | [Assistir](#) - Compreensão de containers e geradores
- [Live 19](#) | [Assistir](#) - Expressões regulares

Web Scraping

- [Live 20](#) | [Assistir](#) - Selenium / **Web scraping #1**
- [Live 21](#) | [Assistir](#) - BeautifulSoup / **Web scraping #2**
- [Live 22](#) | [Assistir](#) - Requests / **Web scraping #3**
- [Live 23](#) | [Assistir](#) - Deep web / Anônmidade / **Web scraping #4**
- [Live 24](#) | [Assistir](#) - Tabelas e persistência / **Web scraping #5**
- [Live 25](#) | [Assistir](#) - Raspando arquivos não HTML / **Web scraping #6**
- [Live 26](#) | [Assistir](#) - Scrapy (com Artur Gaspar) / **Web scraping #7**
- [Live 27](#) | [Assistir](#) - Baixando arquivos e manipulando datas / **Web scraping #8**

Collections

- [Live 28](#) | [Assistir](#) - Deque e Namedtuple / **Collections #1**
- Live 29 | [Assistir](#) - Counter, defaultdict e OrderedDict / **Collections #2**
- [Live 30](#) | [Assistir](#) - ChainMap / **Collections #3**
- [Live 31](#) | [Assistir](#) - User(Dict|List|String) e collections.abc / **Collections #4**
- [Live 32](#) | [Assistir](#) - collections.abc / **Collections #5**

- Live 33 | [Assistir](#) - Python para arquitetos, designers e artistas visuais (Com Alexandre Villares)
- [Live 34](#) | [Assistir](#) - Trabalhando com arquivos de texto
- [Live 35](#) | [Assistir](#) - Redes neurais usando a biblioteca padrão (com Felipe Corrêa)
- [Live 36](#) | [Assistir](#) - Parametrizando execução com ArgParser
- [Live 37](#) | [Assistir](#) - Arquivos de configuração com ConfigParser

Qualidade de código

- Live 38 | [Assistir](#) - Introdução à Qualidade de Código
- [Live 39](#) | [Assistir](#) - Padronização de código e guias de estilo (PEPs)
- Live 40 | [Assistir](#) - Análise estática de código (linters)
- [Live 41](#) | [Assistir](#) - Cobertura e test runners
- [Live 42](#) | [Assistir](#) - Testes de mutação

- [Live 43](#) | [Assistir](#) - Gerenciadores de contexto
- [Live 44](#) | [Assistir](#) - Criando um bot para telegram (Com Rafael Galleani)
- [Live 45](#) | [Assistir](#) - Rows (Com Turicas)
- [Live 46](#) | [Assistir](#) - O que aprendi ensinando Python (Especial de aniversário)
- [Live 47](#) | [Assistir](#) - Esses dados são viciados? estrelando pandas e scipy.stats (Com Danilo Bellini)
- [Live 48](#) | [Assistir](#) - Criando logs de aplicações
- [Live 49](#) | [Assistir](#) - Serialização com Pickle
- [Live 50](#) | [Assistir](#) - Agendando tarefas com Sched

Multiprocessamento com Python

- [Live 51](#) | [Assistir](#) - Introdução a multiprocessamento - Multiprocessamento #1
- [Live 52](#) | [Assistir](#) - Usando Threads - Multiprocessamento #2
- [Live 53](#) | [Assistir](#) - Usando Processos - Multiprocessamento #3
- [Live 54](#) | [Assistir](#) - Concorrência com futures - Multiprocessamento #4
- [Live 55](#) | [Assistir](#) - Concorrência com asyncio - Multiprocessamento #5
- [Live 58](#) | [Assistir](#) - Requests assincronos - Multiprocessamento #6

- [Live 59](#) | [Assistir](#) - Objetos assíncronos
- [Live 60](#) | [Assistir](#) - Exceções
- [Live 63](#) | [Assistir](#) - Análise de sentimento aplicado no futebol - Cássio Botaro

Orientação a objetos

- [Live 61](#) | [Assistir](#) - Programação orientada a objetos #1 - Introdução
- [Live 62](#) | [Assistir](#) - Programação orientada a objetos #2 - Herança e polimorfismo
- [Live 64](#) | [Assistir](#) - Programação orientada a objetos #3 - Composição e métodos mágicos
- [Live 65](#) | [Assistir](#) - Programação orientada a objetos #4 - Sobrecarga de operadores

Fabricação digital

- [Live 67](#) | [Assistir](#) - Fabricação Digital #1 - Corte e gravação a laser

Resolução de Exercícios

- [Live 71](#) | [Assistir](#) - Resolvendo Problemas do Project Euler com Hélio Meira Lins
- [Live 72](#) - Construindo API REST com Pyramid + Cornice - Com Marcelo Moraes
- Live 73 - import this, tdd e exercícios em python - Com João Lugão
- Live 74 - Comunidades - Com Letícia Silva

Testes

- [Live 75](#) | [Assistir](#) - Testes de unidade
- [Live 76](#) | [Assistir](#) - Testes de unidade p.II - Dublês de teste
- [Live 77](#) | [Assistir](#) - Combinação explosiva: Processo Seletivo com Just Python - Com Renzo Nuccitelli

- Live 78 | [Assistir](#) - Raspando a web com Scrapy - Com Renne Rocha

- [Live 79](#) | [Assistir](#) - Testes de unidade na prática
- [Live 80](#) | [Assistir](#) - Melhorando testes de unidade
- [Live 81](#) | [Assistir](#) - Testando o que está pronto
- [Live 82](#) | [Assistir](#) - Autenticação de uma API Flask com testes
- [Live 83](#) | [Assistir](#) - BDD com python e flask

- [Live 84](#) | [Assistir](#) - Type hints e Anotações de funções

- [Live 88](#) | [Assistir](#) - Click - Desenvolvendo ferramentas de modo texto
- [Live 89](#) | [Assistir](#) - Click p.2- Desenvolvendo CLIs bonitos e úteis

- [Live 94](#) | [Assistir](#) - Django básico (Regis Santos)
- [Live 95](#) | [Assistir](#) - Entendendo o ORM do Django (Regis Santos)
- [Live 112](#) | [Assistir](#) - Testes de performance com Locust (Flávio Meira)

FastAPI

- [Live 113](#) | [Assistir](#) - FastAPI - Com João Lugão

Padrões de projeto

- [Live 115](#) | [Assistir](#) - Introdução a padrões de projeto
- [Live 116](#) | [Assistir](#) - Observer / PubSub / Dispatcher - Padrões de projeto #02
- [Live 117](#) | [Assistir p1](#) | [Assistir p2](#) - Padrões de projeto #03
- [Live 118](#) | [Assistir](#) - Chain of responsibility / Pipelines / Composição - Padrões de projeto #04
- [Live 119](#) | [Assistir](#) - Resolvendo Problemas
- [Live 120](#) | [Assistir](#) - Strategy - Padrões de projeto #05
- [Live 121](#) | [Assistir](#) - State - Padrões de projeto #06

- [Live 135](#) | [Assistr](#) - Bate papo sobre testes
- [Live 136](#) | [Assistr](#) - Functools
- [Live 137](#) | [Assistr](#) - Pendulum
- [Live 138](#) | [Assistr](#) - Bulindo com Flask
- [Live 139](#) | [Assistr](#) - SQLAlchemy ORM
- [Live 140](#) | [Assistr](#) - WTFForms
- [Live 141](#) | [Assistr](#) - Perungte-me o que quiser sobre Python
- [Live 142](#) | [Assistr](#) - Cookiecutter
- [Live 143](#) | [Assistr](#) - Beeware
- [Live 144](#) | [Assistr](#) - Appium
- [Live 145](#) | [Assistr](#) - Kivy
- [Live 146](#) | [Assistr](#) - Django 101
- [Live 148](#) | [Assistr](#) - Criando aplicações web assíncronas com Starlette