

Você está inscrito no maior Curso de Python aberto da USP!!!! 🎉🎉🎉🎉

Preparado para aprender conosco??

Nós da FEA.Dev preparamos um curso completo para você aprender **Python** desde a instalação. O curso será realizado dentro da plataforma [Sapium](#) de forma **gratuita e assíncrona**, isto é, permitindo que você escolha o horário mais adequado para assistir às aulas. Entretanto, para haver um acompanhamento personalizado do seu progresso no curso, recomendamos que seja seguido o [calendário do Curso de Python 2023](#), dessa forma, a cada semana é aconselhado o **módulo postado** que será nomeado de acordo com a respectiva semana de duração do curso (Ex. Semana 1: Bem-Vindos).

Instruções Curso:

Plataforma

Para acessar todo o conteúdo do curso é necessário realizar o cadastro dentro da plataforma Sapium pelo link: <https://www.sapium.com.br/user/sign-up> e procurar dentro do site o curso da Dev através do nome: **FEA-dev USP: Python do Básico ao Intermediário**, o curso aparecerá com o valor de 79,99 reais mas **não se preocupe**, para você inscrito vai ser totalmente **GRATUITO**.

Para conseguir a gratuidade do curso você deverá clicar em fazer a compra e adicionar o **cupom de desconto** com o código:

FEADEV

Dessa forma o curso custará **R\$0,00**. Basta agora realizar a compra do curso e começar a sua jornada no mundo da programação. A plataforma também possui aplicativo para o download tanto para [IOS](#) como [ANDROID](#)

Listas

A cada semana, você receberá por e-mail uma lista que corresponde ao conteúdo do módulo da semana em questão.

As listas devem ser entregues via formulário (enviado junto com a lista) em formato **.ipynb** e devem respeitar as regras impostas dentro do forms em questão. Caso o contrário, a lista não passará por correção.

Além disso, os **feedbacks de correção** serão enviados também por email em até duas semanas após o período de entrega.

Monitorias

Para deixar o curso mais completo serão realizadas monitorias online via [Discord](#) com o intuito de tirar dúvidas tanto do conteúdo quanto das listas.

As monitorias serão realizadas às quintas-feiras e aos sábados das 17h às 18h com os nossos membros. E se iniciarão dia 28/09.

Para acessar o canal de monitorias FEA.Dev, após a criação de uma conta dentro do [Discord](#), você deverá clicar no link: <https://discord.gg/Tn8WtarG>

data	conteúdo	monitor(a)
28/09 (qui)	Semana 1	Kim
30/09 (sáb)	Semana 1	Ana Werneck
05/10 (qui)	Semana 2	André Teixeira
07/10 (sáb)	Semana 2	Milena
12/10 (qui)	Semana 3	Mateus
14/10 (sáb)	Semana 3	André Pennini
19/10 (qui)	Semana 4	Henrique Lindoso
21/10 (sáb)	Semana 4	Guilherme
26/10 (qui)	Semana 5	Guilherme
28/10 (sáb)	Semana 5	Gabriel Grub
02/11 (qui)	Semana 6	Vitor
04/11 (sáb)	Semana 6	Lucas Leiva
09/11 (qui)	Semana 7	Isadora
11/11 (sáb)	Semana 7	Wallery
16/11 (qui)	Semana 8	Lorenzo

18/11 (sáb)	Semana 8	Guilherme
23/11 (qui)	Projeto Final	Paulo Sérgio, Isadora
25/11 (sáb)	Projeto Final	Ana Cristina, Gabriel Grub

Caso a sua dúvida persista após a monitoria você deverá nos mandar um email para:
contatofeadev@gmail.com

Conteúdo

O conteúdo programático do curso será:

Data	Tema	Bibliografia recomendada
18/set	Aula Magna (evento presencial e transmitido via Youtube)	-
18/set	Introdução ao curso e ao Python (5 aulas)	Learning Python, Capítulos 1, 2, 4, 5 e 7.
23/set	Lógica de programação (2 aulas)	Learning Python, Capítulos 12 e 13.
30/set	Loops e Condicionais (2 aulas)	Learning Python, Capítulos 12 e 13
07/out	Funções (1 aula)	Learning Python, Capítulos 5, 8 e 16.
14/out	Introdução a bibliotecas e Numpy (2 aulas)	Python for Data Analysis, Capítulo 4.
21/out	Pandas I - Análise de Dados (1 aula)	Python for Data Analysis, Capítulo 5.
28/out	Pandas II - Análise de Dados (1 aula)	Python for Data Analysis, Capítulo 5.
04/nov	Visualização de dados (2 aulas)	Python for Data Analysis, Capítulo 8.
11/nov	Conclusão do Curso e Projeto Final (2 aulas)	Toda a bibliografia apresentada.

Aula Magna

Para darmos abertura a este grande Curso de Python, preparamos uma aula inaugural digna de programadores. Além de abordar as instruções gerais para a realização do curso e tirar as dúvidas de vocês, traremos a KINEA investimentos abordando como é o dia a dia de um programador dentro da empresa e o Mercado Livre.

A aula magna acontecerá presencialmente dentro do auditório Safra da FEA USP, no dia 18/09 das 17h às 19h.

Como os lugares são limitados somente os inscritos que resgataram o ingresso gratuito pelo Sympla poderão estar no auditório conosco.

Mas não se preocupe, caso tenha esgotado as vagas, haverá uma transmissão via Youtube para os demais participantes do curso.

Para acessá-la clique aqui: https://youtube.com/live/NWtQ_Q8YhHM?feature=share

Grupos de avisos WHATSAPP

Após a conclusão do formulário de inscrição, disponibilizamos o link dos nossos grupos de avisos no Whatsapp para notificar monitorias, datas de entregas de listas, formulários de feedbacks e todo o contato que teremos a partir do início do curso. Caso você não tenha entrado, clique em um dos links abaixo (não é necessário participar de mais de um grupo pois as mensagens serão as mesmas):

Grupo 1: <https://chat.whatsapp.com/JlnE7Q2GgCmHkaef3lgXfy>

Grupo 2: <https://chat.whatsapp.com/JSY19r5sxazLmpxZoCTF5B>

Grupo 3: <https://chat.whatsapp.com/CIM0tvBrQz068GCLfPVVvh>

Grupo 4: <https://chat.whatsapp.com/LTpQa9wQY1U73LCLC3lc9d>

Grupo 5: <https://chat.whatsapp.com/H72NogIrd8R5NwtL3aeuW8>

Grupo 6: <https://chat.whatsapp.com/CvRpugjk5Wk5Vb5683tuNS>

Grupo 7: <https://chat.whatsapp.com/D6UL0Ln2iDJ1kH6pSkauJQ>

Grupo 8: <https://chat.whatsapp.com/lyz7dzQrL1k52FADn18Xx3>

Projeto Final

Após a conclusão de todo o conteúdo programático dentro da plataforma, além das realizações de listas e monitorias, vai ser disponibilizado uma tarefa individual para você que deseja praticar todo o conhecimento recém-adquirido. Em poucas palavras você irá escolher um tema de seu interesse (Ex. Spotify, NBA, Literatura, Bruno Mars....) e criar um projeto

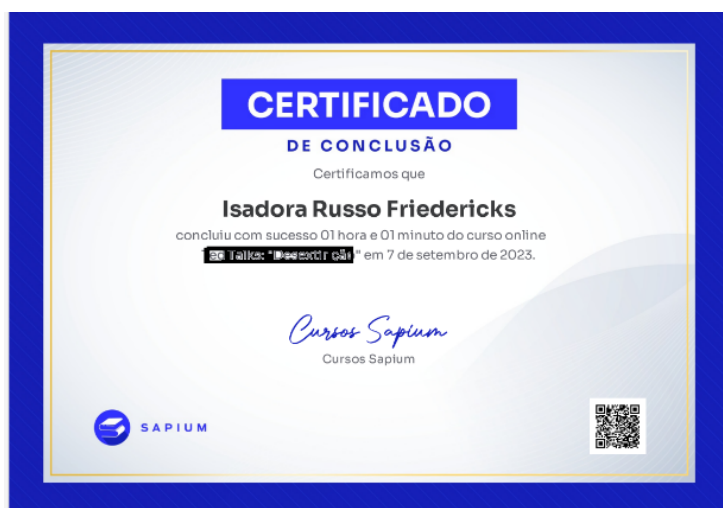
que analisará alguma questão acerca desse tema (Ex. As músicas no Spotify diminuíram de tempo depois do estouro do TikTok?) tudo em Python.

Além de ser uma maneira muito divertida de você praticar todos os assuntos abordados no cronograma e poder contar com o acompanhamento e feedback desse projeto. A conclusão dele será obrigatória para participar tanto do processo seletivo da entidade quanto para adquirir os créditos AAC (somente para alunos FEA-USP)

Conclusão do Curso

A plataforma que será utilizada (Sapium) após a finalização de todos os módulos emite automaticamente um certificado de conclusão de curso, contendo horas de curso, nome da entidade e nome do curso.

Ex.



Além disso, para os alunos feanos será concedido créditos **AAC** caso haja a conclusão completa do curso dentro da plataforma e 70% das realizações de listas, além de ter concluído o Projeto final de forma satisfatória.

Para os **créditos AAC**: após o término do período do curso será necessário a apresentação de confirmação de inscrição, conclusão de módulos , 70% das listas e Projeto Final via email: contato.feadev@gmail.com.

Já para todos os alunos USP que não estão no último ano de graduação, será possível a realização de um **mini processo seletivo** para entrar na nossa querida entidade. O processo

seletivo se realizará em uma etapa única de entrevista individual com o candidato que concluir o curso totalmente e fizer 70% das listas, além de um Projeto Final satisfatório. No grupo de avisos disponibilizaremos um formulário de interesse em entrar na entidade e todos os requisitos necessários, além do procedimento em si.

Está com dúvidas? Entre em contato com os nossos responsáveis via:

Whatsapp: (11) 97602-6952 (Isadora Russo- Diretora de Projetos)

Email: contato.feadev@gmail.com

Instagram: [@FEA.DEV](https://www.instagram.com/FEA.DEV)

Linktree: <https://linktr.ee/refea.dev>

Para mais informações acesse nosso [drive](#)

Muito obrigado por se inscrever no nosso curso! Espero que você goste e aproveite muito essa oportunidade!

Até Breve,

FEA.Dev  