



Universidade
Federal de
Uberlândia



Certificado

Certificamos que

Eliabe Vinicius Costa E Silva

participou do(a) Minicurso de Python promovido(a) pelo(a) Faculdade de Computação (FACOM) da Universidade Federal de Uberlândia, vinculado ao programa 'PET - Programa de Educação Tutorial', realizado(a) no período de 09/10/2018 a 01/11/2018, sob a coordenação de Renan Gonçalves Cattelan, com carga horária de 16 horas.

Elaine Saraiva Calderari
Pró-Reitora de Assuntos Estudantis

Uberlândia (MG), 12 de Novembro de 2018.

Minicurso de Python

PROPOSTA

Minicurso introdutório sobre Python, atualmente uma das mais importantes e utilizadas linguagens de programação de computadores.

OBJETIVO GERAL

Fornecer ao participante noções básicas de programação e apresentar os principais conceitos da linguagem Python.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Serão cobertos os seguintes tópicos: noções básicas de programação (algoritmos) e da linguagem Python (operações básicas, variáveis e tipos de dados, condicionais, laços de repetição, funções, função lambda e pacotes padrão); IDE PyCharm; Python Orientado a Objetos; programação com janelas e biblioteca TkInter; pip3.

PÚBLICO ALMEJADO

Alunos do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação e áreas afins.

LOCAL DE EXECUÇÃO

1B214, campus Santa Mônica.

Realização:

Faculdade de Computação

Coordenador:

Prof. Renan Gonçalves Cattelan

Pró-Reitora de Assistência Estudantil

Elaine Saraiva Calderari

Diretor de Inclusão, Promoção e Assistência Estudantil

Prof. Dr. Noriel Viana Pereira



**UNIVERSIDADE
FEDERAL DE
UBERLÂNDIA**



PROAE
Pró-Reitoria de Assistência Estudantil

Universidade Federal de Uberlândia

Pró-Reitoria de Extensão e Cultura

**Diretoria de Extensão / Divisão de Registro e Informação de
Extensão**

Conforme Estatuto e Regimento Geral Universidade Título IV Capítulo I –
Seção IV – Art. 138 § 2º

Data: **12/11/2018** Cadastro SIAE/UFU: **10775/18**

Responsável: (Cadastro – Emissão – Registro)

Divisão de Registro e Informação de Extensão