# Prundação bradesco | escola virtual

#### **CERTIFICADO**

Certificamos que João Victor Leite de Lima, concluiu com êxito, nesta data, a Trilha de Conhecimento Linguagem de Programação Python (53 horas).

Osasco, 14 de maio de 2025

Fernando Frochtengarten Escola Virtual

João Victor Leite de Lima

Aluno (a)



#### Trilha de Conhecimento

## Linguagem de Programação Python

53 horas

#### Resumo da Trilha

A linguagem de programação Python vem crescendo muito nos últimos anos devido à sua simplicidade e, principalmente, à sua grande compatibilidade, pois funciona bem na maioria dos sistemas operacionais.

cotidiano em diversas situações. Apresenta o conceito da programação programas básicos em modo console, apresentando, de forma simples, orientada a objetos, os quatro pilares da POO (que são a abstração, o Esta Trilha começa de uma forma bem didática, explicando o que é o O objetivo desta Trilha é articular teoria e prática do raciocínio lógico encapsulamento, a herança e o polimorfismo) e alguns exemplos de raciocínio lógico e mostrando que a lógica está presente em nosso por meio da Linguagem de Programação Python, desenvolvendo linguagens orientadas a objeto, como o Java, o C++ e o C#. plataformas de desenvolvimento.

### Cursos que compõem esta Trilha

## Introdução à Programação Orientada a Objetos (POO) (5h)

- Módulo 1 Programação estruturada versus orientada a
- Módulo 2 Os quatro pilares da programação orientada a objetos
- Módulo 3 Linguagens orientadas a objeto

## Linguagem de Programação Python - Básico (18h)

- Módulo 1 Introdução à Lógica de Programação
- Módulo 2 Introdução à Linguagem de Programação Python
- Módulo 3 Estrutura básica da linguagem Python, declaração de variáveis e tipos de dados
- Módulo 4 Estruturas lógicas
- Módulo 5 Funções
- Módulo 6 Outros recursos

# Desenvolvimento Orientado a Objetos Utilizando a Linguagem Python (10h)

- Módulo 1 Instalação do Ambiente de Desenvolvimento

Módulo 2 – Introdução à Orientação a Objetos

- Módulo 3 Encapsulamento de Dados
- Módulo 4 Strings

# Criando um Projeto com Interface Gráfica Utilizando a linguagem Python

- Módulo 1 O Mundo das Aplicações
- Módulo 2 Orientação a objetos e sua importância na construção das aplicações
- Módulo 3 Kivy

### Desenvolvendo um Projeto Completo Python com Estruturas de Dados (10h)

- Módulo 1 Ambientes de Desenvolvimento
- Módulo 2 Estrutura de Dados
- Módulo 3 SQL
- Módulo 4 Python e SQLite