

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais confere a

Thiago Quetz Garcia,

o certificado do Curso de Formação Continuada

" Python Avançado", com duração de 40 horas,

realizado entre 7 de janeiro de 2025 e 18 de fevereiro de 2025.

José Roberto de Paula

Pró-reitor de Extensão, Esporte e Cultura

Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2025.

Portaria de Autorização IFMG/Bambuí n. 25 de 3 de Fevereiro de 2022.

Registro n. 67b52d91-02b4-41d6-98f1-0539ac140047

## Matriz curricular:

A Linguagem Python: tipos de dados, entrada e saída, expressões, estruturas de decisão e de repetição, modularização, tratamento de exceções e coleções de dados.

Programação orientada a objetos: introdução a programação orientada a objetos, classes, objetos, métodos, encapsulamento, herança, polimorfismo.

Arquivos: tipos de arquivos, leitura e escrita de arquivos, bibliotecas para trabalhar com arquivos.

Interfaces gráficas: introdução a interfaces gráficas, eventos, bibliotecas gráficas, ferramentas para construção de interfaces.

## Formação relacionada ao seguinte curso do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos (CNCT):

- Técnico em Informática;
- Técnico em Desenvolvimento de Sistemas.

## Atuação relacionada à seguinte Classificação Brasileira de Ocupações (CBO):

Técnico de desenvolvimento de sistemas (CBO 3171-10).

Registro n. 67b52d91-02b4-41d6-98f1-0539ac140047

A validade pode ser confirmada em: https://mais.ifmg.edu.br