

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

## Matheus Silvano Pereira,

o certificado do Curso de Formação Continuada

" Python Básico", com duração de 40 horas,

realizado entre 13 de outubro de 2024 e/13 de outubro de 2024.

José Roberto de Paula

Pró-reitor de Extensão, Esporte e Cultura

Belo Horizonte, 13 de outubro de 2024.

Portaria de Autorização IFMG/Bambuí n. 6 de 17 de Janeiro de 2022. Registro n. 670c39f1-dee0-4c93-aa01-1dc8ac140047

## Matriz curricular:

Introdução a Linguagem Python: instalação, tipos básicos de dados, variáveis, blocos de código, entrada e saída de dados.

Expressões: operadores aritméticos, operadores relacionais, operadores lógicos, combinação de expressões.

Estruturas condicionais: desvio condicional simples, desvio condicional composto, desvios condicionais aninhados.

Estruturas de repetição: laço de repetição while, laço de repetição for, geração de intervalos de números, interrupção e continuação de laços.

Modularização: introdução a modularização, decomposição de problemas, funções, módulos, pacotes, bibliotecas.

Tratamento de exceções: tipos de exceções, tratamento de exceções.

Coleções de dados: listas, tuplas, dicionários, conjuntos.

## 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. 670c39f1-dee0-4c93-aa01-1dc8ac140047

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