# UNIVERSIDADE FEDERAL DO **TOCANTINS**CÂMPUS DE **PALMAS**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MODELAGEM COMPUTACIONAL DE SISTEMAS

UFI \*\*\*

Quadra 109 Norte, Avenida NS-15, ALCNO-14 | CEP 77001-090 | Palmas/TO (63)3232-8117 ppgmcs@uft.edu.br

# SELEÇÃO PARA O CURSO "MÓDULO PYTHON - SISTEMAS DE RECOMENDAÇÃO INTELIGENTE"

A Universidade Federal do Tocantins torna público a presente chamada para seleção para o participar do módulo Python do curso de IA com foco em Sistemas de Recomendação. O curso tem como objetivo oferecer conhecimentos sólidos e práticos na área de Inteligência Artificial, com ênfase no desenvolvimento de Sistemas de Recomendação, utilizando a linguagem de programação Python.

#### 1. Objetivos do Curso:

O curso tem como propósito fornecer aos participantes uma base sólida em programação Python, abordando desde os conceitos básicos até tópicos avançados relacionados à manipulação de dados, orientação a objetos, gerenciamento de exceções, expressões regulares, ambientes virtuais, testes e documentação. O foco principal será a aplicação desses conhecimentos na área de Inteligência Artificial, especialmente na construção de Sistemas de Recomendação.

#### 2. Público Alvo:

O curso é destinado a alunos graduados ou graduandos na área de tecnologia que possuam interesse na área de Inteligência Artificial e Sistemas de Recomendação. É necessário ter familiaridade com conceitos básicos de programação.

#### 3. Vagas Disponíveis:

Serão disponibilizadas 100 vagas para alunos graduados ou graduandos em cursos de tecnologia.

## 3. Requisitos:

Ser aluno regularmente matriculado em um curso de graduação na área de tecnologia ou possuir diploma de graduação em um curso relacionado. Ter conhecimentos básicos de programação e familiaridade com a linguagem Pvthon.

Ter interesse na área de Inteligência Artificial e Sistemas de Recomendação

#### 4. Carga Horária e Metodologia

O curso terá duração total de 60 horas, com 4 encontros telepresenciais para interação com os instrutores e outros participantes, e o restante do conteúdo será disponibilizado na plataforma Google Classroom, permitindo flexibilidade

### 5. Conteúdo Programático:

- Conceitos básicos de Python: Sintaxe, variáveis, tipos de dados, operadores, condicionais e loops.
- Funções e módulos.
- Coleções e manipulação de dados: Listas, tuplas, conjuntos e dicionários.
- Orientação a objetos em Python: Classes, objetos, herança, encapsulamento, polimorfismo e métodos especiais.
- Gerenciamento de exceções.
- Arquivos e entrada/saída.
- Expressões regulares.
- Ambiente virtual e gerenciamento de pacotes.
- Introdução aos testes em Python.
- Documentação em Python.
- Noções de Concorrência e paralelismo.
- Consumo de serviços com APIs.

#### 6. Inscrições:

As inscrições serão realizadas exclusivamente online, no período de 11/08/2023 a 22/08/2023. Os interessados deverão preencher o formulário de inscrição disponível no site www.comais.uft.edu.br.

### 7. Processo de Seleção:

Os candidatos interessados devem se inscrever preenchendo um formulário de inscrição online. A seleção dar-se-á por ordem de inscrição até o limite de vagas.

#### 8. Cronograma:

Período de Inscrições: 11/08/2023 a 22/08/2023 Divulgação dos Pré-selecionados: 25/08/2023 Divulgação dos Resultados Finais: 28/08/2023 Período do Curso: 04/09/2023 a 09/10/2023

#### 9. Investimento:

O curso é gratuito e não há taxas de matrícula.

#### 10. Certificação:

Os participantes que concluírem com sucesso o curso receberão um certificado de participação emitido pela Universidade Federal do Tocantins.

#### 11. Contato:

Para mais informações, entre em contato pelo e-mail comais@uft.edu.br .



Documento assinado eletronicamente por **Rogério Nogueira de Sousa**, **Servidor(a)**, em 11/08/2023, às 10:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6°, § 1°, do <u>Decreto n° 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <a href="https://sei.uft.edu.br/sei/controlador\_externo.php?">https://sei.uft.edu.br/sei/controlador\_externo.php?</a>
<a href="mailto:acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0">acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0</a>, informando o código verificador <a href="mailto:0171733">0171733</a> e o código CRC 4F911714.

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº 23101.000208/2023-91

SEI nº 0171733