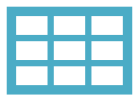
# Aula 3 - NumPy Avançado

Indexação e álgebra linear

### Objetivos



Manipular arrays



Usar slicing



Operações matriciais

## Introdução à Indexação



Indexação básica permite acessar elementos individuais ou fatias de arrays.



Indexação avançada possibilita seleção por arrays de índices, máscaras booleanas ou combinações complexas.



Facilita manipulação de subconjuntos de dados sem laços explícitos.



Permite operações mais eficientes e código mais legível para análise de dados.

#### Exemplos de Indexação Avançada

Indexação por lista ou array de índices: arr[[0, 2, 4]]

Máscaras booleanas para filtrar dados: arr[arr > 10]

Indexação combinada e multidimensional para acesso seletivo.

Útil para manipular dados específicos sem criar cópias desnecessárias.



**Definição:** Técnica para extrair sub-arrays de arrays maiores utilizando índices de início, fim e passo.



Sintaxe básica: arr[início:fim:passo]



Slicing em NumPy



Permite selecionar fatias contíguas ou não contíguas de dados de forma simples e eficiente.



Suporta slicing multidimensional: arr[início1:fim1, início2:fim2]



Muito usado para manipulação e análise de subconjuntos de dados em ciência de dados.

# 

Indexação por lista ou array de índices: arr[[0, 2, 4]]

Máscaras booleanas para filtrar dados: arr[arr > 10]

Indexação combinada e multidimensional para acesso seletivo.

Útil para manipular dados específicos sem criar cópias desnecessárias.

# Álgebra Linear com NumPy - Conceitos Básicos



NumPy suporta operações essenciais de álgebra linear para análise científica.



Principais operações: multiplicação matricial, transposição, inversão de matrizes, cálculo de determinantes e autovalores.



Essas operações são fundamentais para modelagem, simulações e análise de dados em engenharia agrícola.

## Operações de Álgebra Linear com Exemplos



Multiplicação matricial: np.dot(A, B) ou A @ B



Transposição: A.T



Inversão: np.linalg.inv(A)



Cálculo de determinante: np.linalg.det(A)

## Aplicação



Distribuição de calor em uma câmara de secagem



Análise e manipulação de grandes conjuntos de dados de sensores e ensaios.



Modelagem de sistemas agrícolas, simulações de comportamento do solo e plantas.



Suporte para modelagem estatística, otimização e aprendizado de máquina.

# Exercício

Modele uma matriz de temperaturas e calcule média.