

# Redes Neurais

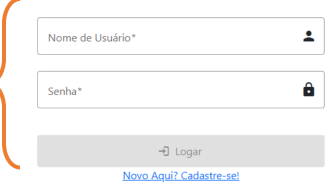
Prof. Filipe Mutz Envio de Atividades

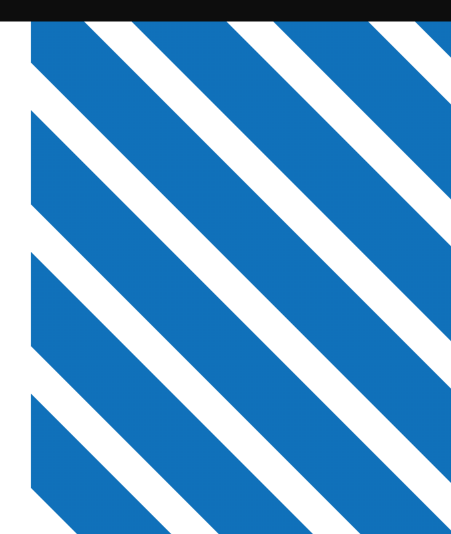
# Sistema Testr2 (http://200.137.66.73:8080/)



# Faça Login no Seu Perfil

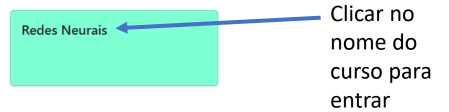
Nome e senha são o número de matrícula







#### Cursos



Clicar no perfil para editar informações e mudar senha

2 jose Sair



### Redes Neurais

#### Voltar

#### 1. Neurônio MCP

- 1. Implementando o Neurônio MCP
- 2. Manipulando matrizes e imagens
- 3. Brincando mais com o neurônio MCP

Seções de conteúdo e atividades a serem entregues. Clique na atividade para ver a tela de submissão.





## Implementando o Neurônio MCP 💡



Voltar

Deadline: Dia 23 de maio de 2025 às 00:00 hora

Linguagem de Programação: Python

#### Descrição:

Envie o notebook (arquivo .ipynb) como resposta.

Envie o notebook (arquivo .ipynb) como resposta.

#### **Enviar Resposta**

Upload Escolher arquivo Nenhum arquivo escolhido

#### Relatório

| Arquivo           | code.py                              |
|-------------------|--------------------------------------|
| Data da Submissão | Dia 6 de maio de 2025 às 13:41 horas |
| Status            | Success                              |
| Relatório         |                                      |

Resultado da correção. Em caso de falha, os casos de teste que não passaram serão apresentados no campo de relatório.

