



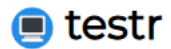
Redes Neurais

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



[Novo Aqui? Cadastre-se!](#)

Cursos

Redes Neurais

Clicar no
nome do
curso para
entrar

Clicar no
perfil para
editar
informações
e mudar
senha

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

Escolher arquivo

Nenhum arquivo escolhido

Upload

Relatório

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

Reavaliar

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