## Exercícios de Python para Programador Júnior (casos reais)

Este repositório contém uma coleção de exercícios desenvolvidos para testar e aprimorar conhecimentos essenciais para um programador júnior em Python. Cada exercício foca em diferentes aspectos da linguagem, incluindo:

- Laços de repetição e estruturas condicionais
- Manipulação de listas, tuplas e dicionários
- Funções (incluindo o uso de \*args)
- Recursividade
- Funções de ordem superior: map, filter e reduce

## Conteúdo dos Exercícios

- exercicio1.py (1 pontos):
- exercicio2.py (2 pontos):
- exercicio3.py (3 pontos):
- exercicio4.py (4 pontos):
- exercicioX.py: Sistema simples de cadastro de funcionários com geração de relatórios. (Não implementado)
- exercicioY.py: Busca recursiva em estruturas aninhadas em dicionários. (Não implementado)
- **exercicioZ.py**: Depuração de código que utiliza map, **filter** e **reduce** para corrigir erros e fazer o código rodar. (**Não implementado**)

## Entrega dos exercícios via moodle com link do github

- Entrega via moodle com link do github
- Não alterar o nome dos arquivos
- Links dos repositórios que não funcionarem serão desconsiderados
- Não é obrigatório entregar todos os exercícios, mas é importante que todos os exercícios sejam entregues.
- O prazo para entrega dos exercícios é de 06/02/2025 até as 22:40
- A cada exercício entregue fazer o commit e push no repositório

## Como Utilizar

PROFESSEUR: M.DA ROS

Cada exercício está contido em um arquivo Python individual. Para executar um exercício, basta clonar o repositório e rodar o arquivo desejado utilizando o Python 3.

Exemplo de execução via linha de comando:

• Abrir uma pasta (desktop) com seu nome (não utilizar acentos)

git clone https://github.com/jrcampos82/prova\_alg2\_turma\_a.git . python3 exercicio1.py