

Linguagem de Programação I – Lista de Exercícios – Róger Evângelis Freitas Matos

```
Run: main x
C:\Users\Roger\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps\python3.10.exe C:\Users\Roger\Desktop\Faucudade-v2\LP1\ListaDeExercicios\LPI-LE\src\main.py
Lista de Exercícios: Róger Evângelis Freitas Matos

Exercício 1:
('Silvia Lemos da Silva', 'silvia.lemos.silva@academico.ufgd.edu.br')
('Fernando Tavares de Almeida', 'fernando.tavares.almeida@academico.ufgd.edu.br')
('Rafael Souza Junior', 'rafael.souza.junior@academico.ufgd.edu.br')
('Sandra Maria dos Santos', 'sandra.maria.santos@academico.ufgd.edu.br')
('Pedro Valente Neto', 'pedro.valente.neto@academico.ufgd.edu.br')

Exercício 2:
(31, 7, 2021) é maior que (31, 5, 2021)
(31, 5, 2021) é igual a (31, 5, 2021)
(31, 5, 2021) é menor que (31, 5, 2022)

Exercício 3:
A diagonal da matriz quadrada é: [1, 2, 2, 1, 9]

Matriz Triangular Superior: [[1, 7, 3, 7, 2], [0, 2, 4, 1, 6], [0, 0, 2, 3, 5], [0, 0, 0, 1, 7], [0, 0, 0, 0, 9]]

Matriz Triangular Inferior: [[1, 0, 0, 0, 0], [9, 2, 0, 0, 0], [4, 8, 2, 0, 0], [8, 3, 5, 1, 0], [4, 6, 1, 5, 9]]

Exercício 4:
Cidade escolhida: []

Process finished with exit code 0
```

Dourados, 24/07/2022

Róger E. F. Matos