

Eduardo Alves

PORTFÓLIO DIGITAL



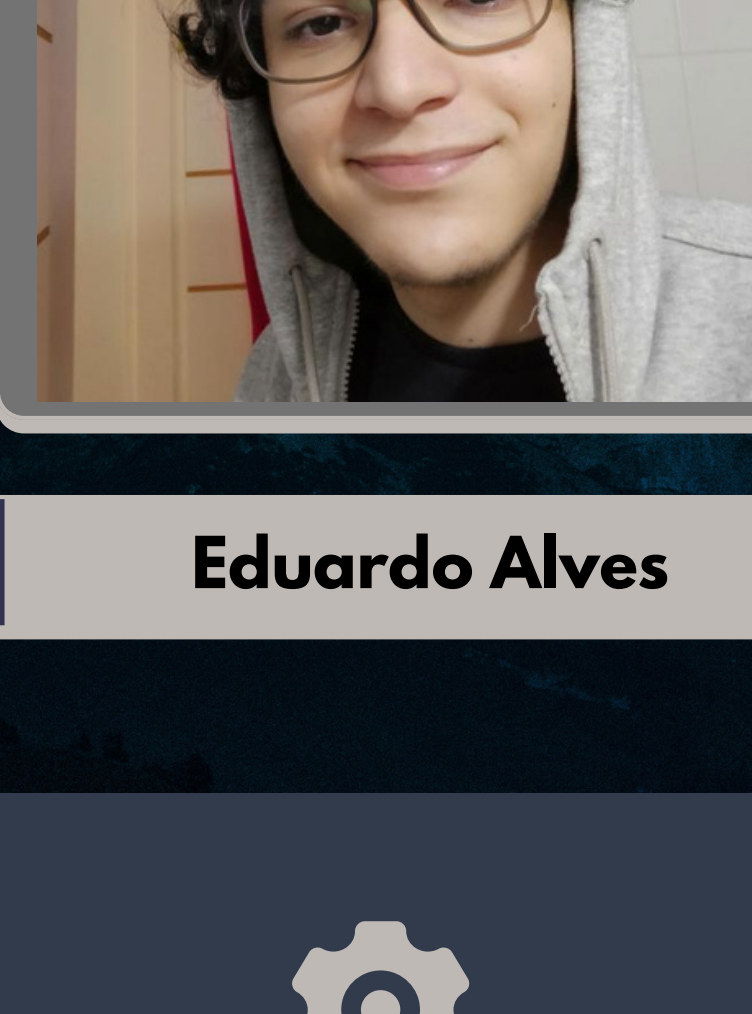
SOBRE MIM

2025

Uma frase que me descreve:

"Nolite cogitare et vivere"**Biografia breve:**

Me chamo Eduardo, tenho 21 anos, cursei 5 semestres de psicologia antes de entrar para ciência de dados, e atualmente estou em busca de um primeiro emprego



Contatos:

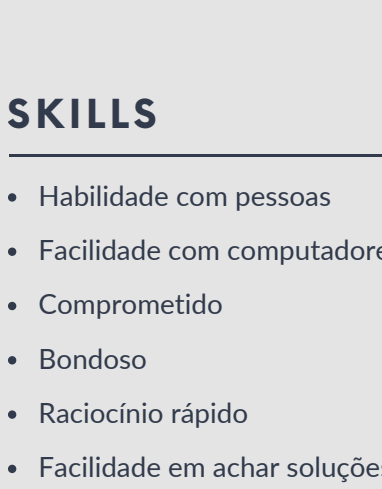
61 996663231
eduardo.alves1@

sempreceub.com

Curso Atual:

Ciência de dados e Machine learning

No CEUB

Eduardo Alves
**CONTATO**

+55 61 996663231

oliveiradudu76@gmail.com

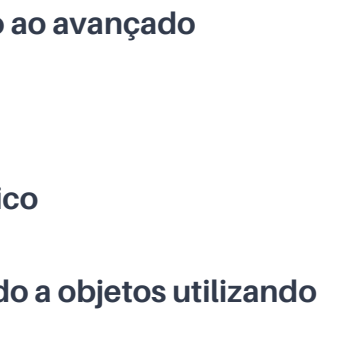
Asa norte, Brasília, Brasil

SKILLS

- Habilidade com pessoas
- Facilidade com computadores
- Comprometido
- Bondoso
- Raciocínio rápido
- Facilidade em achar soluções
- Intermediário

LÍNGUAS

- Inglês (Fluente)
- Português(Fluente)

TESTEMUNHOS**RESUMO**

Meu nome é Eduardo Alves, sou estudante de ciência de dados pelo UniCEUB, tenho 21 anos e gosto das mais diversas coisas e pessoas. Meu lema de vida é não julgar nem diminuir pessoas com preconceitos, e pretextos que as pessoas não controlam, como status social, raça, gênero entre outros.

CURSOS:

- | | |
|--|------------|
| ->Curso de Python do básico ao avançado | 2025- 2025 |
| Udemy | |
| ->Curso de python básico: | 2025- 2025 |
| Fundação Bradesco | |
| ->Microsoft word 2016 -Básico | 2025- 2025 |
| Fundação Bradesco | |
| ->Desenvolvimento orientado a objetos utilizando a linguagem python | 2025- 2025 |
| Fundação Bradesco | |
| ->Criando um projeto com interface gráfica utilizando a linguagem python | 2025- 2025 |
| Fundação Bradesco | |
| ->Curso de inglês | 2014- 2017 |
| Cultura inglesa | |

EDUCAÇÃO

- | | |
|-------------------------------------|-------------|
| Ciência de dados e machine learning | 2025 - 2028 |
| UniCEUB | |

HABILIDADES PESSOAIS

- Escrever poesia
- Tocar instrumentos como guitarra e teclado
- Cantar
- Saber compor
- Programar em Python

Exemplos de códigos de minha autoria em Python:

Código:

```
#Questão 1-B)
import numpy as np

matriz_a = np.array([
    [0, 1, 1, 1, 1],
    [1, 0, 1, 1, 0],
    [0, 1, 0, 1, 0],
    [0, 0, 1, 0, 1],
    [0, 0, 0, 1, 0]
])
matriz_a_2 = np.dot(matriz_a, matriz_a)
print(matriz_a_2)
```

Saída:

```
[[1 1 2 3 1]
 [0 2 2 2 2]
 [1 0 2 1 1]
 [0 1 0 2 0]
 [0 0 1 0 1]]
```

<Muito_Obrigado>

<Pela>

<Atenção>

