

Este PDF foi montado via código Python.

Código usado:

```
from PyPDF2 import PdfMerger # biblioteca
```

```
merger = PdfMerger() # nomear
```

```
merger.append("Pedro Gabriel Guimarães Ramos - Currículo.pdf")
```

```
merger.append("Histórico Escolar.pdf")
```

```
merger.append("declaracaomatricula.pdf")
```

```
merger.write("documentos.pdf") # escrever em um novo pdf
```

```
merger.close()
```

#Criar o pdf com o código-----

```
from reportlab.pdfgen import canvas
```

```
def criarPaginaCodigo(nome_arquivo):
```

```
    c = canvas.Canvas(nome_arquivo)
```

```
    c.setFont("Helvetica", 12)
```

```
    texto = ....
```

```
    y = 800
```

```
    for linha in texto.strip().splitlines():
```

```
        c.drawString(50, y, linha)
```

```
        y -= 20
```

```
    c.save()
```

Cria o pdf

```
criarPaginaCodigo("paginaDeCodigo.pdf")
```

#Juntando novamente

```
merger.append("documentos.pdf")
```

```
merger.append("paginaDeCodigo.pdf")
```

```
merger.write("documentosProcessoSeletivo.pdf")
```

```
merger.close()
```