

```

----- REGISTRO: D:\Xiao\Downloads\Trab_2\Sortear_pagina.py -----
('          PROGRAMA SORTEAR DE P\u00c3\x81GINA DE LIVRO\n', '=====
Primeira execu\u00e7\u00e3o (S/N):
Responda S/N:S
ATEN\u00e7\u00e3o:
Voc\u00eas dever\u00e3o efetuar apenas 3 tentativas de sorteio.
=====
Entrem com os nomes dos componentes do grupo (sem abreviar):
-----
1\u00b0 nome: Xiao
2\u00b0 nome: Victor
Se houver um 3\u00b0 componente, entrem com o nome dele (sen\u00e3o
d\u00e3-se "enter")
3\u00b0 nome:
=====
A p\u00e1gina do livro sorteada \u00c9: 10
=====
Agora baixem da Internet o texto completo da p\u00e1gina 10 do
livro "Brave New World", e salvem-no no formato .txt.
Executem duas vezes o programa "Gerar_matriz", para
sortear a matriz M do seu grupo e boa sorte!
-----
Este "output" dever\u00e1 ser anexado ao arquivo a ser enviado
ao Mestre com os resultados do 2\u00b0 Trabalho.
=====
ATEN\u00e7\u00e3o:
Caso a p\u00e1gina sorteada esteja em branco, ou pela metade, ou
de t\u00e3o pouco pegue a 1\u00aa p\u00e1gina "cheia" depois dela.
=====

```

```

===== RESTART: D:\Xiao\Downloads\Trab_2\Sortear_pagina.py
('          PROGRAMA SORTEAR DE PÁGINA DE LIVRO\n', '====
Primeira execução (S/N):
Responda S/N:N
ATENÇÃO:
Vocês deverão efetuar apenas 3 tentativas de sorteio.
=====
Entrem com os nomes dos componentes do grupo (sem abreviar):
-----
1º nome: Xiao Kong
2º nome: Victor Pires
Se houver um 3º componente, entrem com o nome dele (senão
dê em "enter")
3º nome:
=====
A página do livro sorteada é: 21
=====
Agora baixem da Internet o texto completo da página 21 do
livro "Brave New World", e salvem-no no formato .txt.
Executem duas vezes o programa "Gerar_matriz", para
sortear a matriz M do seu grupo e boa sorte!
-----
Este "output" deverá ser anexado ao arquivo a ser enviado
ao Mestre com os resultados do 2º Trabalho.
=====
ATENÇÃO:
Caso a página sorteada esteja em branco, ou pela metade, ou
de qualquer modo não seja a página "cheia" depois dela.
=====

```