

ANSI

escape sequence

\033[m

Para representar cores \033[m

STYLE

0

None NORMAL

1

Bold NEGRITO

4

Underline SUBLINHADO

7

Negative EFEITO NEGATIVO

Stilo da fonte

Cor do texto

STYLE

BACK

\033[0;33;44m

\033[0;33;44m

TEXT

Cor do texto

TEXT

BACK

30

40

Testo

\033[0:30:41m

31

41

Testo

\033[4:33:44m

32

42

Testo

\033[1:35:43m

33

43

Testo

\033[30:42m

34

44

Testo

\033[m

35

45

36

46

Testo

\033[7:30m

37

47

```
print( '\033[4;30;45mOlá, Mundo!\033[m'] )
```

```
nome = 'Guanabara'  
print('Olá! Muito prazer em te conhecer, {}{}{}!!!'.format('\033[m', nome, '\033[m']))
```

```
'pretoebranco'
```

```
nome = 'Guanabara'  
cores = {'limpa': '\033[m',  
         'azul': '\033[34m',  
         'amarelo': '\033[33m',  
         'pretoebranco': '\033[7;30m'}
```

```
print('Olá! Muito prazer em te conhecer, {}{}{}!!!'.format(cores['pretoebranco'], nome, cores['limpa']
```