

Abaixo anexo uma pequena tabela C de várias cores e formatos. Existem mais códigos, mas esse são os que eu mais utilizo. Sugiro que, se houver tempo e disposição, você descubra as outras combinações e possibilidades... ;)

Tabela de códigos:

CORES DE TEXTO

PRETO	30
VERMELHO	31
VERDE	32
AMARELO	33
AZUL	34
MAGENTA	35
CIANO	36
BRANCO	37

CORES DE FUNDO

PRETO	40
VERMELHO	41
VERDE	42
AMARELO	43
AZUL	44
MAGENTA	45
CIANO	46
BRANCO	47

MODOS ANSI

NORMAL	0
NEGRITO	1
BAIXA INTENSID	2

ITALICO	3
SUBLINHADO	4
PISCANDO	5
PISCA RAPIDO	6
INVERSO	7
INVISIVEL	8

Note que alguns comandos nativos do Unix, como **cat** e **pg**, por exemplo, já mostram o resultado formatado, ou seja, colorido. Outros comandos, como **more** irão mostrar o código completo. O interessante, aqui, é notar que no último exemplo (com variável), o cat naquele script exibira:

```
TESTE="Testing Only"
echo "${TESTE}"
```

Onde o texto **\${TESTE}** já será mostrado colorido.

Mas note também que um simples (e famoso) **Crtl-c** dessa sequência, seguido de **Ctrl-v** no vi não irá funcionar. Isso porque os caracteres **^[]** são especiais e não um texto puro. Assim, é necessário que eles sejam "passados" para o vi como tal... copiar o arquivo, ou fazer um cat dele direcionar a saída para outro arquivo, no entanto, funcionam perfeitamente.

Boa programação e boa diversão :)

Recomende este artigo nas redes sociais

[Veja a relação completa dos artigos desta coluna](#)