

Como definir Variáveis de Sistema e Exibir arquivos ocultos no Mac OS

Conrado C. Bicalho - conrado@gmail.com

O primeiro passo é exibir os arquivos ocultos, pois será necessário editar um arquivo do sistema que encontra-se oculto.

1- Abra o **TERMINAL**, para isso, basta procura-lo clicando na LUPA no canto superior direito.

2- No Terminal, digite o seguinte **COMANDO**:

```
defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles -bool true
```

Em seguida, será necessário finalizar o **FINDER** ou **reiniciar** o computador.

- Para finalizar o **FINDER** é muito simples, basta abrir o **MONITOR DE ATIVIDADE** (para encontra-lo utilize o mesmo processo do Terminal), selecione o **FINDER** e clique no botão **ENCERRAR PROCESSO**, depois clique no botão **FORÇAR ENCERRAR**.

OBSERVAÇÃO:

Para ocultar as pastas novamente, execute o mesmo processo acima porém com o seguinte comando:

```
defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles -bool false
```

3- Para definir variáveis de sistema basta editar o seguinte arquivo que está oculto na pasta do Usuário: **.bash_profile** (Caso o arquivo não exista, ele pode ser criado)

Edite o arquivo conforme o exemplo abaixo:

```
TESTE_HOME=/Developer/TESTE/Teste  
PATH="$PATH:$TESTE_HOME/bin"  
export TESTE_HOME
```

Agora as variáveis de sistema estão definidas, para confirmar basta digitar o seguinte comando no Terminal: **echo \$TESTE_HOME** e o resultado será a pasta definida anteriormente.