**Echo (Unix)**

**Echo** é um [comando](http://pt.wikipedia.org/wiki/Comando) de [sistemas](http://pt.wikipedia.org/wiki/Sistema_operativo) [Unix](http://pt.wikipedia.org/wiki/Unix) ou [Unix-like](http://pt.wikipedia.org/wiki/Unix-like), comumente utilizado em [*scripts*](http://pt.wikipedia.org/wiki/Linguagem_de_script). O comando pode servir para exibir uma mensagem ao [usuário](http://pt.wikipedia.org/wiki/Usu%C3%A1rio) na [tela](http://pt.wikipedia.org/wiki/Tela) durante sua execução, ou fornecer uma mensagem de saída para um [log de dados](http://pt.wikipedia.org/wiki/Log_de_dados), especialmente [logs de servidores](http://pt.wikipedia.org/wiki/Log_de_servidor).

Por exemplo, um script contendo o código abaixo mostrará a mensagem entre aspas para o usuário que executá-lo:

\*topo do script\*

echo "Bem vindo usuário, seu script está sendo executado agora"

\*final do script\*

A saída (mensagem exibida na tela do usuário) deste script será:

#./script

Bem vindo usuário, seu script está sendo executado agora

É comum também o *echo* ser usado em scripts ativados pelo [*cron*](http://pt.wikipedia.org/wiki/Cron). Para colocar a mensagem num log de dados, define-se o diretório de acordo com a [sintaxe](http://pt.wikipedia.org/wiki/Sintaxe) abaixo:

\*topo do script\*

echo "Bem vindo usuário, seu script está sendo executado agora" >> /diretório\_do\_script/nome\_do\_script

\*final do script\*

O [Linux](http://pt.wikipedia.org/wiki/Linux) possui um [diretório](http://pt.wikipedia.org/wiki/Diret%C3%B3rio) específico para armazenamento de [logs](http://pt.wikipedia.org/wiki/Log), cujo caminho é: /var/log/