

O programa “limpa” foi descontinuado, servia para auxiliar os usuários a limpar preciosos MB tomados por lixo criado por uma sessão gráfica em uma época em que o home da rede era limitadíssimo e era montado nas máquinas da sala das ETs e demais laboratórios.

Uma forma de identificar o tamanho que estão ocupando as pastas no seu diretório pessoal é através do comando abaixo:

```
du -h --max-depth=1
```

Esse comando irá contar quanto cada pasta possui em arquivos. Cuidado caso você tenha um link para uma pasta que aponta para a pasta anterior (recursivo), pois aí o programa irá se confundir e “travar”. Nesse caso, Ctrl+C interrompe a execução.

~~Como limpar a área de disco Quando a área de disco está cheia é necessário fazer uma limpeza. Para uma boa limpeza devemos saber quais arquivos apagar, o que torna a tarefa trabalhosa e sujeita a erros que podem comprometer o sistema. O programa *limpa* automatiza, em parte, esse trabalho. Muitos programas, normalmente, produzem arquivos que poderiam ser apagados depois de utilizados. O *limpa* detecta alguns desses arquivos e os apaga. Para visualizar as instruções do comando *limpa*, basta executá-lo em alguma janela de comandos. Aparecerão várias opções, que permitem selecionar os arquivos a ser apagados, pelos critérios apresentados. A caixa abaixo representa uma janela do terminal:~~

```
<code> limpa Remocao de arquivos em subdiretorios do diretorio corrente. Uso: limpa -p [ tudo \~ % \# dvi jep ps core ddots padroes cache lixo ] Onde: -p so' imprime os nomes dos arquivos que seriam removidos, precedidos pelo seu tamanho arredondado em Kbytes \~ -> remove * \~ % -> remove *% \# -> remove #*# dvi -> remove *.dvi ps -> remove *.dvi ps ddots -> remove arquivos e diretorios com nome comecando com .. (mas nao se o nome e' '..) core -> remove core cache -> remove o cache do netscape e outros browsers lixo -> apaga o .wastebasket e arquivos Trash tudo -> equivale `a uniao dos acima menos dvi - tudo, menos os .dvi padroes -> qualquer sequencia de padroes para nomes de arquivos a serem removidos, cada padrao entre ' ' </code>
```

~~Em geral, pode-se confiar nos critérios do *limpa* e executá-lo com o seguinte parâmetro: *limpa tudo* No entanto, é razoável desconfiar desses critérios, principalmente se é a primeira vez que o *limpa* é usado. Com a opção *-p*, ele imprime na tela os nomes de todos arquivos que pretende apagar, mas não executa a remoção: *limpa -p tudo* Entre os arquivos que o *limpa* apaga estão os *.dvi*, gerados pelo TeX – afinal, é possível regenerar esses arquivos, se necessário. Entretanto, como nem sempre esse é o caso, uma alternativa é chamar: *limpa menosdvi* que apaga tudo menos *dvi* (e aqui também a opção *-p* pode ser usada).~~

From:

<https://wiki.ime.usp.br/> - Wiki da Rede IME

Permanent link:

https://wiki.ime.usp.br/tutoriais:como_limpar_a_area_de_disco?rev=1673283111

Last update: 2023-01-09 13:51

