

Comando tee

1 O que ele faz?

Ele redireciona a saída padrão de um comando para um arquivo simultaneamente com a saída padrão no terminal. É largamente utilizado para mandar saídas para arquivos de log. Sua sintaxe segue o seguinte padrão

```
tee [OPÇÕES]... [ARQUIVO]...
```

```
-a, --append          anexa ao(s) ARQUIVO(s) fornecido(s) em vez
de
                        sobrescrever
-i, --ignore-interrupts ignora os sinais de interrupção
-p                   diagnostica erros ao tentar escrever para
                        não-redirecionamentos
--output-error[=MODO] define o comportamento de erros de
escrita;
                        veja MODO abaixo
--help              mostra esta ajuda e sai
--version           informa a versão e sai
```

O MODO determina o comportamento com erros de escrita nas saídas:

```
'warn'              diagnostica erros de escrita para qualquer saída
'warn-nopipe'      diagnostica erros de escrita para qualquer saída que
                        não seja redirecionamento
'exit'             sai ao ocorrer um erro de escrita para qualquer
saída
'exit-nopipe'     sai ao ocorrer um erro de escrita para qualquer
saída
                        que não seja redirecionamento
```

O MODO padrão para a opção `-p` é `'warn-nopipe'`.

A operação padrão quando `--output-error` não está especificada é sair imediatamente ao ocorrer um erro de escrita para um redirecionamento, e diagnosticar erros ao escrever para saídas não redirecionamento.

Fonte

- Página de ajuda do GNU coreutils: <https://www.gnu.org/software/coreutils/>
- Relate erros de tradução para https://translationproject.org/team/pt_BR.html
- Documentação completa em <https://www.gnu.org/software/coreutils/tee> ou disponível localmente via: `info "(coreutils) tee invocation"`