

Pode acontecer de precisar editar o código fonte num sistema em que não tem fontes acentuadas (para mostrar na tela), ou que o teclado não aceite a acentuação direta. Neste caso, deverá utilizar a acentuação no modo TeX. Por exemplo, poderá produzir \bar{a} .

Para não ter problemas de pingo nas letras acentuadas, tem o i e j sem pingos, como estes: i, j

Ex.: ítem ou ítem

“Podemos escrever entre ‘aspas’ e ‘apostrofes’ sem problemas”.

podemos escrever \grave{a} e \grave{j} assim como – e —.

Caracteres especiais podem ser escritos no texto: \$, #, %, &, _, {, }

Acentos sobre vazios: ` , ´ , ~ , ^

Caracteres não especiais (apesar de acento): "(não use este para fechar aspas).

Podemos escrever \ ou \

um tilde que não fica centrada (na altura): \sim

O espaço extra que pode ser dividido pode ser inserido com contra barra seguido de espaço como abaixo:

um espaço extra entre palavras.

\ pode ser inserido pelo comando \backslash ou \textbackslash (com leve diferença na espessura).

\sim insere \sim e não o \sim .

\’a produz á.

_ produz um espaço extra, mas ele pode ser particionado nas linhas, diferente do \sim que não pode ser dividido.

Exemplo do uso de $\verb*$:

Usando o comando $\verb*$, podemos escrever texto como

Espaço em branco extra é ignorado no L^AT_EX como no caso de as_formigas e as_formigas que produzem o mesmo efeito.

Nota: O logotipo T_EX, L^AT_EX e L^AT_EX 2_ε também podem ser inseridos no documento, mas lembre-se que os comandos do T_EX é sensível ao maiúsculo/minúsculo.

Nota: Em geral, os espaços depois do comando são ignorados. Para inserir espaços depois do comando, basta colocar par de chaves após o comando. Por exemplo, para produzir “L^AT_EX produz...”, escreva $\text{LaTeX}_produz...$, mas não utilize “_” nem “ \sim ” para inserir o espaço, pois terá espaço indesejado quando ele cair no final da linha.