

## Marcadores e numeração

Permite configurar e definir um tipo de marcador que irá ser utilizado para dar destaque aos tópicos de uma lista.

### Para configurar um marcador:

- Clicar no menu Formatar
- Clicar na opção Marcadores e Numeração
- Clicar sobre um dos marcadores exibidos para substituí-lo
- Clicar no botão Personalizar
- Na tela exibida, clicar no botão “Caractere”
- Selecionar o tipo de letra e o marcador a ser utilizado
- Ok
- Ao voltar para a tela anterior, se clicarmos no botão Fonte, podemos modificar por exemplo o tamanho e a cor do marcador
- Ok
- Ok

## Símbolos

Os símbolos utilizam as mesmas figuras encontradas nos marcadores, porém, nos permitem inseri-las não como marcador (no início do texto), mas em qualquer local do documento podendo tratá-los como um texto comum, selecionando-o e modificando as suas propriedades.

### Para inserir um símbolo:

- Clicar no menu Inserir
- Clicar na opção Símbolo
- Selecionar o tipo de letra e o símbolo a ser utilizado
- Clicar no botão Inserir
- Fechar a janela

Um tipo de letra que trás símbolos muito utilizados é a fonte Symbol. Entre os símbolos presentes na mesma podemos destacar:

$\cong$  (aproximadamente)

$\neq$  (diferente)

$\cup$  (união)

$\cap$  (intersecção)

$\in$  (pertence)

$\notin$  (não pertence)

$\alpha$  (Alpha)

$\beta$  (beta)

$\gamma$  (gama)

$\lambda$  (lâmbida)

$\mu$  (mi)

$\phi$  (fi)

$\theta$  (teta)

$\pi$  (pi)

$\omega$  (ômega)

$\infty$  (infinito)

$\Sigma$  (somatório)

$\Omega$  (ampére)

## Exercício para praticar (Aplicação de marcadores e símbolos)

Reproduzir o texto abaixo utilizando o conceito de aplicação de marcadores e símbolos vistos em aula. (1 ponto)

### **Cálculo de índice de quebra de cadeia composta**

$$AY \cong \frac{(3,989 \times B^2) + (N - 1) \times \beta / \phi}{\Sigma (4\pi \times 2\gamma \times N\lambda)}$$

Onde:

- $\phi$  (AY) = Índice de Ruptura de Cadeia
- $\phi$  (B) = Quantidade de calor gerada (em Kcal)
- $\phi$  (N) = Número de moléculas de Na
- $\phi$  ( $\beta$ ) = Tempo do processo (em min)
- $\phi$  ( $\phi$ ) = Voltagem fornecida
- $\phi$  ( $\gamma$ ) = Resistência da cadeia (em  $\Omega$ )
- $\phi$  ( $\lambda$ ) = Índice de remissão