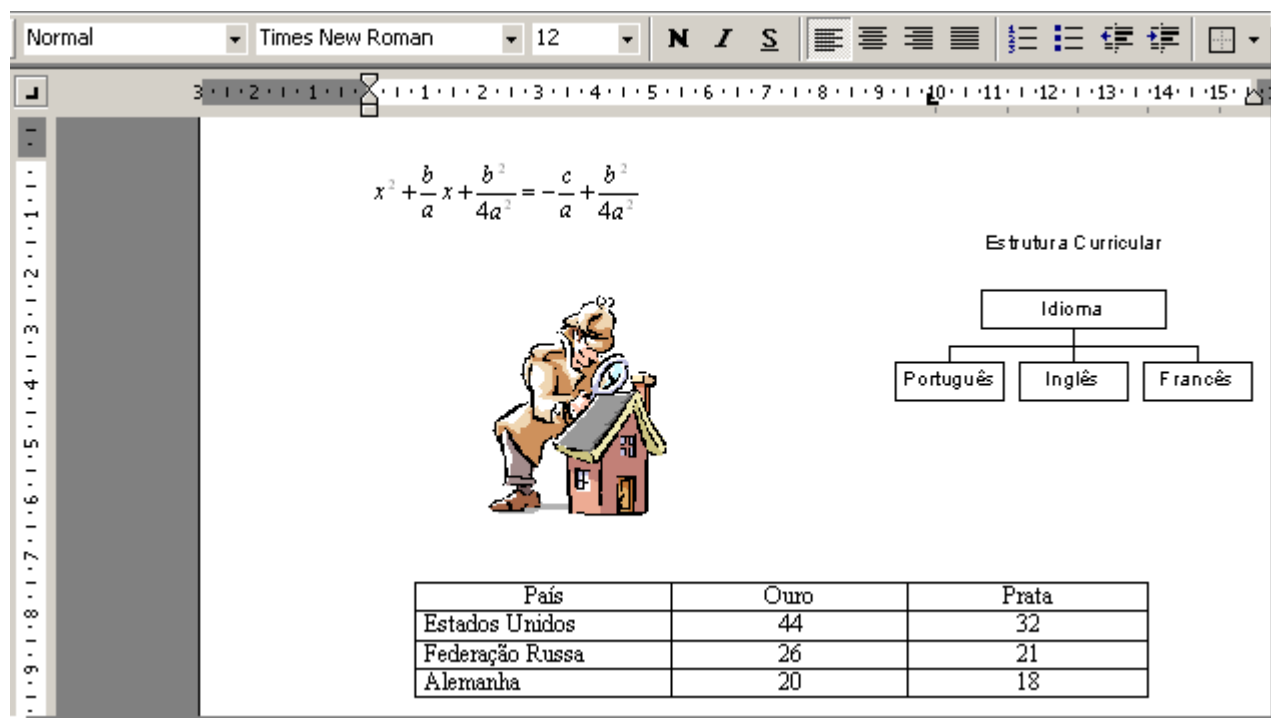


## LEGENDA

Muitas vezes é necessário identificarmos os objetos inseridos no documento. Este procedimento, geralmente ocorre através da inserção de Legendas nos elementos gráficos.

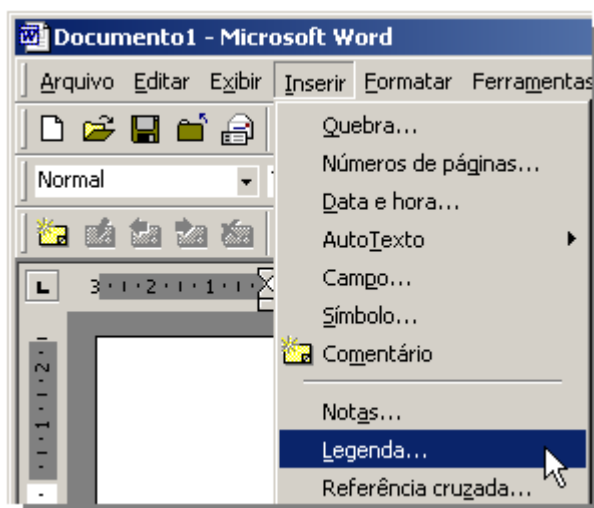
Podemos adicionar legendas em tabelas, figuras, gráficos, equações e muitos outros elementos, possibilitando posteriormente o uso de recursos como Referências Cruzadas, Índices de Figuras e outros.



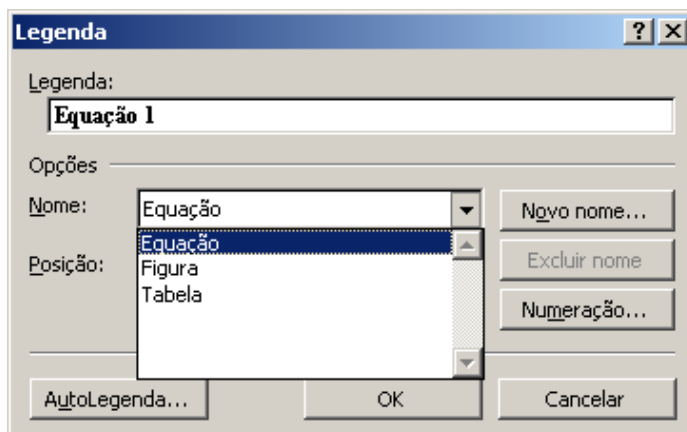
As legendas podem ser colocadas manualmente depois de inseridos os elementos, ou podemos deixá-las ativas para serem colocadas automaticamente na inserção do elemento gráfico.

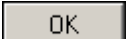
Se o documento já estiver pronto, com os elementos gráficos inseridos, para anexar uma legenda devemos proceder da seguinte maneira:

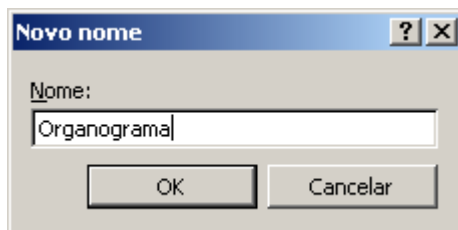
- Selecione o elemento gráfico a ser legendado. Na barra de menus <clique> no item Inserir e <clique> em Legenda.



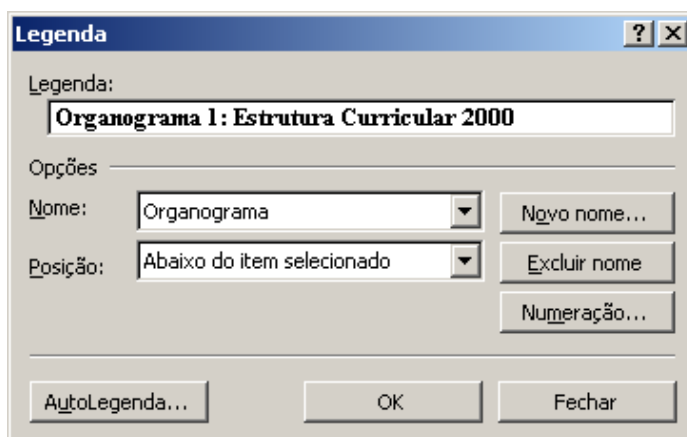
- Na caixa de diálogo apresentada selecione no item **Nome**: o tipo de legenda a ser utilizada.



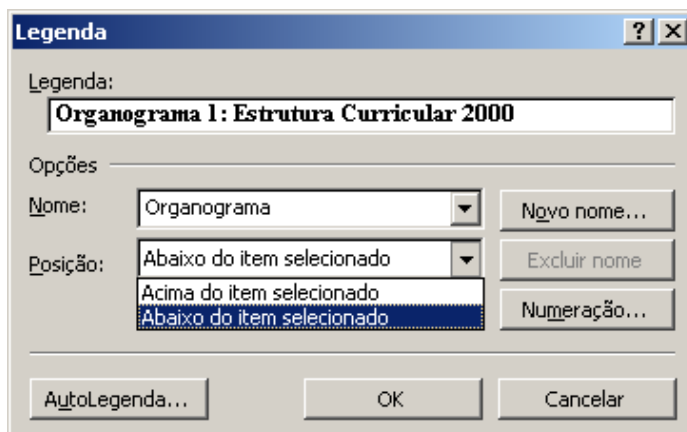
*OBS: Se, no item Nome: não houver uma alternativa para o elemento gráfico do documento, <clique> no botão Novo nome da caixa de diálogo, digite um nome e <clique> no botão .*



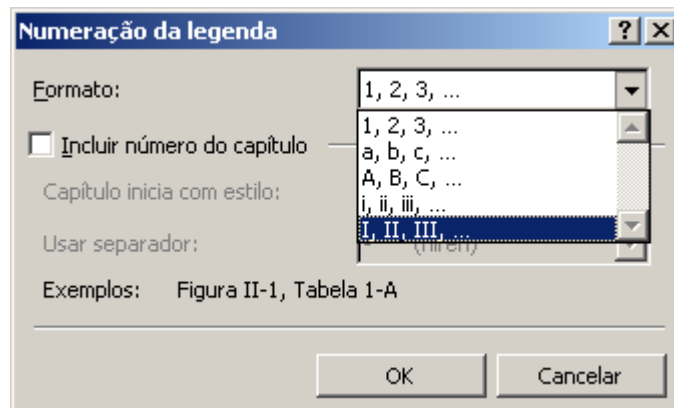
- No item Legenda: digite o texto que acompanhará a legenda no documento.

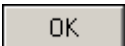


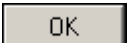
- No item posição devemos definir a posição da legenda em relação ao elemento gráfico.

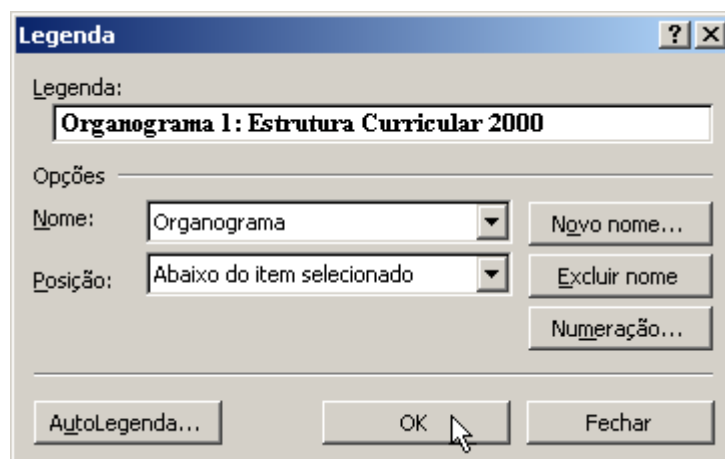


- Para alterar o formato do número da legenda, <clique> no botão Numeração.



- Na caixa de diálogo apresentada, selecione no item Formato do número: um estilo e <clique> no botão .

- Ao retornar para a caixa de diálogo Legenda <clique> no botão .



Exemplos:

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{b^2}{4a^2} = -\frac{c}{a} + \frac{b^2}{4a^2}$$

**Equação 1: dedução da fórmula de Bhaskara**



**Organograma 1: Estrutura Curricular 2000**

**Tabela I: Medalhas obtidas nas Olimpíadas de Atlanta**

País	Ouro	Prata
Estados Unidos	44	32
Federação Russa	26	21
Alemanha	20	18



**Figura 1: Detetive Particular**