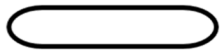


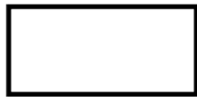
# Simbologia Básica



**Terminal** – símbolo utilizado como ponto para indicar o início e/ou fim do fluxo de um programa.



**Seta de fluxo de dados** – permite indicar o sentido do fluxo de dados. Conecta os símbolos ou blocos existentes.



**Processamento** – símbolo ou bloco que se utiliza para indicar cálculos (algoritmos) a efetuar, atribuições de valores ou qualquer manipulação de dados que tenha um bloco específico para sua descrição.



**Entrada de dados ou operação manual** – utilizado para ler os dados necessários ao programa fora de linha sem intervenção de dispositivos mecânicos.



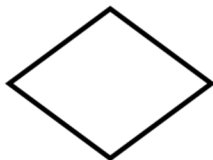
**Entrada e saída de dados** – símbolo em função de um dispositivo qualquer de entrada ou saída de dados, como fornecedor de informações para processamento, gravação e outros.



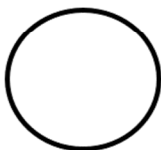
**Saída de dados em vídeo** – utiliza-se este símbolo quando se quer mostrar dados na tela do vídeo.



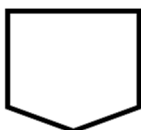
**Saída de dados em impressora** – é utilizado quando se deseja que os dados sejam impressos.



**Decisão** – indica a decisão que deve ser tomada, indicando a possibilidade de desvios para diversos outros pontos do fluxo, dependendo do resultado de comparação e de acordo com situações variáveis.



**Conector** – utilizado quando é preciso particionar o diagrama. Quando ocorrer mais de uma partição, é colocada uma letra ou número dentro do símbolo de conexão para identificar os pares de ligação.



**Conector** – específico para indicar conexão do fluxo em outra página.