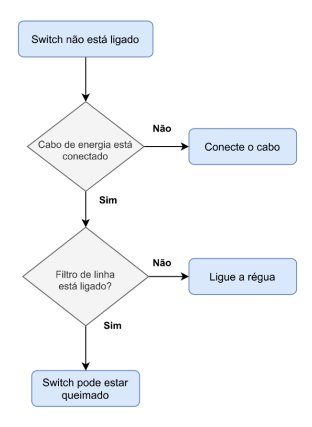
Curso Técnico – Rede de Computadores

Prof^o Lucas Jorge Prof^o Marcos Vinícius

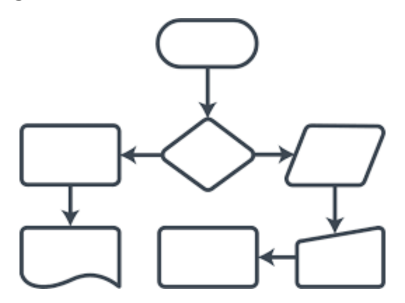


□O diagrama de blocos ou fluxograma é uma forma padronizada eficaz para representar os passos lógicos de um determinado processamento (algoritmos).

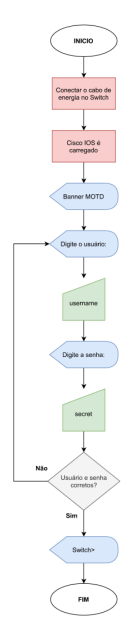




- □Os principais aspectos nessa forma de utilização do fluxograma são:
 - □ Padronizar a representação dos métodos e os procedimentos administrativos
 - Maior rapidez na descrição dos métodos administrativos
 - ☐ Facilitar a leitura e o entendimento
 - ☐ Facilitar a localização e a identificação dos aspectos mais importantes
 - Maior flexibilidade
 - ☐ melhor grau de análise

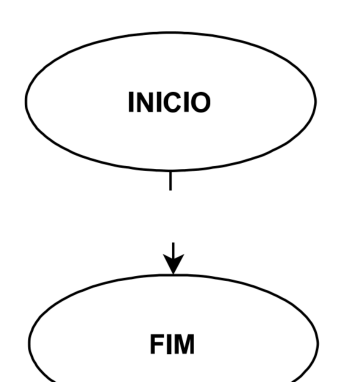








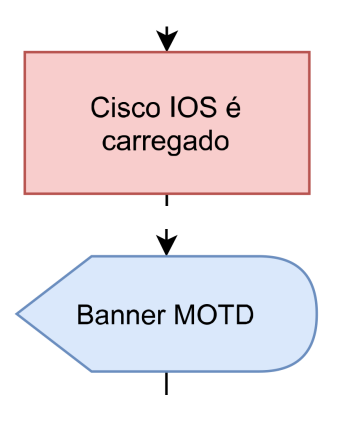
Fluxograma - Inicio e Fim



Define o Inicio e Fim do Fluxograma



Fluxograma - Símbolos

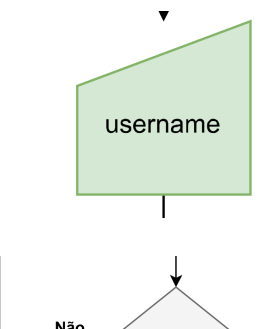


Representa um processamento

Exibe uma informação em tela



Fluxograma - Símbolos



Entrada de Informação (Input Manual)



Estrutura de Decisão Duas possibilidades possíveis de saída

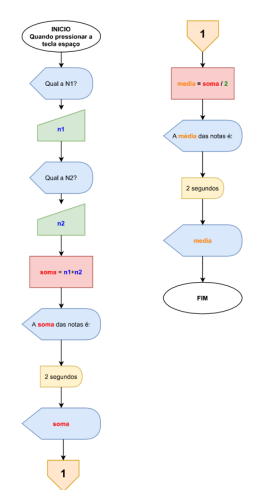


Fluxograma – Outros Símbolos



Conector

Utilizado quando o Fluxograma é muito grande e chega até o final da página.





Fluxograma – Outros Símbolos



Operação de Entrada e Saída de Dados

Exemplo: Leitura de um arquivo, Inserção de dados em um arquivo



Outra opção para saída de informação e documentação



Tempo de espera (delay) até continuar os próximos passos do fluxograma



Conector que desvia para QUALQUER ponto do Fluxograma



Fluxograma – Troubleshooting VLAN

