

Fluxograma

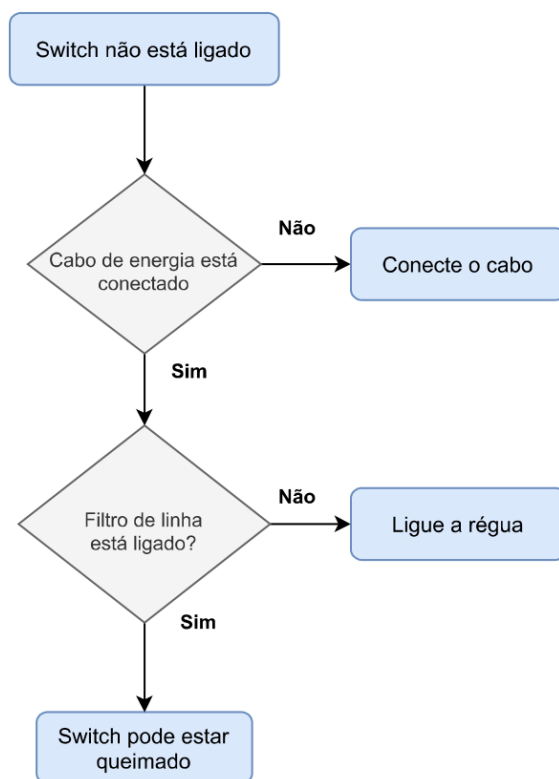
Curso Técnico – Rede de Computadores

Profº Lucas Jorge

Profº Marcos Vinícius

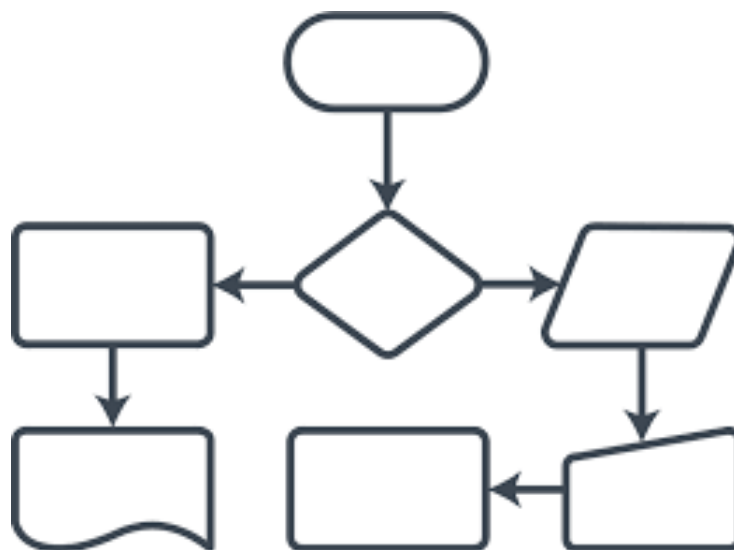
Fluxograma

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

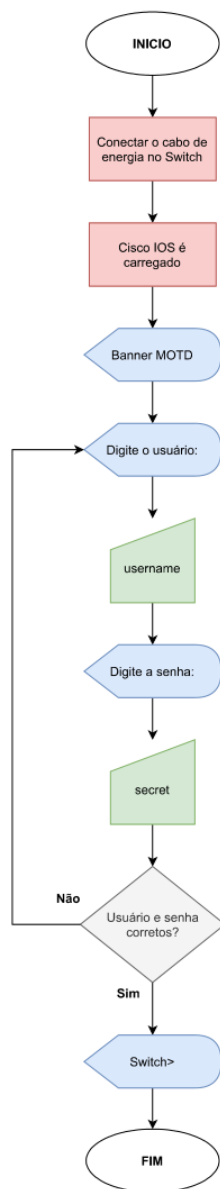


Fluxograma

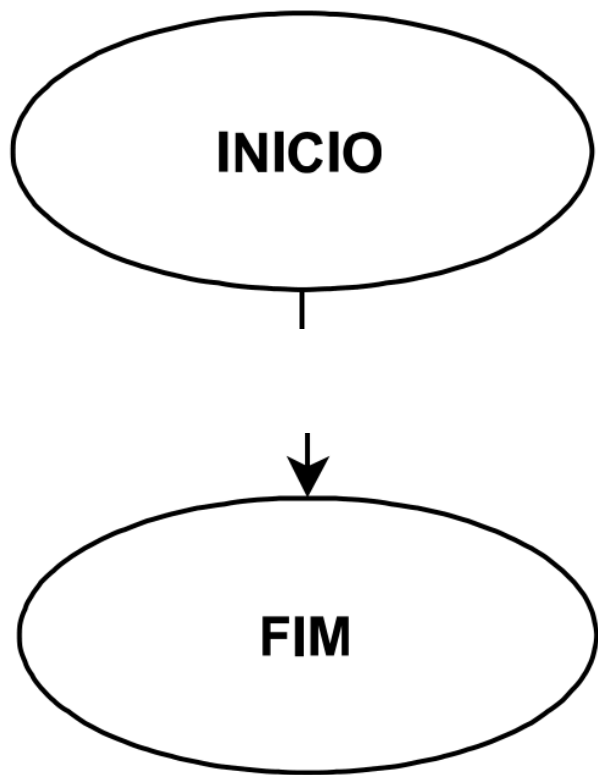
- ❑ Os principais aspectos nessa forma de utilização do fluxograma são:
 - ❑ Padronizar a representação dos métodos e os procedimentos administrativos
 - ❑ Maior rapidez na descrição dos métodos administrativos
 - ❑ Facilitar a leitura e o entendimento
 - ❑ Facilitar a localização e a identificação dos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



Fluxograma

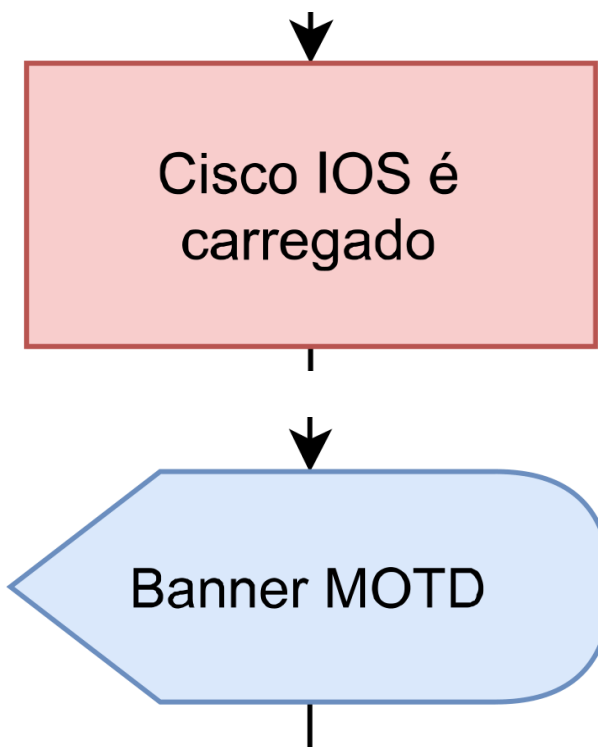


Fluxograma - Inicio e Fim



Define o Inicio e Fim do Fluxograma

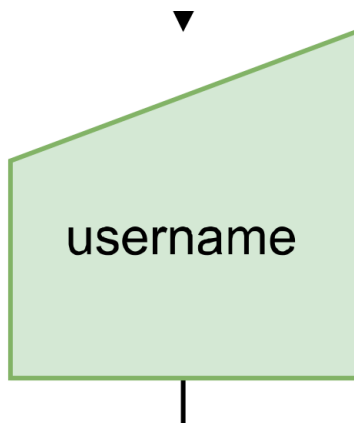
Fluxograma - Símbolos



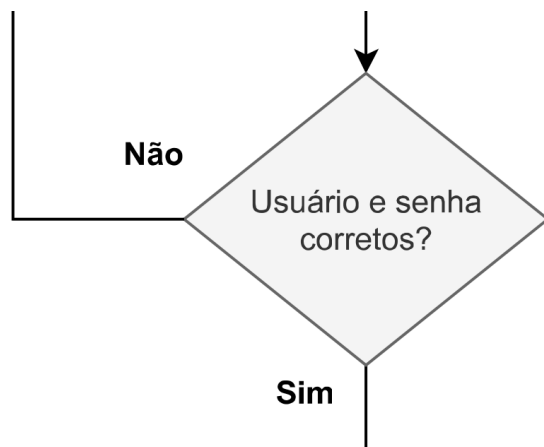
Representa um processamento

Exibe uma informação em tela

Fluxograma - Símbolos



Entrada de Informação (Input Manual)



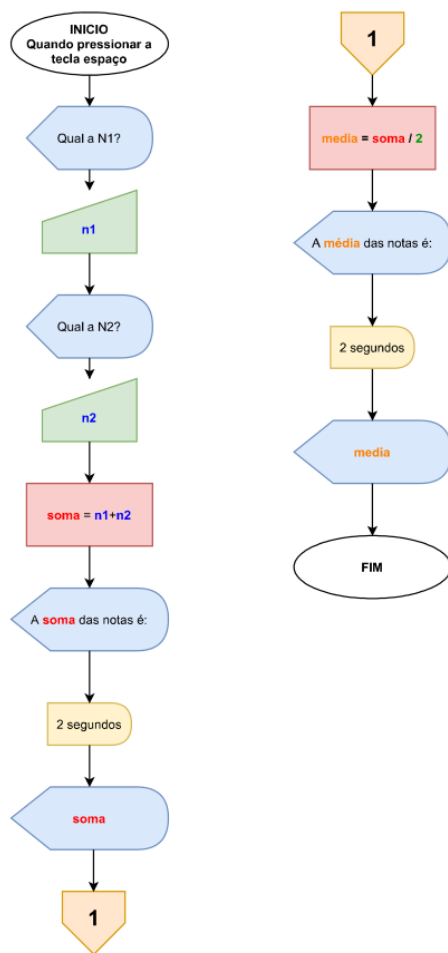
Estrutura de Decisão
Duas possibilidades possíveis de saída

Fluxograma – Outros Símbolos



Conector

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

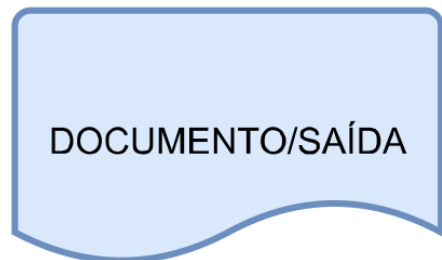


Fluxograma – Outros Símbolos

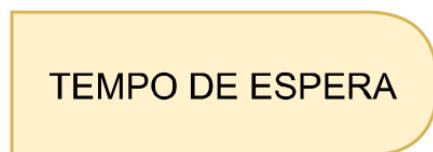


Operação de Entrada e Saída de Dados

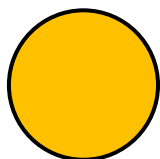
Exemplo: Leitura de um arquivo, Inserção de dados em um arquivo



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

