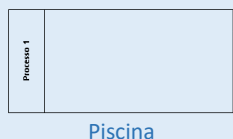
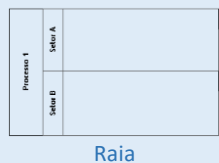


## Divisões

Representam as entidades responsáveis pela execução das atividades.



Espaço que contém todas as tarefas de um único processo. O nome dado à piscina é o nome do processo. Qualquer diagrama deve ter pelo menos uma piscina.



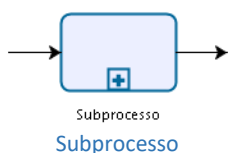
Raia são subdivisões da piscina que contém as tarefas atribuídas a um ator – cargo, setor ou área organizacional. O nome dado à raia representa este ator.

## Atividades

Representam um trabalho realizado em uma etapa do processo



Uma atividade ou tarefa é uma ação no processo que é executada por um ator. Representa uma atividade simples usada quando o trabalho não pode ser dividido em mais detalhes.



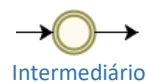
Subprocesso é uma atividade composta, cujos detalhes são definidos em um novo fluxo de atividades. Indica que a atividade é formada por um subconjunto de atividades.

## Eventos

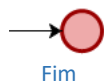
Elementos utilizados para representar a ocorrência de fatos em um processo.



Indica em que momento ou por qual atividade o processo deve ser iniciado.



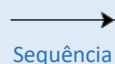
Sinaliza um ponto no decorrer do processo no qual é previsto que um fato irá ocorrer.



Indica em que momento ou por qual atividade o processo deve ser considerado finalizado.

## Fluxos

Conectam os elementos do processo.



Seta contínua que indica o caminho seguido pelo processo.

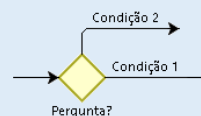


Linha pontilhada para associar documentos ou anotações a elementos do fluxo. Não fazem parte da sequência do processo.

## Desvios

Utilizados para criar caminhos alternativos ou paralelos no fluxo do processo.

### Gateway exclusivo

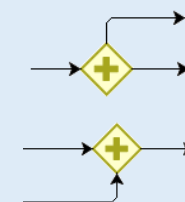


Indica que, a partir deste ponto, o fluxo do processo segue por um caminho ou por outro.

**Divergência:** apenas uma rota pode ser tomada dentre várias disponíveis. A decisão é tomada após uma avaliação condicional;

**Convergência:** permite que caminhos diferentes se transformem em apenas um caminho resultante, para que o fluxo continue.

### Gateway paralelo



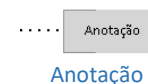
Indica que, a partir deste ponto, atividades são executadas simultaneamente.

**Divergência:** a rota segue o fluxo executando todas as tarefas simultaneamente, em qualquer ordem;

**Convergência:** várias rotas executadas em paralelo são unidas em somente uma, para que o fluxo continue.

## Elementos Auxiliares

Elementos utilizados para representar a ocorrência de fatos em um processo.



Caixa de texto usada para fornecer informação adicional sobre o processo.



Documento

Fornece informações sobre quais documentos, dados e outros objetos são usados e atualizados durante o processo.