








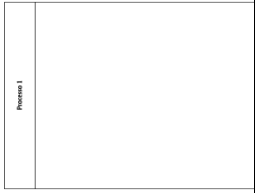
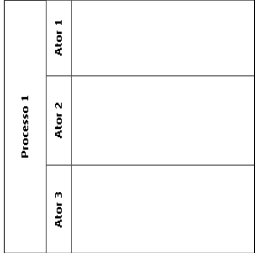



ELEMENTO	DESCRIÇÃO	NOTAÇÃO
<p>Eventos</p> <p>É algo que ocorre durante um processo de trabalho</p>	<p>Inicial: inicia o processo de trabalho.</p> <p>Intermediário: descreve o resultado necessário para continuidade do processo de trabalho.</p> <p>O evento intermediário tipo "link" é utilizado quando é necessária a conexão entre duas partes do processo.</p> <p>O evento intermediário tipo "timer" é utilizado para indicar tempo de espera dentro de um processo</p> <p>Final: finaliza o processo de trabalho, podendo aparecer mais de uma vez nos fluxos, caso existam caminhos distintos para o processo.</p> <p>O evento tipo "término" caracteriza que o processo de trabalho finalizou definitivamente. É empregado para situações que exijam o arquivamento ou a "baixa definitiva" de um processo</p>	     

<p style="text-align: center;">Gateway</p> <p>O gateway é um elemento que indica um ponto de decisão do processo.</p>	<p>O tipo de gateway sem sinal visível é utilizado quando a escolha deverá ter duas possibilidades dentro do processo.</p> <p>O gateway do tipo "inclusivo" é utilizado quando, em um ponto do fluxo, são ativados um ou mais caminhos, dentre os disponíveis. É utilizado também, para receber dois ou mais caminhos que se encontrarão para um mesmo ponto comum.</p> <p>O gateway paralelo é utilizado quando mais de um caminho é executado ao mesmo tempo que os demais. O fluxo só continua quando os dois caminhos estiverem completos.</p>	  

<p>Atividade</p> <p>Conjunto de tarefas logicamente organizadas no processo de trabalho.</p>	<p>São representadas por diagramas desenhados em "Pool" (piscina), quando demonstra o processo dentro de uma unidade / setor.</p> <p>Varias atividades compondo um processo de trabalho que envolve várias unidades / setores, são representadas em "lanes" (raias) dentro da "pool" (piscina)</p>	 
<p>Tarefa</p> <p>Representa uma ação no processo.</p>	<p>A tarefa pode ser executada por uma pessoa ou por um sistema</p>	
<p>Subprocesso</p> <p>Parte do processo que especifica atividades dentro do diagrama desenhado</p>	<p>O subprocesso pode estar contido dentro do diagrama e ainda conter vários elementos que integrem todo o processo de trabalho, até "pools" e "lanes".</p>	