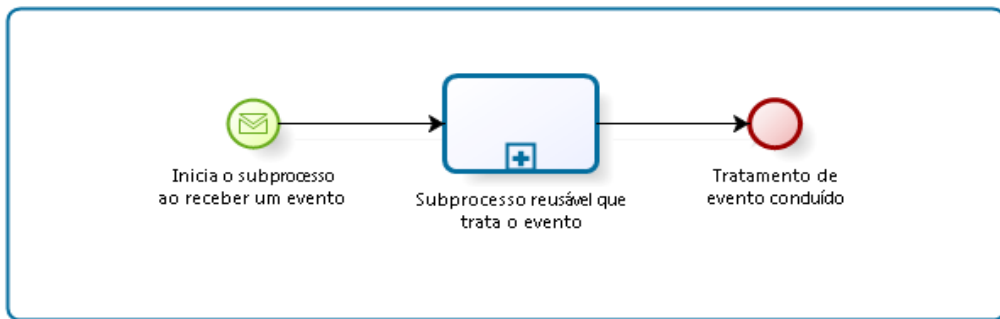
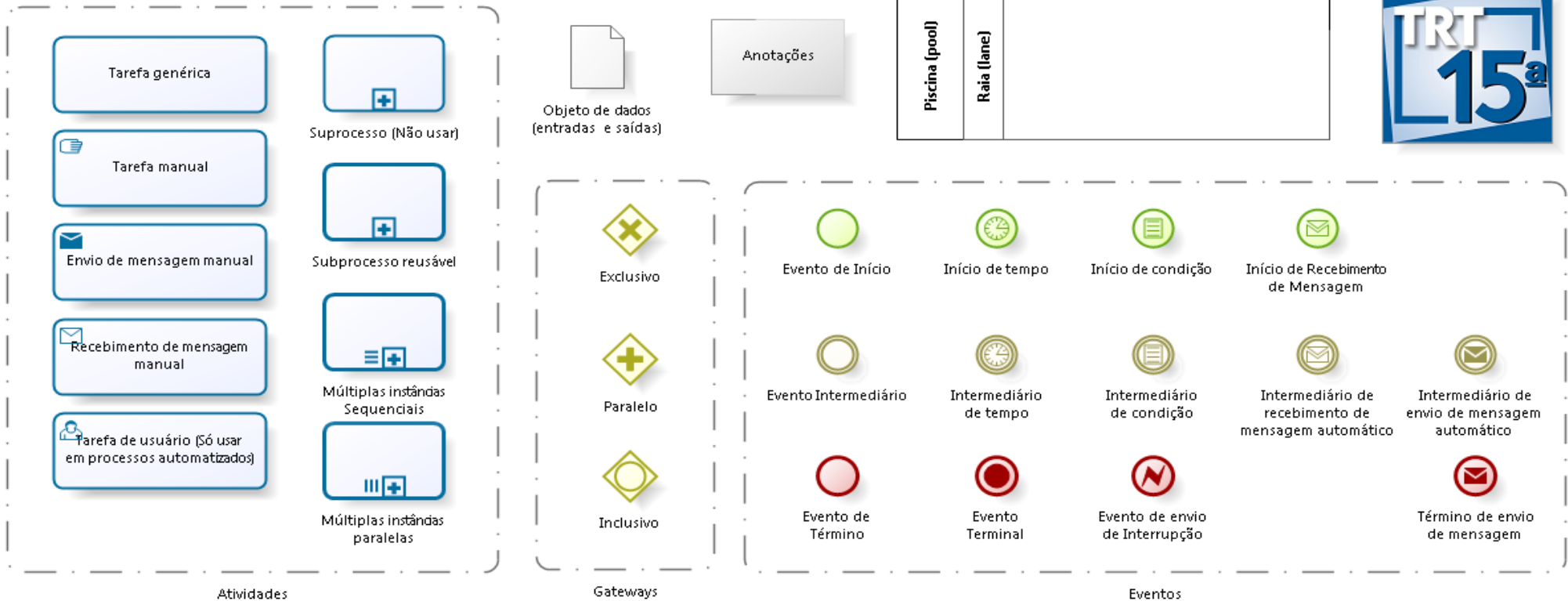


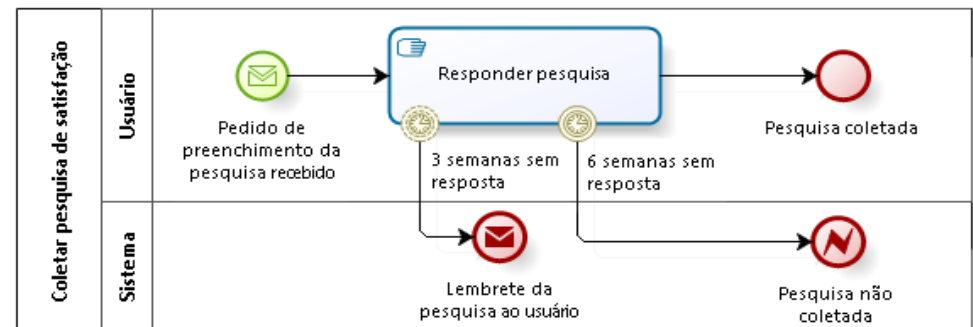
# Guia rápido de elementos BPMN




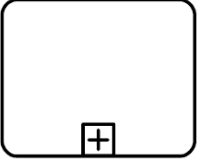

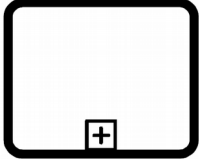

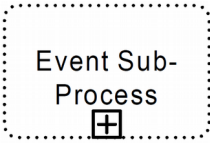



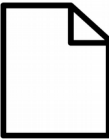


Piscina (pool)	Raia (lane)	
----------------	-------------	--



Subprocesso baseado em eventos



	<p><b>Eventos de Início</b> são desenhados através de círculos de borda fina e um processo deve ter no mínimo um evento desse tipo. Cada um deles representa uma forma de iniciar um processo.</p>		<p><b>Atividades</b> são desenhadas através de retângulos de bordas arredondadas que representam de forma genérica o trabalho a ser executado para entregar uma parte específica e definível de um produto ou serviço.</p>
	<p><b>Eventos Intermediários</b> são desenhados através de círculos de borda dupla. Cada um representa um acontecimento durante a execução do processo.</p>		<p><b>Subprocesso:</b> é um tipo de atividade que representa um trabalho que pode ser decomposto em um conjunto de outras atividades/tarefas. <b>NÃO UTILIZE ESSE ELEMENTO</b>, pois ele não permite o uso de raias.</p>
	<p><b>Eventos de Término</b> são desenhados através de círculos de borda grossa e um processo deve ter no mínimo um evento desse tipo. Cada um representa um término no fluxo ou subprocesso.</p>		<p><b>Subprocesso Reusável</b> é um processo modelado separadamente e que pode ser usado em múltiplos processos. Esse elemento é desenhado com borda grossa e permite o uso de raias.</p>
	<p>O <b>Gateway Exclusivo</b> é usado para criar caminhos autoexcludentes, ou seja, a escolha de um caminho significa renunciar aos outros caminhos.</p>		<p>O <b>Subprocesso Baseado em Evento</b> representa um fluxo não interruptivo, ou seja, representa um fluxo opcional a ser executado paralelamente ao fluxo principal. Ele é disparado por um evento de gatilho, como o recebimento de uma mensagem.</p>
	<p>O <b>Gateway Inclusivo</b> é usado para criar caminhos alternativos e paralelos. Diferente do Gateway Exclusivo, ao escolher um fluxo, outros ainda são avaliados e podem ser executados em paralelo.</p>		<p><b>Fluxo de Sequência Padrão:</b> é o fluxo padrão em Gateways Exclusivos e Gateways Inclusivos.</p>
	<p>O <b>Gateway Paralelo</b> é usado para criar caminhos paralelos ou aguardar a chegada de vários fluxos para dar continuidade ao processo. Não existem condições a serem avaliadas, pois todos caminhos serão executados em paralelo.</p>		<p><b>Objeto de dados:</b> Representa uma informação ou ativo de informação utilizado pelo processo como entrada ou saída de uma atividade.</p>