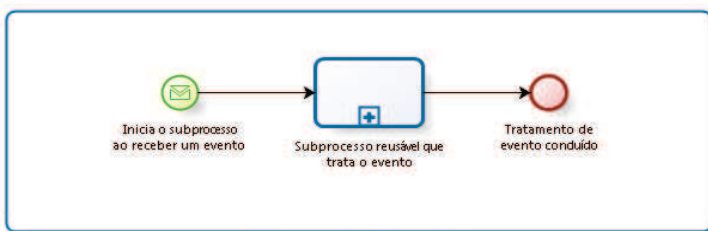
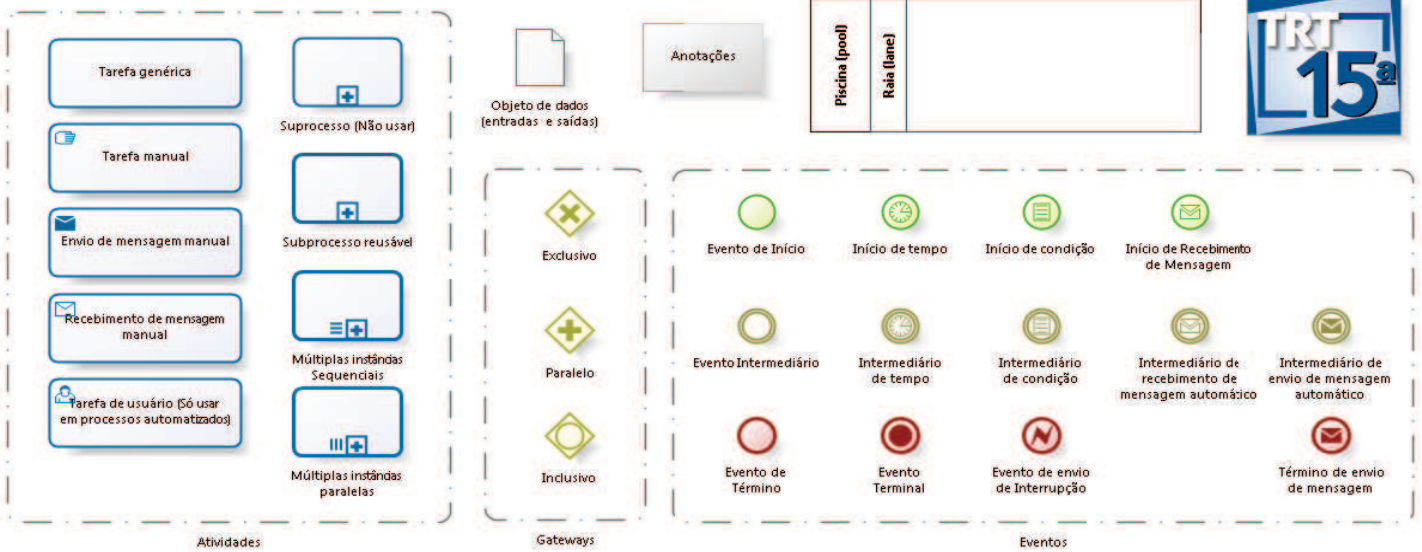
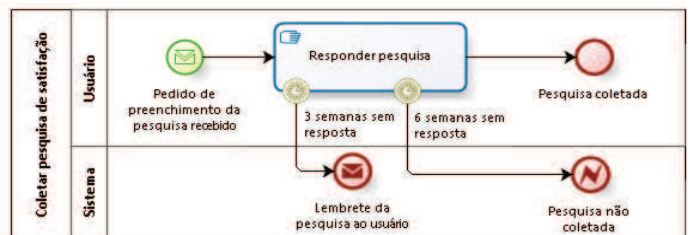





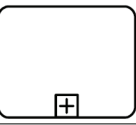

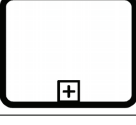

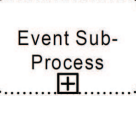

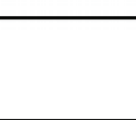

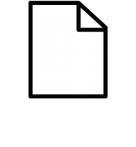
Guia rápido de elementos BPMN

Coordenadoria de Apoio à Gestão de TIC (CGTIC)
Assessoria de Gestão Estratégica (AGE)



Subprocesso baseado em eventos



	<p>Eventos de Início 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>Atividades 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>Eventos Intermediários são desenhados através de círculos de borda dupla. Cada um representa um acontecimento durante a execução do processo.</p>		<p>Subprocesso: é um tipo de atividade que representa um trabalho que pode ser decomposto em um conjunto de outras atividades/tarefas. NÃO UTILIZE ESSE ELEMENTO, pois ele não permite o uso de raias.</p>
	<p>Eventos de Término 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>Subprocesso Reusável 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 Gateway Exclusivo é usado para criar caminhos autoexcludentes, ou seja, a escolha de um caminho significa renunciar aos outros caminhos.</p>		<p>O Subprocesso Baseado em Evento 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 Gateway Inclusivo 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>Fluxo de Sequência Padrão: é o fluxo padrão em Gateways Exclusivos e Gateways Inclusivos.</p>
	<p>O Gateway Paralelo 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>Objeto de dados: Representa uma informação ou ativo de informação utilizado pelo processo como entrada ou saída de uma atividade.</p>