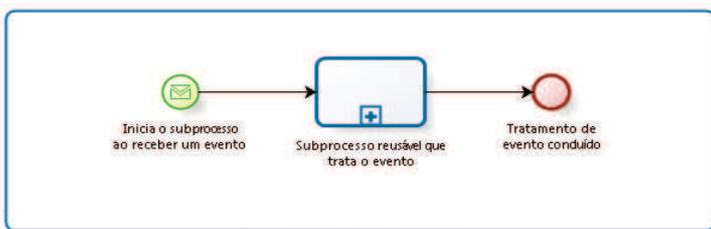
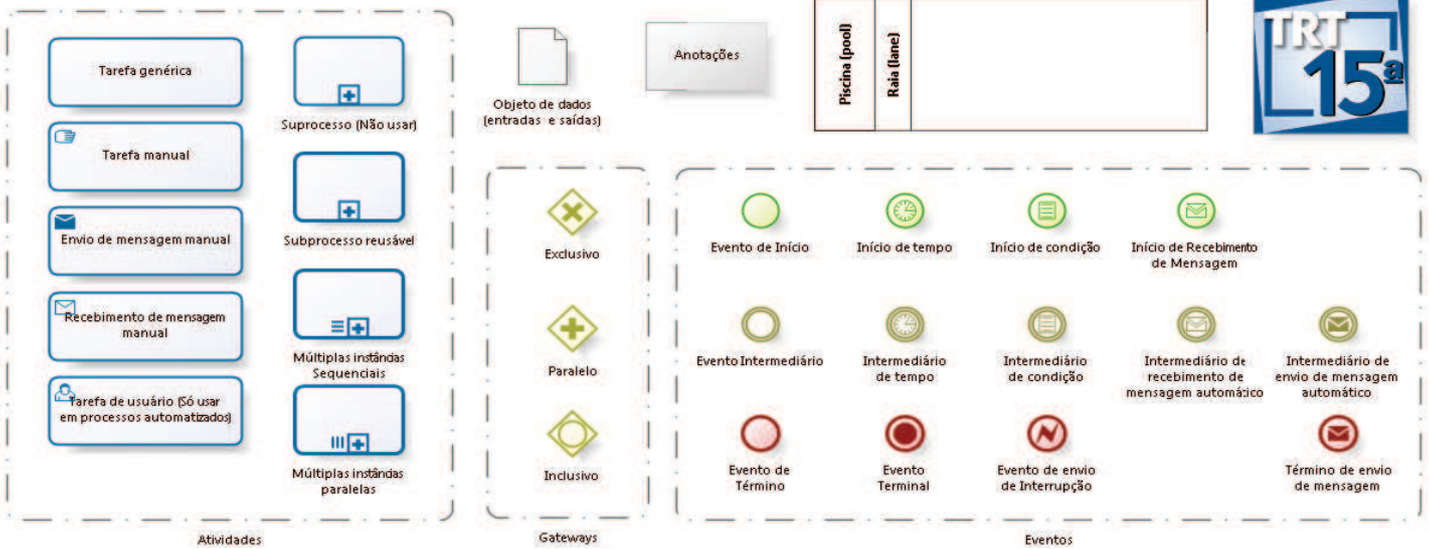


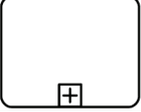
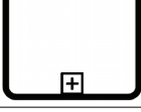
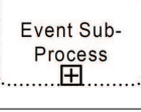
Guia rápido de elementos BPMN

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



Subprocesso baseado em eventos



	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.		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.
	Eventos Intermediários são desenhados através de círculos de borda dupla. Cada um representa um acontecimento durante a execução do processo.		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.
	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.		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.
	O Gateway Exclusivo é usado para criar caminhos autoexcludentes, ou seja, a escolha de um caminho significa renunciar aos outros caminhos.		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.
	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.		Fluxo de Sequência Padrão: é o fluxo padrão em Gateways Exclusivos e Gateways Inclusivos.
	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.		Objeto de dados: Representa uma informação ou ativo de informação utilizado pelo processo como entrada ou saída de uma atividade.