

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COORDENADORIA DE PROJETOS E
ACOMPANHAMENTO CURRICULAR**

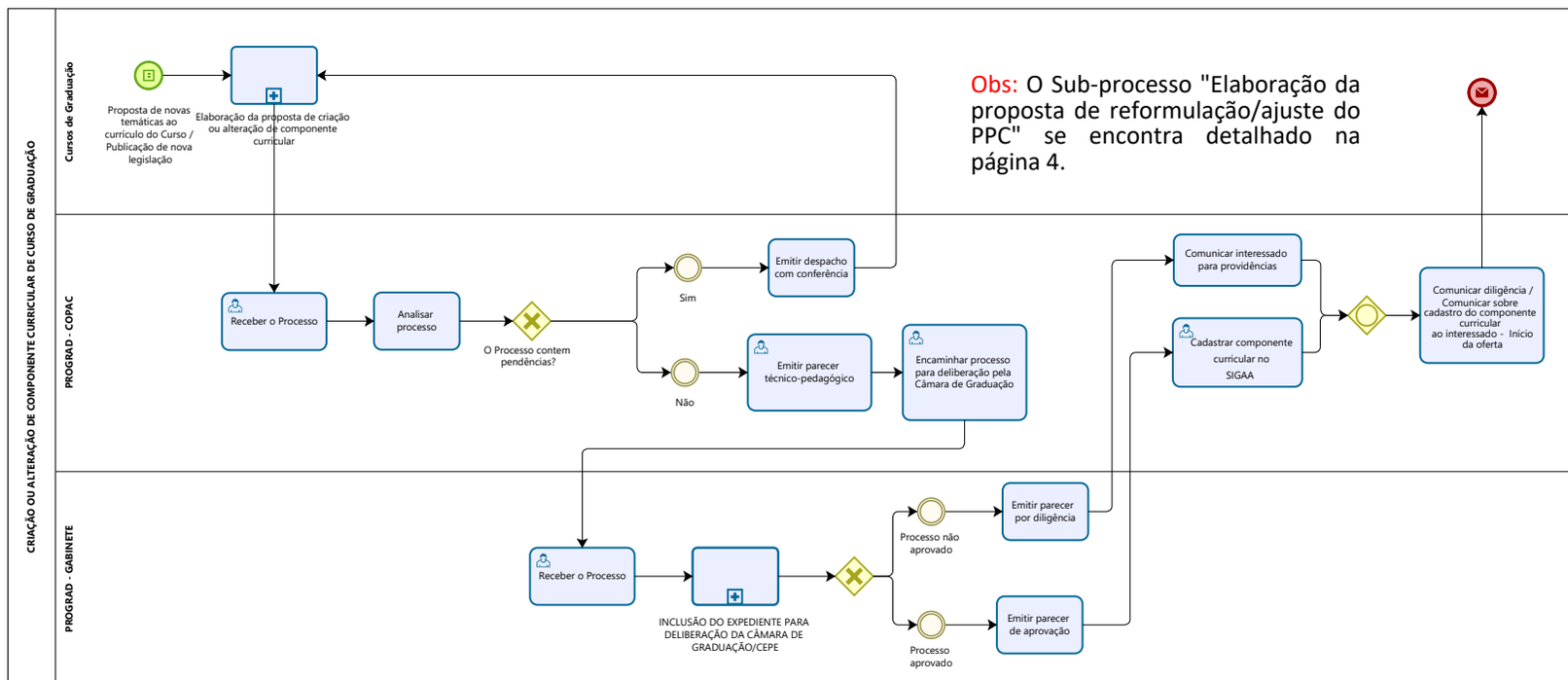
**2 Mapeamento - Criação ou Alteração
de Componente Curricular - COPAC**

Bizagi Modeler

Índice

2. MAPEAMENTO - CRIAÇÃO OU ALTERAÇÃO DE COMPONENTE CURRICULAR - COPAC 1 BIZAGI MODELER	1
2 CRIAÇÃO OU ALTERAÇÃO DE COMPONENTE CURRICULAR DE CURSO DE GRADUAÇÃO	3
2.1 CRIAÇÃO OU ALTERAÇÃO DE COMPONENTE CURRICULAR DE CURSO DE GRADUAÇÃO	4
2.1.1 Elementos do processo	4
2.1.1.1  Elaboração da proposta de criação ou alteração de componente curricular.....	4
2.2 ELABORAÇÃO DA PROPOSTA DE CRIAÇÃO OU ALTERAÇÃO DE COMPONENTE CURRICULAR	4
2.2.1 Elementos do processo	4
2.2.1.1  Componente curricular aprovado?	4
LEGENDAS	5

2 CRIAÇÃO OU ALTERAÇÃO DE COMPONENTE CURRICULAR DE CURSO DE GRADUAÇÃO



2.1 CRIAÇÃO OU ALTERAÇÃO DE COMPONENTE CURRICULAR DE CURSO DE GRADUAÇÃO

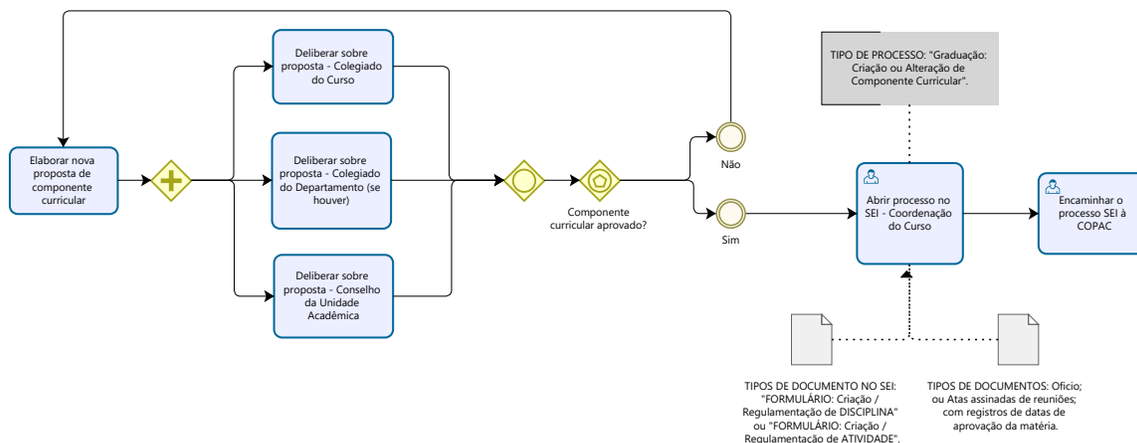
2.1.1 ELEMENTOS DO PROCESSO

2.1.1.1 Elaboração da proposta de criação ou alteração de componente curricular

2.2 ELABORAÇÃO DA PROPOSTA DE CRIAÇÃO OU ALTERAÇÃO DE COMPONENTE CURRICULAR

2.2.1 ELEMENTOS DO PROCESSO

2.2.1.1 Componente Curricular Aprovado?





LEGENDAS

REPRESENTAÇÃO GRÁFICA/DEFINIÇÃO



Gateway Exclusivo baseado em dados:

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

Convergência: permite que caminhos diferentes se transformem em apenas um caminho resultante.



Gateway inclusivo:

Divergência: quando há várias rotas disponíveis e estas podem ocorrer ao mesmo tempo, mas não necessariamente há a ocorrência de todas (baseado em dados);

Convergência: sincroniza em apenas um caminho várias rotas de divergência disponibilizadas a partir de um *gateway* inclusivo de divergência.



Gateway paralelo:

Divergência: para pontos no fluxo onde existem atividades que podem ser executadas simultaneamente ou em qualquer ordem;

Convergência: permite juntar várias rotas executadas em paralelo em somente uma.



Evento paralelo intermediário: quando um evento é ativado por mais de uma causa. É necessário que todas tenham sido realizadas para sua ativação.



Gateway Baseado em evento: representa um ponto de ramificação no processo onde os caminhos alternativos que seguem o *gateway* são baseados em eventos que ocorrem.



Um evento específico, usualmente o receptor de uma mensagem, determina o caminho que será seguido. Basicamente, a decisão é feita por um outro participante, baseado em dados não visíveis ao processo.

