

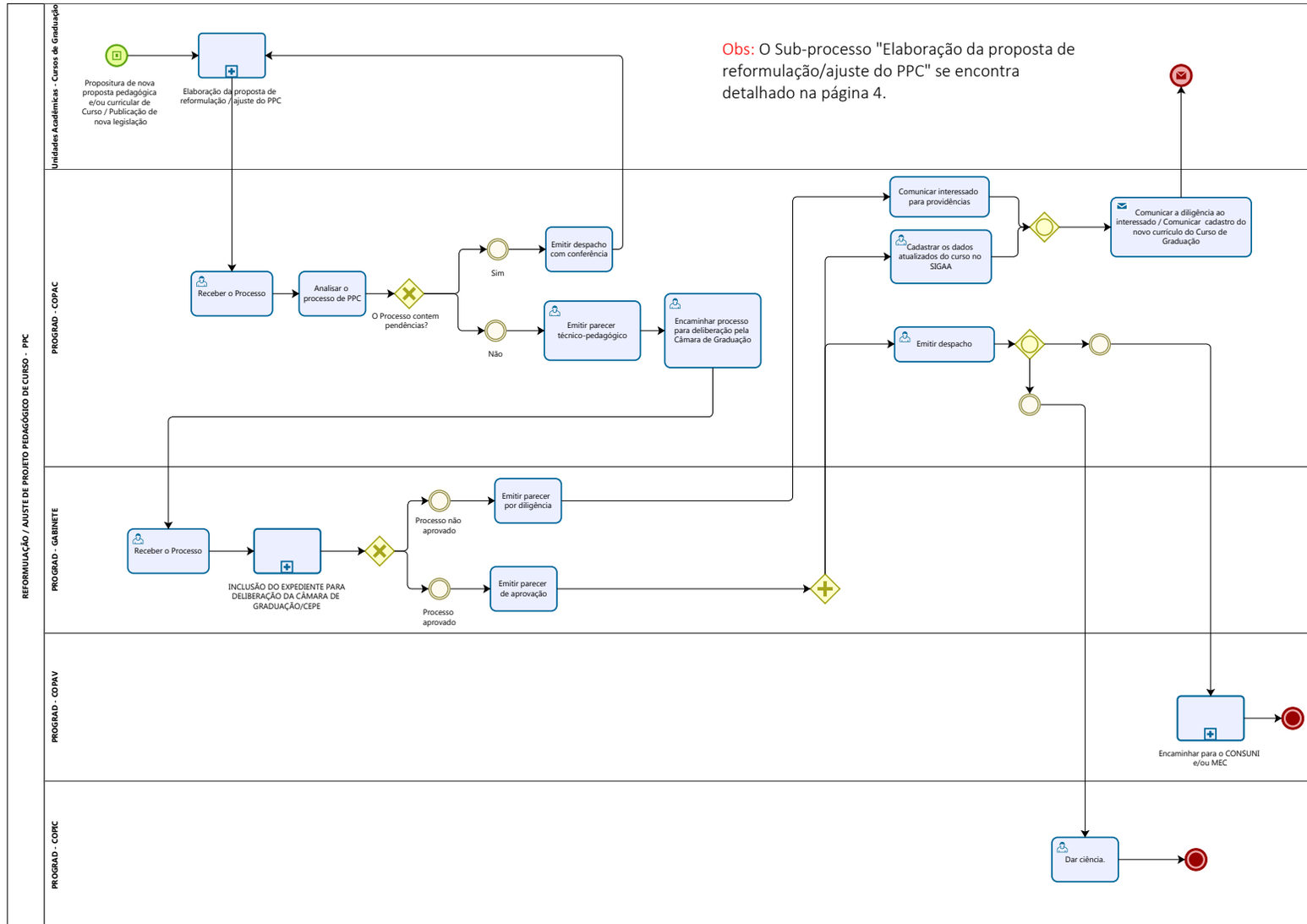
# UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

1. Mapeamento -  
Reformulação ou  
Ajuste de Projeto  
Pedagógico de Curso  
- COPAC

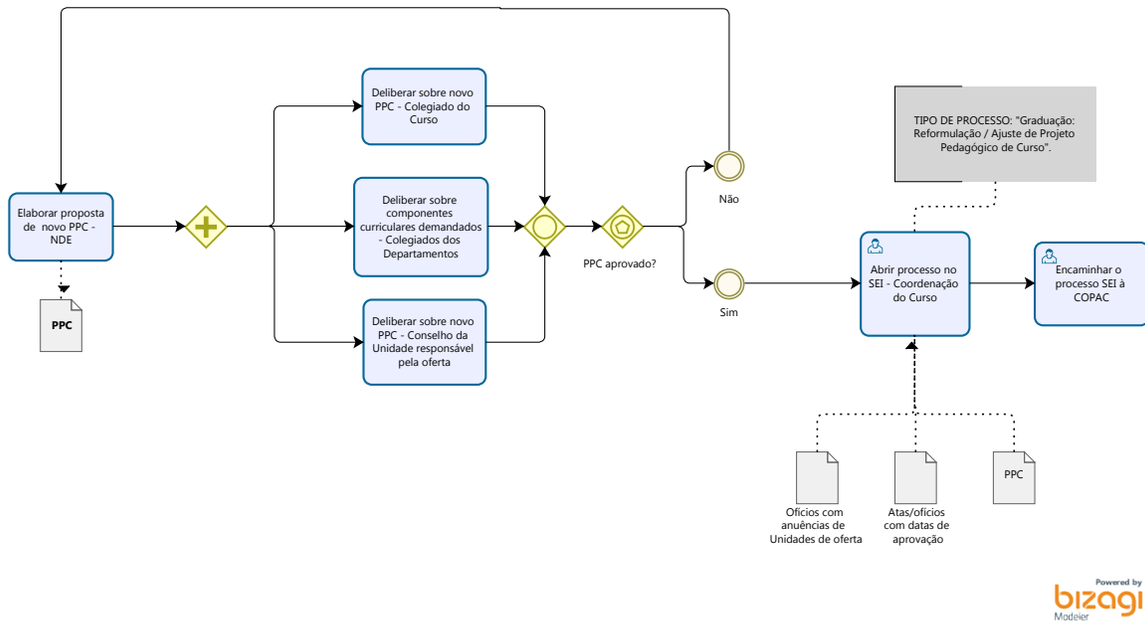
## Índice

1. MAPEAMENTO - REFORMULAÇÃO OU AJUSTE DE PPC - COPAC .....	3
BIZAGI MODELER .....	3
1 REFORMULAÇÃO OU AJUSTE DE PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO - PPC.....	3
1.1 REFORMULAÇÃO / AJUSTE DE PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO - PPC.....	4
1.1.1 Elementos do processo .....	4
1.1.1.1  Elaboração da proposta de reformulação / ajuste do PPC .....	4
1.1.1.2  Comunicar a diligência ao interessado / Comunicar cadastro do novo currículo do Curso de Graduação .....	4
1.2 ELABORAÇÃO DA PROPOSTA DE REFORMULAÇÃO / AJUSTE DO PPC .....	4
1.2.1 Elementos do processo .....	4
1.2.1.1  PPC aprovado? .....	4
LEGENDAS.....	5

# 1 REFORMULAÇÃO OU AJUSTE DE PROJETO PEDAGÓGICO



## 1.2 ELABORAÇÃO DA PROPOSTA DE REFORMULAÇÃO/AJUSTE DO PPC



### 1.1.1 ELEMENTOS DO PROCESSO

1.1.1.1  Elaboração da proposta de reformulação / ajuste do PPC

1.1.1.2  Comunicar a diligência ao interessado / Comunicar cadastro do novo currículo do Curso de Graduação

## 1.2 ELABORAÇÃO DA PROPOSTA DE REFORMULAÇÃO/AJUSTE DO PPC

### 1.2.1 ELEMENTOS DO PROCESSO

1.2.1.1 PPC 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.

