



Alex Silva de Sousa <alex.ssousa@aluno.faculdadeimpacta.com.br>

AC2 - Engenharia de Requisitos

1 mensagem

Formulários Google <forms-receipts-noreply@google.com>

26 de outubro de 2024 às 18:58

Para: alex.ssousa@aluno.faculdadeimpacta.com.br

Google Forms

Agradecemos o preenchimento de [AC2 - Engenharia de Requisitos](#)

Veja as respostas enviadas.

AC2 - Engenharia de Requisitos

As questões contidas nessa atividade estão relacionadas aos conteúdos das partes 04, 05 e 06.

Seu e-mail (alex.ssousa@aluno.faculdadeimpacta.com.br) foi registrado quando você enviou este formulário.

1 - Para derivar a análise de eventos em processos de negócio é necessário identificar os ativadores do processo de negócio (Estímulos). Escolha a alternativa que representa esses ativadores: *

- ☒ Fluxos de dados e Tempo
- ☐ Repositório de dados e Fluxo de dados
- ☐ Tempo e Processo
- ☐ Fluxos de dados e Processo
- ☐ Processo e Evento

2 - "São usados para controlar a divergência e a convergência da sequência de um fluxo." - Essa definição corresponde a qual elemento do BPMN? *

- ☐ Eventos
- ☐ Fluxo de sequência

☒ Gateways

☐ Pool

☐ Associação

3 - "Algo que acontece ou pode acontecer em um processo e têm geralmente uma causa ou um impacto." - Essa definição corresponde a qual elemento do BPMN? *

☐ Atividade

☒ Eventos

☐ Objetos de dados

☐ Fluxo de mensagem

☐ Gateways

4 - "É um termo genérico para um trabalho executado." - Essa definição corresponde a qual elemento do BPMN? *

☐ Gateways

☐ Lane

☒ Atividade

☐ Eventos

☐ Fluxo de mensagem

5 - "Objeto de conexão que representa a ordem do fluxo." - Essa definição corresponde a qual elemento do BPMN? *

☐ Pool

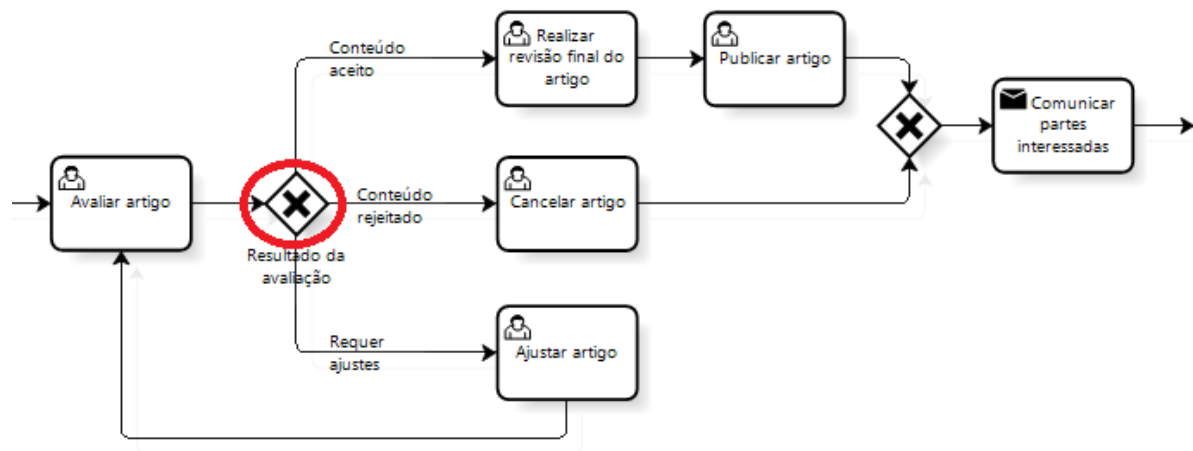
☐ Eventos

☐ Fluxo de mensagem

☒ Fluxo de sequência

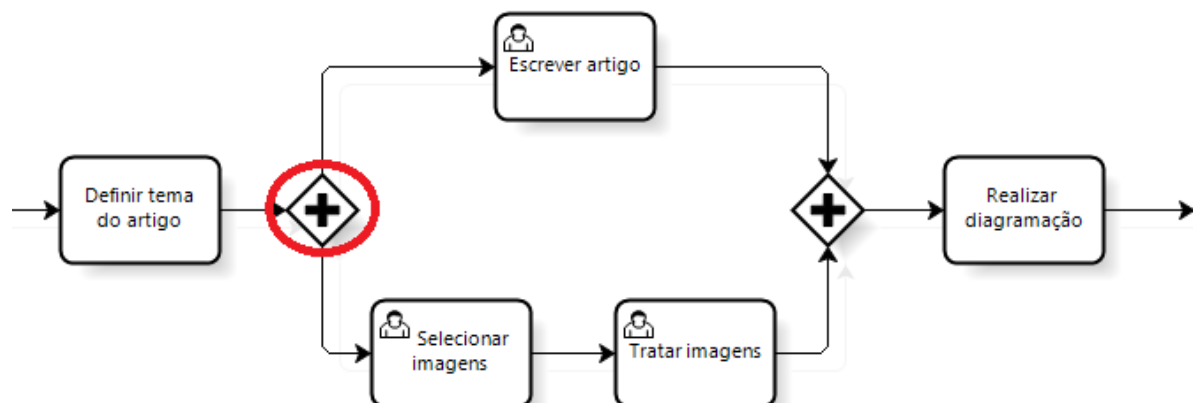
☐ Atividades

6 - O gateway destacado em vermelho (Resultado da avaliação) no diagrama abaixo fará com que o fluxo tenha qual dos comportamentos abaixo? *



- ☐ Seguirão em paralelo por cada um dos três caminhos simultaneamente
- ☐ Seguirá pelo evento mais rápido entre os três caminhos
- ☒ Seguirá pelo caminho cuja condição seja verdadeira para o resultado da avaliação
- ☐ Seguirá pelos três caminhos sequencialmente começando do mais acima
- ☐ Seguirá sempre pelo mesmo caminho independente de qualquer condição

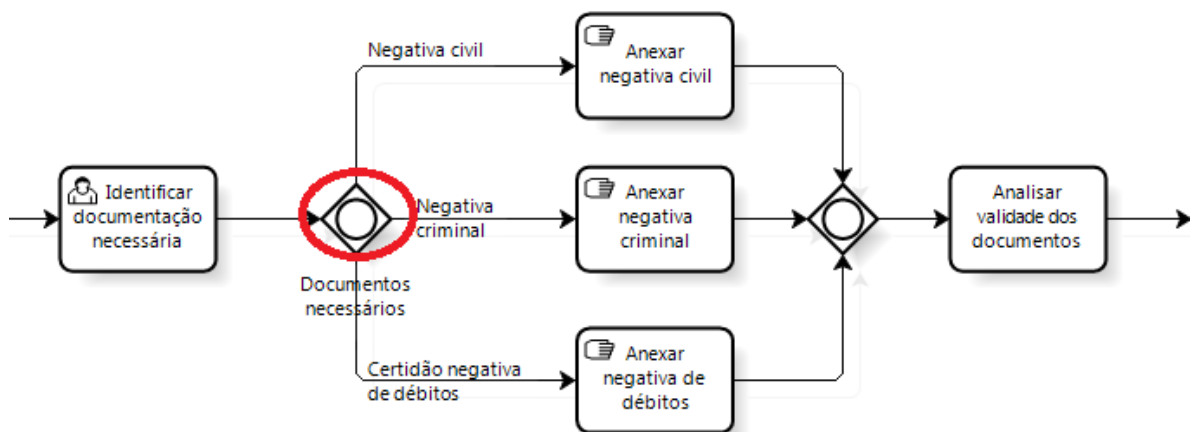
7 - O gateway destacado em vermelho no diagrama abaixo fará com que o fluxo tenha qual dos comportamentos abaixo? *



- ☒ Seguirão em paralelo por cada um dos dois caminhos simultaneamente
- ☐ Seguirá pelo evento mais rápido entre os dois caminhos

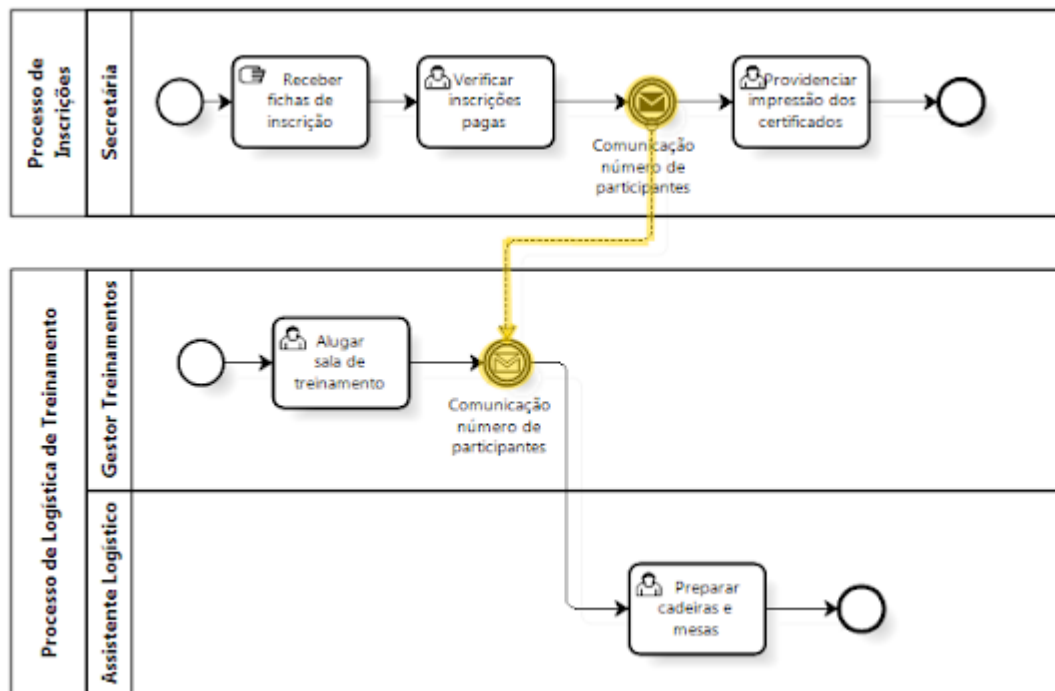
- ☐ Seguirá pelo caminho cuja condição seja verdadeira para o resultado da avaliação
- ☐ Seguirá pelos dois caminhos sequencialmente começando do mais acima
- ☐ Seguirá sempre pelo mesmo caminho independente de qualquer condição

8 - O gateway destacado em vermelho no diagrama abaixo fará com que o fluxo tenha qual dos comportamentos abaixo? *



- ☐ Seguirão em paralelo por cada um dos três caminhos simultaneamente
- ☐ Seguirá pelo evento mais rápido entre os três caminhos
- ☐ Seguirá pelos três caminhos sequencialmente começando do mais acima
- ☒ Seguirá por um ou mais fluxos que atenderem às condições "Documentos Necessários" de forma inclusiva
- ☐ Seguirá sempre pelo mesmo caminho independente de qualquer condição

9 - O evento de mensagem do diagrama abaixo significa que: *



- ☐ O fluxo desviará da Secretária para o Gestor de Treinamentos e seguirá para "Preparar cadeiras e mesas"
- ☐ O fluxo só seguirá para o Gestor de Treinamentos caso a secretária envie o número de participantes
- ☒ A secretária envia um comunicado para o Gestor de Treinamentos com o número de participantes para que o Assistente Logístico possa preparar cadeiras e mesas
- ☐ O número de participantes desvia o fluxo para outro processo
- ☐ A mensagem precisa de uma resposta e o Gestor não enviou

10 - O evento de erro realiza qual ação? *

- ☒ Captura ou dispara eventos de erros
- ☐ Manipula compensações
- ☐ Conecta erros e respostas
- ☐ Sinaliza entre diversos processos
- ☐ Reage ao cancelamento das transações

Crie seu próprio formulário do Google.

Denunciar abuso