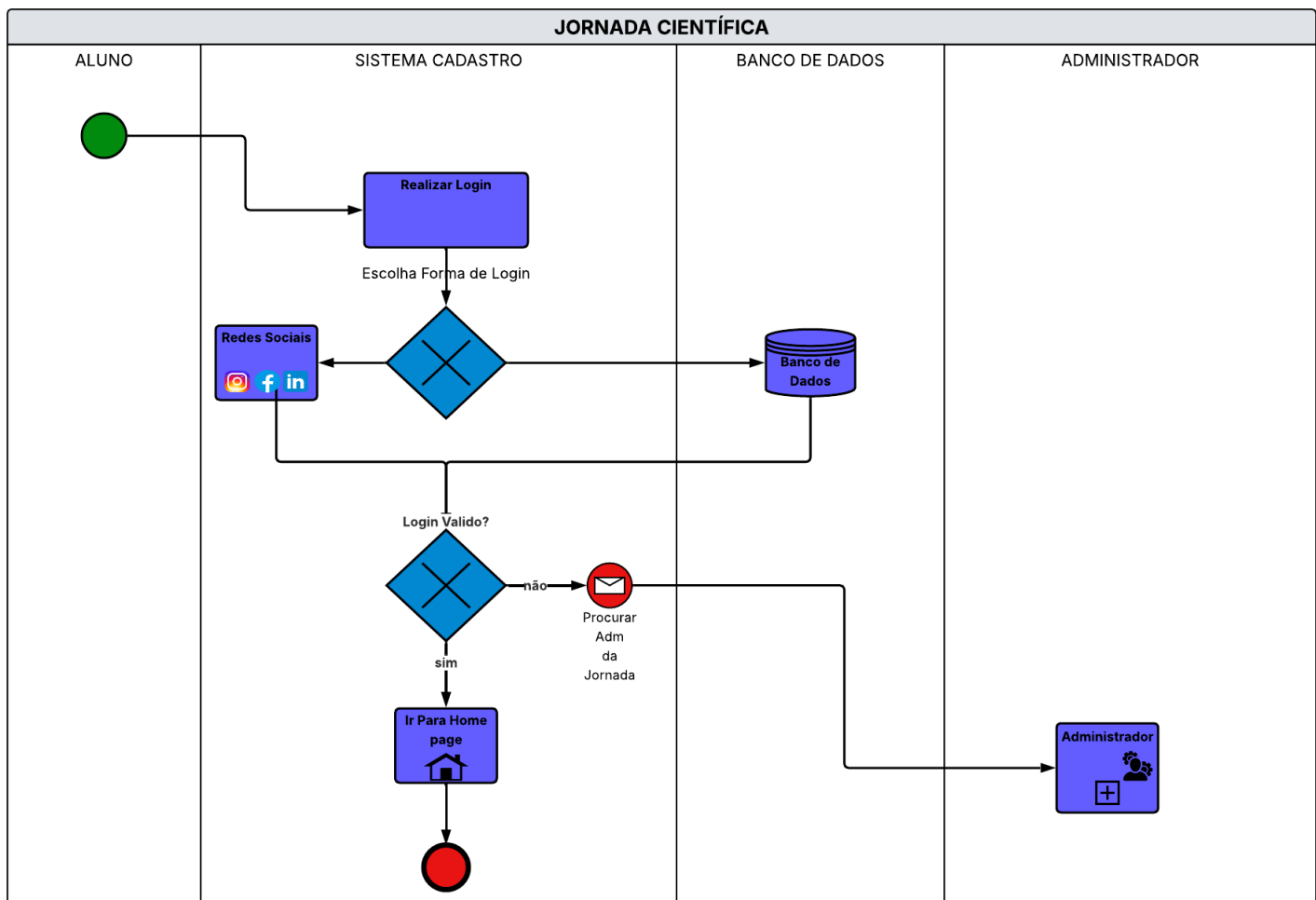


**TRABALHO**  
**IDENTIFICAÇÃO E MODELAGEM DE PROCESSOS**  
**DO SISTEMA SITE JORNADA CIENTÍFICA**

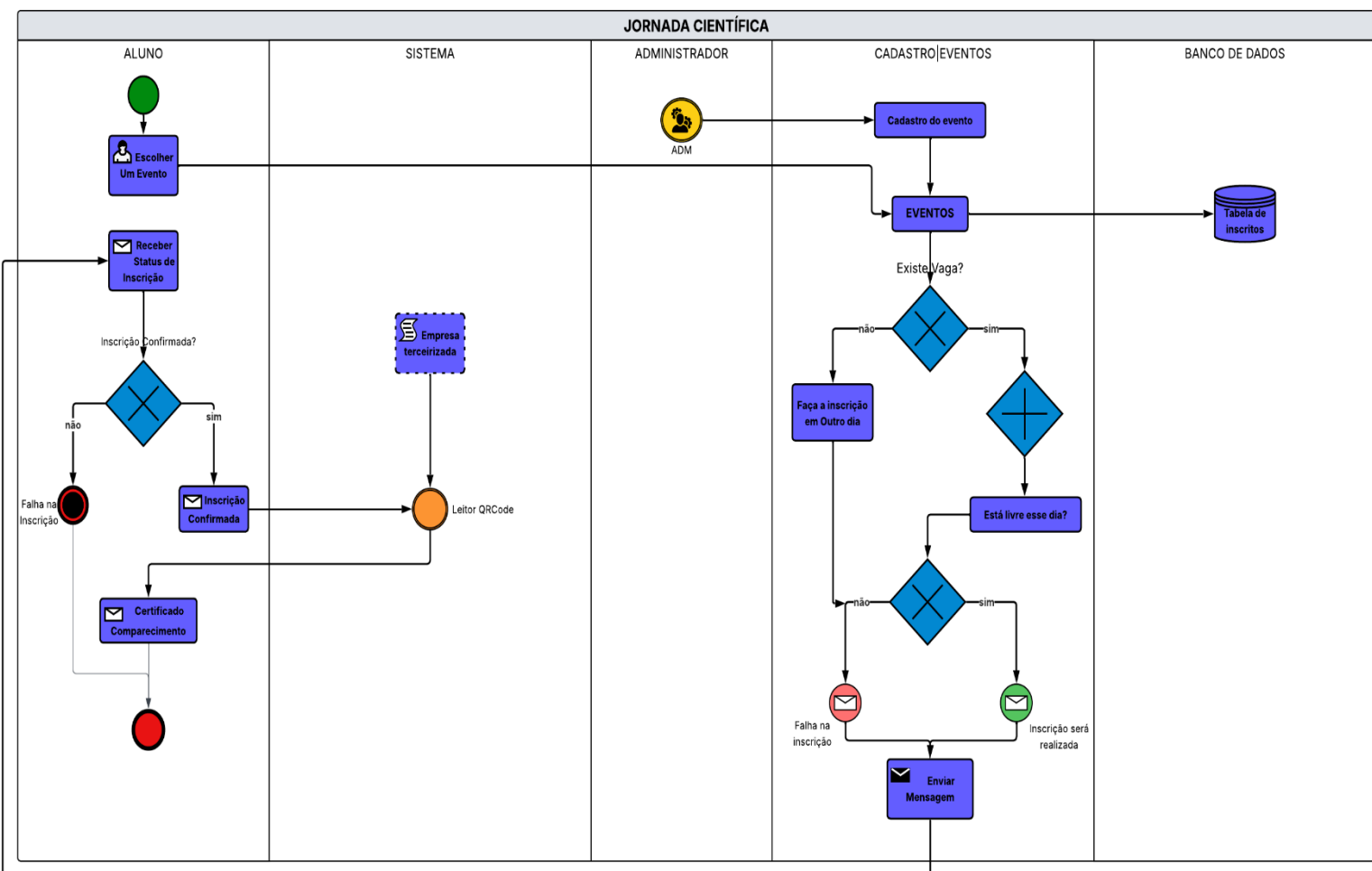
**Aluno:** João Pedro Faria Das Neves Da Silva  
**Turma:** B  
**Data de Entrega:** 10/06/2025

**Análise e modele cada um dos processos descritos abaixo com uma ferramenta adequada e utilize todos os conceitos apresentados no BPMN.**

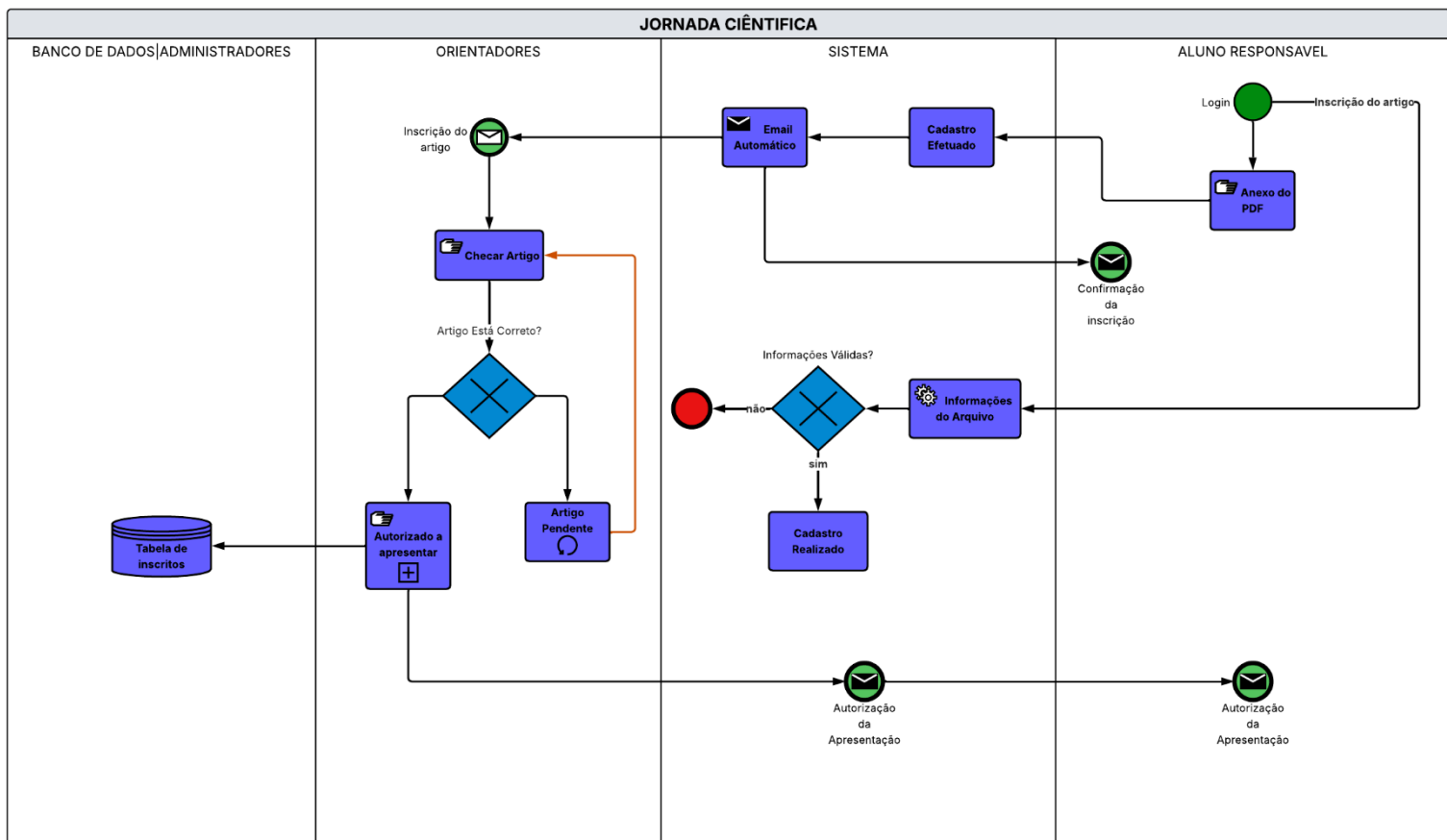
- O aluno deverá realizar o LOGIN no site\portal para que possa se inscrever nos eventos disponíveis:
  - Poderá se logar pelas redes sociais (instagram, linkedin, facebook) **OU** através da consulta no banco de dados de matrícula, onde temos: RA, Senha, Nome, Curso, email. Este banco de dados é um banco de dados já existente;
  - Se login for válido deverá redirecionar para a tela principal do site da jornada. Caso login for errado deverá encerrar o processo, indicar procurar o administrador da Jornada.



2. Os EVENTOS (palestra, mini-curso, mesa redonda) são cadastrado pelos administradores da JORNADA.
- 2.1. Após o Login do aluno, poderá se inscrever escolhendo um EVENTO na **lista** de eventos. Após a escolha, somente será confirmado inscrito se houver disponibilidade de vagas neste evento **E** se o aluno estiver livre neste dia, ou seja, se o aluno já não está inscrito neste dia. Esta consulta deverá ser feita na **tabela** de inscritos.
- 2.2. O aluno deverá receber, via **mensagem**, a confirmação da inscrição (data, horário, titulo) **OU** com a falha da inscrição.
- 2.3. O aluno que comparecer ao evento terá direto a um certificado que será **emitido automaticamente** via email no ato da **confirmar** a presença no evento. A presença será feita por **sistema leitor** de QRCode do crachá (equipamento de marca\empresa terceirizada sistema embarcado).



3. Os ARTIGOS CIENTÍFICOS poderão ser inscritos por apenas um Aluno Responsável da Equipe.
  - 3.1. Após o Login do aluno responsável, deverá **informar** o EMAIL de contato, Área do Artigo, Titulo do artigo, Nome do(s) Orientador(es), Nome(s) dos autor(es) e anexar o **arquivo único** do Artigo em pdf, para efetuar o cadastro da inscrição do artigo.
  - 3.2. O aluno deverá receber **um e-mail automaticamente** com a confirmação da inscrição do ARTIGO CIENTÍFICO e também receber o ARQUIVO DE TERMO CESSÃO já preenchido e pronto para assinar. Deverá também disparar um email ao(s) orientador(es) para ter ciência da inscrição.
  - 3.3. Os Artigos Científicos somente serão encaminhados para APRESENTAÇÃO após uma conferência **MANUAL** por um funcionário da jornada. Se estiverem com o anexo do termo de cessão assinado pelo(s) autor(es) e orientador(es), assim será **AUTORIZADO APRESENTAÇÃO**. Caso contrário (falta de qualquer assinatura) deverá ser retornado como **ARTIGO PENDENTE** ao aluno responsável.
  - 3.4. Quando o Artigo estiver **AUTORIZADO APRESENTAÇÃO** os administradores da jornada receberão uma **inserção** em seu **banco de dados**. Também todos os envolvidos (autores e orientadores) deverão receber uma **mensagem** indicando **AUTORIZAÇÃO DE APRESENTAÇÃO** e informação da data e horário da apresentação.



4. Os professores AVALIADORES são cadastrados pelos administradores da JORNADA.
- 4.1. No dia da apresentação os PROFESSORES AVALIADORES deverão dar uma **nota** (0 a 10 pontos), em cada ARTIGO que foi indicado como avaliador. A escolha dos avaliadores nos artigos será feita antecipadamente pelos administradores da jornada. **Tempo** de avaliação para cada trabalho será de 15min. Lembrando que o avaliador poderá **REEDITAR** a sua avaliação a qualquer momento, no dia da apresentação. Manter um contador de números de edições.
- 4.2. Cada Artigo avaliado terá uma média final das avaliações, no qual para ser **APROVADO** deverá ser superior ou igual a seis pontos, o que garante um **certificado automático** aos autores. Caso média menor que seis pontos o trabalho é **REPROVADO** e todos os envolvidos (autores e orientadores) recebem esta informação.

