

**FUNDAÇÃO ESCOLA DE COMÉRCIO ÁLVARES  
PENTEADO FECAP**

**CENTRO UNIVERSITÁRIO ÁLVARES PENTEADO**

**CCOMP2 - MATUTINO**

**Said Sales de Sousa**

**Gian Carlos Lemes Vieira**

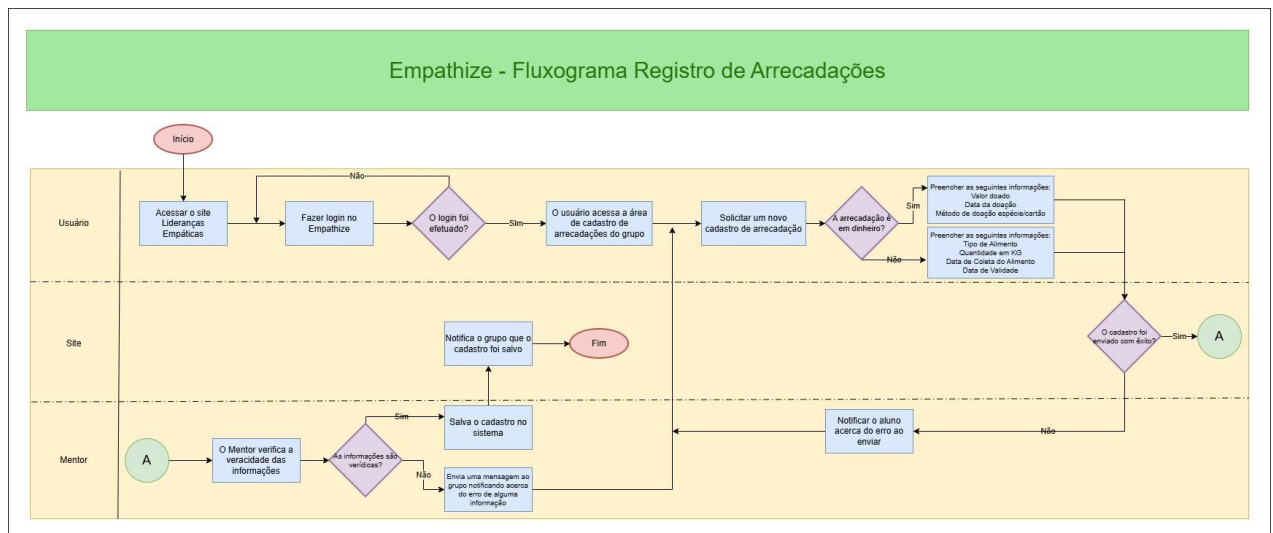
**Gabriel Vazquez Mamede  
Diniz**

**Leticia Rodrigues da Silva**

**Mapa de processos – Fluxograma do processo de Registro de  
Arrecadação e Highlights acerca do processo.**

**São Paulo**

**2025**



Inicialmente decidimos optar por registrar o processo de registro de arrecadações por 2 grandes motivos, sendo eles, o fato de o trabalho desse semestre ser a criação de um gerenciador de arrecadações, então esse processo se encaixa melhor e tem maior importância em relação às outras, e segundo, esse processo é o que necessita de maiores passos para ser finalizado, então para desenhar um fluxograma essa é a escolha mais adequada visto que um fluxograma necessita de maior aprofundamento.

Enxergamos problemas e isso é claro, nosso projeto é feito por alunos ainda em aprendizado então o trabalho final não será algo digno de prêmio, porém esperamos que tenha algum reconhecimento, sobretudo está em nosso alcance determinar quais são os principais problemas e sugerir melhorias, ou se tivermos capacidade e tempo resolver essas imperfeições.

- A primeira e mais evidente é a **validação manual dos superiores** para verificação das informações, esperamos que a secretaria da Lideranças Empáticas caso optem por utilizar nosso trabalho implementem algum processo de automação, dessa forma a validação será muito mais rápida e eficiente.
- **Feedbacks imediatos**, percebemos que o grupo inteiro receberá uma mensagem caso o processo seja validado, mas não implementamos nenhuma mensagem de que o cadastro foi enviado para avaliação.
- **Refazer o cadastro**, caso o cadastro tenha informações não condizentes o usuário terá que refazer o cadastro do zero, ao decorrer do projeto pensamos em uma ferramenta de edição, para que caso algum campo esteja errado o usuário será notificado em tempo real e o campo estará disponível novamente para a atualização das informações.
- Para se evitar a repetição de **tentativas frustradas de login** caso o usuário esqueça alguma das informações essenciais, será

providenciado uma ferramenta de recuperação de login, como a senha por exemplo.

- **Login rápido** será uma função que podemos implementar ao trabalho para que se evite a repetição de login, pois é extremamente comum usuários terem senhas cada vez mais complexas.