DOEMAIS

FUNCIONALIDADE: CADASTRO DE ESTABELECIMENTOS (PARCEIROS)

## Descrição:

**1. Contexto**

No âmbito do sistema DoeMais, que visa facilitar a conexão entre estabelecimentos dispostos a realizar doações e beneficiários finais como ONGs e filantropos, o processo de cadastro de estabelecimentos é uma etapa crítica. Este processo garante que apenas entidades verificadas e aprovadas possam participar do sistema de doações, mantendo a integridade e a eficácia da plataforma.

**2. Descrição do Processo**

O processo de cadastro de estabelecimento inicia-se quando o usuário, representando o estabelecimento, acessa o sistema e preenche o formulário de cadastro. Este formulário é projetado para coletar todas as informações necessárias para avaliar a adequação e a capacidade do estabelecimento de participar do programa de doações.

Uma vez que o formulário é enviado, o sistema realiza uma validação inicial das informações. Se algum erro for detectado durante essa validação (por exemplo, dados incompletos ou inválidos), uma mensagem de erro é automaticamente gerada e retornada ao usuário para correção. Este ciclo de correção pode ocorrer várias vezes até que todas as informações estejam corretas.

Após a validação bem-sucedida das informações pelo sistema, os dados são encaminhados para a equipe de administração do sistema DoeMais. Esta equipe é responsável por revisar manualmente o cadastro. Durante esta revisão, a administração pode aprovar ou reprovar o cadastro baseado em critérios preestabelecidos, como a verificação de documentação legal do estabelecimento.

Se o cadastro for aprovado, o status do estabelecimento no sistema é atualizado para "Aprovado", e um e-mail de confirmação é enviado ao estabelecimento, indicando que agora podem participar ativamente do sistema e iniciar as doações. Caso o cadastro seja reprovado, o status é atualizado para "Reprovado", e um e-mail é enviado com a justificativa da reprovação, oferecendo ao estabelecimento a oportunidade de ajustar os problemas apontados e tentar o cadastro novamente.

## Modelagem do processo:

Diagrama

Descrição gerada automaticamente