

1. Introdução ao Handex

O que é e para que serve o Handex:

O processo de hand-off consiste na transferência de responsabilidades, informações e tarefas entre as equipes de Design e Desenvolvimento. O Handex (Handoff Expresso) foi pensado para padronizar e otimizar esse esforço dentro do ecossistema de projetos da Plataforma.CAIXA. Para isso, estabeleceu-se um conjunto de ferramentas e processos que visam formalizar essa "passagem de bastão".

Escopo e Limitações:

O Handex é estruturado para complementar o fluxo de trabalho, mas possui limites claros de atuação. Ele não substitui os seguintes pilares:

- Design System CAIXA (DSC).
- DEX
- Documentação de acessibilidade.
- Especificações finais de layout/exportação.

Versionamento:

Atualmente, o arquivo está em sua versão 0 (v0). Como um ponto de partida em constante aprimoramento, sugestões e reports de erros podem ser feitos via formulário.

2. Metodologia de Detalhamento

A etapa de detalhamento é fundamental para a compreensão técnica do projeto e divide-se em duas frentes principais:

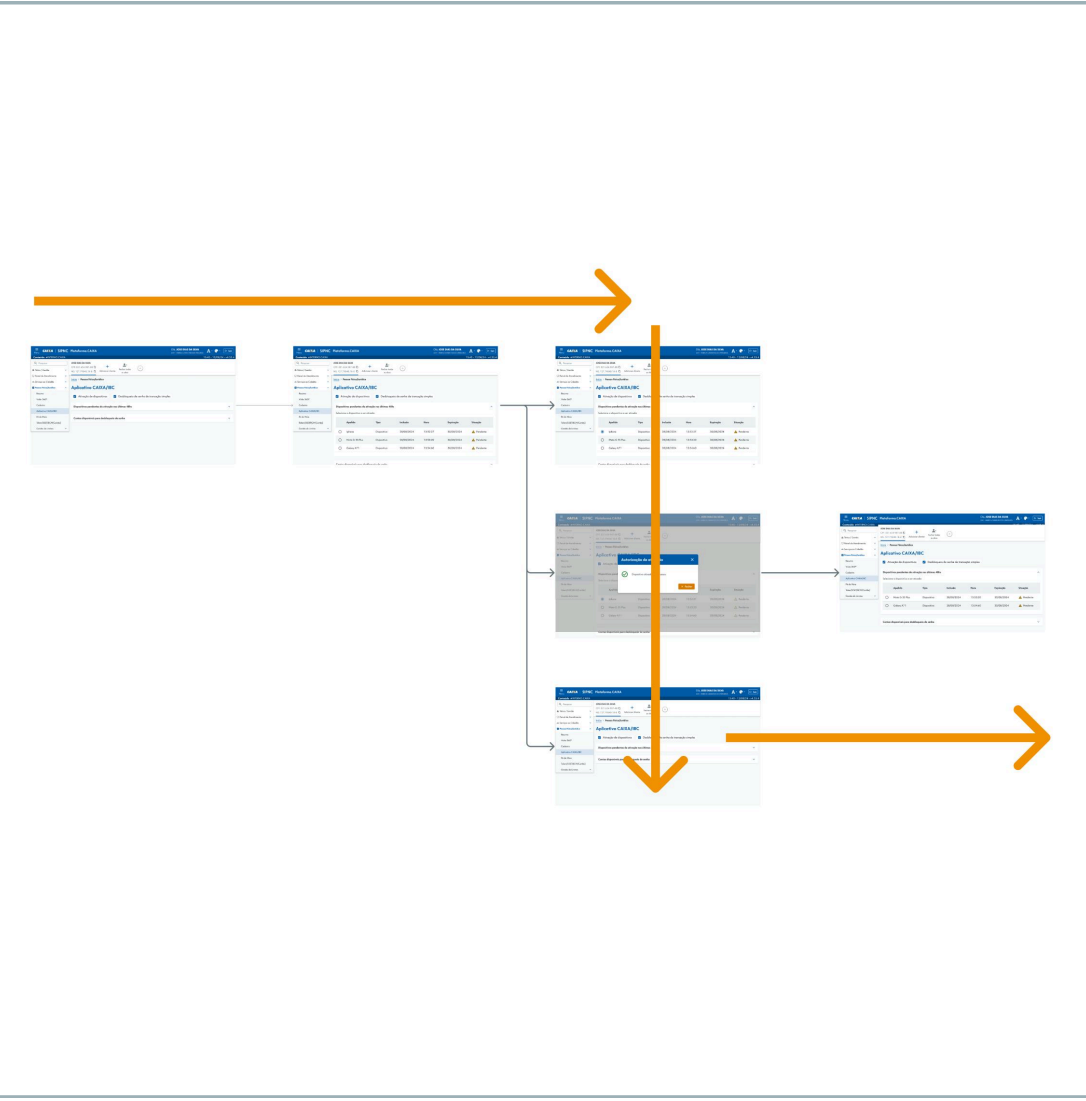
- 1. Especificação do Fluxo:** Detalhamento das interações, árvores de decisão e caminhos necessários para a conclusão das tarefas.
- 2. Especificação da UI:** Detalha valores de interface como componentes, medidas e espaçamentos, sempre em conformidade com o Design System CAIXA (DSC). Variações ou exceções exigem aprovação prévia.

Diretrizes de Organização: Especificação do Fluxo

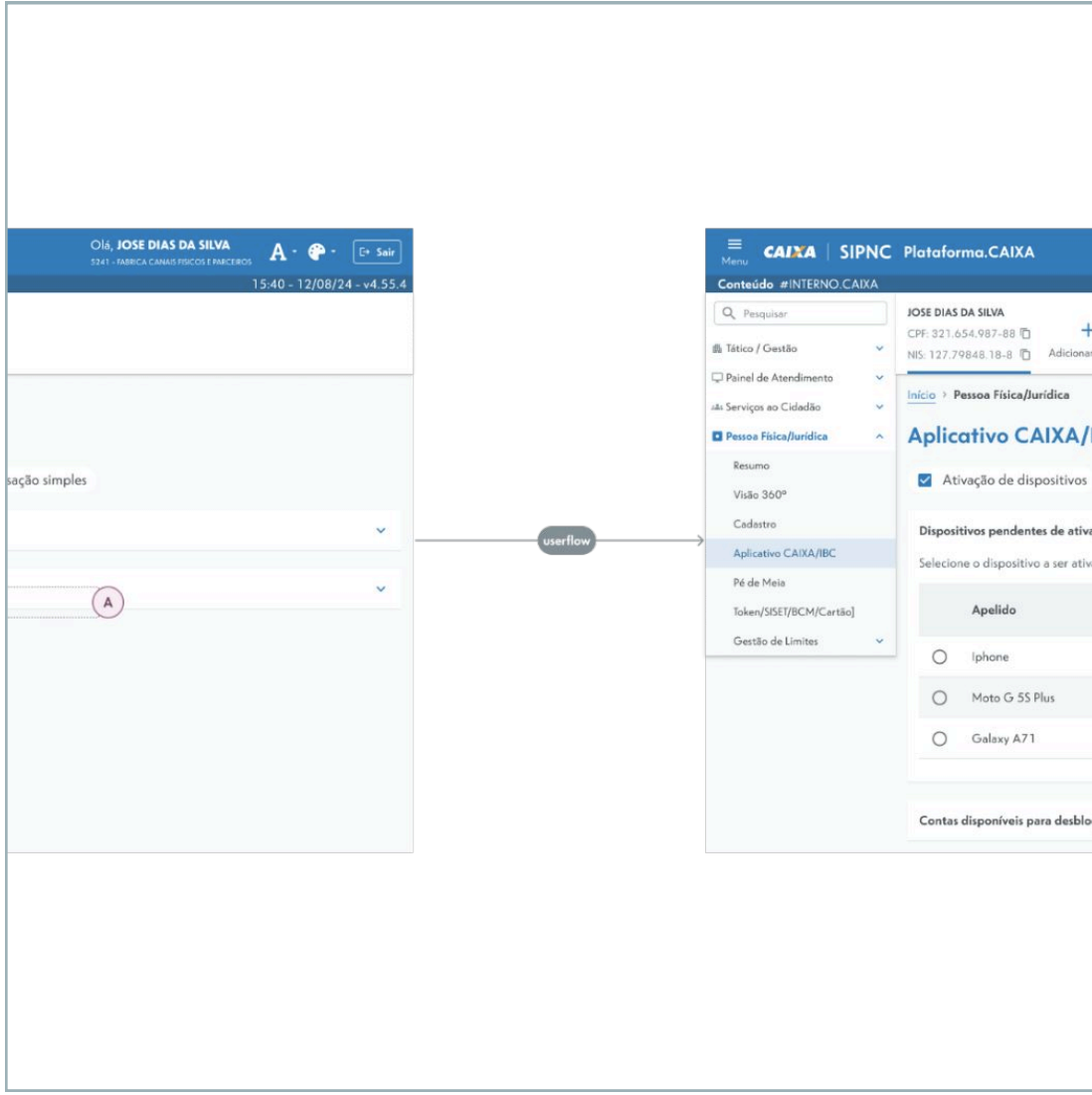
A lógica de construção dos fluxos é uma adaptação do padrão internacional BPMN (Business Process Model and Notation). Para garantir a clareza, siga as diretrizes especificas abaixo:

1. Ordenação das Telas: As telas devem ser organizadas horizontalmente, da esquerda para a direita e de cima para baixo. Este padrão (o mesmo de leitura ocidental) reduz o esforço cognitivo e torna o processo menos cansativo além de estabelecer uma logicca objetiva ao posicionamentos horizontais e verticais das telas e etapas.
Exemplo: a tela de login sempre precede a tela inicial.
2. Uso das linhas de fluxo: A conexão entre as telas é feita pelo componente linha de fluxo, que pode conter instruções específicas sobre a transição entre a Tela A e a Tela B.
3. Pontos de Decisão: Em casos de multiplos caminhos, utilize o ponto de decisão. A quantidade adequada de linhas de fluxo deve sair do ponto de decisão para direcionar o usuário às telas subsequentes, mantendo a lógica de organização. Lembre-se de usar a variação com instrução para especificar cada linha de fluxo.
4. Refinamentos: É indispensável incluir cenários de exceção, como mensagens de erro e confirmações de sucesso em seus fluxos, para que a sequência de ações seja plenamente compreendida;

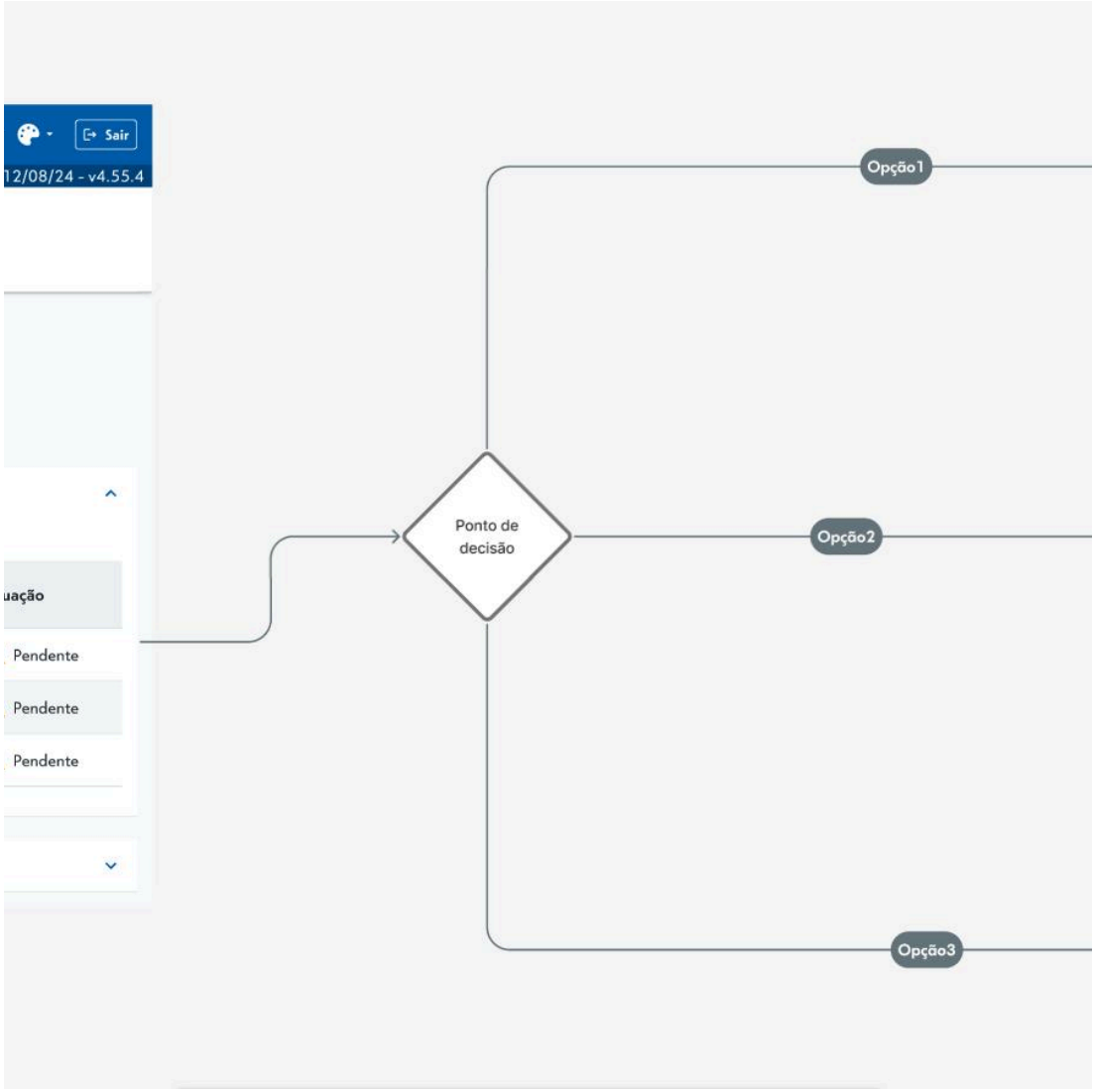
- 1
- Ordenação das telas no padrão de leitura ocidental



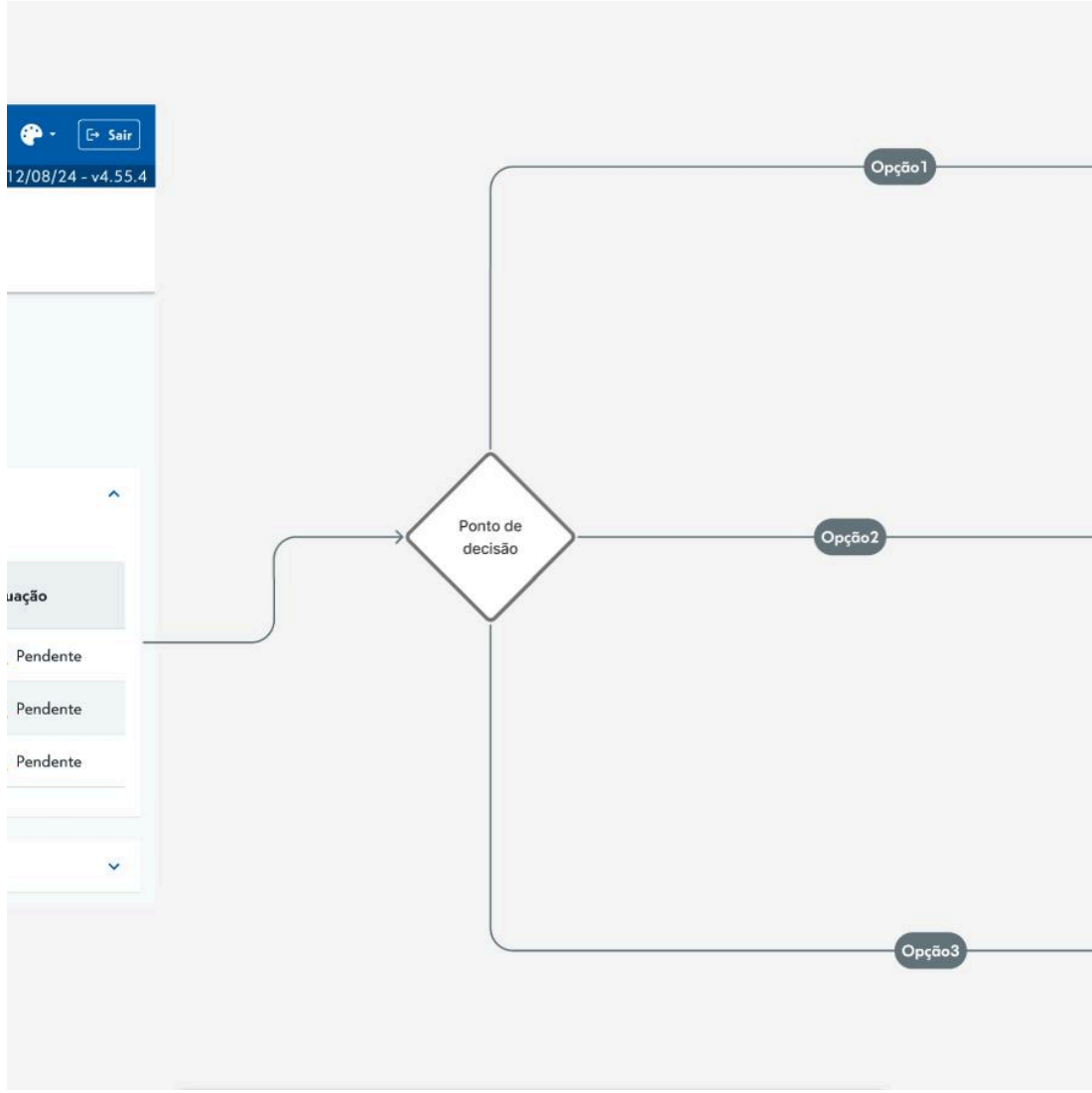
- 2
- A conexão entre as telas é feita pelo linha de fluxo, e tem dois tipos



- 3
- Em pontos decisão, use o losango para indicar o destino de cada ação.



- 3
- Em pontos decisão, use o losango para indicar o destino de cada ação.

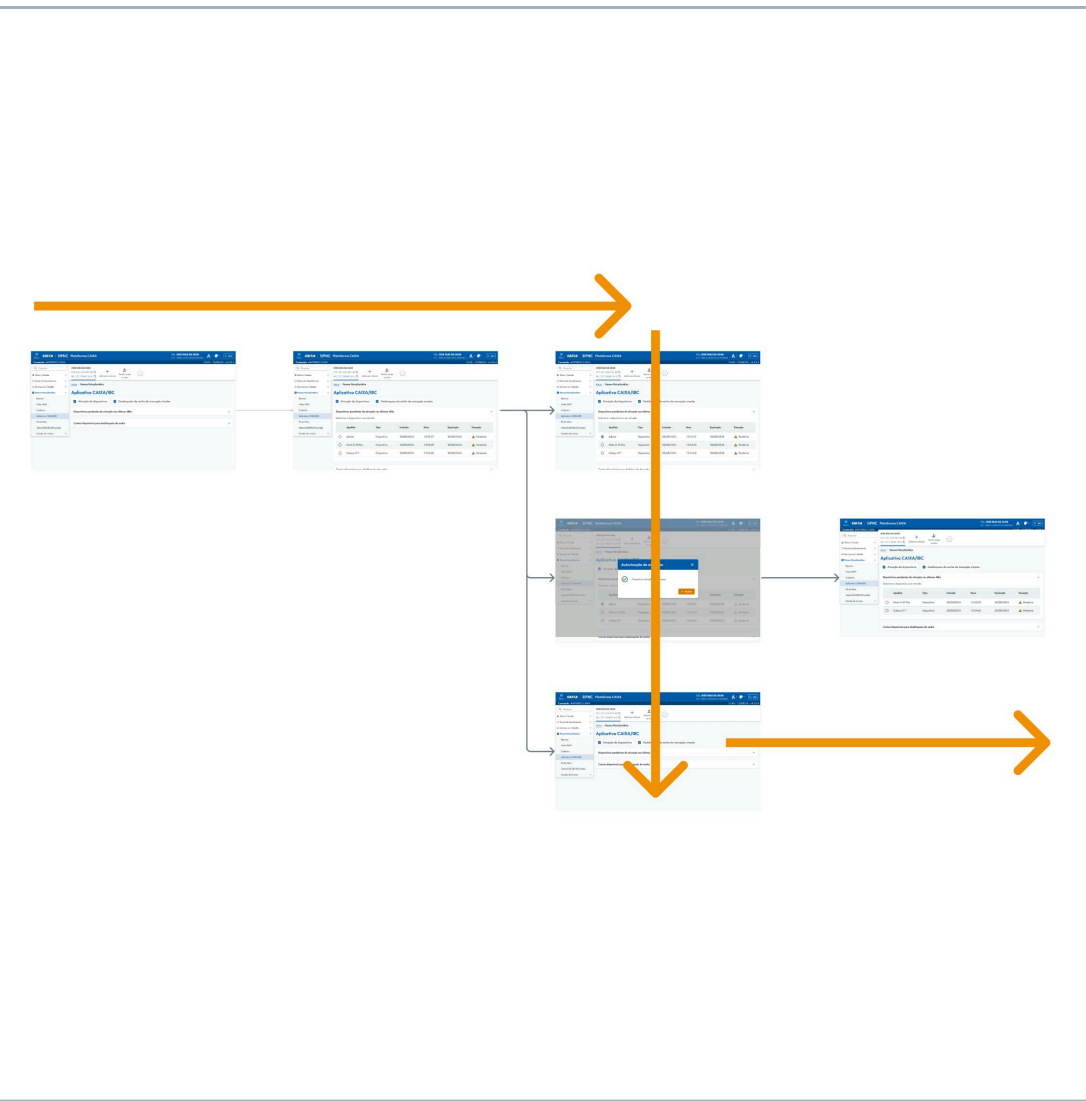


Diretrizes de Organização: Especificação da UI:

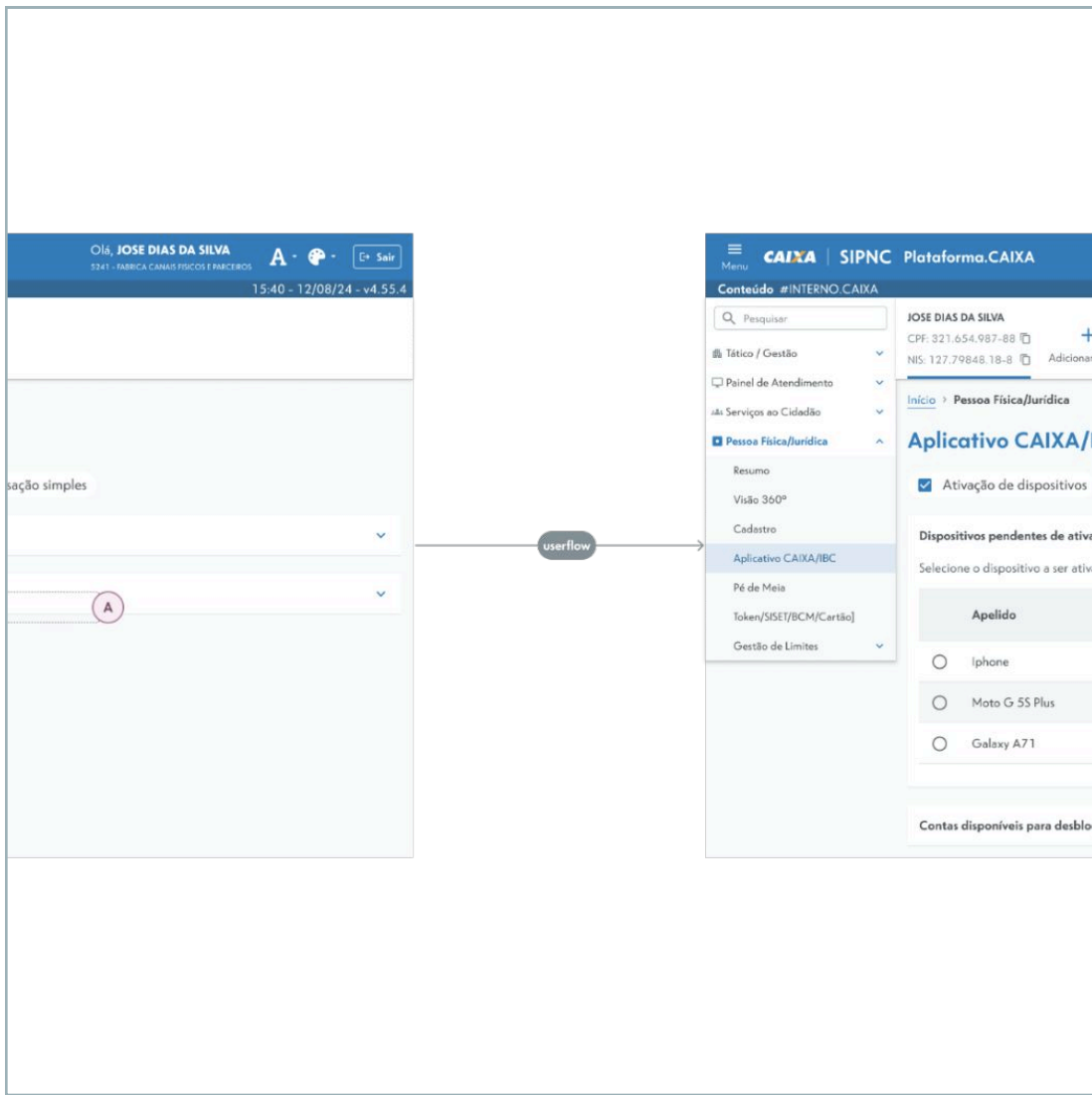
Especificação da UI:A especificação da UI detalha os valores da interface, como componentes, medidas e espaçamentos. Esta etapa deve estar estritamente alinhada ao Design System CAIXA (DSC).

1. Identificação e indicação: Identifique as áreas ou elementos da UI que precisam de detalhamento técnico ou estão fora do padrão DSC/DEX e aplique indicadores adequados para destacá-los claramente.
2. Vinculação com as notas de especificação: Crie uma nota de especificação correspondente ao indicador utilizado na etapa anterior. Modifique a legenda padrão para que o indicador e oa nota de especificação compartilhem a mesma legenda vinculando ambos através disso.
3. Documentação Técnica: Preencha o "rótulo" e o "descrição" nota de especificação com as informações necessárias para a implementação.
4. Recurso Adicional: Se necessário, utilize Hiperlinks ou o slot da nota de especificação para inserir acessos rápidos e/ou mídias adicionais que facilitem a compreensão e navegação da especificação.

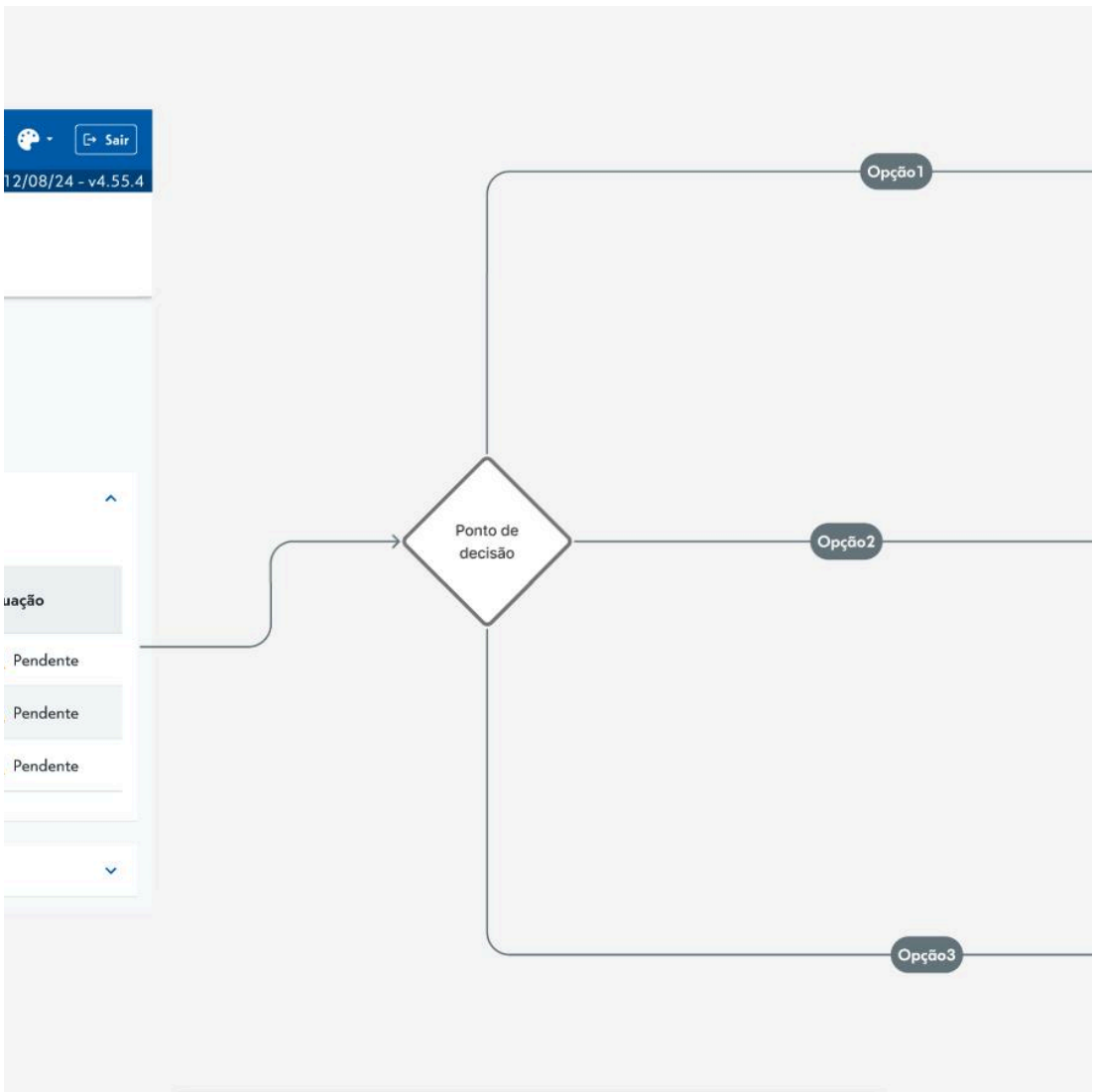
- 1
- Ordenação das telas no padrão de leitura ocidental



- 2
- A conexão entre as telas é feita pelo linha de fluxo, e tem dois tipos



- 3
- Em pontos decisão, use o losango para indicar o destino de cada ação.



- 3
- Em pontos decisão, use o losango para indicar o destino de cada ação.

