# 01. Introdução

## Objetivo

O objetivo deste documento é mostrar como está funcionando a disposição dos campos do cartão instrução. Será abordado e comparado as funcionalidades do sistema antigo com o novo. Sua utilização é para consultar e servir de instrução de uso de ambos sistemas. ## Escopo será documentada e instruída a seguir, a tela de Cartão instrução. ## Público alvo Desenvolvedores, Lideres, PCP.

|  |
| --- |
| # 02. Metodologia |
| ## Critérios de Comparação: - localização dos itens - Funcionalidades - Abstração de dados - Nova interatividade - Legenda de implementação ✅ ou ❌ # 03. O Documento |
| ## **1. Identificação da Tela** |
| - **Nome da Tela**: Cartão Instrução - **Versão do Protótipo**: v1.0 Agosto/2025 - **Status**: Rascunho ✔️ - **Link direto no Figma**: — |
| ## **2. Objetivo da Tela** |
| - Qual é a função principal dessa tela? > Permite que o usuário visualize o cartão instrução do produto escolhido. - Em qual etapa do fluxo ela se encaixa? > Inicio do fluxo, montagem do cartão (Importa Romaneio > Criação Cartão > Visualização Cartão Instrução ) ## **3. Elementos da interface (UI Components)** |
| Lista de todos os componentes visíveis na tela e suas funções: |
| | **Componente** | **Tipo** | **Descrição/Funcionalidade** | **Obrigatório?** | | —————————- | ——————- | ——————————————————— | —————- | | Campo “Cartão” | Visual - PartNumber | Visualiza e copia o Núm. do Cartão | Sim ✔️ | | Campo “Largura Cru” | Visual - Metragem | Visualiza Largura **Crua** do tecido | Sim ✔️ | | Campo “Largura Solicitada” | Visual - Metragem | Visualiza Largura **Solicitada** do tecido | Sim ✔️ | | Campo “Largura Real” | Visual - Metragem | Visualiza Largura **Real** do tecido | Sim ✔️ | | Campo “Divisão” | Visual - Tipo | Visualiza a Divisão do tecido (CXT, TXT) | Sim ✔️ | | Campo “Composição” | Visual - Tipo | Visualiza a Composição do tecido (PES) | Sim ✔️ | | Campo “Gramatura DataColor” | Visual - Metragem | Visualiza a Gramatura do DataColor | Sim ✔️ | | Campo “gramatura Cru” | Visual - Metragem | Visualiza a Gramatura Cru | Sim ✔️ | | Campo “gramatura Solicitada” | Visual - Metragem | Visualiza a Gramatura Solicitada | Sim ✔️ | | Campo “gramatura Rama” | Visual - Metragem | Visualiza a Gramatura Rama | Sim ✔️ | | Campo “Cor” | Visual - Cor | Visualiza a Cor e seu Cód. Solicitado | Sim ✔️ | | Campo “Localização Atual” | Visual - Estado | Visualiza o fluxo/Localização atual do cartão | Sim ✔️ | | Botão “Localizar” | Botão | Vai para a aba de localização de cartões | Não ❌ | | Botão “Compartilhar” | Botão | Compartilha Cartão | Não ❌ | | Botão “Lista de Peças” | Botão | Exibe tabela de peças e suas especificações | Sim ✔️ | | Botão “Pós Tinto” | Botão | Exibe tabela de pós tinto das peças | Sim ✔️ | | Botão “Máq. Lote” | Botão | Exibe tabela de Máq. Lotes | Sim ✔️ | | Interação “Estoque” | Fluxo de endereço | Exibe um fluxo dos caminhos | Sim ✔️ | | Campo “Cliente” | Botão | Ao Clicar no “@” do cliente, exibe informações sobre ele. | Sim ✔️ | |
| ## **4. Comportamento e Interações (UX Flow)** - Fluxo de Entrada: Como se chega a essa tela? > No menu Lateral esquerdo, clicar em “Cartão Instrução” Abrirá a página. - Fluxo de saída: O que acontece após ações principais? > Visualiza campos, Copia Cód. Cartão e compartilha Cartão. - Validações: - Componente Cartão Instrução não altera/edita dados. - Estados da Tela: - Estados que a tela pode estar: vazia, Preenchida, Erro (com Cód. erro possível. ex: 500) ## **5. Dados e requisitos** |
| - Campos e Regras: |
| | **Campo** | **Tipo de Dado** | **Valor Padrão** | **Regras/Máscara** | | ———————- | —————– | —————- | —————— | | Botão “Localizar” | Botão | - | - | | Botão “Compartilhar” | Botão | - | - | | Botão “Lista de Peças” | Botão | - | - | | Botão “Pós Tinto” | Botão | - | - | | Botão “Máq. Lote” | Botão | - | - | | Interação “Estoque” | Fluxo de endereço | - | - | | Campo “Cliente” | Botão | - | - | |
| ## **6. Observações e Limitações do Protótipo** |
| - Itens **Não Funcionais**: - O campo “Cor” não tem interação real - Itens Abstraídos: - O campo “Novo/Consulta” do Cartão Instrução Legado foi abstraído. - Dependências: - Essa tela presume que o cartão já está formado/feito. ## **7. Screenshots e Anotações Visuais.** |
| Na Imagem abaixo é possível visualizar o conteúdo inicial do cartão instrução. 01. Imagem Tela Cartão Novo.png *Figura 1: Pagina Cartão Instrução* |
| Na imagem abaixo refere-se sobre os campos de visualização e interação do cartão, onde conterá as informações principais. 03. Imagem Cartão Instrução Novo.png *Figura 2: Campo de especificações do Cartão Instrução* |
| Na imagem abaixo consta a tabela com a Lista de Peças, podendo alternar entre: Pós Tinto e Máq. Lote 05. Imagem Tabela Cartão Instrução Novo.png*Figura 3: Campo/Tabela Lista de Peças* |
| # 04. Conclusão ## **Resumo principais mudanças.** Foi reformulado totalmente a tela Cartão instrução comparado com o sistema legado. Deixando com o aspecto visual mais atraente e intuitivo, abstraindo itens desnecessários ou em lugares errados. ## **Próximos passos.** - Validação do documento - Validação da Tela Cartão instrução. |