

Documentação Cartão Instrução

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.

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?

Início 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 

Componente	Tipo	Descrição/Funcionalidade	Obrigatório?
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.

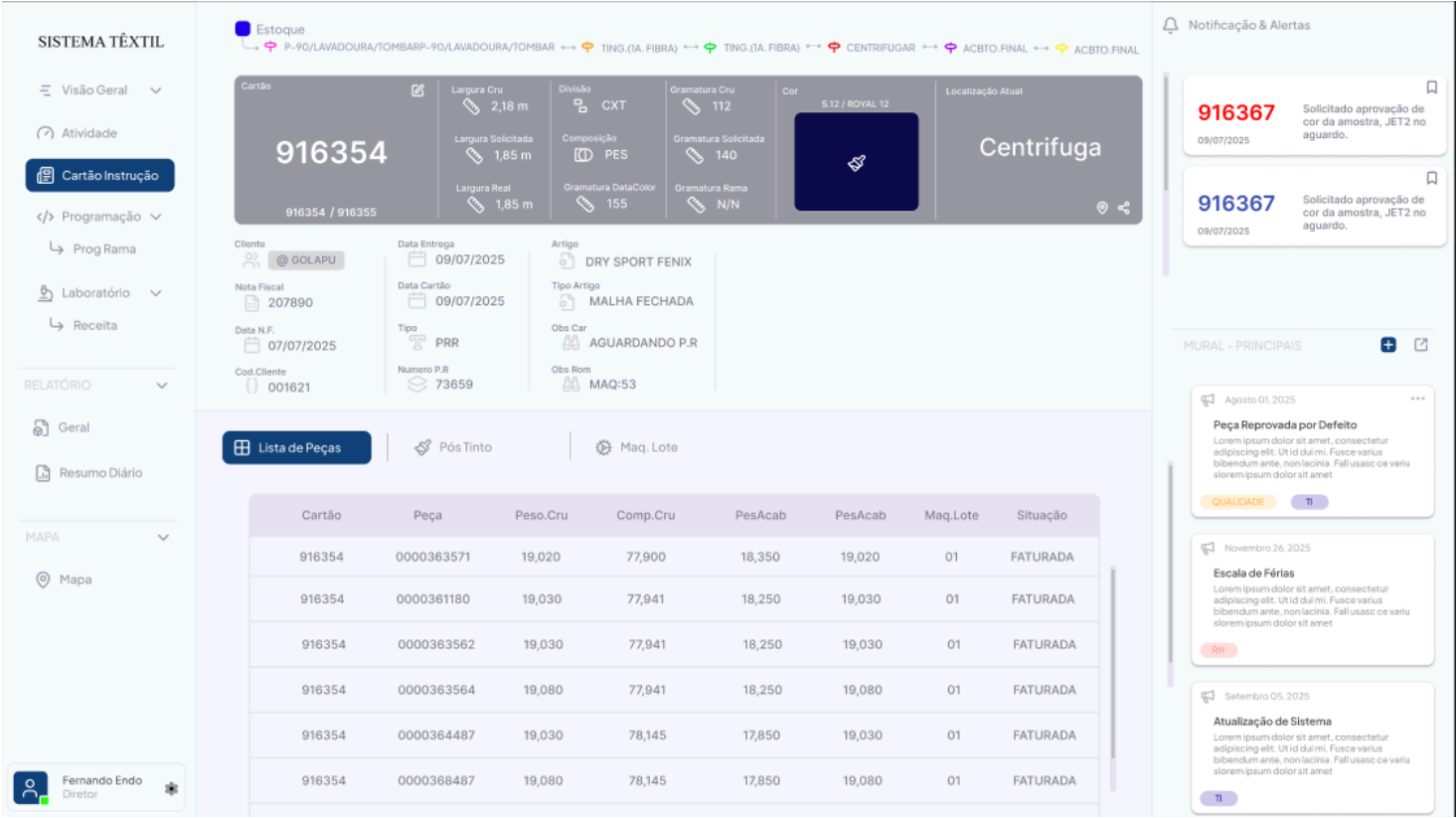


Figura 1: Pagina Cartão Instrução

Na imagem abaixo refere-se sobre os campos de visualização e interação do cartão, onde conterà as informações principais.



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

Lista de Peças

Pós Tinto

Maq. Lote

Cartão	Peça	Peso.Cru	Comp.Cru	PesAcab	PesAcab	Maq.Lote	Situação
916354	0000363571	19,020	77,900	18,350	19,020	01	FATURADA
916354	0000361180	19,030	77,941	18,250	19,030	01	FATURADA
916354	0000363562	19,030	77,941	18,250	19,030	01	FATURADA
916354	0000363564	19,080	77,941	18,250	19,080	01	FATURADA
916354	0000364487	19,030	78,145	17,850	19,030	01	FATURADA
916354	0000368487	19,080	78,145	17,850	19,080	01	FATURADA

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.