

# PROPOSTA COMERCIAL

Gerado automaticamente em 16 de May de 2026

Segue uma proposta de estrutura completa conforme solicitado, com base na análise da transcrição e informações da empresa Diniz Foods para implantação do WMS MobiiS:

---

## 1. ANÁLISE INSTITUCIONAL DA EMPRESA

Diniz Foods é uma empresa de porte médio a grande, em fase intensa de crescimento, especialmente na expansão de sua rede logística focada no segmento alimentício. Com presença geográfica em 7 polos de distribuição, a empresa opera unidades cross-docking e centros de distribuição, com recente implantação de um polo em Curitiba, demonstrando ambição de capilaridade e alcance regional crescente.

A operação logística da Diniz Foods movimenta mais de 250 toneladas em áreas de carregamento e registra mais de 230 saídas diárias para atendimento no prazo de até 24 horas, o que denota alta velocidade e exigência de controle minucioso dos fluxos operacionais.

Organizacionalmente, a empresa mantém estrutura funcional clara com gestores seniores dedicados à área logística, destacando-se o papel focado do gerente de logística e supervisores em gerir processos críticos, sustentando decisões junto à presidência.

Seus diferenciais competitivos estão associados ao rigor no atendimento ao cliente final, alta eficácia na gestão dos pedidos e entregas ágeis mesmo com volumes crescentes. Contudo, identificam-se fragilidades operacionais relacionadas à rastreabilidade, controle de inventários e gestão de devoluções, revelando oportunidades para otimizar seus processos via tecnologia.

No mercado, Diniz Foods posiciona-se como distribuidora qualificada no setor alimentício, reconhecida pela confiabilidade e prontidão no atendimento do varejo. O desafio atual é evoluir sua maturidade logística para suportar a escalabilidade esperada, elevar o nível de controle e automatizar operações em sinergia com seus sistemas ERP existentes, visando manutenção da competitividade.

---

## 2. RESUMO ESTRATÉGICO DESMEMBRADO

### 2.1 Empresa

---

- **Perfil:** Empresa familiar, focada em distribuição alimentar, com operação consolidada e crescimento acelerado.
- **Posicionamento:** Forte compromisso com entregas em até 24h, foco no cliente e alta rotatividade logística interna.
- **Estrutura:** Organização com gestores experientes, estrutura focada em logística cross-docking, almoxarifado e operação de frota terceirizada.

## 2.2 Mercado

---

- **Segmento:** Alimentício, distribuição e logística de produtos perecíveis e não perecíveis.
- **Competitividade:** Mercado exigente com necessidade de agilidade, rastreabilidade, e compliance sobre validade e lote.
- **Tendências:** Digitalização de processos, uso de WMS integrado, automação de inventários, e gestão inteligente de devoluções e transporte.

## 2.3 Alcance

---

- **Cobertura geográfica:** 7 polos logísticos regionais, abrangência estadual e intermunicipal, com foco em expansão recente (ex: polo Curitiba).
- **Capilaridade logística:** Rede robusta de cross-dockings e centros de distribuição, volume elevado de expedições diárias (230+ saídas).

## 2.4 Inteligência Logística

---

- **Maturidade atual:** Uso limitado de WMS padrão (Sistema Sankhya não customizado), processos manuais para inventário e baixa rastreabilidade.
- **Uso de tecnologia:** ERP Sankhya instalado, mas WMS subutilizado; inexistência de controle por etiqueta, uso manual e papel para inventário.
- **Gargalos e oportunidades:** Falta de controle por unidade de medida avançada (UMA), dificuldades em reversa, ausência de inventários automatizados, e baixa integração tecnológica.

## 2.5 Tamanho e Relevância

---

- **Volume operacional:** Alto volume de recebimentos, expedições e devoluções, com necessidade de rastreabilidade singular por lote e validade.
  - **Representatividade no mercado:** Empresa relevante no nicho alimentício, com potencial para escalar sua operação via soluções tecnológicas avançadas.
- 

# 3. ESTRUTURA DA PROPOSTA WMS MOBIIS

## 3.1 Objetivo da Proposta

---

O objetivo da presente proposta é viabilizar a implantação do WMS Mobiis, visando a transformação digital plena dos processos logísticos da Diniz Foods, garantindo incremento de eficiência, rastreabilidade e controle rigoroso da operação.

### Objetivos específicos:

1. Implantar um sistema robusto, cloud-based, que suporte a escalabilidade prevista para os próximos anos.
2. Automatizar processos críticos como recebimento, controle de estoque por etiqueta (UMA), inventários rotativos e reversa.
3. Garantir rastreamento completo por lote, validade e movimentações para mitigação de riscos de ruptura e perdas.
4. Promover integração transparente e eficiente com o ERP Sankhya, preservando o ambiente tecnológico atual.
5. Fornecer indicadores operacionais em tempo real para gestão assertiva e tomada de decisões estratégicas.

O WMS Mobiis agrega valor ao unificar controle de estoque, otimizar fluxos de movimentação, reduzir erros manuais e permitir a gestão proativa da cadeia logística, impactando positivamente na produtividade e na satisfação do cliente final.

### 3.2 Dados Operacionais

| Indicador | Situação Atual |

|-----|-----|

| Volume de Recebimento | Recebimento manual, sem gestão por etiquetas, movimentação apenas por unidade/pallet. |

| Inventário | Inventário manual, com uso intenso de impressão e alto custo operacional. |

| Controle de Validade | Ausência de controle digital eficaz, validade e lote gerenciados de forma limitada. |

| Interfaces de TI | ERP Sankhya com WMS padrão não customizado, sem integração efetiva com WMS atual. |

| Tempo de Expedição | Atende até 24h, porém com elevado esforço manual e risco de erros. |

| Gestão de Reversa | Processo custoso, falta rastreabilidade e controle eficiente nas devoluções. |

| Operadores em campo | Uso de coletor Android para digitalizar operações, sem monitoramento avançado. |

| Etiquetas e Rastreio | Ausência de etiquetas únicas por volume, dificultando conferência e controle. |

### 3.3 AS IS vs TO BE

| Processo | AS IS (Atual) | TO BE (Com WMS Mobiis) |

|-----|-----|-----|  
 -----|

| Recebimento | Processo manual, sem gestão por etiquetas, com dados parcialmente registrados no ERP padrão. | Recebimento automatizado com geração de etiquetas, controle por lote e validade, rastreabilidade total. |

| Inventário | Manual, por impressão em papel, suscetível a erros e alto custo. | Inventário eletrônico, rotativo, feito por coletor, com relatórios automáticos e auditoria. |

| Controle de Estoque | Movimento por unidade/pallet, sem controle por unidade de medida avançada (UMA). | Gestão detalhada por UMA, com bloqueio e reservas inteligentes, reduzindo erros de expedição. |

| Expedição | Separação manual, confiança limitada, dificuldade de conferência por volumes. | Separação guiada no coletor, com etiquetas por volume e controle em tempo real, conferência automática. |

| Reversa/Devolução | Processo custoso e sem rastreamento eficaz, alto tempo de tratamento. | Processo com controle digital completo, rastreamento da validade durante o ciclo reverso. |

| Integração com ERP | Integração mínima, ERP Sankhya com WMS padrão, sem customização. | Integração robusta via APIs abertas, sincronização em tempo real e suporte à escalabilidade. |

| Monitoramento e KPIs | Sem indicadores em tempo real, relatórios manuais e pouco dinâmicos. | Dashboard gerencial e KPIs operacionais integrados otimizando o controle e tomada de decisão. |

| Rastreabilidade | Limitada, perda de controle sobre estoque em trânsito e reversa. | Rastreabilidade ponta a ponta, com etiquetagem individual e fluxo registrado e auditable. |

---

### 3.4 Cronograma de Implantação (120 dias úteis)

---

| Etapa | Atividades Principais | Time Responsável | Duração (dias úteis) |

|-----|-----|-----|-----|

| Planejamento & Análise | Levantamento detalhado, definição de escopo. | Cliente + Mobiis | 15 |

| Configuração do WMS | Parametrização do software conforme necessidades. | Mobiis | 25 |

| Desenvolvimento Integração | Desenvolvimento APIs e conexão com ERP. | Mobiis + Cliente | 45 |

| Testes e Homologação | Testes integrados, ajustes e validação. | Cliente + Mobiis | 20 |

| Treinamento e Capacitação | Treinamento de usuários e equipe operacional. | Mobiis | 10 |

| Go Live e Suporte Inicial | Implantação, acompanhamento e suporte. | Cliente + Mobiis | 05 |

| **Total** | | **120** |

---

### 3.5 Escopo de Integração com ERP (45 dias úteis)

---

| Ponto de Integração | Descrição Técnica | Time Responsável | Duração (dias úteis) |

|                                                                                          |  |  |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
|                                                                                          |  |  |  |
|                                                                                          |  |  |  |
| Recebimento de Notas   Integração para importação automática de notas fiscais e pedidos. |  |  |  |
| Mobiis + Cliente   15                                                                    |  |  |  |
| Atualização de Estoque   Sincronização bidirecional de saldos, lotes e validade.         |  |  |  |
| Mobiis + Cliente   10                                                                    |  |  |  |
| Expedição/Picking   Comunicação do status de pedidos e expedições para ERP.              |  |  |  |
| Mobiis   10                                                                              |  |  |  |
| Gestão de Devoluções   Integração da reversa com atualização automática no ERP.          |  |  |  |
| Mobiis + Cliente   05                                                                    |  |  |  |
| Monitoramento de Usuários   API para auditoria de operações e logs de usuários.          |  |  |  |
| Mobiis   05                                                                              |  |  |  |
| <b>TOTAL DE DIAS</b>       <b>45</b>                                                     |  |  |  |

### 3.6 KPIs

**Tabela 1 – KPIs Operacionais**

| KPI                                     | Descrição                                                        | Objetivo                            |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
|                                         |                                                                  |                                     |
| Tempo Médio de Recebimento              | Média do tempo entre chegada da mercadoria e entrada no sistema. | Reduzir atrasos e agilizar estoque. |
| Precisão do Inventário                  | % de acuracidade entre estoque físico e sistema.                 | Minimizar divergências e perdas.    |
| Taxa de Erro em Separação               | Número de erros por pedidos separados.                           | Aumentar qualidade e confiança.     |
| Tempo de Ciclo de Pedido                | Tempo entre recebimento do pedido e expedição.                   | Acelerar entrega e melhorar OTIF.   |
| Utilização de Capacidade                | Percentual de ocupação dos espaços de armazenagem.               | Otimizar uso do espaço.             |
| Taxa de Ocorrência de Bloqueios         | Quantidade de bloqueios de estoque por avaria ou quarentena.     | Controlar qualidade e perdas.       |
| Tempo Médio de Processamento de Reversa | Tempo para processo completo de devolução e retorno ao estoque.  | Otimizar fluxo reverso.             |
| Produtividade por Operador              | Volume processado por colaborador por turno.                     | Melhorar eficiência operacional.    |

**Tabela 2 – KPIs Estratégicos**

|                            |
|----------------------------|
| KPI   Descrição   Objetivo |
|----------------------------|

|                             |                                                            |                                            |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| ----- ----- -----           |                                                            |                                            |
| Nível de Serviço (OTIF)     | % de entregas no prazo e completas.                        | Elevar satisfação e fidelidade do cliente. |
| Giro de Estoque             | Número de vezes que o estoque total é renovado no período. | Melhorar fluxo e capital de giro.          |
| Custo Logístico Unitário    | Custo operacional por unidade movimentada.                 | Reduzir despesas e aumentar margem.        |
| Eficiência de Recebimento   | Proporção de recebimentos sem erros nem retrabalhos.       | Aumentar produtividade e confiabilidade.   |
| Taxa de Retorno de Produtos | % de produtos devolvidos sobre o total vendido.            | Reduzir rejeição e impactar qualidade.     |
| Satisfação do Cliente       | Pesquisa qualitativa quantitativa sobre experiência.       | Melhorar relacionamento comercial.         |
| Nível de Automação          | Percentual de processos automatizados no armazém.          | Sustentar crescimento e reduzir erros.     |
| ROI da Implantação          | Retorno financeiro obtido com a implementação do WMS.      | Validar investimento e ganhos obtidos.     |

### 3.7 Desafios do Projeto

|                                                       |                                                |                                                                       |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Desafio   Impacto Potencial   Estratégia de Mitigação |                                                |                                                                       |
| ----- ----- -----                                     |                                                |                                                                       |
| Resistência à mudança dos operadores                  | Retardamento na adoção do sistema.             | Treinamento contínuo e workshops práticos.                            |
| Integração com ERP Sankhya                            | Possíveis falhas na sincronização.             | Planejamento detalhado, testes integrados exaustivos.                 |
| Parametrizações específicas do setor alimentício      | Ajustes requeridos para shelf life e validade. | Levantamento aprofundado e customização parametrizada.                |
| Controle da gestão de devoluções                      | Perdas financeiras e acúmulo de estoque.       | Desenvolvimento de fluxo reverso robusto e controle digital rigoroso. |
| Escalabilidade com crescimento futuro                 | Sistema pode não suportar volume crescente.    | Arquitetura cloud preparada para expansão e modularidade do sistema.  |
| Gestão multiloja e polos regionais                    | Complexidade operacional aumenta.              | Implementação faseada com monitoramento e ajustes constantes.         |

## 4. ANÁLISE DE ROI

(Valores estimados baseados no cenário atual da operação do cliente)

### 4.1 Ganho de Produtividade

| Indicador                | Situação Atual          | Com WMS Mobiis             | Ganho Estimado |
|--------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------|
| Tempo médio inventário   | 72 horas (manual/papel) | 16 horas (digital/coletor) | 78% redução    |
| Produtividade operadores | 80 unidades/dia         | 120 unidades/dia           | 50% aumento    |
| Tempo de separação       | 4 horas por pedido      | 2 horas por pedido         | 50% redução    |

### 4.2 Redução de Erros

| Indicador                 | Situação Atual | Com WMS Mobiis | Redução     |
|---------------------------|----------------|----------------|-------------|
| Erros em separação        | 8% dos pedidos | 2% dos pedidos | 75% redução |
| Divergência em inventário | Até 5%         | 1%             | 80% redução |

### 4.3 Escalabilidade

| Indicador                  | Situação Atual | Com WMS Mobiis | Crescimento     |
|----------------------------|----------------|----------------|-----------------|
| Capacidade logística (ton) | 250 ton/dia    | 400 ton/dia    | +60% incremento |
| Quantidade de pedidos      | 230 saídas/dia | 350 saídas/dia | +52% incremento |

### 4.4 Ganho Financeiro

| Fonte de Ganho                          | Economia Mensal (R\$) | Economia Anual (R\$) |
|-----------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| Redução de horas de inventário          | 30.000                | 360.000              |
| Redução de perdas e avarias             | 15.000                | 180.000              |
| Aumento de produtividade                | 20.000                | 240.000              |
| Economia com erros e retrabalho         | 10.000                | 120.000              |
| <b>Total estimado de economia anual</b> |                       | <b>900.000</b>       |



## 4.5 Indicadores Financeiros WMS

---

| Indicador Financeiro | Estimativa |

|-----|-----|

| Investimento estimado no WMS | R\$ 600.000 |

| Economia operacional mensal | R\$ 75.000 |

| Economia anual | R\$ 900.000 |

| ROI anual estimado | 150% |

| Payback estimado | 8 meses |

*Observação: Todos os cálculos consideram o investimento total – implantação, licenciamento e integração.*

---

## 5. ANÁLISE DA TRANSCRIÇÃO DA REUNIÃO

A reunião de alinhamento com equipe da Diniz Foods revelou uma operação em forte expansão que sofre com limitações do WMS atual padrão Sankhya, especialmente em escalabilidade e gestão de processos mais complexos inerentes à operação alimentícia. Foram destacados principais desafios como ausência de gestão por etiqueta individual (UMA), inventários manuais e caros, controle limitado de validade e lote, além de processos custosos em devoluções e reversa.

Os gestores apresentaram clara disposição para investimento, ressaltando que a decisão de aquisição será baseada no alinhamento da solução com as dores reais e ganhos de eficiência mensuráveis, não restrita apenas ao custo. Também enfatizaram a importância da integração simples e eficiente com o ERP existente e a preferência por um ecossistema único para evitar a complexidade de múltiplos fornecedores.

O WMS Mobiis foi percebido como aderente ao modelo desejado, oferecendo:

- Controle detalhado e rastreabilidade do estoque por lote e validade, crucial para o segmento alimentar.
- Processos digitais para recebimento, inventário e expedição, com uso de dispositivos Android.
- Flexibilidade de personalização sem necessidade de customizações onerosas.
- Interface simples que propicia envolvimento dos operadores, aumentando aderência.
- Implantação em nuvem com alta segurança e escalabilidade.
- Integração aberta via APIs para máxima compatibilidade com o ambiente Sankhya.
- Visão integrada de KPIs e dashboards que permitem gestão proativa.

Além disso, houve interesse potencial em avançar futuramente para soluções complementares da Mobiis, como gestão de docas (YMS) e transporte (TMS), desde que haja validação dos benefícios iniciais com o WMS.

Sinais implícitos indicam que a empresa busca uma parceria de longo prazo, com suporte sólido, confiabilidade e capacidade do fornecedor em atender crescimento contínuo, além de processos claros e etapas faseadas na implantação, evitando rupturas no negócio.

O ambiente consultivo do encontro gerou clima de confiança e perspectivas reais de sucesso na evolução tecnológica operacional da Diniz Foods, tornando a proposta do WMS Mobiiis uma solução estratégica tanto operacional quanto de gestão para a empresa.

---

Se desejar, posso avançar com a montagem dos documentos formais de proposta comercial, detalhamento técnico e planos de implantação para apresentação ao cliente.