

Olist Intelligent Marketplace

Relatório Executivo e Visão Estratégica de IA Agêntica

Pós-graduação em IA Agêntica · FIAP

Base analisada: Brazilian E-Commerce Public Dataset by Olist (2016–2018)

99.441 pedidos · mais de R\$ 16 milhões em receita transacionada

Versão final · 26 de agosto de 2026

Equipe

Leonardo Granjeiro · lgranjeiro@bol.com.br

Jorge Leandro Piva · jorgelpiva@gmail.com

Caio Sousa · caio.rios.sousa@gmail.com

Lucas Vinicius Oliveira Mendes · lucasviniciusom@gmail.com

Pergunta central

“Como a Olist poderia utilizar IA Generativa e Agentes de IA para melhorar sua operação e seus indicadores de negócio?”

1. Sumário Executivo

A análise do dataset público da Olist revela um marketplace com forte capacidade de aquisição, mas com fricções relevantes em retenção, logística, experiência do cliente e gestão da base de vendedores. O principal sinal é a taxa de recompra de apenas 3,00%: a operação analisada é predominantemente transacional, com pouca recorrência. Ao mesmo tempo, 8,11% dos pedidos chegam após o prazo estimado, o frete representa 21,34% do valor do pedido e 14,7% das avaliações são notas 1 ou 2.

Os dados também mostram concentração do ecossistema: 17,6% dos vendedores respondem por 80% da receita, enquanto 527 sellers foram agrupados em um cluster de performance problemática, com nota média de 2,22 e entrega média de 14,4 dias. Entre clientes, a segmentação RFM indica uma base expressiva em risco e uma pequena parcela de alto valor que merece tratamento diferenciado.

A recomendação é iniciar uma jornada progressiva de IA Agêntica com cinco agentes especialistas e um orquestrador executivo. Cada agente nasce de um problema mensurável e atua com níveis de autonomia compatíveis com o risco da decisão. A proposta transforma uma operação reativa em uma operação mais preditiva e proativa, preservando validação humana em ações de alto impacto.

Desafio	Evidência	Resposta agêntica	KPI principal
Baixa recorrência	Recompra 3,00%	WinBack	Recompra / LTV
Atrasos logísticos	8,11%; 74% do tempo em trânsito	LogiPredict	Atrasos / tempo em trânsito
Insatisfação	11,5% nota 1; 3,2% nota 2	SentimentDesk	Tempo de resposta / satisfação
Qualidade de sellers	527 no cluster problemático	SellerCare	Nota / SLA / recuperação
Peso do frete	21,34% do pedido	SmartFreight	Frete / conversão
Decisão fragmentada	Sinais dispersos entre áreas	Maestro	Tempo para decisão

As metas futuras apresentadas neste relatório são hipóteses de impacto para validação em piloto; não são resultados comprovados pelo dataset histórico.

Link para o vídeo da apresentação da Fase1: <https://drive.google.com/file/d/1t1Yk40IJMqkFO4Q3YDFspaHaz7X0K7UJ/view?usp=sharing>

Link para o github do projeto: <https://github.com/jorgelpiva/tech-challenge-fiap-agentes-ia>

2. Contexto e Problema de Negócio

O case propõe que a Olist inicie sua jornada de transformação com IA Generativa e Agentes de IA, buscando melhorar experiência do cliente, eficiência logística, retenção, análise de reviews, eficiência operacional, automação e apoio à decisão. A Fase 1 exige visão estratégica, identificação de oportunidades e raciocínio executivo, sem necessidade de desenvolvimento técnico avançado.

2.1 Diagnóstico em quatro fricções prioritárias

Retenção e fidelização

93.358 clientes únicos e apenas 3,00% de recompra; LTV estimado de R\$ 165,20, próximo ao ticket médio de R\$ 161,00.

Logística e custo de servir

Tempo médio de entrega próximo de 12,5 dias; 8,11% de atrasos; 63,8% das vendas interestaduais; frete equivalente a 21,34% do pedido.

Experiência e reviews

57,8% das avaliações são nota 5, porém 11,5% são nota 1 e 3,2% nota 2. Comentários negativos destacam termos ligados a prazo e entrega.

Qualidade e concentração de sellers

3.095 vendedores; Gini 0,792; 17,6% geram 80% da receita; 342 têm nota média abaixo de 3,0 e 527 integram o cluster problemático.

Esses quatro eixos foram usados como âncoras para priorizar os casos de uso de IA. A lógica adotada é simples: o agente só é proposto quando existe um problema de negócio claro, um conjunto de dados que o contextualiza, usuários definidos e um indicador capaz de medir o resultado.

3. Abordagem Analítica

Foram analisadas sete dimensões complementares do dataset. Para manter o relatório executivo, os métodos são apresentados de forma resumida; o detalhamento permanece nos notebooks do projeto.

Frente	Finalidade executiva
EDA e qualidade de dados	Compreender pedidos, receita, preço, frete, prazos e dados ausentes.
RFM + K-Means de clientes	Identificar grupos de comportamento e oportunidades de retenção.
K-Means de vendedores	Separar perfis de performance e apoiar ações de seller success.
Correlações	Explorar relações entre variáveis contínuas, como distância, frete e prazo.
Testes de hipótese	Avaliar associação estatística entre atraso e avaliação do cliente.
Análise geoespacial	Estimar distâncias origem-destino e identificar rotas críticas.
NLP básico em reviews	Extrair termos e temas recorrentes de avaliações negativas.

3.1 Nota de interpretação estatística

Os testes Mann-Whitney U, Chi-Quadrado e as correlações observadas sustentam associação estatística entre variáveis, mas não demonstram causalidade isoladamente. Por isso, o relatório utiliza “associação” e “relação” em vez de atribuir causalidade direta aos resultados observacionais.

3.2 Limitações do diagnóstico

- O dataset é histórico, referente a 2016–2018, e não representa necessariamente a operação atual da Olist.
- Alguns indicadores, como churn e LTV, dependem das definições adotadas no projeto e devem ser interpretados no contexto da janela disponível.
- Metas de impacto dos agentes são hipóteses de negócio e precisam ser testadas em pilotos controlados nas fases seguintes.

4. Principais Achados

4.1 Retenção: a maior oportunidade econômica

A recompra de 3,00% indica que 97 em cada 100 clientes não registram uma segunda compra no período analisado. A segmentação RFM também identifica 40% da base no grupo “Em Risco”. O Top 10% dos clientes concentra 38,25% da receita, reforçando a importância de proteger clientes de maior valor.

4.2 Logística: o principal ponto de atrito operacional

O tempo médio total de entrega é de aproximadamente 12,5 dias. A etapa em trânsito responde por 9,19 dias, ou 74% do tempo, enquanto o processamento do vendedor representa 3,28 dias. A taxa geral de atraso é de 8,11%, com incidência mais alta em AL (23,9%), MA (19,7%) e PI (16,0%).

4.3 Reviews: atraso e satisfação caminham em direções opostas

A nota 5 representa 57,8% das avaliações, mas existe uma cauda relevante de detratores severos: 11,5% nota 1 e 3,2% nota 2. Os testes realizados indicam associação estatisticamente significativa entre atrasos e avaliações mais baixas. A correlação reportada entre tempo de espera e nota é negativa (-0,229; $p < 0,001$).

4.4 Sellers: concentração e heterogeneidade de performance

Dos 3.095 vendedores, 17,6% respondem por 80% da receita. Há 342 sellers com nota média inferior a 3,0. Separadamente, a clusterização identifica 527 sellers “Problemáticos”, com nota média 2,22 e entrega média de 14,4 dias. São critérios diferentes e, portanto, as duas populações não devem ser tratadas como equivalentes.

5. Segmentação e Priorização

5.1 Clientes — RFM K=4

Segmento	Qtd.	Recência média	Valor médio	Leitura executiva
Novos	54%	178 dias	R\$ 135	Maior grupo; primeira compra recente.
Em Risco	40%	439 dias	R\$ 135	Base inativa com oportunidade de reativação.
Campeões Alto Valor	3%	290 dias	R\$ 1.196	Ticket muito superior; retenção prioritária.
Campeões Recorrentes	3%	269 dias	R\$ 290	Maior frequência relativa, ainda com recência elevada.

5.2 Vendedores — K=3

Segmento	Qtd.	Receita média	Nota	Leitura executiva
Regulares	82%	R\$ 3.775	4,33	Base sólida; foco em escala e eficiência.
Top Performers	1%	R\$ 102.986	4,03	Alta relevância econômica e pressão operacional.
Problemáticos	17% / 527	R\$ 1.299	2,22	Baixa satisfação e entrega média de 14,4 dias.

5.3 Critério de priorização

A recomendação combina impacto no cliente, relevância econômica, disponibilidade de dados, viabilidade de automação e risco da decisão. Isso permite separar quick wins de iniciativas que exigem maior integração e governança.

Onda	Agentes	Racional
Wave 1	SentimentDesk + LogiPredict	Problemas mensuráveis, sinais frequentes e impacto direto na experiência.
Wave 2	WinBack + SellerCare	Exigem regras de negócio, experimentação e supervisão humana mais estruturadas.
Wave 3	SmartFreight + Maestro	Maior dependência de integrações, dados em tempo real e governança corporativa.

6. Mapa de Agentes de IA

O ecossistema proposto contém cinco agentes especialistas e um agente orquestrador. O mapa abaixo consolida os cinco elementos solicitados pela Fase 1: nome, objetivo, problema resolvido, usuários envolvidos e benefício esperado.

Agente	Objetivo	Problema	Usuários	Benefício esperado
WinBack	Monitorar e reativar clientes no segmento Em Risco.	Recompra de 3%; 38.655 clientes Em Risco, inativos há +439 dias.	Marketing, CRM, Customer Success	Hipótese do grupo: recompra de 3% para 7% em 12 meses e recuperação de ~10% da base em risco.
LogiPredict	Prever risco de atraso e apoiar ações preventivas.	8,11% de atrasos; 74% do tempo total está em trânsito (9,19 dias).	Logística, Operações, transportadoras	Hipótese do grupo: atrasos abaixo de 4% e redução de ~15% do tempo em trânsito.
SentimentDesk	Ler reviews, classificar sentimento/tema e disparar resposta, ticket ou alerta.	11,5% das avaliações são nota 1; resposta média de 3,15 dias.	CX, Gestão de Produto, SAC	Reduzir resposta de dias para minutos; hipótese de reverter ~30% das notas 1.
SellerCare	Diagnosticar sellers de baixa performance, gerar coaching e escalar casos graves.	527 sellers no cluster Problemático (nota 2,22; 14,4 dias); 342 com nota <3.	Comercial, KAMs, Compliance	Hipótese do grupo: recuperar ~50% dos 527 sellers problemáticos em 6 meses.
SmartFreight	Otimizar frete e precificação, incluindo kits/bundles, preservando margem.	Frete = 21% do pedido; até 46% em móveis; correlação frete x peso = 0,61.	Financeiro, Comercial, Logística	Hipótese do grupo: +12% de conversão no checkout via redução do atrito percebido do frete.
Maestro	Orquestrar especialistas, consolidar sinais e apoiar decisões executivas.	Dados fragmentados atrasam decisões entre áreas.	C-Level, Diretores, Gerentes	Decisão mais rápida; hipótese de ~40 h/semana economizadas em consolidação manual.

6.1 Interações essenciais

- SentimentDesk → WinBack: sinal de cliente frustrado orienta recuperação e evita oferta inadequada.
- SentimentDesk → SellerCare: queixas de qualidade recorrentes alimentam o diagnóstico do seller.
- SentimentDesk → LogiPredict: reclamações de prazo reforçam sinais de risco logístico.
- LogiPredict → SmartFreight: gargalos e rotas caras alimentam decisões de frete.
- SmartFreight → WinBack: informa o teto de desconto viável para preservar margem.
- WinBack, LogiPredict, SentimentDesk, SellerCare e SmartFreight ↔ Maestro: orquestração bidirecional, síntese e mediação de conflitos.

6.2 Decisões de escopo do mapa

Nesta fase, o grupo optou por não criar um agente de SAC conversacional dedicado. O contato direto com o cliente está distribuído entre SentimentDesk (reviews e respostas) e WinBack (reativação). Um agente transacional de atendimento fica como candidato natural para a Fase 2.

Cross-sell também não foi separado em um agente próprio: a capacidade de kits/bundles foi incorporada ao SmartFreight para diluir o peso do frete e evitar redundância.

7. Arquitetura Conceitual Inicial

A arquitetura é deliberadamente conceitual, conforme solicitado na Fase 1. Ela mostra fontes de dados, processamento, agentes, orquestração, usuários e os principais fluxos de entrada e saída.

Camada	Componentes	Entradas / saídas
1. Fontes de dados	Customers; Geolocation; Order Items; Order Payments; Order Reviews; Orders; Products; Sellers; Category Translation	Dados operacionais e de negócio que alimentam o diagnóstico e os agentes.
2. Processamento analítico	Pipeline ETL & Limpeza; Feature Engineering; Segmentação RFM; NLP & Topic Modeling	Transforma dados brutos em sinais, segmentos, temas e contexto.
3. Agentes especialistas	WinBack; LogiPredict; SentimentDesk; SellerCare; SmartFreight	Cada agente recebe contexto específico, gera recomendações e troca sinais com outros especialistas.
4. Orquestração autônoma	Maestro - Agente Executivo de BI & Orquestrador Geral	Sintetiza dados, roteia perguntas, resolve conflitos e produz insights executivos.
5. Usuários e aplicação	Marketing/CRM; Logística/Ops; Customer Success; Gestão Comercial; C-Level	Recebem alertas, recomendações, rascunhos, relatórios e decisões para validação quando necessário.

Fluxo conceitual: Fontes de Dados → Processamento Analítico → Agentes Especialistas ↔ Maestro → Usuários. Os agentes também trocam sinais entre si quando isso reduz decisões conflitantes ou melhora o contexto.

7.1 Princípio de autonomia responsável

Autonomia não significa ausência de controle. A arquitetura distingue ações reversíveis e de baixo impacto, que podem ser automatizadas, de decisões financeiras, comerciais ou reputacionais de maior impacto, que devem exigir aprovação humana e trilha de auditoria.

8. Casos de Uso e Guardrails

WinBack

Monitora clientes em risco, define estratégia de reativação e gera comunicação personalizada.

Nível de autonomia: Pode preparar campanhas e recomendações; descontos acima do limite exigem aprovação.

Guardrails: Frequência máxima de contato, opt-in LGPD, teto de voucher e teste A/B.

LogiPredict

Avalia sinais de atraso por pedido e recomenda comunicação ou escalonamento.

Nível de autonomia: Pode gerar alerta e rascunho; comunicação automática somente acima de limiar calibrado.

Guardrails: Controle de falso positivo, mensagens auditáveis e proteção de dados de rota.

SentimentDesk

Classifica sentimento e temas, separa produto de entrega e prepara resposta.

Nível de autonomia: Pode classificar e criar protocolo; ressarcimento e exceções financeiras seguem alçada.

Guardrails: Aprovação humana para casos sensíveis, linguagem padronizada e rastreabilidade.

SellerCare

Compara seller com benchmark e gera coaching ou escalonamento.

Nível de autonomia: Pode recomendar quarentena/suspensão; decisão final deve ser humana.

Guardrails: Critérios transparentes, direito de resposta e revisão antes de penalização.

SmartFreight

Analisa relação preço/frete e sugere mitigação, bundles e alternativas.

Nível de autonomia: Pode sugerir preço e frete; alterações com impacto de margem seguem regras e alçadas.

Guardrails: Piso de margem, regras auditáveis e proibição de discriminação individual indevida.

Maestro

Roteia perguntas, consolida sinais e produz síntese para liderança.

Nível de autonomia: Apoia decisão; não executa decisões de alto impacto sem validação humana.

Guardrails: Respostas ancoradas em fontes, citação de evidência e trilha de delegações.

9. Prompts Estruturados dos Agentes

Os prompts abaixo preservam a estrutura obrigatória: objetivo, contexto, instrução principal e resultado esperado. Foram compactados para o relatório executivo; a versão detalhada permanece como artefato de apoio no repositório.

WinBack

- a) Objetivo: Analisar cliente em risco e gerar ação de retenção personalizada.
- b) Contexto: RFM, dias de inatividade, ticket médio, última categoria e limites de incentivo.
- c) Instrução principal: Atue como especialista de retenção da Olist. Analise o perfil e a inatividade, selecione uma estratégia permitida, sugira até 3 produtos relacionados e redija uma mensagem. Não ofereça desconto fora dos limites e respeite consentimento e frequência de contato.
- d) Resultado esperado: Saída estruturada com análise do perfil, estratégia, produtos sugeridos e mensagem ao cliente.

LogiPredict

- a) Objetivo: Avaliar risco de atraso e recomendar ação preventiva.
- b) Contexto: Origem/destino, postagem, prazo prometido, transportadora, rastreio, peso/dimensões e histórico.
- c) Instrução principal: Atue como agente de logística. Estime o risco de atraso com base nos sinais disponíveis, explique os fatores de risco e recomende escalar, notificar ou manter monitoramento. Só recomende comunicação proativa acima do limiar de confiança definido.
- d) Resultado esperado: Probabilidade/nível de risco, fatores explicativos, ação recomendada e rascunho de comunicação.

SentimentDesk

- a) Objetivo: Classificar review, identificar tema e preparar resposta.
- b) Contexto: Nota, texto, título, pedido/produto, seller e dados de entrega.
- c) Instrução principal: Atue como especialista de experiência do cliente. Classifique sentimento, extraia temas, diferencie produto de entrega e, para notas 1–2, gere resposta conciliatória para aprovação. Se houver recorrência do seller, sinalize o SellerCare.
- d) Resultado esperado: Sentimento, temas, responsável provável, rascunho de resposta e ações sugeridas.

SellerCare

- a) Objetivo: Avaliar performance do seller e propor coaching ou escalonamento.
- b) Contexto: Nota média, prazo, cancelamento, categoria e benchmark.
- c) Instrução principal: Atue como KAM virtual. Compare os KPIs do seller com o benchmark da categoria, identifique gargalos e recomende plano de melhoria. Nota abaixo de 2,5 por dois meses consecutivos deve gerar escalonamento; qualquer suspensão exige revisão humana.
- d) Resultado esperado: Diagnóstico, benchmark, plano de ação, mensagem ao seller e recomendação de escalonamento.

SmartFreight

- a) Objetivo: Avaliar peso do frete e sugerir mitigação preservando margem.
- b) Contexto: Produto, categoria, preço, peso/volume, frete estimado, concorrência e pisos de margem.
- c) Instrução principal: Atue como estrategista de pricing e logística. Calcule a representatividade do frete, identifique anomalias e proponha alternativas como cubagem, bundles ou composição preço/frete. Nunca ultrapasse pisos de margem ou aplique discriminação individual indevida.
- d) Resultado esperado: Diagnóstico de frete, estratégia sugerida, impacto esperado e ação recomendada.

Maestro

- a) Objetivo: Orquestrar especialistas e gerar resposta executiva baseada em dados.
- b) Contexto: Pergunta do executivo, KPIs globais e outputs dos cinco agentes.

c) Instrução principal: Atue como orquestrador central. Identifique a intenção, roteie aos agentes adequados, consolide os resultados, explicita divergências e gere síntese executiva. Não improvise dados; decisões de alto impacto exigem validação humana.

d) Resultado esperado: Resumo executivo, deep dive, fontes/sinais consultados e ações práticas.

10. Riscos, Governança e Human in the Loop

A adoção de agentes exige controles proporcionais ao impacto. Na Fase 1, a recomendação é tratar governança como princípio de desenho, mesmo que o modelo corporativo completo seja aprofundado nas fases posteriores.

Risco	Exemplo	Controle proposto
Alucinação / decisão sem evidência	Maestro apresenta informação inexistente.	Grounding em dados, fonte explícita e validação humana para alto impacto.
Falso positivo logístico	Cliente é avisado de atraso que não ocorre.	Limiar calibrado, monitoramento e comunicação somente quando necessária.
Impacto financeiro	WinBack ou SmartFreight concede incentivo excessivo.	Teto de desconto, piso de margem e alçada de aprovação.
Penalização indevida	SellerCare suspende seller injustamente.	Revisão humana, critérios auditáveis e direito de resposta.
Privacidade / LGPD	Uso inadequado de dados de clientes.	Minimização, finalidade, consentimento quando aplicável e controle de acesso.
Viés histórico	Modelo reproduz padrões do dataset 2016–2018.	Monitoramento, revalidação com dados atuais e testes por segmento/região.
Automação excessiva	Agente executa ação irreversível sem supervisão.	Matriz de autonomia por tipo de ação e kill switch operacional.

10.1 Matriz de autonomia

Tipo de ação	Autonomia recomendada
Classificar, resumir, detectar tema	Automática com monitoramento.
Gerar rascunho, alerta ou recomendação	Automática; humano revisa quando sensível.
Comunicação padrão de baixo risco	Automática após validação de regras e confiança.
Desconto, ressarcimento, alteração de preço	Automática apenas dentro de limites pré-aprovados.
Suspensão de seller ou decisão reputacional	Aprovação humana obrigatória.
Decisão estratégica executiva	Agente recomenda; liderança decide.

11. Roadmap de Implantação e Validação

Fase A — Inteligência isolada (meses 1–3)

Deploy inicial de SentimentDesk, WinBack e SellerCare. SentimentDesk classifica a base histórica de notas 1; WinBack roda em batch diário sobre os clientes "Em Risco"; SellerCare gera relatórios semanais para os sellers problemáticos.

Fase B — Sinergia (meses 4–6)

Deploy de LogiPredict integrado ao rastreo e de SmartFreight. A comunicação entre agentes passa a conectar reviews negativos a sinais de logística e sellers, permitindo resposta coordenada.

Fase C — Orquestração (meses 7–9)

Deploy do Maestro. Os cinco especialistas passam a enviar sinais ao orquestrador, que gera briefings executivos e amplia gradualmente a autonomia sob guardrails e validação humana.

11.1 Hipóteses de impacto a validar

Agente	Baseline	Hipótese / direção	Como validar
WinBack	Recompra 3,00%	Elevar recompra; 7% é ambição, não resultado garantido.	Teste A/B e uplift versus controle.
LogiPredict	Atrasos 8,11%	Reduzir atraso e contatos reativos.	Piloto por rota/transportadora e comparação pré/pós.
SentimentDesk	Resposta 3,15 dias	Reduzir para minutos/horas nos casos elegíveis.	SLA, satisfação pós-atendimento e reversão de detratores.
SellerCare	527 problemáticos	Aumentar recuperação e reduzir reincidência.	Coorte de sellers e evolução de nota/SLA.
SmartFreight	Frete 21,34%	Reduzir atrito preservando margem.	Conversão, abandono, margem e custo de frete.
Maestro	Baseline a medir	Reduzir esforço de consolidação e tempo decisório.	Time tracking e pesquisa com usuários executivos.

12. Indicadores de Sucesso

Categoria	Indicador	Baseline do projeto
Financeiro	Receita total	R\$ 16.008.872,12
Financeiro	Ticket médio	R\$ 161,00
Financeiro	LTV estimado	R\$ 165,20
Clientes	Taxa de recompra	3,00%
Clientes	Churn (>6 meses, definição do projeto)	58,61%
Clientes	Top 10% da base	38,25% da receita
Logística	Tempo médio total	12,47 dias
Logística	Taxa de atrasos	8,11%
Logística	Frete / valor do pedido	21,34%
Satisfação	Notas 1 e 2	14,7%
Satisfação	Tempo de resposta a reviews	3,15 dias
Sellers	Concentração	Gini 0,792; 17,6% = 80% da receita
Sellers	Nota crítica	342 com nota <3,0
Sellers	Cluster problemático	527 sellers; nota média 2,22
Sellers	Processamento médio	3,28 dias

Para esta versão final, o tempo médio de entrega foi padronizado em 12,47 dias, valor usado no diagnóstico logístico do relatório-base. O apêndice original do GitHub registra 12,56 dias; essa divergência deve ser conferida no notebook de logística antes da submissão, sem alterar os demais achados.

13. Recomendação Executiva

Os dados não apontam para um único problema, mas para um conjunto conectado de fricções. Baixa recorrência, atrasos, reviews negativos, heterogeneidade de sellers e peso do frete se reforçam mutuamente. A oportunidade de IA Agêntica está justamente em conectar sinais que hoje seriam tratados de forma isolada e transformar diagnóstico em ação.

A proposta de cinco agentes especialistas e um orquestrador cria uma visão escalável para as próximas fases da pós-graduação. O valor, porém, não está no número de agentes nem no grau máximo de autonomia. Está na capacidade de cada agente atuar sobre um problema mensurável, com dados adequados, usuários claros, guardrails e uma hipótese de impacto que possa ser validada.

A recomendação é começar por experiência e logística, onde os sinais são frequentes e o ciclo de aprendizado tende a ser mais rápido; evoluir para retenção e gestão de sellers; e, com dados, integrações e governança mais maduros, avançar para otimização econômica e orquestração executiva. Essa trajetória permite que a Olist migre de uma operação predominantemente reativa para uma operação progressivamente preditiva, proativa e assistida por agentes.

Mensagem final para a diretoria

A IA Agêntica deve ser tratada como uma capacidade de negócio, não como uma coleção de chatbots. O desenho proposto conecta evidência, decisão e ação, mantendo pessoas no controle das decisões de maior impacto e criando uma base concreta para prototipação, orquestração e governança nas próximas fases.

14. Fontes do Projeto

Esta versão final consolida o enunciado oficial da Fase 1 e os artefatos atuais do repositório do grupo. Os valores e regras apresentados foram preservados conforme essas fontes; hipóteses futuras são identificadas como metas a validar.

- Enunciado oficial FIAP — Tech Challenge Agentic AI, Fase 1.
- Repositório do grupo — tech-challenge-fiap-agentes-ia (branch master).
- MAPA_AGENTES.md — nomenclatura canônica, interações, riscos e roadmap.
- PROMPTS ESTRUTURADOS.md — objetivo, contexto, instrução e resultado esperado por agente.
- ARQUITETURA.html — cinco camadas da arquitetura conceitual.
- RELATORIO_EXECUTIVO.md e notebooks 01–07 — diagnóstico e indicadores do dataset.

Apêndice A — Rastreabilidade dos Entregáveis

Requisito FIAP Fase 1	Onde está neste relatório
Principais problemas/oportunidades	Seções 1, 2 e 4
Análises do dataset	Seções 3, 4 e 5
Sugestões de uso de IA	Seções 6 e 8
Impacto esperado	Seções 1, 11 e 12
Mapa de Agentes	Seção 6
Arquitetura Conceitual	Seção 7
Prompts estruturados	Seção 9
Riscos	Seções 8 e 10
Vídeo executivo	Inserir link final nesta seção antes da submissão

Apêndice B — Materiais consolidados

- Enunciado oficial: TECH CHALLENGE AGENTIC AI — FASE 1.pdf
- RELATORIO_EXECUTIVO.md
- MAPA_AGENTES.md / MAPA_AGENTES.html
- ARQUITETURA.html
- PROMPTS_ESTRUTURADOS.md
- Notebooks 01 a 07 e outputs analíticos do repositório

Vídeo executivo (até 5 minutos): [INSERIR LINK APÓS PUBLICAÇÃO]