

FACULDADE DE TECNOLOGIA PADRE DANILO JOSÉ DE OLIVEIRA OHL

**GABRIEL TAVARES BENTO
HEITOR SOARES TANAN
JONATAS SEVERINO E SILVA
YAN ALEXANDRE FARIA**

**SKYLOS: PROPOSTA DE UMA PLATAFORMA SAAS PARA GESTÃO E
COMUNICAÇÃO EM HOTÉIS PARA ANIMAIS DOMÉSTICOS**

modelagem de processos e plano de negócio

**BARUERI
2026**

FACULDADE DE TECNOLOGIA PADRE DANILO JOSÉ DE OLIVEIRA OHL

GABRIEL TAVARES BENTO - 2090782521022

HEITOR SOARES TANAN - 2090782521023

JONATAS SEVERINO E SILVA - 2090782521024

YAN ALEXANDRE FARIA - 2090782521013

**SKYLOS: PROPOSTA DE UMA PLATAFORMA SAAS PARA GESTÃO E
COMUNICAÇÃO EM HOTÉIS PARA ANIMAIS DOMÉSTICOS
modelagem de processos e plano de negócio**

Monografia acadêmica apresentada ao Curso de Gestão da Tecnologia da Informação da Faculdade de Tecnologia Padre Danilo José de Oliveira Ohl - Fatec Barueri, como requisito parcial de avaliação do Projeto Interdisciplinar.

Orientador: Prof. Vander Elme.

BARUERI

2026

FICHA CATALOGRÁFICA

A ficha catalográfica deverá ser elaborada ou validada pela biblioteca da Fatec Barueri após a definição da versão final do trabalho.

FOLHA DE APROVAÇÃO

Gabriel Tavares Bento; Heitor Soares Tanan; Jonatas Severino e Silva; Yan Alexandre Faria.
Skylos: proposta de uma plataforma SaaS para gestão e comunicação em hotéis para animais domésticos: modelagem de processos e plano de negócio. Monografia acadêmica apresentada ao Curso de Gestão da Tecnologia da Informação da Fatec Barueri.

Aprovado em: ____ / ____ / 2026

BANCA EXAMINADORA

Prof. Vander Elme - Orientador

Professor(a) examinador(a)

Professor(a) examinador(a)

AGRADECIMENTOS

Agradecemos à Faculdade de Tecnologia Padre Danilo José de Oliveira Ohl pela oportunidade de desenvolver um projeto interdisciplinar orientado à aplicação prática dos conhecimentos de Gestão da Tecnologia da Informação. Agradecemos ao professor Vander Elme pelas orientações e aos colegas de grupo pela colaboração na análise, modelagem e estruturação da proposta Skylos.

Registramos também nosso agradecimento ao Gaia Pet-Hotel, utilizado como referência exploratória para a identificação do problema de comunicação e organização dos processos de hospedagem de animais domésticos.

RESUMO

Este trabalho apresenta a estruturação teórica do projeto Skylos, uma proposta de plataforma Software as a Service (SaaS) para apoiar a gestão de hotéis e estabelecimentos de hospedagem para animais domésticos. O estudo toma o Gaia Pet-Hotel como referência exploratória e parte do problema da dispersão de informações sobre reservas, tutores, animais, hospedagens e atualizações. O objetivo geral consiste em propor uma solução conceitual capaz de centralizar informações operacionais e melhorar a comunicação entre os estabelecimentos e seus clientes. A pesquisa possui natureza aplicada, abordagem qualitativa e caráter exploratório e descritivo. Os procedimentos adotados incluem revisão bibliográfica, análise documental, levantamento de requisitos, modelagem dos processos AS IS e TO BE, organização das atividades em quadro Kanban e elaboração preliminar do plano de negócio. Por se tratar de um projeto teórico, não foram definidos framework, linguagem de programação ou arquitetura de implementação, nem foi desenvolvido protótipo funcional. O modelo comercial proposto adota receita B2B por assinatura, com geração de valor B2B2C, pois os estabelecimentos contratariam o serviço e os tutores receberiam benefícios de transparência e acompanhamento. Como resultados, foram consolidados requisitos funcionais e não funcionais, modelo conceitual de dados, fluxo operacional, proposta de valor, análise preliminar de mercado e estrutura societária acadêmica. Conclui-se que o Skylos apresenta coerência como proposta conceitual, mas sua viabilidade técnica, mercadológica e financeira depende de validação com usuários, prototipação e estudos quantitativos posteriores.

Palavras-chave: SaaS. Gestão de processos. Hotel para animais. Modelagem BPMN. Plano de negócio.

ABSTRACT

This study presents the theoretical structuring of the Skylos project, a Software as a Service (SaaS) platform proposal intended to support the management of pet hotels and animal boarding establishments. Gaia Pet-Hotel is used as an exploratory reference, and the study addresses the dispersion of information related to reservations, pet owners, animals, stays, and updates. The general objective is to propose a conceptual solution capable of centralizing operational information and improving communication between establishments and their customers. The research is applied, qualitative, exploratory, and descriptive. The procedures include a literature review, documentary analysis, requirements elicitation, AS IS and TO BE process modeling, task organization through a Kanban board, and a preliminary business plan. As this is a theoretical project, no framework, programming language, or implementation architecture has been selected, and no functional prototype has been developed. The proposed commercial model is based on B2B subscription revenue with B2B2C value delivery, since establishments would subscribe to the service while pet owners would benefit from transparency and monitoring. The results include functional and non-functional requirements, a conceptual data model, an operational flow, a value proposition, a preliminary market analysis, and an academic ownership structure. The study concludes that Skylos is coherent as a conceptual proposal, although its technical, market, and financial feasibility depends on user validation, prototyping, and subsequent quantitative studies.

Keywords: SaaS. Process management. Pet hotel. BPMN modeling. Business plan.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

- Figura 1 - Etapas metodológicas da pesquisa
- Figura 2 - Quadro Kanban de organização das atividades do projeto Skylos
- Figura 3 - Síntese do processo atual (AS IS)
- Figura 4 - Síntese do processo proposto (TO BE)
- Figura 5 - Estrutura conceitual proposta para o Skylos
- Figura 6 - Modelo conceitual simplificado de dados
- Figura 7 - Fluxo operacional proposto do serviço SaaS
- Figura 8 - Modelagem BPMN do processo atual de hospedagem pet (AS IS)
- Figura 9 - Modelagem BPMN do processo proposto com a plataforma Skylos (TO BE)

LISTA DE QUADROS E TABELAS

- Quadro 1 - Identificação dos autores
- Quadro 2 - Caracterização metodológica
- Quadro 3 - Problemas identificados no processo atual
- Quadro 4 - Comparação entre os processos AS IS e TO BE
- Quadro 5 - Requisitos funcionais do Skylos
- Quadro 6 - Requisitos não funcionais do Skylos
- Quadro 7 - Proposta de valor por público
- Quadro 8 - Análise preliminar dos concorrentes
- Quadro 9 - Recursos e fornecedores
- Quadro 10 - Estrutura societária acadêmica
- Quadro 11 - Situação dos dados financeiros
- Quadro 13 - Roteiro de evolução da proposta
- Quadro 13 - Roteiro de evolução do produto

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

B2B - Business to Business

B2C - Business to Consumer

B2B2C - Business to Business to Consumer

BPMN - Business Process Model and Notation

LGPD - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais

SaaS - Software as a Service

TI - Tecnologia da Informação

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO.....	1
1.1 Delimitação do tema.....	1
1.2 Problema de pesquisa.....	2
1.3 Proposição de pesquisa.....	2
1.4 Objetivos.....	2
1.5 Justificativa.....	2
1.6 Organização do trabalho.....	3
2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA.....	4
2.1 Transformação digital e sistemas de informação.....	4
2.2 Computação em nuvem e Software as a Service.....	4
2.3 Gestão de processos e BPMN.....	4
2.4 Métodos ágeis e Kanban.....	5
2.5 Requisitos, modelagem de dados e qualidade.....	5
2.6 Proteção de dados e segurança.....	5
2.7 Mercado pet e oportunidade de gestão.....	5
3 METODOLOGIA.....	7
3.1 Natureza, abordagem e objetivos da pesquisa.....	7
3.2 Unidades de análise.....	7
3.3 Procedimentos de coleta e análise.....	7
3.4 Materiais e ferramentas.....	8
3.5 Organização das atividades com Kanban.....	8
3.6 Etapas da pesquisa e do projeto.....	9
3.7 Limitações metodológicas.....	9
4 DIAGNÓSTICO E MODELAGEM DOS PROCESSOS.....	10
4.1 Contexto do processo atual.....	10
4.2 Processo AS IS.....	10
4.3 Processo TO BE.....	10
4.4 Comparação AS IS e TO BE.....	11
4.5 Indicadores sugeridos para validação futura.....	11
5 PROPOSTA TEÓRICA DA SOLUÇÃO SKYLOS.....	12
5.1 Visão do produto.....	12
5.2 Público e proposta de valor.....	12
5.3 Requisitos funcionais.....	12
5.4 Requisitos não funcionais.....	13
5.5 Estrutura conceitual proposta.....	13
5.6 Modelo conceitual de dados.....	14
5.7 Segurança, privacidade e governança.....	15
5.8 Funcionalidades futuras.....	15
6 PLANO DE NEGÓCIO.....	16
6.1 Identificação do negócio.....	16
6.2 Mercado consumidor.....	16
6.3 Mercado fornecedor.....	16
6.4 Mercado concorrente.....	17
6.5 Produtos e serviços.....	17
6.6 Localização e abrangência.....	17
6.7 Processo operacional.....	18
6.8 Estratégia de marketing e vendas.....	18
6.9 Estrutura organizacional e societária.....	18
6.10 Análise financeira preliminar.....	19

6.11 Matriz SWOT preliminar.....	20
7 RESULTADOS DA ESTRUTURAÇÃO TEÓRICA E DISCUSSÃO.....	21
7.1 Consolidação do problema e da solução.....	21
7.2 Benefícios esperados.....	21
7.3 Contribuições acadêmicas e tecnológicas.....	21
7.4 Riscos e limitações da proposta.....	21
7.5 Roteiro de evolução.....	22
8 CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	23
REFERÊNCIAS.....	24
GLOSSÁRIO.....	25
APÊNDICE A - MATRIZ CONSOLIDADA DE REQUISITOS.....	26
APÊNDICE B - ROTEIRO SUGERIDO PARA ENTREVISTAS.....	27
APÊNDICE C - SÍNTESE DO MODELO DE NEGÓCIO.....	28
APÊNDICE D - SÍNTESE DO INSTRUMENTO SOCIETÁRIO ACADÊMICO.....	29
ANEXO A - IDENTIFICAÇÃO DOS ARTEFATOS DE PROCESSO.....	30
ANEXO B - PROCESSO AS IS.....	31
ANEXO C - PROCESSO TO BE.....	32

1 INTRODUÇÃO

A transformação digital tem ampliado o uso de sistemas de informação em atividades que antes dependiam predominantemente de registros manuais, mensagens isoladas e controles em planilhas. No setor de serviços para animais domésticos, hotéis, creches, canis e estabelecimentos de hospedagem precisam administrar reservas, disponibilidade, dados dos tutores, características dos animais, rotinas de cuidado e comunicação durante a estadia. Quando essas informações permanecem dispersas, o estabelecimento perde visibilidade sobre a operação e o tutor encontra dificuldade para acompanhar o animal.

O projeto Skylos foi concebido como uma proposta teórica de plataforma digital orientada à centralização desses processos. A proposta surgiu no contexto do Projeto Interdisciplinar do curso de Gestão da Tecnologia da Informação da Fatec Barueri, inicialmente conduzido pela empresa acadêmica fictícia Kopi Luwak Desenvolvimento de Sistemas. Em etapa posterior, o plano de negócio passou a tratar Skylos também como a denominação da solução e do possível empreendimento SaaS.

A análise exploratória do Gaia Pet-Hotel indicou dificuldades relacionadas à comunicação com os tutores e à organização das informações de hospedagem. A partir dessa referência, o grupo definiu conceitualmente uma solução capaz de integrar hotéis, clientes, pets, reservas, check-in, acompanhamento da estadia, histórico e comunicação. O trabalho não apresenta implementação, código-fonte ou tecnologia de desenvolvimento definida; concentra-se na modelagem dos processos, nos requisitos e no plano de negócio.

Do ponto de vista de mercado, a proposta está inserida em um setor economicamente relevante. O panorama da ABRAS estimou o mercado pet brasileiro em aproximadamente R\$ 77 bilhões em 2024, destacando que os serviços possuem potencial de margem superior a várias categorias de produtos (ABRAS, 2025). Esse cenário não comprova, por si só, a viabilidade do Skylos, mas reforça a necessidade de profissionalização, diferenciação e melhor gestão nos estabelecimentos do setor.

1.1 Delimitação do tema

O trabalho delimita-se à proposição e estruturação teórica de uma plataforma SaaS para apoiar a gestão e a comunicação em hotéis e estabelecimentos de hospedagem para animais domésticos, com recorte inicial na região de Barueri, Alphaville e Bethaville. O foco recai sobre processos de cadastro, reserva, hospedagem, acompanhamento e relacionamento entre estabelecimento e tutor. Não fazem parte do escopo atual a implementação técnica, a escolha de linguagem ou framework, a construção de protótipo funcional, a prescrição

veterinária, a emissão fiscal, a integração contábil ou a comprovação financeira definitiva do empreendimento.

1.2 Problema de pesquisa

Como uma plataforma baseada no modelo SaaS pode centralizar a gestão de reservas, clientes, animais e hospedagens, ao mesmo tempo em que melhora a comunicação e a transparência entre hotéis para animais domésticos e seus tutores?

1.3 Proposição de pesquisa

Parte-se da proposição de que a centralização das informações e a padronização do fluxo de hospedagem em uma plataforma única podem reduzir a dispersão de registros, apoiar o controle operacional e tornar as atualizações aos tutores mais organizadas. A confirmação dessa proposição depende de validação posterior com usuários, prototipação e comparação de indicadores.

1.4 Objetivos

1.4.1 Objetivo geral

Propor e estruturar conceitualmente o Skylos, uma plataforma SaaS destinada à gestão de hotéis para animais domésticos, com foco na centralização das informações operacionais e na melhoria da comunicação com os tutores.

1.4.2 Objetivos específicos

- Analisar os problemas de organização e comunicação identificados nos ambientes estudados.
- Modelar o processo atual (AS IS) e o processo proposto (TO BE).
- Definir os requisitos funcionais e não funcionais da solução.
- Propor uma estrutura conceitual e um modelo de dados para a solução.
- Estruturar o modelo de negócio, o público-alvo, os concorrentes, os fornecedores e a operação.
- Identificar limitações, riscos e etapas necessárias para a validação e evolução do produto.

1.5 Justificativa

A relevância prática do trabalho está associada à necessidade de pequenos e médios estabelecimentos de hospedagem pet organizarem processos que envolvem diferentes atores e informações sensíveis. Reservas, restrições alimentares, comportamento, vacinação, medicamentos, contatos de emergência e atualizações da rotina exigem rastreabilidade e

acesso adequado. A falta de integração pode gerar retrabalho, falhas de comunicação e insegurança para o tutor.

No âmbito acadêmico, o projeto permite articular conhecimentos de gestão de processos, levantamento de requisitos, modelagem de dados, computação em nuvem, proteção de dados e empreendedorismo. A construção da proposta também contribui para aproximar o curso de Gestão da Tecnologia da Informação de um problema aplicado, conforme a orientação do manual de trabalhos acadêmico-científicos da Fatec Barueri (FATEC BARUERI, 2025).

1.6 Organização do trabalho

Além desta introdução, o trabalho está organizado em sete capítulos. O segundo apresenta a fundamentação teórica; o terceiro descreve a metodologia; o quarto analisa os processos AS IS e TO BE; o quinto apresenta a proposta teórica do Skylos; o sexto desenvolve o plano de negócio; o sétimo discute os resultados da estruturação teórica e as limitações; e o oitavo reúne as considerações finais.

Quadro 1 - Identificação dos autores

Autor	Registro acadêmico
Gabriel Tavares Bento	2090782521022
Heitor Soares Tanan	2090782521023
Jonatas Severino e Silva	2090782521024
Yan Alexandre Faria	2090782521013

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

2.1 Transformação digital e sistemas de informação

A transformação digital não se limita à substituição de papel por arquivos eletrônicos. Ela envolve a revisão de processos, a integração de dados e a criação de novas formas de relacionamento com clientes. Garcia (2020) destaca que ambientes organizacionais orientados por tecnologia dependem de capacidade de adaptação, uso de informações e redesenho dos modelos de gestão. Para o Skylos, essa perspectiva significa reorganizar o fluxo de hospedagem, e não apenas reproduzir em uma tela os controles já existentes.

Um sistema de informação deve apoiar atividades operacionais e gerenciais por meio da coleta, processamento, armazenamento e disponibilização de dados. No contexto de hotéis para animais, o valor do sistema está na capacidade de transformar dados dispersos em registros acessíveis sobre clientes, pets, reservas, ocorrências e histórico de atendimento.

2.2 Computação em nuvem e Software as a Service

A computação em nuvem permite acesso sob demanda a recursos computacionais compartilhados, que podem ser disponibilizados e ajustados com menor esforço de gestão. O NIST apresenta SaaS como um dos modelos de serviço em nuvem, no qual o usuário utiliza aplicações fornecidas pelo provedor sem administrar diretamente a infraestrutura subjacente (MELL; GRANCE, 2011).

No Skylos, o modelo SaaS é adequado porque permite que diferentes estabelecimentos acessem a aplicação por assinatura, enquanto atualizações, manutenção e infraestrutura podem ser gerenciadas centralmente. A escalabilidade potencial, entretanto, depende de arquitetura, segurança, disponibilidade e controle de custos, não devendo ser tratada como consequência automática do uso da nuvem.

2.3 Gestão de processos e BPMN

A gestão de processos busca compreender como as atividades são executadas, quais atores participam e onde ocorrem gargalos. A Business Process Model and Notation (BPMN) fornece uma notação gráfica padronizada para representar processos de forma compreensível por usuários de negócio e profissionais técnicos (OMG, 2014).

A análise AS IS descreve o funcionamento atual, enquanto a modelagem TO BE representa a situação futura pretendida. No projeto Skylos, essa comparação permite visualizar a passagem de registros dispersos e comunicação reativa para um fluxo centralizado, com reservas, hospedagens e atualizações registradas no sistema.

2.4 Métodos ágeis e Kanban

Métodos ágeis favorecem a organização incremental do trabalho, a inspeção frequente e a adaptação. O Scrum Guide apresenta princípios de ciclos curtos, transparência e revisão contínua em ambientes complexos (SCHWABER; SUTHERLAND, 2020). Embora o projeto não tenha declarado a adoção integral de Scrum, esses princípios são compatíveis com a organização das atividades em etapas e prioridades.

O quadro Kanban utilizado pelo grupo apoia a visualização e a decomposição das atividades do processo. Sua organização facilita a identificação das etapas relacionadas ao cliente, ao cadastro, à entrada no hotel e à saída, desde que os cartões sejam mantidos atualizados e associados a critérios claros de conclusão.

2.5 Requisitos, modelagem de dados e qualidade

O levantamento de requisitos estabelece o que o sistema deve fazer e quais atributos de qualidade precisa atender. Sommerville (2016) diferencia requisitos funcionais, relacionados aos serviços e comportamentos, e requisitos não funcionais, associados a restrições e qualidades como segurança, desempenho, confiabilidade e usabilidade.

A modelagem de dados deve representar entidades, relacionamentos e regras necessárias ao domínio. Sousa e Cura (2016) reforçam que decisões de modelagem influenciam consistência, desempenho e adequação do uso das informações. No Skylos, as entidades centrais são hotel, cliente, pet, reserva, hospedagem e atualização.

2.6 Proteção de dados e segurança

O Skylos deverá tratar dados pessoais de tutores e informações operacionais relacionadas aos animais. A Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais disciplina o tratamento de dados pessoais em meios físicos e digitais e estabelece princípios, direitos e responsabilidades aplicáveis aos agentes de tratamento (BRASIL, 2018).

Dessa forma, a solução deve adotar minimização de dados, controle de acesso, autenticação, registro de atividades, proteção de credenciais, política de retenção e transparência sobre finalidades. Informações veterinárias e comportamentais do animal não substituem prontuário médico veterinário e devem ser tratadas conforme a finalidade operacional definida.

2.7 Mercado pet e oportunidade de gestão

O material de mercado utilizado pelo grupo evidencia a dimensão econômica do setor pet brasileiro e a importância crescente dos serviços. O Overview do Mercado PET 2025

estima o mercado nacional em cerca de R\$ 77 bilhões em 2024 e destaca a relação entre gestão, mix de serviços e rentabilidade (ABRAS, 2025).

Para o projeto, o dado setorial serve como contextualização, mas não substitui o dimensionamento do mercado local. A afirmação de que Barueri, Alphaville e Bethaville constituem um mercado premium deve ser validada por levantamento primário, identificação do número de estabelecimentos, perfil dos tutores, disposição a pagar e entrevistas com potenciais clientes.

3 METODOLOGIA

3.1 Natureza, abordagem e objetivos da pesquisa

A pesquisa é de natureza aplicada, pois busca estruturar uma proposta conceitual de solução tecnológica para um problema de gestão e comunicação. A abordagem é predominantemente qualitativa, uma vez que a análise se concentra em processos, necessidades e características do contexto. Quanto aos objetivos, o estudo é exploratório e descritivo: exploratório por buscar maior compreensão do problema e descritivo por organizar requisitos, fluxos e elementos do modelo de negócio.

Quadro 2 - Caracterização metodológica

Dimensão	Classificação	Aplicação no trabalho
Natureza	Aplicada	Estrutura uma proposta conceitual de solução tecnológica para um problema identificado.
Abordagem	Qualitativa	Analisa processos, necessidades, documentos e proposta de valor.
Objetivos	Exploratória e descritiva	Compreende o contexto e descreve solução, requisitos e modelo de negócio.
Procedimentos	Estudo de caso exploratório e análise documental	Utiliza um ambiente de referência e os documentos produzidos pelo grupo.

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

3.2 Unidades de análise

A unidade de referência é o Gaia Pet-Hotel. Os documentos do projeto relatam dificuldades relacionadas à comunicação com os clientes e à ausência de uma ferramenta integrada para controlar hospedagens, reservas e atualizações. O estudo não divulga dados internos, entrevistas formais ou indicadores operacionais do estabelecimento; portanto, as observações são tratadas como diagnóstico exploratório e não como auditoria conclusiva.

3.3 Procedimentos de coleta e análise

Foram utilizados os seguintes procedimentos: revisão de literatura sobre SaaS, processos, métodos ágeis, dados e segurança; análise dos documentos acadêmicos do projeto; consolidação do plano de negócio; comparação das versões do instrumento societário;

levantamento de requisitos; síntese dos processos AS IS e TO BE; organização do escopo por meio de Kanban; e análise preliminar de mercado e concorrência.

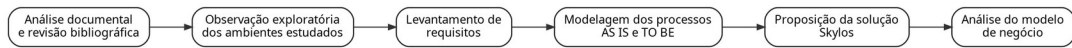


Figura 1 - Etapas metodológicas da pesquisa

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

3.4 Materiais e ferramentas

- Quadro Kanban do grupo, utilizado para organizar e visualizar as atividades do processo.
- Bizagi Modeler, utilizado para elaboração dos diagramas BPMN dos processos AS IS e TO BE.
- GitHub, no repositório processos-skylos, para disponibilização dos documentos de processos AS IS e TO BE.
- Documentos do plano de negócio, contrato social acadêmico e materiais da Mostra SIGTEC.
- Manual da Fatec Barueri para estrutura e formatação do trabalho.

3.5 Organização das atividades com Kanban

Para organizar o escopo teórico, o grupo utilizou um quadro Kanban dividido em Cliente, Cadastro de clientes, Hotéis (entrada) e Hotéis (saída). Os cartões representam atividades como consulta de disponibilidade, cadastro de tutores e pets, check-in, rotina de cuidados, monitoramento, check-out e arquivamento da hospedagem. O quadro serviu como instrumento de decomposição e visualização das etapas do processo, não como evidência de implementação de software.

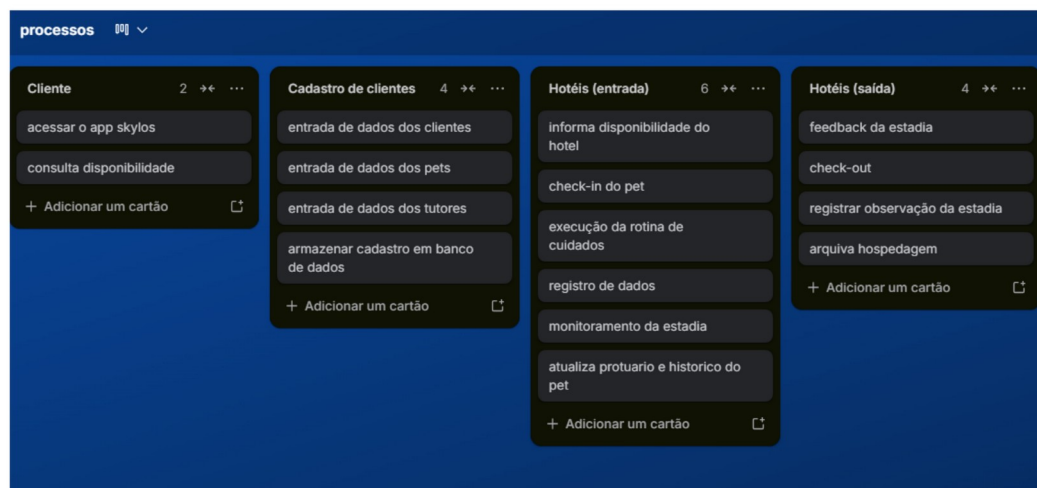


Figura 2 - Quadro Kanban de organização das atividades do projeto Skylos

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

3.6 Etapas da pesquisa e do projeto

1. Contextualização do problema e definição do recorte.
2. Análise exploratória do ambiente de referência.
3. Levantamento de requisitos funcionais e não funcionais.
4. Modelagem do processo atual e do processo futuro.
5. Definição da estrutura conceitual da solução e do modelo de dados.
6. Estruturação do plano de negócio e da organização societária.
7. Identificação de resultados esperados, limitações e próximos passos.

3.7 Limitações metodológicas

Os materiais disponíveis não contêm entrevistas transcritas, questionários aplicados, dados de uso, testes com usuários, métricas de tempo, custos operacionais detalhados ou projeções financeiras completas. Também não há protótipo funcional, código-fonte, tecnologia de implementação escolhida ou implantação do sistema. Por essa razão, o trabalho apresenta uma monografia de caráter propositivo e teórico, com resultados de modelagem e expectativas de benefício, sem afirmar impacto quantitativo comprovado.

4 DIAGNÓSTICO E MODELAGEM DOS PROCESSOS

4.1 Contexto do processo atual

Os estabelecimentos de hospedagem precisam receber a solicitação do tutor, verificar disponibilidade, registrar dados do animal, confirmar a reserva, realizar o check-in, acompanhar a rotina, comunicar ocorrências e concluir o check-out. Quando cada etapa ocorre por mensagens, anotações ou sistemas não integrados, surgem pontos de perda de informação e dependência de ações manuais.

4.2 Processo AS IS

A representação AS IS sintetiza a situação anterior à solução. O tutor entra em contato por um canal de comunicação; o estabelecimento verifica manualmente vagas e condições; os dados são registrados em fontes dispersas; e as atualizações dependem da disponibilidade da equipe. Ao final, o histórico pode permanecer fragmentado.

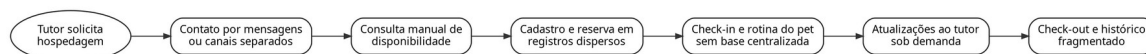


Figura 3 - Síntese do processo atual (AS IS)

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

Quadro 3 - Problemas identificados no processo atual

Problema	Efeito provável
Comunicação distribuída em diferentes canais	Dificuldade de rastrear solicitações, respostas e atualizações.
Registros manuais ou não integrados	Retrabalho, inconsistência e risco de perda de informação.
Consulta de disponibilidade sem visão única	Possibilidade de conflito de reservas ou demora na confirmação.
Histórico fragmentado do pet	Menor continuidade no atendimento e dificuldade de recuperar ocorrências.
Atualizações reativas ao tutor	Maior volume de solicitações e percepção reduzida de transparência.

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

4.3 Processo TO BE

No processo TO BE, a proposta Skylos passa a concentrar os cadastros, a consulta de disponibilidade, a reserva, o check-in, o registro da estadia, as atualizações e o check-out. A modelagem não elimina a necessidade de atendimento humano, mas apresenta uma base compartilhada que poderia organizar a informação e definir pontos de registro ao longo da hospedagem.

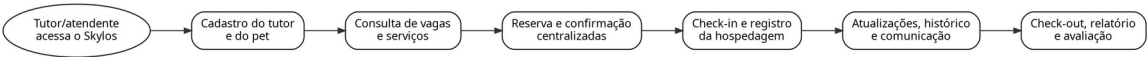


Figura 4 - Síntese do processo proposto (TO BE)

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

4.4 Comparação AS IS e TO BE

Quadro 4 - Comparação entre os processos AS IS e TO BE

Aspecto	AS IS	TO BE
Cadastro	Informações repetidas ou dispersas.	Cadastro centralizado de tutor, pet e estabelecimento.
Disponibilidade	Consulta manual e dependente de contato.	Visualização organizada de vagas e períodos.
Reserva	Registro em canais separados.	Solicitação, confirmação e status no sistema.
Hospedagem	Acompanhamento sem histórico unificado.	Registro de check-in, rotina, ocorrências e check-out.
Comunicação	Atualizações pontuais e reativas.	Canal estruturado e histórico de atualizações.
Gestão	Baixa visibilidade consolidada.	Painel e dados para acompanhamento operacional.

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

4.5 Indicadores sugeridos para validação futura

A validação do TO BE deverá utilizar indicadores que permitam comparar a situação anterior e posterior a uma eventual implantação. Sugere-se medir: tempo médio de confirmação de reserva; quantidade de contatos necessários por hospedagem; percentual de cadastros completos; número de falhas ou duplicidades; frequência de atualizações ao tutor; satisfação do usuário; disponibilidade do sistema; e tempo de resposta do suporte.

5 PROPOSTA TEÓRICA DA SOLUÇÃO SKYLOS

5.1 Visão do produto

O Skylos é definido, neste trabalho, como uma proposta conceitual de plataforma SaaS para gestão de hotéis, canis, creches e outros estabelecimentos de hospedagem pet. A solução prevista contempla um ambiente de gestão para o estabelecimento e funcionalidades de acompanhamento destinadas ao tutor. A proposta busca centralizar reservas, clientes, animais, disponibilidade, hospedagens, atualizações e histórico, sem afirmar que essas funcionalidades já foram implementadas.

O modelo de receita é predominantemente B2B, pois a assinatura é contratada pelo estabelecimento. A entrega de valor, entretanto, possui característica B2B2C, porque o hotel utiliza o sistema para oferecer melhor experiência ao tutor, que atua como usuário ou beneficiário final.

5.2 Público e proposta de valor

Quadro 7 - Proposta de valor por público

Público	Necessidade	Proposta de valor
Hotéis, canis e creches pet	Organizar reservas, cadastros, hospedagens e comunicação.	Centralização operacional, histórico, visibilidade e padronização.
Tutores de animais	Receber informações e acompanhar o pet com segurança.	Transparência, praticidade e acesso às atualizações.
Equipe interna do estabelecimento	Executar rotinas sem depender de registros dispersos.	Fluxo de trabalho estruturado e informações acessíveis.
Gestores	Acompanhar ocupação, serviços e qualidade do atendimento.	Dados consolidados e relatórios futuros.

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

5.3 Requisitos funcionais

Quadro 5 - Requisitos funcionais do Skylos

Requisito	Descrição
RF01 - Cadastro e login	Criar conta e acessar a plataforma de forma autenticada.
RF02 - Cadastro de clientes	Registrar dados do tutor e meios de contato.
RF03 - Cadastro de pets	Registrar nome, porte, comportamento, necessidades e informações relevantes.
RF04 - Cadastro de estabelecimentos	Manter dados, serviços, capacidade e regras do hotel.
RF05 - Consulta de disponibilidade	Exibir vagas e períodos disponíveis.
RF06 - Reserva ou solicitação	Permitir seleção do período e envio da solicitação.
RF07 - Check-in e check-out	Registrar entrada, saída e condições da hospedagem.

Requisito	Descrição
RF08 - Acompanhamento da estadia	Registrar rotina, ocorrências, alimentação e observações.
RF09 - Comunicação e atualizações	Disponibilizar mensagens e registros de acompanhamento.
RF10 - Histórico	Manter histórico de reservas e hospedagens por pet e cliente.
RF11 - Filtros e busca	Pesquisar por localização, serviço e características.
RF12 - Relatórios futuros	Gerar informações de ocupação, atendimento e operação.

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

5.4 Requisitos não funcionais

Quadro 6 - Requisitos não funcionais do Skylos

Aspecto	Aplicação
Usabilidade	Descrição clara e uso simples nos canais digitais que forem definidos futuramente.
Segurança	Autenticação, autorização, proteção de credenciais e registros de acesso.
Privacidade	Tratamento de dados compatível com finalidade e princípios da LGPD.
Desempenho	Respostas rápidas nas operações mais frequentes.
Disponibilidade	Acesso contínuo conforme nível de serviço definido.
Compatibilidade	A ser especificada após a definição dos canais e das tecnologias.
Manutenção	Documentação organizada e atualizável para apoiar etapas futuras.
Escalabilidade	Capacidade de crescimento controlado de usuários e dados.
Acessibilidade	Interfaces legíveis e navegação compatível com boas práticas.
Auditabilidade	Registro de alterações e operações críticas.

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

5.5 Estrutura conceitual proposta

Como o projeto ainda é teórico, a estrutura apresentada descreve apenas os componentes funcionais esperados: usuários, módulos de cadastro, reservas, hospedagens e comunicação, armazenamento de dados e serviços complementares futuros. Não são definidos

linguagem, framework, banco de dados, arquitetura de integração ou canal específico de acesso. Essas decisões deverão ser tomadas somente após validação dos requisitos e elaboração de protótipos.

Estrutura conceitual da proposta Skylos



A figura representa componentes funcionais esperados e não define tecnologia, framework ou canal de acesso.

Figura 5 - Estrutura conceitual proposta para o Skylos

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

5.6 Modelo conceitual de dados

O modelo conceitual simplificado relaciona cliente, pet, hotel, reserva, hospedagem e atualização. Um cliente pode cadastrar vários pets e realizar várias reservas; cada reserva associa um pet a um hotel; a reserva confirmada pode originar uma hospedagem; e cada hospedagem pode possuir várias atualizações. O modelo deverá ser refinado com regras de integridade, perfis de acesso, serviços, pagamentos, vacinação e arquivos.

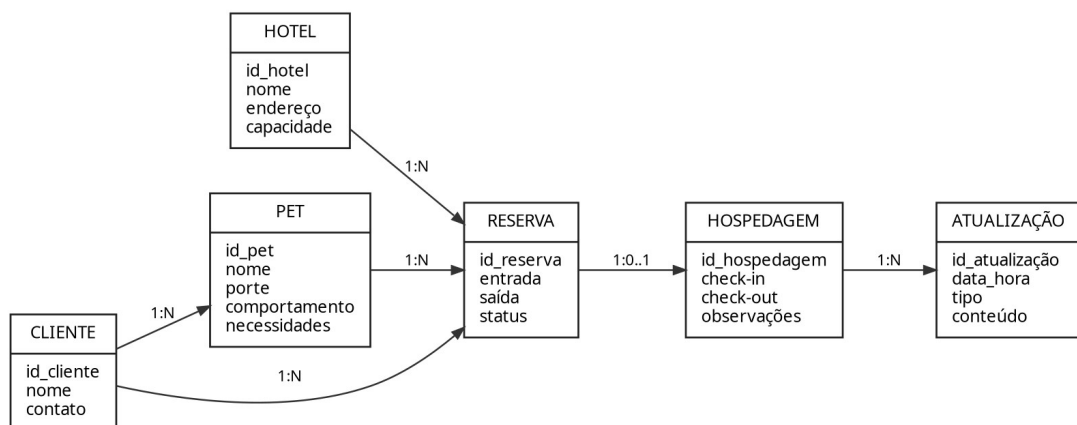


Figura 6 - Modelo conceitual simplificado de dados

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

5.7 Segurança, privacidade e governança

A futura solução deverá prever perfis distintos, como administrador, gestor do hotel, colaborador e tutor. Cada usuário deverá visualizar apenas as informações necessárias à sua função. Credenciais não deverão ser armazenadas em texto simples; conexões deverão utilizar proteção adequada; operações críticas precisarão de registro; e os dados deverão possuir rotinas de backup e recuperação.

A governança também deve definir responsabilidade pelo cadastro, correção, exclusão e retenção dos dados. Como a plataforma pode armazenar documentos e informações relacionadas à saúde do pet, o escopo e a finalidade de cada campo devem ser claramente apresentados aos usuários.

5.8 Funcionalidades futuras

- Notificações em tempo real.
- Painel administrativo web.
- Relatórios de ocupação e hospedagem.
- Integração com pagamentos.
- Programas de fidelidade.
- Teleorientação ou integrações com serviços veterinários, observadas as limitações legais.
- Análise de dados e indicadores de comportamento do mercado.
- Expansão regional e versão web para tutores e gestores.

6 PLANO DE NEGÓCIO

6.1 Identificação do negócio

A Skylos é proposta para atuar no setor de Tecnologia da Informação por meio da futura oferta de software na modalidade SaaS. O público inicial inclui hotéis, canis, creches e estabelecimentos pet de médio e maior porte na região de Barueri e Alphaville, com possibilidade de expansão. A sede acadêmica projetada foi indicada em Bethaville, Barueri - SP, enquanto a operação prevista é predominantemente digital e baseada em nuvem.

O nome Skylos simboliza a conexão entre estabelecimentos pet e tutores. Nos documentos iniciais, a empresa fictícia Kopi Luwak Desenvolvimento de Sistemas aparece como equipe responsável pela concepção do projeto. Para este plano, Skylos é tratado como proposta de solução e possível empreendimento autônomo.

6.2 Mercado consumidor

O cliente pagante primário é o estabelecimento pet. O público secundário é formado pelos tutores que utilizam ou recebem as informações disponibilizadas. Os principais valores percebidos pelo estabelecimento são organização, comunicação, fidelização e visibilidade; para o tutor, transparência, segurança, praticidade e acompanhamento do animal.

6.3 Mercado fornecedor

Quadro 9 - Recursos e fornecedores

Categoria	Recursos ou serviços
Infraestrutura em nuvem	Hospedagem, banco de dados, armazenamento, backup e monitoramento.
Conectividade	Internet, domínios, certificados e serviços de comunicação.
Tecnologia futura	Serviços de prototipação, implementação e testes, caso o projeto avance.
Equipamentos	Computadores e equipamentos para pesquisa, modelagem e futuras validações.
Serviços profissionais	Contabilidade, assessoria jurídica, proteção de dados e segurança.
Marketing e vendas	Produção de conteúdo, anúncios, demonstrações e participação em eventos.

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

6.4 Mercado concorrente

Os documentos do projeto indicam SimplesVet e Vetwork como concorrentes diretos e DogHero e Petlove como concorrentes indiretos. A comparação é preliminar e deve ser atualizada por pesquisa sistemática de funcionalidades, preços, segmentos atendidos, integração, suporte e posicionamento. O diferencial pretendido do Skylos é a integração entre gestão e comunicação tutor-estabelecimento, com acompanhamento e histórico em um único ambiente.

Quadro 8 - Análise preliminar dos concorrentes

Concorrente ou categoria	Tipo	Ponto de comparação
SimplesVet	Direto	Sistema de gestão para o setor veterinário e pet.
Vetwork	Direto	Plataforma de gestão relacionada ao mercado veterinário/pet.
DogHero	Indireto	Intermediação de serviços e hospedagem para tutores.
Petlove	Indireto	Ecossistema de produtos e serviços para pets.
Skylos	Proposta	Gestão integrada da hospedagem e comunicação com o tutor.

Fonte: Elaborado pelos autores com base nos documentos do plano de negócio (2026).

6.5 Produtos e serviços

O serviço principal previsto é a assinatura da plataforma SaaS. A proposta inicial contempla gestão de estabelecimentos, clientes, pets, reservas, disponibilidade, hospedagens, histórico e comunicação. Funcionalidades premium poderão incluir relatórios, integrações, maior armazenamento, múltiplas unidades, suporte diferenciado e personalização, caso a solução avance para prototipação e implementação.

6.6 Localização e abrangência

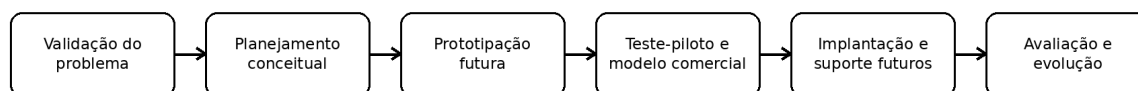
A localização em Bethaville foi escolhida pela proximidade com o público-alvo inicial e pela possibilidade de atendimento local em Barueri e Alphaville. Como o serviço é digital, a sede física tem importância administrativa, comercial e de suporte, mas não limita tecnicamente a expansão. A decisão de manter escritório próprio, coworking ou operação remota deverá ser avaliada de acordo com o custo e o estágio do negócio.

Os documentos citam Pousada CãoBoy, Dogs4Ever e Hotel PetVillage como potenciais clientes regionais. Esses nomes devem ser tratados como lista preliminar de prospecção, sem pressupor interesse comercial ou necessidade confirmada.

6.7 Processo operacional

Como proposta de negócio, o processo operacional futuro abrangeria validação da solução, planejamento, comercialização, implantação, suporte e evolução. Como não existe produto implementado, as etapas são apresentadas como fluxo previsto e dependem de prototipação, testes e definição técnica posterior.

Fluxo operacional proposto para evolução da solução



As etapas posteriores à modelagem dependem de validação e não foram executadas nesta pesquisa.

Figura 7 - Fluxo operacional proposto do serviço SaaS

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

6.8 Estratégia de marketing e vendas

A estratégia comercial proposta combina marketing digital, demonstrações personalizadas, prospecção regional e relacionamento com estabelecimentos. O foco inicial deve ser a apresentação do problema resolvido, e não apenas das funcionalidades. Casos-piloto, período de teste, treinamento e acompanhamento do onboarding podem reduzir a resistência de adoção por um novo fornecedor.

O plano de marketing foi atribuído a Gabriel Tavares Bento nos documentos do projeto, enquanto os demais integrantes participaram da estruturação da empresa, da análise do Skylos, do levantamento de requisitos e da definição conceitual da solução.

6.9 Estrutura organizacional e societária

A estrutura societária acadêmica foi atualizada para quatro integrantes, com participação igualitária e capital teórico de R\$ 200.000,00, dividido em quotas de R\$ 50.000,00 (25% cada). O contrato original deverá ser revisado antes de qualquer utilização jurídica.

Quadro 10 - Estrutura societária acadêmica

Sócio	Quota	Participação
Gabriel Tavares Bento	R\$ 50.000,00	25%
Heitor Soares Tanan	R\$ 50.000,00	25%
Jonatas Severino e Silva	R\$ 50.000,00	25%
Yan Alexandre Faria	R\$ 50.000,00	25%

Fonte: Elaborado pelos autores para esta versão acadêmica (2026).

Os documentos societários enviados contêm versões divergentes e cláusulas incompatíveis com o objeto de tecnologia da informação. Além disso, a versão que

apresentava cinco sócios ficou desatualizada após a alteração do grupo. Para esta monografia, adota-se apenas uma síntese acadêmica com quatro integrantes; qualquer contrato real deverá ser feito e revisado por profissional jurídico e contábil.

6.10 Análise financeira preliminar

Os documentos indicam que a receita futura poderá ser baseada em assinaturas mensais, funcionalidades premium e integrações com parceiros. Os principais custos estimados incluem pesquisa, prototipação e implementação futuras, pessoal, infraestrutura em nuvem, licenças, equipamentos, marketing, vendas, contabilidade, serviços jurídicos e eventual escritório. Entretanto, não foram definidos preço, quantidade de clientes, crescimento anual, salários, despesas mensais e investimentos por etapa.

Quadro 11 - Situação dos dados financeiros

Item	Dado disponível	Situação
Capital social	R\$ 200.000,00 na síntese acadêmica atualizada.	Valor teórico; contrato deverá ser revisado.
Receita	Assinaturas SaaS, premium e integrações.	Modelo definido; valores não definidos.
Clientes no primeiro ano	Documento utiliza X clientes.	Pendente de estimativa validada.
Crescimento	Documento utiliza Y% ao ano.	Pendente de estimativa validada.
Custos	Pesquisa, prototipação futura, nuvem, pessoal, licenças, marketing e administração.	Categorias definidas; valores pendentes.
Margem de lucro	Pretende-se margem sustentável.	Percentual não definido.
Viabilidade	Não há fluxo de caixa, VPL, TIR ou payback.	Não pode ser concluída quantitativamente.

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

Consequentemente, a viabilidade financeira não deve ser afirmada como comprovada. A próxima versão deverá incluir cenários conservador, provável e otimista; mensalidade média; taxa de aquisição e cancelamento; custo de infraestrutura por cliente; folha de pagamento; despesas de venda; fluxo de caixa; ponto de equilíbrio; payback; valor presente líquido e taxa interna de retorno.

6.11 Matriz SWOT preliminar

Quadro 12 - Matriz SWOT preliminar

Forças	Fraquezas	Oportunidades	Ameaças
Integração gestão-comunicação; foco em hospedagem; modelagem de processos; suporte regional previsto.	Projeto apenas teórico; ausência de validação, protótipo e preços; dependência de futura equipe técnica.	Crescimento e profissionalização do setor; digitalização; parcerias; expansão regional.	Concorrentes consolidados; resistência à mudança; custos de aquisição; incidentes de segurança; dependência de nuvem.

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

7 RESULTADOS DA ESTRUTURAÇÃO TEÓRICA E DISCUSSÃO

7.1 Consolidação do problema e da solução

A principal contribuição obtida até o momento é a consolidação de uma relação coerente entre problema, processo e proposta. O problema foi definido como ausência de integração e comunicação estruturada. O AS IS evidencia registros dispersos e atualizações reativas. O TO BE apresenta uma plataforma centralizada como cenário futuro possível, enquanto os requisitos e o plano de negócio organizam as condições necessárias para sua posterior validação.

7.2 Benefícios esperados

- Redução de duplicidade e dispersão das informações.
- Maior organização de reservas, disponibilidade e hospedagens.
- Histórico estruturado do pet e das ocorrências.
- Melhoria da comunicação e da transparência para o tutor.
- Maior visibilidade gerencial sobre ocupação e atendimento.
- Base para relatórios, indicadores e integrações futuras.

Esses benefícios são expectativas fundamentadas na modelagem, e não resultados medidos. A comprovação requer protótipo, projeto-piloto, indicadores antes e depois e avaliação dos usuários.

7.3 Contribuições acadêmicas e tecnológicas

O trabalho integra conhecimentos de processos, requisitos, dados, segurança e negócio. A equipe aplicou levantamento de requisitos, modelagem AS IS e TO BE, elaboração de fluxos, definição de entidades, organização por Kanban e estruturação conceitual de uma solução SaaS. A proposta também evidencia a importância de tratar estratégia, operação e tecnologia como dimensões interdependentes.

7.4 Riscos e limitações da proposta

Os riscos centrais incluem escopo excessivo, falta de validação com clientes, tratamento inadequado de dados em uma futura implementação, custos de suporte, dependência de fornecedores de nuvem e dificuldade de competir com soluções consolidadas. Também existe risco de confundir funções operacionais de hospedagem com atividades clínicas veterinárias. Como o projeto é teórico, há ainda incerteza sobre usabilidade, desempenho, aceitação e custos reais.

7.5 Roteiro de evolução

Quadro 13 - Roteiro de evolução da proposta

Etapas	Objetivo	Evidência esperada
1. Validação do problema	Entrevistar gestores e tutores.	Necessidades prioritizadas e disposição a adotar/pagar.
2. Protótipo futuro	Representar e testar os fluxos antes da implementação.	Resultados de testes de usabilidade.
3. Possível MVP	Implementar funções mínimas somente após validação.	Versão funcional em ambiente controlado.
4. Projeto-piloto	Operar com um ou dois estabelecimentos.	Indicadores operacionais e feedback.
5. Segurança e LGPD	Revisar riscos, acessos e políticas.	Plano de segurança e privacidade.
6. Modelo financeiro	Definir preços, custos e projeções.	Fluxo de caixa e indicadores de viabilidade.
7. Escala	Ampliar clientes e funcionalidades.	Métricas de aquisição, retenção e suporte.

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

8 CONSIDERAÇÕES FINAIS

O trabalho estruturou a proposta Skylos conforme os elementos de uma monografia acadêmica, reunindo o problema, os objetivos, a fundamentação, a metodologia, os processos, os requisitos, a estrutura conceitual e o plano de negócio. A análise demonstrou que a ausência de uma ferramenta integrada pode ser tratada, em nível teórico, por meio da centralização dos registros e da padronização do fluxo de hospedagem.

O objetivo geral foi atendido no nível de proposição e estruturação teórica: foi definida uma plataforma SaaS conceitual, com modelo de receita B2B e entrega de valor B2B2C, destinada a organizar a operação e melhorar a comunicação com os tutores. Também foram consolidados requisitos funcionais e não funcionais, modelos AS IS e TO BE, estrutura conceitual, modelo de dados, análise de mercado, operação e estrutura societária acadêmica.

Contudo, o trabalho não comprova que a proposta é técnica ou financeiramente viável em escala. A prototipação, a implementação, os testes com usuários, a validação no ambiente de referência e a análise financeira quantitativa permanecem pendentes. Essa limitação é coerente com o caráter teórico e propositivo da pesquisa.

Como continuidade, recomenda-se aplicar entrevistas e questionários, desenvolver um protótipo navegável, definir tecnologias somente após a validação dos requisitos, implementar um produto mínimo viável, conduzir projeto-piloto, medir indicadores operacionais, revisar a conformidade com a LGPD e elaborar cenários financeiros. Com essas etapas, o Skylos poderá evoluir de proposta teórica para solução testável.

REFERÊNCIAS

ABRAS - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE SUPERMERCADOS. Overview do Mercado PET 2025. São Paulo: ABRAS, 2025. Disponível em: <https://static.abras.com.br/pdf/food-retail-future/overview-do-mercado-pet-abras-2025.pdf>. Acesso em: 16 jun. 2026.

BRASIL. Lei nº 13.709, de 14 de agosto de 2018. Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais (LGPD). Brasília, DF: Presidência da República, 2018. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2015-2018/2018/lei/l13709.htm. Acesso em: 16 jun. 2026.

FATEC BARUERI. Manual para elaboração de trabalhos acadêmico-científicos: projeto de pesquisa, artigo científico, monografia, relato de experiência e plano de negócio. Barueri: Faculdade de Tecnologia Padre Danilo José de Oliveira Ohl, 2025.

GARCIA, Solimar (org.). Gestão 4.0 em tempos de disrupção. São Paulo: Blucher, 2020.

LIBARDI, Paula L. O.; BARBOSA, Vladimir. Métodos ágeis. Limeira: Universidade Estadual de Campinas, Faculdade de Tecnologia, 2010.

MELL, Peter; GRANCE, Timothy. The NIST definition of cloud computing. Gaithersburg: National Institute of Standards and Technology, 2011. (NIST Special Publication 800-145). Disponível em: <https://csrc.nist.gov/pubs/sp/800/145/final>. Acesso em: 16 jun. 2026.

OBJECT MANAGEMENT GROUP. Business Process Model and Notation (BPMN), version 2.0.2. Needham: OMG, 2014. Disponível em: <https://www.omg.org/spec/BPMN/2.0.2>. Acesso em: 16 jun. 2026.

ROSA, Cláudio Afrânio. Como elaborar um plano de negócio. Belo Horizonte: SEBRAE/MG, 2004.

SCHWABER, Ken; SUTHERLAND, Jeff. O Guia do Scrum: o guia definitivo para o Scrum: as regras do jogo. 2020. Disponível em: <https://scrumguides.org/docs/scrumguide/v2020/2020-Scrum-Guide-PortugueseBR-3.0.pdf>. Acesso em: 16 jun. 2026.

SOMMERVILLE, Ian. Software engineering. 10. ed. Boston: Pearson, 2016.

SOUSA, Victor Martins de; CURA, Luis Mariano del Val. Modelagem lógica para bancos de dados NoSQL: uma revisão sistemática. Anais do WCF, v. 3, p. 32-39, 2016.

YANNAY987. processos-skylos: Processo AS IS e Processo TO BE. GitHub, 2026. Disponível em: <https://github.com/yannay987/processos-skylos>. Acesso em: 16 jun. 2026.

GLOSSÁRIO

AS IS: Representação do processo na forma como é executado atualmente.

Backlog: Lista priorizada de itens, requisitos ou tarefas do produto.

Cloud computing: Modelo de acesso a recursos computacionais disponibilizados por rede.

Onboarding: Processo de implantação, configuração e orientação inicial do cliente.

SaaS: Modelo em que o software é disponibilizado como serviço, normalmente por assinatura.

TO BE: Representação do processo futuro pretendido após melhorias ou intervenção.

APÊNDICE A - MATRIZ CONSOLIDADA DE REQUISITOS

Este apêndice consolida os requisitos já apresentados no capítulo 5 e associa cada grupo à finalidade de negócio.

Quadro A1 - Agrupamento dos requisitos

Grupo	Requisitos relacionados	Finalidade
Acesso e cadastro	RF01 a RF04	Identificar usuários, estabelecimentos e animais.
Reserva	RF05 e RF06	Consultar capacidade e formalizar solicitações.
Hospedagem	RF07 e RF08	Controlar entrada, permanência e saída.
Comunicação	RF09	Organizar atualizações entre hotel e tutor.
Histórico e gestão	RF10 a RF12	Manter rastreabilidade e apoiar decisões.

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

APÊNDICE B - ROTEIRO SUGERIDO PARA ENTREVISTAS

O roteiro a seguir poderá ser utilizado na etapa de validação com gestores e colaboradores de estabelecimentos pet.

8. Como as reservas são recebidas e registradas atualmente?
9. Quais informações do tutor e do animal são necessárias antes da hospedagem?
10. Como a disponibilidade é controlada?
11. Quais falhas ou retrabalhos ocorrem com maior frequência?
12. Como são registradas alimentação, medicamentos, comportamento e ocorrências?
13. Com que frequência os tutores solicitam atualizações?
14. Quais canais de comunicação são utilizados?
15. Quais funcionalidades seriam indispensáveis em um sistema?
16. Quais preocupações existem sobre segurança, privacidade e treinamento?
17. Qual modelo de contratação e faixa de preço seriam aceitáveis?

APÊNDICE C - SÍNTESE DO MODELO DE NEGÓCIO

Quadro C1 - Síntese do modelo de negócio

Elemento	Síntese
Proposta de valor	Centralizar gestão da hospedagem e comunicação com tutores.
Clientes	Hotéis, canis, creches e estabelecimentos pet; tutores como usuários beneficiários.
Canais	Venda direta, marketing digital, demonstrações e parcerias.
Relacionamento	Onboarding, suporte, treinamento e acompanhamento.
Receita	Assinaturas SaaS, planos premium e integrações futuras.
Recursos-chave	Equipe, conhecimento do setor, documentação e futura infraestrutura tecnológica.
Atividades-chave	Pesquisa, modelagem, validação, futura implantação, vendas, suporte e manutenção.
Parceiros-chave	Provedores de nuvem, serviços profissionais e parceiros do setor pet.
Custos	Pessoal, nuvem, licenças, marketing, suporte e administração.

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

APÊNDICE D - SÍNTESE DO INSTRUMENTO SOCIETÁRIO ACADÊMICO

Para fins desta versão acadêmica, a estrutura societária foi atualizada para quatro integrantes: Gabriel Tavares Bento, Heitor Soares Tanan, Jonatas Severino e Silva e Yan Alexandre Faria. Considera-se capital social proposto de R\$ 200.000,00, dividido em quatro quotas iguais de R\$ 50.000,00, correspondentes a 25% para cada integrante. Como os instrumentos enviados ainda apresentam versões anteriores e divergentes, qualquer formalização real deverá utilizar um novo contrato revisado por profissionais jurídico e contábil.

As cláusulas relacionadas a serviços contábeis, CRC e responsabilidade técnica contábil foram consideradas incompatíveis com a proposta e não devem ser utilizadas. Da mesma forma, a versão com cinco integrantes ficou desatualizada após a alteração da composição do grupo.

ANEXO A - IDENTIFICAÇÃO DOS ARTEFATOS DE PROCESSO

O repositório público processos-skylos, mantido no GitHub, contém os arquivos “Processo AS IS.pdf” e “Processo TO BE.pdf”. Esses artefatos foram considerados como documentação do projeto. Endereço: <https://github.com/yannay987/processos-skylos>.

As Figuras 3 e 4 desta monografia são sínteses elaboradas a partir dos dados consolidados do projeto e não substituem os diagramas BPMN originais incluídos nos anexos seguintes.

Figura 8 - Modelagem BPMN do processo atual de hospedagem pet (AS IS)

Fonte: Elaborado pelos autores no Bizagi Modeler (2026).

Figura 9 - Modelagem BPMN do processo proposto com a plataforma Skylos (TO BE)

Fonte: Elaborado pelos autores no Bizagi Modeler (2026).