



Documento de Visão
Grupo Parnas
Versão 1.2.2



Quadro 01 - Integrantes do Grupo

Mat.	Nome	Função (responsabilidade)	Pontos de participação na elaboração
241038156	Arthur Coelho	Dev Frontend (Integração)	5
242004500	Arthur Mariani	Scrum Master	18
222024292	Caio Silva	Dev Frontend (UX/UI)	3
242042350	Carlos Costa	Arquiteto de Software	18
241025926	Charles Ruan	Dev Backend	5
242034607	Daniel Felipe Carneiro	Dev Backend	3
241025612	Daniel Ribeiro	Engenheiro de Dados	5
232014647	Daniel Velloso	Dev Frontend (UX/UI)	3
242015370	Felipe Melo	Dono do Produto	18
241025640	Guilherme Souza	Analista de Requisitos e Documentação	5
242015334	Pietro Ritchele	Engenheiro de Dados	3
242035640	Rodrigo Barbosa	Analista de Qualidade	14

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).



HISTÓRICO DE REVISÕES

Quadro 02 – Versionamento

Data	Versão	Descrição	Autor
27/04/2026	1.0	Visão inicial do produto	Felipe Melo, Carlos Costa, Arthur Mariani, Rodrigo Barbosa
25/05/2026	1.1.0	Atualização das sprints	Arthur Mariani
02/06/2026	1.2.0	Atualização das sprints	Arthur Mariani, Felipe Melo, Carlos Henrique
03/06/2026	1.2.1	Alinhamento da formatação	Felipe Melo
08/06/2026	1.2.2	Atualização nas funções	Felipe Melo, Arthur Mariani

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).



SUMÁRIO

1	<i>VISÃO GERAL DO PRODUTO</i>	3
1.1	Problema	3
1.2	Declaração de Posição do Produto	3
1.3	Objetivos do Produto	4
1.4	Tecnologias a Serem Utilizadas	4
2	<i>VISÃO GERAL DO PROJETO</i>	4
2.1	Ciclo de vida do projeto de desenvolvimento de software.....	4
2.2	Organização do Projeto	4
2.3	Planejamento das Fases e/ou Iterações do Projeto	5
2.4	Matriz de Comunicação	5
2.5	Gerenciamento de Riscos	5
2.6	Critérios de Replanejamento	6
3	<i>PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE</i>	6
4	<i>DECLARAÇÃO DE ESCOPO DO PROJETO</i>	7
4.1	Backlog do produto.....	7
4.2	Perfis.....	7
4.3	Cenários	7
4.4	Tabela de Backlog do produto	8
5	<i>MÉTRICAS E MEDIÇÕES</i>	9
5.1	GQM de medições	9
6	<i>TESTES DE SOFTWARE</i>	9
6.1	Estratégia de testes contendo:.....	9
6.2	Roteiro de teste:.....	9
7	<i>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS</i>	10

VISÃO DO PRODUTO E PROJETO

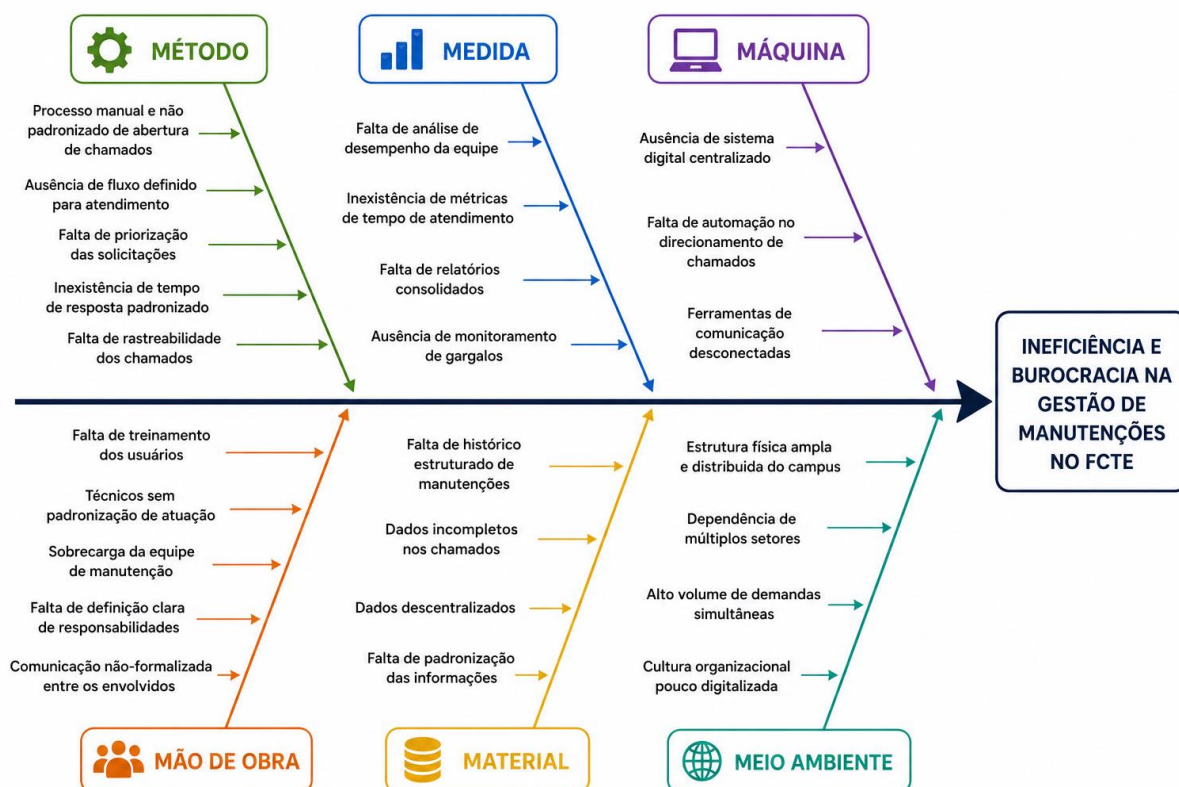
1 VISÃO GERAL DO PRODUTO

1.1 Problema

A Faculdade de Ciências e Tecnologias em Engenharia da Universidade de Brasília (UnB-FCTE) conta com uma ampla infraestrutura de laboratórios, salas de aula, equipamentos de uso intensivo e demais instalações. Para garantir o pleno funcionamento do campus, manutenções preventivas e corretivas são exigidas constantemente. Atualmente, o fluxo para reportar defeitos, requisitar manutenções, alocar técnicos e monitorar o status dos consertos baseia-se em processos manuais, registros físicos e comunicações fragmentadas.

Nesse contexto, percebe-se a ineficiência e a descentralização na gestão dos processos de manutenção. A ausência de um canal padronizado ocasiona desorganização, resultando em chamados duplicados, perda de dados e lentidão na resposta e na execução. Com isso, o solicitante não consegue acompanhar o andamento do seu pedido, ao mesmo tempo em que os gestores e responsáveis não têm informações sistematizadas sobre o progresso e a dinâmica das operações, o que gera ineficácia nas resoluções dos problemas do campus.

Figura 01 – Diagrama de Ishikawa



Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

O Diagrama de Ishikawa elaborado evidencia que os principais problemas no processo de atendimento estão distribuídos em seis categorias.:

- **Método:** observa-se um processo manual e não padronizado de abertura de chamados, sem fluxo definido, ausência de priorização, inexistência de tempos de resposta estabelecidos e falta de rastreabilidade.
- **Medida:** destacam-se a ausência de análise de desempenho da equipe, inexistência de métricas de tempo de atendimento, falta de relatórios consolidados e de monitoramento de gargalos.
- **Máquina:** identifica-se a ausência de um sistema digital centralizado, falta de automação no direcionamento de chamados e o uso de ferramentas de comunicação desconectadas.
- **Meio Ambiente:** o cenário é impactado por uma estrutura física ampla e distribuída, dependência de múltiplos setores, alto volume de demandas simultâneas e uma cultura organizacional pouco digitalizada.
- **Material:** há carência de histórico estruturado de manutenções, presença de dados incompletos e descentralizados, além da falta de padronização das informações.
- **Mão de Obra:** verificam-se falhas no treinamento dos usuários, ausência de padronização na atuação dos técnicos, sobrecarga da equipe de manutenção, indefinição de responsabilidades e comunicação não formalizada entre os envolvidos.

1.2 Declaração de Posição do Produto

O Keep UnB visa preencher a lacuna tecnológica na gestão de infraestrutura acadêmica, oferecendo uma plataforma ágil e focada na transparência entre a comunidade acadêmica e a equipe de manutenção. O quadro a seguir resume a posição do produto no mercado:

Quadro 03 – Quadro de posição do produto no mercado

Para:	Frequentedores da UnB - FCTE
Necessidade:	Os equipamentos e espaços da FCTE sofrem uso constante e precisam ser reparados com frequência. Entretanto, percebe-se uma dificuldade de acesso aos canais de solicitação de manutenção e de acompanhamento do andamento dos serviços.
O (nome do produto):	É uma aplicação Web, nomeada Keep UnB.
Que:	O principal benefício trazido pela aplicação é a centralização e a automatização de solicitações, em conjunto com o gerenciamento e o acompanhamento dos processos em tempo real, condensando todas as etapas em uma única aplicação.
Ao contrário:	A alternativa primária é o modelo vigente, em que as solicitações de manutenção são direcionadas diretamente ao e-mail da Coordenadoria de Manutenção de Equipamentos (Cmeq). Sem o Keep UnB, a consequência é um processo descentralizado, no qual os pedidos podem passar despercebidos ou ser perdidos, dificultando a realização do serviço por parte da equipe. Em oposição a isso, o software desenvolvido pretende tornar essa interação mais acessível, centralizada e gerenciável.
Nosso produto:	O Keep UnB permitirá a criação de solicitações a partir de um sistema de especificação automatizado e a visualização dos processos, tudo isso reunido em uma interface visual agradável, acessível e concisa.

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

1.3 Objetivos do Produto

Objetivo Principal:

Entregar uma plataforma web funcional que centralize e automatize a gestão de solicitações de manutenção da FCTE, substituindo o modelo atual descentralizado baseado em e-mails e processos manuais.

Objetivos Secundários:

- **Proporcionar acompanhamento dos chamados**, permitindo que o solicitante visualize o andamento do seu pedido em tempo real, eliminando a falta de retorno característica do processo atual.
- **Aumentar a clareza das atribuições** para a equipe técnica, organizando e priorizando a fila de manutenções de forma estruturada.
- **Gerar dados concretos de desempenho** por meio de um painel de indicadores, fornecendo à gestão embasamento para decisões como investimentos em infraestrutura ou substituição de equipamentos com falhas recorrentes.
- **Transformar o processo de solicitação de manutenção da FCTE**, reduzindo a dependência de comunicações informais e promovendo um fluxo padronizado e auditável.

1.4 Tecnologias a Serem Utilizadas

Backend: Python + FastAPI (Frameworks)
Banco de Dados: PostgreSQL
Frontend: Next.js baseado em React
Controle de versão e CI/CD: GitHub e GitHub Actions
Integração Front e Back: HTTPS/REST com JSON
Métodos: ScrumXP, abordagem interativa/incremental

2 VISÃO GERAL DO PROJETO

2.1 Ciclo de vida do projeto de desenvolvimento de software

O projeto Keep UnB adotará um ciclo de vida iterativo e incremental, fundamentado em métodos ágeis. Esta escolha permite que o software seja desenvolvido em pequenas funcionalidades, possibilitando entregas frequentes, adaptação rápida e divisão de tarefas eficientemente.

- **Metodologia:** Desenvolvimento Ágil, prioridade na colaboração, software em funcionamento e a capacidade de responder a mudanças em vez de um plano rígido e extenso em documentação (WASHIZAKI, 2024).
- **Processo:** O Processo é estruturado através do Scrum, trabalho dividido em Sprints, onde cada sprint contempla atividades de planejamento, acompanhamento semanal, revisão e retrospectiva.
- **Procedimentos:** As solicitações de manutenção e funcionalidades são organizadas no Backlog do Produto, priorizadas conforme o valor para o usuário da FCTE (solicitantes, técnicos e gestores), o backlog será validado pelo Product Owner para garantir que atendam as necessidades reais do produto.
- **Métodos:** Para complementar o Scrum, práticas de Extreme Programming (XP) são aplicadas para garantir a qualidade do código. Refatoração, melhoria contínua do código, visando manter a manutenibilidade do sistema (BECK; ANDRES, 2004).
- **Ferramentas:** GitHub, controle de versão, gerenciamento do código fonte e organização. Notion, divisão de tarefas e facilidade de comunicação.

2.2 Organização do Projeto

Quadro 04 - Distribuição de Papéis

Papel	Atribuições	Responsável	Participantes
Dono do produto	Definir o escopo do produto, gestão do backlog, tomada de decisões, validação de entregas.	Felipe Melo	Felipe Melo
Scrum Master	Garantir a aplicação do framework ágil, remoção de impedimentos, facilitação de cerimônias, mentoria da equipe.	Arthur Mariani	Arthur Mariani
Arquiteto de Software	Definir a estrutura do sistema, escolha de tecnologias, garantia de escalabilidade, padronização técnica.	Carlos Costa	Carlos Costa

Desenvolvedores back-end	Construção da lógica de negócios, gestão de banco de dados, criação de APIs, garantia de segurança da aplicação.	Felipe Melo	Carlos Costa, Felipe Melo, Arthur Mariani, Charles Ruan, Daniel Carneiro
Desenvolvedores front-end (UX/UI)	Criação de protótipos, design de interfaces, pesquisa com usuários, garantia de usabilidade e acessibilidade.	Caio Nápoles	Daniel Velloso, Caio Nápoles, Arthur Coelho
Analistas de qualidade	Execução de testes manuais e automatizados, identificação de bugs, validação de requisitos, garantia da estabilidade.	Rodrigo Barbosa	Daniel Ribeiro, Rodrigo Barbosa
Analistas de requisitos e documentação	Levantamento de necessidades, escrita de especificações técnicas, criação de manuais, mapeamento de processos.	Guilherme Souza	Guilherme Souza, Rodrigo Barbosa, Arthur Mariani
Engenheiro de Dados	Modelagem de dados, criação de pipelines (ETL), integração de fontes de dados, otimização de consultas.	Pietro Ritchele	Carlos, Daniel Ribeiro, Pietro
Cliente	Validar requisitos e entregas, fornecer feedback sobre o sistema, representar as necessidades.	Daniel Ribeiro	Daniel Ribeiro

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

2.3 Planejamento das Fases e/ou Iterações do Projeto

Quadro 05 - Planejamento de Sprints

Sprint	Produto (Entrega)	Data Início	Data Fim	Entregável	Responsáveis	Conclusão
Sprint 0	Estudo do produto	04/05/2026	11/05/2026	Base de conhecimento	Dono do produto, Analista de requisitos e documentação, Arquiteto de Software e Engenheiro de Dados	100%
Sprint 1	Definição do Produto	11/05/2026	18/05/2026	Documento de Visão	Dono do produto,	100%

					Analista de requisitos e documentação	
Sprint 2	Planejamento da Arquitetura	18/05/2026	25/05/2026	Documento de Arquitetura	Arquiteto de Software, Engenheiro de Dados, Analista de Requisitos e Documentação	100%
Sprint 3	Elaboração de base para o projeto	25/05/2026	31/5/2026	Base sólida para o desenvolvimento	Desenvolvedores Backend, Desenvolvedores Frontend, Analista de Qualidade	100%
Sprint 4	Consolidar o fluxo principal do KeepUnB, integrando frontend, backend e banco de dados.	01/06/2026	08/06/2026	MVP	Desenvolvedores Backend, Desenvolvedores Frontend, Analista de Qualidade	100%
Sprint 5	Refinamento do MVP, segurança e padronização.	08/06/2026	15/06/2026	Versão beta (v1.0.0)	Desenvolvedores Backend, Desenvolvedores Frontend, Engenheiro de dados, Analista de Qualidade	0%

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

2.4 Matriz de Comunicação

Quadro 06 - Matriz de Comunicação

Descrição	Área / Envolvidos	Periodicidade	Produtos Gerados
Gestão Operacional e Acompanhamento de Tarefas	Equipe do Projeto	Contínua (Diária)	Quadro Kanban e Dashboard de Tasks atualizados no Notion.
Alinhamento Técnico e Repasse de Atividades (Daily/Weekly)	Equipe do Projeto	Semanal	Atas de Reunião e Cronograma atualizado.
Acompanhamento dos Riscos, Compromissos, Ações Pendentes, Indicadores	Equipe do Projeto	Quinzenal	Relatório de situação do projeto
Comunicar situação do projeto	Equipe do Projeto, Professor e Monitor	Semanal	Relatório de Situação do Projeto e artefatos de software.

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

2.5 Gerenciamento de Riscos

Quadro 07 - Riscos do Projeto

Risco	Grau de exposição	Plano de mitigação	Plano de contingência
Saída de membro-chave da equipe durante o projeto	Alto	Documentar conhecimento, fazer pair programming e manter mais de um responsável por cada módulo	Redistribuir tarefas entre a equipe e acionar o professor/monitor para revisar o escopo
Atraso na entrega de uma funcionalidade crítica	Alto	Manter backlog priorizado e fazer sprints curtas com revisões semanais	Entregar MVP da funcionalidade e registrar o débito técnico para iteração futura
Falha de comunicação entre membros da equipe	Médio	Definir canais oficiais (Notion, Teams) e rituais de reunião fixos	Realizar reunião de alinhamento emergencial e redistribuir responsabilidades
Mudança de requisitos pelo cliente/orientador	Médio	Validar requisitos formalmente em cada fase e manter ata de reunião assinada	Negociar prazo e/ou escopo com o orientador, priorizando o que já foi entregue
Indisponibilidade de ferramenta ou serviço externo	Baixo	Usar ferramentas com boa reputação de uptime e manter alternativas mapeadas	Migrar para a ferramenta alternativa já identificada
Dificuldade técnica com a stack tecnológica (Curva de aprendizado)	Alto	Realizar estudos dirigidos, promover pair programming entre membros com diferentes níveis de conhecimento.	Simplificar a arquitetura planejada, reduzindo a complexidade técnica, ou a alternativa já dominada pela equipe para garantir o MVP.

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

2.6 Critérios de Replanejamento

O processo de replanejamento é essencial para a adaptação do projeto caso ocorram desvios ou imprevistos no plano original. Para reagir a esses eventos, a principal abordagem adotada será o acompanhamento contínuo, seguido de revisões e atualizações sempre que se mostrarem necessárias.

O projeto entrará em fase de replanejamento quando os seguintes gatilhos forem acionados:

- **Concretização de riscos com alto grau de exposição:** Especialmente quando acompanhada da obsolescência ou ineficácia do plano de contingência previsto para o caso.
- **Identificação de novos riscos:** Ameaças não mapeadas anteriormente que possuam caráter limitante para o projeto.
- **Insuficiência dos planos de mitigação:** Quando as ações preventivas não surtem o efeito desejado para conter as ameaças.
- **Desvios de cronograma:** Atrasos cumulativos que ultrapassem a margem de segurança estabelecida para o desenvolvimento do projeto.
- **Novos requisitos:** Solicitações que exijam mudanças técnicas profundas na estrutura, arquitetura ou tecnologias utilizadas.

Como forma de controle e documentação, esse processo ocorrerá de maneira cíclica, englobando desde a análise da necessidade de replanejamento até a revisão dos próprios critérios e matriz de riscos. A cada nova revisão ou alteração, haverá o versionamento adequado do documento, baseado no grau de interferência das mudanças realizadas.

3 PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

O processo do Keep UnB adota um ciclo iterativo e incremental, combinando o Scrum com práticas de XP (BECK; ANDRES, 2004), estruturado em Sprints curtas para garantir entregas frequentes e adaptação contínua.

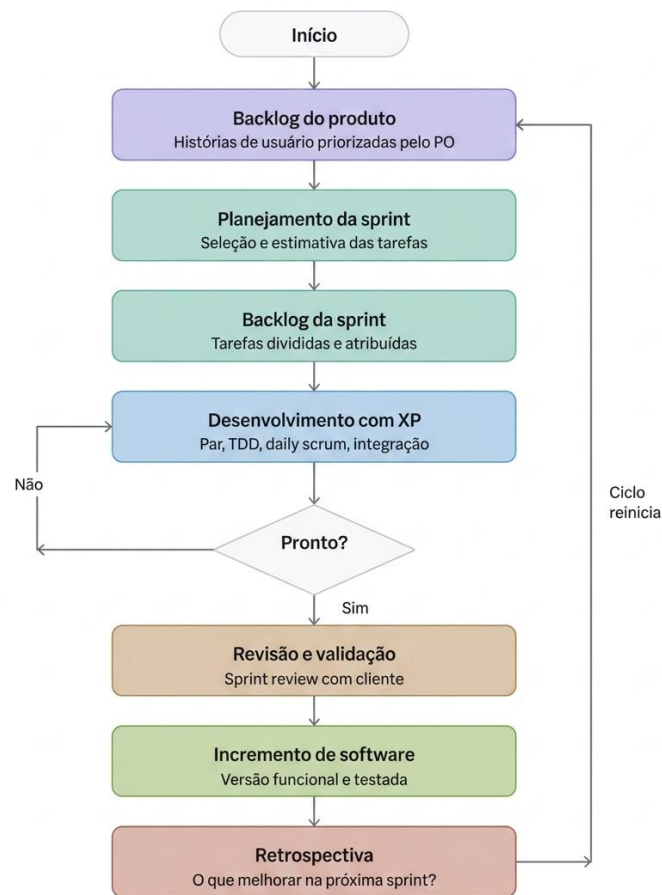
1. Planejamento da Sprint: O Product Owner prioriza o Backlog do Produto e a equipe seleciona os itens a desenvolver, formando o Sprint Backlog. *Papéis: Product Owner, Scrum Master e Desenvolvedores.*

2. Execução e Acompanhamento: A equipe desenvolve as funcionalidades aplicando práticas XP, com foco em refatoração e qualidade de código (BECK; ANDRES, 2004). O progresso é acompanhado via quadro Kanban no Notion e versionamento no GitHub. *Papéis: Desenvolvedores (Front-end e Back-end), Arquitetos e Analistas.*

3. Revisão e Validação: O incremento gerado é validado pelo Product Owner para verificar se atende às necessidades definidas. *Papéis: Toda a equipe e Cliente.*

4. Retrospectiva: O Scrum Master facilita uma reunião para identificar melhorias e ajustar os procedimentos para a próxima Sprint.

Figura 02 - Fluxo de trabalho das Sprints



Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

4 DECLARAÇÃO DE ESCOPO DO PROJETO

4.1 Backlog do produto

O backlog do produto Keep UnB reúne o conjunto de requisitos funcionais e não funcionais identificados pela equipe. Os itens foram priorizados segundo o critério MoSCoW (Must, Should e Could) refletindo o valor entregue a cada perfil de usuário: solicitantes, técnicos, gerentes e administradores.

O levantamento dos requisitos foi conduzido por meio de duas técnicas complementares. Primeiramente, realizou-se um brainstorm interno com a equipe de desenvolvimento, no qual foram mapeadas as principais dores e necessidades dos usuários da FCTE a partir do conhecimento prévio do contexto acadêmico. Em seguida, procedeu-se à observação do processo atual de solicitação de manutenção, baseado no envio de e-mails à Coordenadoria de Manutenção de Equipamentos (Cmeq), o que permitiu identificar lacunas concretas como a falta de rastreabilidade, a duplicidade de chamados e a ausência de retorno ao solicitante.

A partir dessas técnicas, os requisitos foram organizados em torno dos seguintes épicos funcionais, que estruturam o backlog e orientam o planejamento das sprints:

- **Gestão de Solicitações:** abertura, categorização e envio de chamados de manutenção pelos solicitantes.

- **Acompanhamento de Chamados:** visualização do status e histórico das solicitações em tempo real.
- **Fila e Atribuição de Tarefas:** organização e delegação dos chamados aos técnicos responsáveis.
- **Painel de Indicadores:** geração de relatórios e métricas de desempenho para apoio à gestão.
- **Gestão de Usuários e Permissões:** controle de acesso e perfis dentro da plataforma

4.2 Perfis

Quadro 08 - Perfis de acesso

#	Nome do perfil	Características do perfil	Permissões de acesso
R01	Administrador	Gestão técnica e de contas.	Gerenciar usuários e configurações do sistema.
R02	Usuário Solicitante	Comunidade acadêmica (solicitantes).	Abrir, acompanhar e avaliar solicitações.
R03	Técnicos	Executores da manutenção.	Visualizar fila e atualizar status dos chamados.
R04	Gerentes	Supervisão e análise de resultados.	Monitorar métricas, gerar relatórios e delegar tarefas.

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

Quadro 09 - Técnicas de Definição

Perfil	Técnicas utilizadas	Justificativa
Administrador	Brainstorm interno	Necessidades inferidas com base em boas práticas de gestão de sistemas e no contexto institucional da FCTE.
Usuário Solicitante	Brainstorm interno, Pesquisa documental	Requisitos levantados a partir do cotidiano acadêmico e de sistemas similares de abertura de chamados em instituições públicas.
Técnicos	Observação do processo atual, Brainstorm interno	Necessidades inferidas a partir do fluxo vigente de solicitações via e-mail da Cmeq.
Gerentes	Observação do processo atual, Brainstorm interno	Requisitos baseados nas lacunas identificadas no processo atual e em painéis de gestão de sistemas públicos similares.

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

4.3 Cenários

Quadro 10 - Cenários funcionais

Nº do Cenário	Nome do Cenário	Descrição Resumida	Perfis Envolvidos	Sprints
C01	Abertura e Especificação de Solicitação de Manutenção	O solicitante acessa o sistema e é guiado por um fluxo automatizado de especificação para registrar um chamado de manutenção.	Usuário Solicitante	3
C05	Gestão de Usuários e Permissões	O administrador gerencia contas, perfis de acesso e configurações do sistema.	Administrador	3
C02	Acompanhamento de Chamado	O solicitante acompanha em tempo real o status e o histórico do chamado aberto.	Usuário Solicitante	A planejar
C03	Atribuição e Execução de Tarefas	O técnico visualiza a fila de chamados, recebe atribuições e atualiza o status das manutenções em andamento.	Técnico	A planejar
C04	Supervisão e Geração de Relatórios	O gerente monitora métricas de desempenho, acompanha o andamento geral dos chamados e gera relatórios operacionais.	Gerente	A planejar

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

4.4 Tabela de Backlog do produto

Quadro 11 - Backlog do produto

Sistema: KeepUnB – Backlog do produto						
Numeração (Cenário / requisito)	Sprint	Nome do requisito	Tipo de requisito	Priorização do requisito	Descrição sucinta do requisito	User histories (U.S.) associadas
C05/R01	3	CRUD de usuários	Funcional	Must	Cadastro, edição e exclusão de usuários com definição de perfil de acesso.	Como administrador, quero gerenciar usuários para controlar o acesso ao sistema.
C01/R02	3	Registro de solicitação	Funcional	Must	Cadastro de solicitação com descrição do problema, local e categoria.	Como solicitante, quero registrar um chamado para que seja encaminhado ao técnico responsável.
C05/R02	3	Autenticação e controle de acesso	Funcional	Must	Autenticação de usuários com restrição de funcionalidades por perfil.	Como administrador, quero controlar o acesso por perfil para garantir a segurança do sistema.
C01/R04	3	Interface inicial	Não Funcional	Must	Interface web responsiva, acessível e intuitiva.	Como usuário, quero uma interface clara para utilizar o sistema sem dificuldades.
C01/R03	A planejar	CRUD de solicitações	Funcional	Must	Visualização, edição e exclusão de solicitações cadastradas.	Como solicitante, quero gerenciar minhas solicitações abertas.
C02/R01	A planejar	Acompanhamento de status	Funcional	Must	Exibição do status atual e histórico de atualizações do chamado em tempo real.	Como solicitante, quero acompanhar o andamento do meu chamado.
C02/R02	A planejar	Notificação de atualização	Funcional	Could	Notificação ao solicitante quando houver atualização no status do chamado.	Como solicitante, quero ser notificado sobre mudanças no meu chamado.

C03/R01	A planejar	Visualização da fila de chamados	Funcional	Must	Exibição da fila de chamados atribuídos ao técnico, ordenados por prioridade.	Como técnico, quero visualizar minha fila de tarefas para organizar meu trabalho.
C03/R02	A planejar	Atualização de status pelo técnico	Funcional	Must	Atualização do status do chamado (em andamento, concluído, finalizado) pelo técnico.	Como técnico, quero atualizar o status dos chamados para manter meu desempenho e operações registrados.
C03/R03	A planejar	Atribuição de chamados	Funcional	Must	Atribuição de chamados a técnicos específicos.	Como gerente, quero atribuir chamados aos técnicos para organizar as manutenções.
C04/R01	A planejar	Painel de indicadores	Funcional	Should	Exibição de métricas como volume de chamados, tempo médio de resolução e chamados por categoria.	Como gerente, quero visualizar indicadores de desempenho para embasar decisões.
C04/R02	A planejar	Geração de relatórios	Funcional	Should	Exportação de relatórios em PDF.	Como gerente, quero exportar relatórios para apresentar resultados à coordenação.

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

5 MÉTRICAS E MEDIÇÕES

5.1 GQM de medições

A equipe elaborou o *Goal Question Metric* (GQM) para avaliar o acompanhamento do projeto, o débito técnico e a qualidade do software em desenvolvimento. Os objetivos, questões e métricas estão estruturados a seguir:

Quadro 1 - Objetivo de Medição 1: Andamento do Projeto

- **Objetivo da Medição:** Avaliar a estabilidade e a presença de defeitos no software gerado.
- **Questão a ser respondida:** A equipe está conseguindo entregar o escopo planejado na Sprint dentro do prazo estabelecido?
- **Métrica associada:** Velocidade da Sprint.
- **Definição da métrica:** Mede a quantidade de esforço (em *Story Points*) entregue com sucesso ao final de uma iteração.
- **Forma de cálculo:** Somatório dos *Story Points* das histórias de usuário concluídas/ Somatório dos *Story Points* planejados inicialmente na Sprint.
- **Escala de unidade:** Porcentagem (%).
- **Valores esperados:** Entre 90% e 100% dos pontos planejados concluídos a cada Sprint.
- **Forma de análise:** Se o valor for sistematicamente inferior a 90%, a equipe deverá analisar no replanejamento se há sobrecarga de tarefas ou impedimentos não resolvidos.

Quadro 2 - Objetivo de Medição 2: Qualidade do Software

- **Objetivo da Medição:** Avaliar a estabilidade e a presença de defeitos no software gerado.
- **Questão a ser respondida:** Qual é a densidade de falhas e defeitos nas funcionalidades entregues?
- **Métrica associada:** Taxa de Resolução de Defeitos (Bug Resolution Rate).
- **Definição da métrica:** Proporção de defeitos encontrados durante os testes que foram efetivamente corrigidos.
- **Forma de cálculo:** $(\text{Número de defeitos corrigidos} / \text{Número de defeitos reportados}) * 100$.
- **Escala de unidade:** Porcentagem (%).
- **Valores esperados:** 0% de ocorrência de bugs críticos/bloqueantes em produção; no mínimo 80% de resolução para defeitos não críticos na mesma Sprint.
- **Forma de análise:** Realizada ao fim de cada Sprint. Bugs críticos não resolvidos impedem a entrega do incremento.

Quadro 3 - Objetivo de Medição 3: Débito Técnico

- **Objetivo da Medição:** Controlar o débito técnico e garantir a manutenibilidade do código.
- **Questão a ser respondida:** O código desenvolvido possui cobertura suficiente para evitar regressões e garantir segurança?
- **Métrica associada:** Cobertura de Código (*Code Coverage*).
- **Definição da métrica:** Porcentagem do código-fonte que é percorrida e validada por testes automatizados.
- **Forma de cálculo:** Linhas de código executadas pelos testes / Total de linhas de código do sistema.
- **Escala de unidade:** Porcentagem (%).
- **Valores esperados:** Mínimo de 80% de cobertura de testes para novas funcionalidades desenvolvidas no back-end e front-end.

- **Forma de análise:** Medição contínua via ferramentas de integração contínua (CI). Pull Requests com cobertura inferior a 80% devem ser bloqueados.

6 TESTES DE SOFTWARE

6.1 Estratégias de testes

A estratégia de garantia de qualidade para o KeepUnB está fundamentada na integração contínua e engloba os seguintes critérios:

- **Níveis de testes abordados:** o projeto aplicará testes unitários (validação isolada de funções, regras de negócio e componentes visuais), testes de integração (validação da comunicação entre o next.js no front-end e as rotas rest do fastapi/postgresql no back-end) e testes de sistema (validação ponta a ponta dos fluxos de solicitação), conforme os níveis de teste definidos pelo SWEBOK (WASHIZAKI, 2024).
- **Tipos de testes abordados:** serão executados prioritariamente testes funcionais (para garantir os requisitos do sistema) e testes não funcionais focados em usabilidade e responsividade (garantindo acesso viável via dispositivos móveis).
- **Ambientes de testes usados:** os testes serão executados de forma automatizada no ambiente de ci/cd (github actions), alinhados à política de *branches*. Os testes ocorrerão inicialmente no ambiente de *homologação/development* antes de qualquer *merge* para a *branch* principal de *produção*.
- **Formas de análise dos testes propostos:** a análise será quantitativa e binária, baseada no sucesso de execução (*pass/fail*).
- **Resultados obtidos (previstos x realizados):** um teste será considerado aprovado exclusivamente quando o resultado previsto for igual ao realizado (*previsto = realizado*). Divergências configuram um defeito que deve ser corrigido antes da integração do código.

6.2 Roteiro de teste

O roteiro abaixo ilustra a estrutura dos casos de testes que serão conduzidos pela equipe:

Quadro 12 - Roteiro de Testes

Código	Nome do Teste	Objetivo do Teste	Nível	Tipo
CT-01	Criar Solicitação de Manutenção	Validar se o usuário consegue abrir um chamado.	Sistema	Funcional
CT-02	Validação de Campos Obrigatórios	Evitar envio de solicitações em branco.	Unitário	Funcional
CT-03	Teste de Responsividade da Tabela de Chamados	Garantir que a tabela se adapte às telas menores.	Sistema	Não Funcional
CT-04	Atualização de Status por Técnico	Validar se o técnico consegue mover o chamado na fila.	Integração	Funcional

Fonte: Elaborado pelos autores (2026).

7 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. **Extreme Programming:**

BECK, Kent; ANDRES, Cynthia. **Extreme programming explained: embrace change**. 2. ed. Boston: Addison-Wesley, 2004.

2. **SWEBOK v4:**

WASHIZAKI, Hironori (ed.). **Guide to the software engineering body of knowledge (SWEBOK Guide)**: version 4.0. Los Alamitos: IEEE Computer Society, 2024. Disponível em: <https://www.swebok.org>. Acesso em: 29 abr. 2026.