Gestão de Usuários e Acessos (CUIDAR-40) [CUIDAR-44] Perfis e Tipos de Acesso Criado: 24/set/25 Atualizado(a): 24/set/25 Status: Tarefas pendentes Projeto: Cuidar + Componentes: Nenhum Versões Nenhum Versões Nenhum Versões Nenhum Corrigidas:

Gestão de Usuários e Acessos

Tipo:	Features	Prioridade:	Medium
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Tempo gasto:	Desconhecido		
Estimativa original:	Desconhecido		

Links de itens:	Relates			
	relates to	CUIDAR- 12	Gerenciar permissões de usuário	Tarefas pendentes
Rank:	0 i000sn	1:		
Sprint:				

Descrição

Pai:

Estabelece perfis de acesso diferenciados, vinculando permissões às funções de cada usuário para maior segurança e organização do fluxo de trabalho.

Gestão de Usuários e Acessos (CUIDAR-40) [CUIDAR-43] <u>Inativação e Controle de Acesso</u> Criado: 24/set/25 Atualizado(a): 24/set/25 **Status:** Tarefas pendentes Projeto: Cuidar + **Componentes:** Nenhum Versões Nenhum afetadas: Versões Nenhum corrigidas: Gestão de Usuários e Acessos Pai:

Tipo:	Features	Prioridade:	Medium
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Tempo gasto:	Desconhecido		
Estimativa original:	Desconhecido		

Links de itens:	s: Relates				
	relates to	CUIDAR-11	Inativar usuário	Tarefas pendentes	
Rank:	0 i000sf:				
Sprint:					

Descrição

Permite inativar usuários sem excluir seus registros, garantindo que não tenham mais acesso ao sistema, mas preservando o histórico de suas ações.

Gestão de Usuários e Acessos (CUIDAR-40)

[CUIDAR-42] Edição e Manutenção de Usuários Criado: 24/set/25 Atualizado(a): 24/set/25

Status:	Tarefas pendentes
Projeto:	<u>Cuidar +</u>
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	Gestão de Usuários e Acessos

Tipo:	Features	Prioridade:	Medium
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Tempo gasto:	Desconhecido		
Estimativa original:	Desconhecido		

Links de itens:	Relates			
	relates to	CUIDAR-10	Editar usuário	Tarefas pendentes
Rank:	0 i000s7:			
Sprint:				

Possibilita a alteração de informações de usuários já cadastrados, mantendo o histórico de mudanças para fins de auditoria.

Gestão de Usuários e Acessos (CUIDAR-40) [CUIDAR-41] Cadastro de Usuários Criado: 24/set/25 Atualizado(a): 24/set/25 **Status:** Tarefas pendentes Projeto: Cuidar + **Componentes:** Nenhum Versões Nenhum afetadas: Versões Nenhum corrigidas: Gestão de Usuários e Acessos Pai:

Tipo:	Features	Prioridade:	Medium
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Tempo gasto:	Desconhecido		
Estimativa original:	Desconhecido		

Links de itens:	Relates			
	relates to	CUIDAR- 9	Criar usuário com permissões	Tarefas pendentes
Rank:	0 i000rz:			
Sprint:				

Descrição

Permite o registro de novos usuários no sistema, incluindo dados pessoais, informações de contato e convênio associado.

[CUIDAR-40]	Gestão de Usuários e Acessos Criado: 24/set/25 Atualizado(a): 24/set/25
Status:	Tarefas pendentes
Projeto:	<u>Cuidar +</u>
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum

Tipo:	Epic	Prioridade:	Medium
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0

Rank:	0 i000rr:	

Core de Pacientes (CUIDAR-28) [CUIDAR-39] Acompanhamento Clínico Criado: 24/set/25 Atualizado(a): 24/set/25 Status: Tarefas pendentes Projeto: Cuidar + Componentes: Nenhum Versões Nenhum Versões Nenhum Versões Nenhum Corrigidas:

Core de Pacientes

Tipo:	Features	Prioridade:	Medium
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Tempo gasto:	Desconhecido		
Estimativa original:	Desconhecido		

Links de itens:	Relates			
	relates to	CUIDAR- 8	Acompanhar paciente (visão clínica e	Tarefas pendentes
Rank:	0 i000rj:			
Sprint:				

Descrição

Pai:

A Feature de **Acompanhamento Clínico** tem como objetivo centralizar e disponibilizar as informações de acompanhamento médico e assistencial dos pacientes cadastrados. Essa funcionalidade permite que profissionais de saúde visualizem de forma integrada o histórico do paciente, incluindo dados cadastrais, evolução clínica, consultas, prescrições e observações registradas.

Plataforma e Qualidade (CUIDAR-27)

[CUIDAR-38] Qualidade de Código e Testes Automatizados Criado: 24/set/25 Atualizado(a): 24/set/25

Status: Tarefas pendentes Cuidar + Projeto: **Componentes:** Nenhum Nenhum Versões afetadas: Nenhum Versões corrigidas: Pai: Plataforma e Qualidade

Tipo:	Features	Prioridade:	Medium
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Tempo gasto:	Desconhecido		
Estimativa original:	Desconhecido		

Rank:	0 i000rb:
Sprint:	

Estabelece padrões mínimos de qualidade no desenvolvimento, incluindo cobertura mínima de testes (≥70%), lint ativo e revisões obrigatórias de código. O objetivo é prevenir falhas, reduzir débito técnico e assegurar a escalabilidade da plataforma.

Plataforma e Qualidade (CUIDAR-27)

[CUIDAR-37] Segurança e Acessibilidade da Plataforma Criado:

24/set/25 Atualizado(a): 24/set/25

Status: Tarefas pendentes

Projeto: Cuidar +

Componentes: Nenhum

Versões Nenhum

afetadas:

Versões Nenhum

corrigidas: Pai: Plataforma e Qualidade

Tipo:	Features	Prioridade:	Medium
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Tempo gasto:	Desconhecido		
Estimativa original:	Desconhecido		

Rank:	0 i000r3:
Sprint:	

Descrição

Reúne práticas de segurança e acessibilidade aplicadas em toda a aplicação, como criptografia de dados, tráfego via HTTPS, controle de acesso por perfil e conformidade com WCAG 2.1 AA. Visa proteger os dados sensíveis e garantir usabilidade inclusiva.

Plataforma e Qualidade (CUIDAR-27)

[CUIDAR-36] Integração e Automação de Banco de Dados Criado: 24/set/25 Atualizado(a): 24/set/25

24/300/25 / Rudinzado(a).	24/360/25 Attanizatio(a). 24/360/25	
Status:	Tarefas pendentes	
Projeto:	<u>Cuidar +</u>	
Componentes:	Nenhum	
Versões afetadas:	Nenhum	
Versões corrigidas:	Nenhum	
Pai:	Plataforma e Qualidade	

Tipo:	Features	Prioridade:	Medium
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Tempo gasto:	Desconhecido		
Estimativa original:	Desconhecido		

Rank:	0 i000qv:
Sprint:	

Trata da execução automática de migrations durante o pipeline de CI/CD e da validação de rollbacks em caso de falhas. Garante que o banco de dados esteja sempre atualizado e que mudanças possam ser revertidas com segurança.

Gestão de Insumos e Farmácia (CUIDAR-26) [CUIDAR-35] Controle de Estoque e Alertas Criado: 24/set/25 Atualizado(a): 24/set/25 Tarefas pendentes **Status:** Projeto: Cuidar + **Componentes:** Nenhum Nenhum Versões afetadas: Versões Nenhum corrigidas: Pai: Gestão de Insumos e Farmácia

Tipo:	Features	Prioridade:	Medium
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Tempo gasto:	Desconhecido		
Estimativa original:	Desconhecido		

Links de itens:	Relates
	relates to <u>CUIDAR-15</u> Alertar baixa de estoque Tarefas pendentes
Rank:	0 i000qn:
Sprint:	

Descrição

Gerencia os níveis de estoque de insumos, permitindo configurar quantidades mínimas e receber notificações de baixa. Inclui listagem de itens críticos e suporte a ações rápidas para reposição, minimizando riscos de desabastecimento.

Gestão de Insumos e Farmácia (CUIDAR-26)

[CUIDAR-34] Gestão de Fornecedores Criado: 24/set/25 Atualizado(a): 24/set/25

TCUIDAK-3	Gestao de Fornecedores Criado: 24/set/25 Atualizado(a): 24/set/25
Status:	Tarefas pendentes
Projeto:	<u>Cuidar +</u>
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	Gestão de Insumos e Farmácia

Tipo:	Features	Prioridade:	Medium				
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído				
Resolução:	Não resolvido(s)	Não resolvido(s) Votos: 0					
Categorias:	Nenhum						
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido						
Tempo gasto:	Desconhecido						
Estimativa original:	Desconhecido						

Links de itens:	Relates
	relates to <u>CUIDAR-16</u> Gerenciar fornecedores Tarefas pendentes
Rank:	0 i000qf:
Sprint:	

Descrição

Cobre o cadastro, edição, inativação e manutenção de fornecedores de insumos e medicamentos. Inclui registro de contatos, prazos de entrega e associação de itens fornecidos. O objetivo é garantir que o sistema tenha controle atualizado sobre os parceiros da cadeia de suprimentos.

Relatórios e Business Intelligence (CUIDAR-25) [CUIDAR-33] Exportação e Formatos de Relatórios Criado: 24/set/25 Atualizado(a):

24/set/25

Status: Tarefas pendentes

Projeto: Cuidar +
Componentes: Nenhum

Versões Nenhum afetadas:

Versões Nenhum

corrigidas:

Pai: Relatórios e Business Intelligence

Tipo:	Features	Prioridade:	Medium				
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído				
Resolução:	Não resolvido(s)	Não resolvido(s) Votos: 0					
Categorias:	Nenhum	Nenhum					
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido						
Tempo gasto:	Desconhecido						
Estimativa original:	Desconhecido						

Links de itens:	Relates
	relates to <u>CUIDAR-19</u> Emitir relatórios em PDF Tarefas pendentes
Rank:	0 i000q7:
Sprint:	

Descrição

Responsável por disponibilizar relatórios em formatos acessíveis e padronizados, inicialmente PDF e futuramente CSV. Inclui cabeçalhos padronizados, dados de responsáveis e armazenamento dos arquivos para consulta futura.

Relatórios e Business Intelligence (CUIDAR-25)

[CUIDAR-32] Edição e Versionamento de Relatórios Criado:

24/set/25 Atualizado(a): 24/set/25

24/set/25 Atualizado(a):	24/set/25 Atualizado(a): 24/set/25		
Status:	Tarefas pendentes		
Projeto:	<u>Cuidar +</u>		
Componentes:	Nenhum		
Versões afetadas:	Nenhum		
Versões corrigidas:	Nenhum		
Pai:	Relatórios e Business Intelligence		

Tipo:	Features	Prioridade:	Medium				
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído				
Resolução:	Não resolvido(s)	Não resolvido(s) Votos: 0					
Categorias:	Nenhum	Nenhum					
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido						
Tempo gasto:	Desconhecido						
Estimativa original:	Desconhecido						

Links de itens:	Relates
	relates to <u>CUIDAR-18</u> Editar relatórios existentes Tarefas pendentes
Rank:	0 i000pz:
Sprint:	

Descrição

Permite que relatórios já existentes sejam editados e ajustados, mantendo um histórico de versões para auditoria e rastreabilidade. Garante transparência e controle sobre alterações feitas, sem perda de informações anteriores.

Core de Pacientes (CUIDAR-28) [CUIDAR-31] Relatórios de Pacientes Criado: 24/set/25 Atualizado(a): 24/set/25 Status: Tarefas pendentes Projeto: Cuidar + Componentes: Nenhum Versões Nenhum Versões Nenhum Corrigidas:

Core de Pacientes

Tipo:	Features	Prioridade:	Medium			
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído			
Resolução:	Não resolvido(s)	Não resolvido(s) Votos: 0				
Categorias:	Nenhum					
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido					
Tempo gasto:	Desconhecido					
Estimativa original:	Desconhecido					

Links de itens:	Relates			
	relates to	CUIDAR- 17	Criar relatórios de pacientes	Tarefas pendentes
Rank:	0 i000pr			
Sprint:				

Descrição

Pai:

Engloba a geração de relatórios administrativos e clínicos relacionados a pacientes ativos, inativos e evolução de tratamentos. Fornece visibilidade operacional e gerencial, com possibilidade de filtros por período, status e outros parâmetros relevantes.

Core de Pacientes (CUIDAR-28) [CUIDAR-30] Validações e Auditoria de Cadastro Criado: 24/set/25 Atualizado(a): 24/set/25 **Status:** Tarefas pendentes Projeto: Cuidar + **Componentes:** Nenhum Nenhum Versões afetadas: Nenhum Versões corrigidas: Core de Pacientes Pai:

Tipo:	Features	Prioridade:	Medium				
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído				
Resolução:	Não resolvido(s)	Não resolvido(s) Votos: 0					
Categorias:	Nenhum	Nenhum					
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido						
Tempo gasto:	Desconhecido						
Estimativa original:	Desconhecido						

Links de itens:	Relates				
	relates to	<u>CUIDAR-</u> <u>5</u>	Cadastrar paciente no sistema	Tarefas pendentes	
	relates to	<u>CUIDAR-</u> <u>6</u>	Editar paciente existente	Tarefas pendentes	
	relates to	CUIDAR-	Inativar paciente	Tarefas pendentes	
Rank:	0 i000pj:				
Sprint:					

Descrição

Foca na aplicação de regras de negócio e mecanismos de auditoria para os dados de pacientes. Inclui validações obrigatórias (ex.: CPF único), rastreamento de alterações (quem/quando) e controle de acesso baseado em perfil. O objetivo é assegurar qualidade e integridade das informações desde o cadastro até a manutenção.

Core de Pacientes (CUIDAR-28) [CUIDAR-29] Estrutura de Dados do Paciente Criado: 24/set/25 Atualizado(a): 24/set/25 **Status:** Tarefas pendentes Projeto: Cuidar + **Componentes:** Nenhum Versões Nenhum afetadas: Versões Nenhum corrigidas: Pai: Core de Pacientes

Tipo:	Features	Prioridade:	Medium				
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído				
Resolução:	Não resolvido(s)	Não resolvido(s) Votos: 0					
Categorias:	Nenhum	Nenhum					
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido						
Tempo gasto:	Desconhecido						
Estimativa original:	Desconhecido						

Links de itens:	Relates			
	to	<u>21</u>	[HABILITADOR] Modelagem de dados do P	Tarefas pendentes
	to	<u>CUIDAR-</u> <u>22</u>	[HABILITADOR] - Criar migrations e ta	Tarefas pendentes
Rank:	0 i000p	b:		
Sprint:				

Descrição

Responsável por definir e implementar a modelagem de dados de pacientes, incluindo entidades, atributos e relacionamentos necessários para o funcionamento do sistema. Abrange a criação de migrations, tabelas e integração com o pipeline de deploy, garantindo consistência e versionamento do banco de dados.

[CUIDAR-28] Core de Pacientes Criado: 24/set/25 Atualizado(a): 24/set/25			
Status:	Tarefas pendentes		
Projeto:	<u>Cuidar +</u>		
Componentes:	Nenhum		
Versões afetadas:	Nenhum		
Versões corrigidas:	Nenhum		

Tipo:	Epic	Prioridade:	Medium
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0

Rank:	0 i000p3:
	* - * * - * .

Este épico concentra todas as funcionalidades relacionadas ao ciclo de vida do paciente dentro da plataforma. Envolve desde a modelagem e armazenamento seguro dos dados até validações críticas (como CPF único), auditoria de acessos e histórico de alterações. O objetivo é garantir que o sistema seja a fonte única e confiável das informações de pacientes, permitindo que todos os demais módulos dependam dessa base sólida.

[CUIDAR-27]	Plataforma e Qualidade Criado: 24/set/25 Atualizado(a): 24/set/25
Status:	Tarefas pendentes
Projeto:	<u>Cuidar +</u>
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum

Tipo:	Epic	Prioridade:	Medium
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0

Rank:	0 i000ov:
	4 - 4 4 - 1

Este épico trata da fundação técnica do sistema, garantindo segurança, confiabilidade, desempenho e acessibilidade. Inclui práticas como migrations automáticas integradas ao pipeline, rollback validado, criptografía, controle de acesso, testes automatizados (com cobertura mínima de 70%), monitoramento contínuo e conformidade com padrões de acessibilidade (WCAG 2.1). O objetivo é sustentar a escalabilidade da solução, reduzir riscos técnicos e assegurar qualidade em todas as entregas.

[CUIDAR-26]	Gestão de Insumos e Farmácia Criado: 24/set/25 Atualizado(a): 24/set/25
Status:	Tarefas pendentes
Projeto:	<u>Cuidar +</u>
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum

Tipo:	Epic	Prioridade:	Medium
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0

Rank:	0 i000on:
	0 20 0 0 0 111

Este épico cobre todo o processo de gestão de insumos utilizados no home care, desde o cadastro e manutenção de fornecedores até o controle de estoque com alertas de baixa e prazos de entrega. Também prevê relatórios de insumos críticos e integração com processos de compras. O objetivo é assegurar disponibilidade de materiais e medicamentos essenciais, evitando riscos de desabastecimento e garantindo rastreabilidade.

[CUIDAR-25]	Relatórios e Business Intelligence Criado: 24/set/25 Atualizado(a): 24/set/25
Status:	Tarefas pendentes
Projeto:	<u>Cuidar +</u>
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum

Tipo:	Epic	Prioridade:	Medium
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0

Rank:	0 i000of:
	v - v · v · :

Este épico abrange a geração, edição e exportação de relatórios, além da criação de dashboards gerenciais. O foco é transformar os dados armazenados em informações relevantes para a tomada de decisão. Inclui filtros avançados, exportação em múltiplos formatos (PDF, CSV), versionamento de relatórios e indicadores visuais (gráficos e tabelas). O objetivo é oferecer visibilidade, transparência e suporte estratégico às equipes administrativas e de gestão.

Core de Pacientes (CUIDAR-28)

[CUIDAR-22] [HABILITADOR] - Criar migrations e tabela de

pacientes Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 24/set/25

Status:	Tarefas pendentes
Projeto:	<u>Cuidar +</u>
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	Core de Pacientes

Tipo:	História	Prioridade:	Medium
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0

Links de itens:	Relates			
	relates to	<u>CUIDAR-</u> <u>29</u>	Estrutura de Dados do Paciente	Tarefas pendentes
Rank:	0 i000kt:			
Sprint:	Sprint 1			
Story point estimate:	8			
Critérios de Aceitação:	 Execução de migrations DADO QUE existam migrations pendentes no projeto QUANDO o pipeline de integração contínua for executado ENTÃO todas as migrations devem ser aplicadas com suce no banco de dados. Rollback funcionando DADO QUE uma migration seja aplicada QUANDO for necessário realizar um rollback ENTÃO o sistema deve conseguir desfazer a migration corretamente, retornando o banco ao estado anterior. Integração ao pipeline DADO QUE o pipeline de CI/CD esteja em execução QUANDO ocorrer o passo de build/deploy ENTÃO as migrations devem rodar automaticamente com parte do processo, garantindo que a base esteja atualizada. Falha de migration interrompe o pipeline DADO QUE uma migration apresente erro durante a execução no pipeline 			inua for executado aplicadas com sucesso a lback zer a migration ado anterior. em execução oy maticamente como esteja atualizada.

	ENTÃO o pipeline deve falhar e interromper a execução, sem prosseguir para o deploy.
RNFs:	Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.
	Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.
	Desempenho: Respostas rápidas (p95 ≤ 500 ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).
	Disponibilidade: Serviço ≥ 99,5% no horário comercial, com monitoramento e logs.
	Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).
	Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).
	Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.

Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.

Definition of Done (DoD):

Desenvolvimento concluído: código implementado e revisado por peer review.

Testes automatizados e manuais executados: incluindo unitários, integração e funcionais.

Critérios de aceitação atendidos: todos os critérios definidos no DoR estão validados.

Sem bugs críticos: nenhum defeito impeditivo ou de alta severidade permanece aberto.

Integração contínua: código integrado ao repositório principal sem falhas em pipelines.

Documentação atualizada: documentação técnica e funcional da feature está revisada.

Homologação validada: PO ou stakeholder confirmou que a entrega atende ao esperado.

Pronto para produção: o incremento pode ser colocado em produção sem retrabalho.

Definition of Ready (DoR):

Descrição clara: a história deve estar bem definida, com título e detalhamento compreensível.

Critérios de aceitação definidos: cada história precisa ter critérios de aceitação escritos.

Estimativa: pontos de história atribuídos.

Dependências identificadas: qualquer dependência técnica ou externa deve estar documentada.

Priorização no backlog: a história deve estar priorizada pelo Product Owner.

Valor de negócio explícito: deve estar claro por que a história agrega valor ao produto.

Testabilidade: deve ser possível escrever casos de teste para validar a entrega.

Descrição

Construir as tabelas necessárias no banco de dados.

Core de Pacientes (CUIDAR-28)

[CUIDAR-21] [HABILITADOR] Modelagem de dados do Paciente Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 24/set/25

Status:	Tarefas pendentes
Projeto:	<u>Cuidar +</u>
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	Core de Pacientes

Tipo:	História	Prioridade:	Medium
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0

Links de itens:	Relates			
	relates to	CUIDAR- 29	Estrutura de Dados do Paciente	Tarefas pendentes
Rank:	0 i000kr	•		
Sprint:	Sprint 1			
Story point estimate:	8			
Critérios de Aceitação:	 Revisão do modelo de dados DADO QUE o modelo de dados esteja finalizado pela equir de desenvolvimento QUANDO ele for submetido para revisão ENTÃO a equipe de arquitetura deve analisar a modelagem quanto a padronização, integridade e aderência às regras de negócio. Aprovação do modelo de dados DADO QUE o modelo de dados tenha sido revisado pela equipe de arquitetura QUANDO todos os ajustes solicitados forem realizados ENTÃO o modelo deve ser formalmente aprovado e registrado como versão válida para uso no projeto. Registro da aprovação DADO QUE o modelo de dados seja aprovado QUANDO a decisão for tomada pela equipe de arquitetura ENTÃO deve ser registrado em ata ou documento equivale a data, responsáveis e a versão aprovada. Impedimento de avanço sem aprovação DADO QUE o modelo de dados ainda não tenha sido 			disar a modelagem rência às regras de do revisado pela prem realizados aprovado e o projeto. ovado pela provado e o projeto.

QUANDO houver tentativa de avançar para etapas de desenvolvimento ou integração ENTÃO o processo deve ser bloqueado até que a aprovação seja concedida.

RNFs:

Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.

Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.

Desempenho: Respostas rápidas (p $95 \le 500$ ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).

Disponibilidade: Serviço \geq 99,5% no horário comercial, com monitoramento e logs.

Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).

Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).

Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.

Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.

Definition of Done (DoD):

- Desenvolvimento concluído: código implementado e revisado por peer review.
- Testes automatizados e manuais executados: incluindo unitários, integração e funcionais.
- Critérios de aceitação atendidos: todos os critérios definidos no DoR estão validados.
- Sem bugs críticos: nenhum defeito impeditivo ou de alta severidade permanece aberto.
- Integração contínua: código integrado ao repositório principal sem falhas em pipelines.
- Documentação atualizada: documentação técnica e funcional da feature está revisada.
- Homologação validada: PO ou stakeholder confirmou que a entrega atende ao esperado.
- Pronto para produção: o incremento pode ser colocado em produção sem retrabalho.

Definition of Ready (DoR):

• Descrição clara: a história deve estar bem definida, com título e detalhamento compreensível.

- Critérios de aceitação definidos: cada história precisa ter critérios de aceitação escritos.
- Estimativa: pontos de história atribuídos.
- Dependências identificadas: qualquer dependência técnica ou externa deve estar documentada.
- Priorização no backlog: a história deve estar priorizada pelo Product Owner.
- Valor de negócio explícito: deve estar claro por que a história agrega valor ao produto.
- Testabilidade: deve ser possível escrever casos de teste para validar a entrega.

Criar modelo de entidades e dicionário de dados.

Relatórios e Business Intelligence (CUIDAR-25) [CUIDAR-19] Emitir relatórios em PDF Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 24/set/25 Tarefas pendentes **Status:** Cuidar + Projeto: **Componentes:** Nenhum Versões Nenhum afetadas: Versões Nenhum corrigidas: Relatórios e Business Intelligence Pai:

Tipo:	História	Prioridade:	Alta
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0

Links de itens:	Relates		
	relates CUIDAR- to 33	Exportação e Formatos de Relatórios	Tarefas pendentes
Rank:	0 i000nz:		
Sprint:			
Critérios de Aceitação:	 Padronização do layout dos relatórios DADO QUE um gestor emite um relatório em PDF QUANDO o arquivo for gerado ENTÃO o documento deve seguir um layout padronizado, incluindo um cabeçalho com a data de emissão e o nome do responsável. Armazenamento de relatórios gerados DADO QUE um relatório foi gerado com sucesso 		
RNFs:	QUANDO o processo for finalizado ENTÃO o arquivo PDF deve ser armazenado no sistema para permitir consultas futuras. Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.		

Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.

Desempenho: Respostas rápidas (p $95 \le 500$ ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).

Disponibilidade: Serviço \geq 99,5% no horário comercial, com monitoramento e logs.

Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).

Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).

Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.

Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.

Definition of Done (DoD):

- Desenvolvimento concluído: código implementado e revisado por peer review
- Testes automatizados e manuais executados: incluindo unitários, integração e funcionais
- Critérios de aceitação atendidos: todos os critérios definidos no DoR estão validado
- Sem bugs críticos: nenhum defeito impeditivo ou de alta severidade permanece aberto
- Integração contínua: código integrado ao repositório principal sem falhas em pipelines
- Documentação atualizada: documentação técnica e funcional da feature está revisada
- Homologação validada: PO ou stakeholder confirmou que a entrega atende ao esperado
- Pronto para produção: o incremento pode ser colocado em produção sem retrabalho

Definition of Ready (DoR):

- **Descrição clara**: a história deve estar bem definida, com título e detalhamento compreensível.
- Critérios de aceitação definidos: cada história precisa ter critérios de aceitação escritos.
- Estimativa: pontos de história atribuídos.
- **Dependências identificadas**: qualquer dependência técnica ou externa deve estar documentada.
- **Priorização no backlog**: a história deve estar priorizada pelo Product Owner.
- Valor de negócio explícito: deve estar claro por que a história agrega valor ao produto.

• **Testabilidade**: deve ser possível escrever casos de teste para validar a entrega.

Descrição

• Como gestor, quero emitir relatórios em PDF com filtros aplicados.

Relatórios e Business Intelligence (CUIDAR-25) [CUIDAR-18] Editar relatórios existentes Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 24/set/25 Tarefas pendentes **Status:** Projeto: Cuidar + **Componentes:** Nenhum Versões Nenhum afetadas: Versões Nenhum corrigidas: Relatórios e Business Intelligence Pai:

Tipo:	História	Prioridade:	Média
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0

Links de itens:	Relates			
	relates to	<u>CUIDAR-</u> <u>32</u>	Edição e Versionamento de Relatórios	Tarefas pendentes
Rank:	0 i000ni	r:		
Sprint:				
Critérios de Aceitação:	 Versionamento de relatórios editados DADO QUE um gestor precisa alterar um relatório que já foi salvo 			
	QUANDO ele salvar as modificações			
	ENTÃO o sistema deve criar uma nova versão do relatório, preservando o histórico anterior para auditoria.			
	Confirmação de alteração			
	DADO QUE as edições em um relatório foram concluídas			
	QUANDO o usuário confirmar a gravação			
	ENTÃO uma mensagem de sucesso deve ser exibida.			
RNFs:	Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.			
	Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.			

Desempenho: Respostas rápidas (p $95 \le 500$ ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).

Disponibilidade: Serviço \geq 99,5% no horário comercial, com monitoramento e logs.

Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).

Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).

Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.

Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.

Definition of Done (DoD):

- Desenvolvimento concluído: código implementado e revisado por peer review
- Testes automatizados e manuais executados: incluindo unitários, integração e funcionais
- Critérios de aceitação atendidos: todos os critérios definidos no DoR estão validado
- Sem bugs críticos: nenhum defeito impeditivo ou de alta severidade permanece aberto
- Integração contínua: código integrado ao repositório principal sem falhas em pipelines
- Documentação atualizada: documentação técnica e funcional da feature está revisada
- Homologação validada: PO ou stakeholder confirmou que a entrega atende ao esperado
- Pronto para produção: o incremento pode ser colocado em produção sem retrabalho

Definition of Ready (DoR):

- **Descrição clara**: a história deve estar bem definida, com título e detalhamento compreensível.
- Critérios de aceitação definidos: cada história precisa ter critérios de aceitação escritos.
- Estimativa: pontos de história atribuídos.
- **Dependências identificadas**: qualquer dependência técnica ou externa deve estar documentada.
- **Priorização no backlog**: a história deve estar priorizada pelo Product Owner.
- Valor de negócio explícito: deve estar claro por que a história agrega valor ao produto.
- **Testabilidade**: deve ser possível escrever casos de teste para validar a entrega.

Como gestor, quero editar relatórios já criados preservando histórico de versões.

Relatórios e Business Intelligence (CUIDAR-25) [CUIDAR-17] Criar relatórios de pacientes Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 24/set/25 Tarefas pendentes **Status:** Cuidar + Projeto: **Componentes:** Nenhum Nenhum Versões afetadas: Versões Nenhum corrigidas: Relatórios e Business Intelligence Pai:

Tipo:	História	Prioridade:	Alta
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0

Links de itens:	Relates		
	relates to <u>CUIDAR-31</u> Relatórios de Pacientes Tarefas pendentes		
Rank:	0 i000nj:		
Sprint:			
Critérios de Aceitação:	Geração de relatórios com filtros DADO OUE o goster precise de uma visão sobre os pacientes.		
	DADO QUE o gestor precisa de uma visão sobre os pacientes		
	QUANDO ele aplicar filtros por período e status (ativos, inativos)		
	ENTÃO o sistema deve gerar um relatório contendo apenas os da que correspondem aos filtros aplicados.		
	Visualização de dados em múltiplos formatos		
	DADO QUE um relatório de pacientes foi gerado		
	QUANDO o usuário visualizar o resultado		
	ENTÃO os dados devem ser apresentados em formato de tabelas e gráficos.		
	Exportação de relatórios		
	DADO QUE o gestor precisa compartilhar o relatório gerado		
	QUANDO ele selecionar a opção de exportação		

	ENTÃO o sistema deve permitir o download do relatório nos formatos CSV e PDF.	
RNFs:	Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando. Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras. Desempenho: Respostas rápidas (p95 ≤ 500 ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros). Disponibilidade: Serviço ≥ 99,5% no horário comercial, com monitoramento e logs. Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro). Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas). Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória. Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback	
Definition of Done (DoD):	 Desenvolvimento concluído: código implementado e revisado por peer review Testes automatizados e manuais executados: incluindo unitários, integração e funcionais Critérios de aceitação atendidos: todos os critérios definidos no DoR estão validado Sem bugs críticos: nenhum defeito impeditivo ou de alta severidade permanece aberto Integração contínua: código integrado ao repositório principal sem falhas em pipelines Documentação atualizada: documentação técnica e funcional da feature está revisada Homologação validada: PO ou stakeholder confirmou que a entrega atende ao esperado Pronto para produção: o incremento pode ser colocado em produção sem retrabalho 	
Definition of Ready (DoR):	 Descrição clara: a história deve estar bem definida, com título e detalhamento compreensível. Critérios de aceitação definidos: cada história precisa ter critérios de aceitação escritos. Estimativa: pontos de história atribuídos. 	

- **Dependências identificadas**: qualquer dependência técnica ou externa deve estar documentada.
- **Priorização no backlog**: a história deve estar priorizada pelo Product Owner.
- Valor de negócio explícito: deve estar claro por que a história agrega valor ao produto.
- **Testabilidade**: deve ser possível escrever casos de teste para validar a entrega.

• Como gestor, quero gerar relatórios de pacientes (ativos, inativos, evolução clínica).

Gestão de Insumos e Farmácia (CUIDAR-26) [CUIDAR-16] Gerenciar fornecedores Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 24/set/25 Tarefas pendentes **Status:** Projeto: Cuidar + **Componentes:** Nenhum Nenhum Versões afetadas: Versões Nenhum corrigidas: Gestão de Insumos e Farmácia Pai:

Tipo:	História	Prioridade:	Média
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0

Links de itens:	Relates			
	relates to <u>CUIDAR-34</u> Gestão de Fornecedores Tarefas pendentes			
Rank:	0 i000nb:			
Sprint:				
Critérios de Aceitação:	 Manutenção de cadastro de fornecedores DADO QUE o usuário administrativo precise gerenciar a base de fornecedores QUANDO ele acessar a funcionalidade de gestão de fornecedores ENTÃO ele deve ter as opções de cadastrar, editar e inativar um fornecedor. Associação de insumos a fornecedores DADO QUE um fornecedor foi cadastrado QUANDO o usuário editar o perfil desse fornecedor ENTÃO deve ser possível relacionar todos os insumos que ele fornece. Registro de informações de contato e entrega DADO QUE é necessário registrar informações logísticas de um fornecedor 			

	QUANDO o usuário estiver na tela de cadastro ou edição		
	ENTÃO campos para registrar contatos e prazos de entrega devem estar disponíveis.		
RNFs:	Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografía. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.		
	Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.		
	Desempenho: Respostas rápidas (p95 ≤ 500 ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).		
	Disponibilidade: Serviço ≥ 99,5% no horário comercial, com monitoramento e logs.		
	Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).		
	Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).		
	Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.		
	Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.		
Definition of Done (DoD):	 Desenvolvimento concluído: código implementado e revisado por peer review Testes automatizados e manuais executados: incluindo unitários, integração e funcionais Critérios de aceitação atendidos: todos os critérios definidos no DoR estão validado Sem bugs críticos: nenhum defeito impeditivo ou de alta severidade permanece aberto Integração contínua: código integrado ao repositório principal sem falhas em pipelines Documentação atualizada: documentação técnica e funcional da feature está revisada Homologação validada: PO ou stakeholder confirmou que a entrega atende ao esperado Pronto para produção: o incremento pode ser colocado em produção sem retrabalho 		
Definition of Ready (DoR):	 Descrição clara: a história deve estar bem definida, com título e detalhamento compreensível. Critérios de aceitação definidos: cada história precisa ter critérios de aceitação escritos. 		

- Estimativa: pontos de história atribuídos.
- **Dependências identificadas**: qualquer dependência técnica ou externa deve estar documentada.
- **Priorização no backlog**: a história deve estar priorizada pelo Product Owner.
- Valor de negócio explícito: deve estar claro por que a história agrega valor ao produto.
- **Testabilidade**: deve ser possível escrever casos de teste para validar a entrega.

• Como administrativo, quero cadastrar e manter fornecedores de insumos.

Gestão de Insumos e Farmácia (CUIDAR-26) [CUIDAR-15] Alertar baixa de estoque Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 24/set/25 Status: Tarefas pendentes Projeto: Cuidar +

Componentes: Nenhum

Versões Nenhum afetadas:

Versões Nenhum corrigidas:

Pai: Gestão de Insumos e Farmácia

Tipo:	História	Prioridade:	Alta
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0

Links de itens:	Relates			
	relates to	<u>CUIDAR-</u> <u>35</u>	Controle de Estoque e Alertas	Tarefas pendentes
Rank:	0 i000n3	3:		
Sprint:				
Critérios de Aceitação:	DADO (insumo) QUANI ENTÃO acionar (insumo) DADO (insumo) OCONTIGUE CONTIGUE ENTÃO USUÁRIOS	QUE o farma O ele acessa deve ser pos o alerta. Notificação de QUE a quanti rado O o sistema uma notifica responsáveis		controle para um o item de mínima para u o nível mínimo e estoque
		,	de itens críticos insumos com estoque aba	ixo do mínimo

	QUANDO o usuário acessar a área de gestão de estoque		
	ENTÃO uma listagem com todos os itens em nível crítico deve ser exibida.		
RNFs:	Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografía. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.		
	Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.		
	Desempenho: Respostas rápidas (p95 ≤ 500 ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).		
	Disponibilidade: Serviço ≥ 99,5% no horário comercial, com monitoramento e logs.		
	Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).		
	Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).		
	Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.		
	Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.		
Definition of Done (DoD):	 Desenvolvimento concluído: código implementado e revisado por peer review Testes automatizados e manuais executados: incluindo unitários, integração e funcionais Critérios de aceitação atendidos: todos os critérios definidos no DoR estão validado Sem bugs críticos: nenhum defeito impeditivo ou de alta severidade permanece aberto Integração contínua: código integrado ao repositório principal sem falhas em pipelines Documentação atualizada: documentação técnica e funcional da feature está revisada Homologação validada: PO ou stakeholder confirmou que a entrega atende ao esperado Pronto para produção: o incremento pode ser colocado em produção sem retrabalho 		
Definition of Ready (DoR):	 Descrição clara: a história deve estar bem definida, com título e detalhamento compreensível. Critérios de aceitação definidos: cada história precisa ter critérios de aceitação escritos. 		

- Estimativa: pontos de história atribuídos.
- **Dependências identificadas**: qualquer dependência técnica ou externa deve estar documentada.
- **Priorização no backlog**: a história deve estar priorizada pelo Product Owner.
- Valor de negócio explícito: deve estar claro por que a história agrega valor ao produto.
- **Testabilidade**: deve ser possível escrever casos de teste para validar a entrega.

 Como farmacêutico, quero receber alertas quando um insumo atingir o nível mínimo.

Gestão de Insumos e Farmácia (CUIDAR-26) [CUIDAR-14] Atualizar estoque de insumos Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 24/set/25 Tarefas pendentes **Status:** Projeto: Cuidar + **Componentes:** Nenhum Nenhum Versões afetadas: Versões Nenhum corrigidas: Gestão de Insumos e Farmácia Pai:

Tipo:	História	Prioridade:	Média
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0

Rank:	0 i000mv:
Sprint:	
Critérios de Aceitação:	Registro de movimentação com justificativa
,	DADO QUE o farmacêutico precisa registrar uma entrada ou saída de insumo
	QUANDO ele realizar a operação
	ENTÃO o sistema deve exigir a seleção de um motivo (consumo, perda, ajuste).
	Geração de relatório de movimentações
	DADO QUE é preciso analisar as movimentações de estoque
	QUANDO o usuário solicitar o relatório de movimentações
	ENTÃO o sistema deve gerar um relatório detalhando todas as entradas e saídas.
	Auditoria das atualizações
	DADO QUE qualquer alteração no estoque foi realizada
	QUANDO a operação for concluída
	ENTÃO logs de auditoria devem ser criados para rastrear a mudança.

RNFs:

Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografía. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.

Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.

Desempenho: Respostas rápidas (p $95 \le 500$ ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).

Disponibilidade: Serviço \geq 99,5% no horário comercial, com monitoramento e logs.

Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).

Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).

Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.

Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.

Definition of Done (DoD):

- Desenvolvimento concluído: código implementado e revisado por peer review
- Testes automatizados e manuais executados: incluindo unitários, integração e funcionais
- Critérios de aceitação atendidos: todos os critérios definidos no DoR estão validado
- Sem bugs críticos: nenhum defeito impeditivo ou de alta severidade permanece aberto
- Integração contínua: código integrado ao repositório principal sem falhas em pipelines
- Documentação atualizada: documentação técnica e funcional da feature está revisada
- Homologação validada: PO ou stakeholder confirmou que a entrega atende ao esperado
- Pronto para produção: o incremento pode ser colocado em produção sem retrabalho

Definition of Ready (DoR):

- **Descrição clara**: a história deve estar bem definida, com título e detalhamento compreensível.
- Critérios de aceitação definidos: cada história precisa ter critérios de aceitação escritos.
- Estimativa: pontos de história atribuídos.
- **Dependências identificadas**: qualquer dependência técnica ou externa deve estar documentada.

- **Priorização no backlog**: a história deve estar priorizada pelo Product Owner.
- Valor de negócio explícito: deve estar claro por que a história agrega valor ao produto.
- **Testabilidade**: deve ser possível escrever casos de teste para validar a entrega.

Descricão

• Como farmacêutico, quero registrar saídas e ajustes de estoque.

Gestão de Insumos e Farmácia (CUIDAR-26)

[CUIDAR-13] Registrar insumos recebidos no estoque Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 24/set/25

Status:	Tarefas pendentes
Projeto:	<u>Cuidar +</u>
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	Gestão de Insumos e Farmácia

Tipo:	História	Prioridade:	Alta
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0

Rank:	0 i000mn:
Sprint:	
Critérios de Aceitação:	Registro completo do insumo
	DADO QUE o farmacêutico precisa registrar a entrada de um novo insumo
	QUANDO ele preencher os campos de nome, lote, data de validade e quantidade
	ENTÃO o sistema deve registrar o insumo no estoque e exibir uma mensagem de confirmação.
	Atualização do saldo em estoque
	DADO QUE uma nova entrada de insumo foi registrada
	QUANDO a operação for confirmada
	ENTÃO o saldo total do item em estoque deve ser atualizado automaticamente.
RNFs:	Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.
	Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.

Desempenho: Respostas rápidas (p $95 \le 500$ ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).

Disponibilidade: Serviço \geq 99,5% no horário comercial, com monitoramento e logs.

Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).

Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).

Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.

Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.

Definition of Done (DoD):

- Desenvolvimento concluído: código implementado e revisado por peer review
- Testes automatizados e manuais executados: incluindo unitários, integração e funcionais
- Critérios de aceitação atendidos: todos os critérios definidos no DoR estão validado
- Sem bugs críticos: nenhum defeito impeditivo ou de alta severidade permanece aberto
- Integração contínua: código integrado ao repositório principal sem falhas em pipelines
- Documentação atualizada: documentação técnica e funcional da feature está revisada
- Homologação validada: PO ou stakeholder confirmou que a entrega atende ao esperado
- Pronto para produção: o incremento pode ser colocado em produção sem retrabalho

Definition of Ready (DoR):

- **Descrição clara**: a história deve estar bem definida, com título e detalhamento compreensível.
- Critérios de aceitação definidos: cada história precisa ter critérios de aceitação escritos.
- Estimativa: pontos de história atribuídos.
- **Dependências identificadas**: qualquer dependência técnica ou externa deve estar documentada.
- **Priorização no backlog**: a história deve estar priorizada pelo Product Owner.
- Valor de negócio explícito: deve estar claro por que a história agrega valor ao produto.
- **Testabilidade**: deve ser possível escrever casos de teste para validar a entrega.

• Como farmacêutico, quero registrar entradas de insumos.

Gestão de Usuários e Acessos (CUIDAR-40) [CUIDAR-12] Gerenciar permissões de usuário Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 24/set/25 Tarefas pendentes **Status:** Projeto: Cuidar + Nenhum **Componentes:** Versões Nenhum afetadas: Nenhum Versões corrigidas: Gestão de Usuários e Acessos Pai:

Tipo:	História	Prioridade:	Alta
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0

Links de itens:	Relates		
	relates to <u>CUIDAR-44</u> Perfis e Tipos de Acesso Tarefas pendentes		
Rank:	0 i000mf:		
Sprint:			
Critérios de Aceitação:	Definição de perfis de acesso DADO OUE a gastar procisa configurar a coessa da um vayária.		
	DADO QUE o gestor precise configurar o acesso de um usuário		
	QUANDO ele acessar a tela de gerenciamento de permissões		
	ENTÃO ele deve poder associar o usuário a um dos perfis prédefinidos: gestor, padrão, administrativo ou restrito.		
	Auditoria de mudanças de permissão		
	DADO QUE uma permissão de usuário foi alterada		
	QUANDO a alteração for salva		
	ENTÃO o sistema deve criar um registro de auditoria documentando a mudança.		
	Revisão de permissões individuais		
	DADO QUE seja necessário verificar as permissões de um usuário específico		

	QUANDO o gestor acessar a tela de revisão de permissões		
	ENTÃO todas as permissões concedidas àquele usuário devem ser exibidas de forma clara.		
RNFs:	Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.		
	Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.		
	Desempenho: Respostas rápidas (p95 ≤ 500 ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).		
	Disponibilidade: Serviço ≥ 99,5% no horário comercial, com monitoramento e logs.		
	Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).		
	Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).		
	Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.		
	Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.		
Definition of Done (DoD):	 Desenvolvimento concluído: código implementado e revisado por peer review Testes automatizados e manuais executados: incluindo unitários, integração e funcionais Critérios de aceitação atendidos: todos os critérios definidos no DoR estão validado Sem bugs críticos: nenhum defeito impeditivo ou de alta severidade permanece aberto Integração contínua: código integrado ao repositório principal sem falhas em pipelines Documentação atualizada: documentação técnica e funcional da feature está revisada Homologação validada: PO ou stakeholder confirmou que a entrega atende ao esperado Pronto para produção: o incremento pode ser colocado em produção sem retrabalho 		
Definition of	Descrição clara: a história deve estar bem definida, com		
Ready (DoR):	 Descrição clara: a historia deve estar belli definida, com título e detalhamento compreensível. Critérios de aceitação definidos: cada história precisa ter critérios de aceitação escritos. 		

- Estimativa: pontos de história atribuídos.
- **Dependências identificadas**: qualquer dependência técnica ou externa deve estar documentada.
- **Priorização no backlog**: a história deve estar priorizada pelo Product Owner.
- Valor de negócio explícito: deve estar claro por que a história agrega valor ao produto.
- **Testabilidade**: deve ser possível escrever casos de teste para validar a entrega.

• Como gestor, quero gerenciar permissões por perfis de acesso.

Gestão de Usuários e Acessos (CUIDAR-40) [CUIDAR-11] Inativar usuário Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 24/set/25 Tarefas pendentes **Status:** Projeto: Cuidar + **Componentes:** Nenhum Nenhum Versões afetadas: Versões Nenhum corrigidas: Gestão de Usuários e Acessos Pai:

Tipo:	História	Prioridade:	Média
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0

Links de itens:	Relates			
	relates to	CUIDAR- 43	Inativação e Controle de Acesso	Tarefas pendentes
D 1			Accsso	pendentes
Rank:	0 i000m	/ :		
Sprint:				
Critérios de Aceitação:	DADO (QUANE ENTÃO • F DADO (QUANE passado ENTÃO disponív	QUE um usuár OO este usuár seu acesso d Preservação d QUE um usuá OO um gestor seu histórico rel para consu	cesso para usuário inativo ário foi inativado no sistema io tentar realizar login eve ser negado. o histórico de ações ário foi inativado consultar ações realizadas p o de atividades deve perman alta. da inativação	por este usuário no
DADO QUE o gestor selecion QUANDO ele executar a ação			•	a inativar

	quando. Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros
	tratados com mensagens claras.
	Desempenho: Respostas rápidas (p95 ≤ 500 ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).
	Disponibilidade: Serviço ≥ 99,5% no horário comercial, com monitoramento e logs.
	Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).
	Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).
	Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.
	Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.
Definition of Done (DoD):	Desenvolvimento concluído: código implementado e revisado por peer review
	Testes automatizados e manuais executados: incluindo unitários, integração e funcionais
	 Testes automatizados e manuais executados: incluindo unitários, integração e funcionais Critérios de aceitação atendidos: todos os critérios definidos no DoR estão validado
	 unitários, integração e funcionais Critérios de aceitação atendidos: todos os critérios definidos no DoR estão validado Sem bugs críticos: nenhum defeito impeditivo ou de alta severidade permanece aberto
	 unitários, integração e funcionais Critérios de aceitação atendidos: todos os critérios definidos no DoR estão validado Sem bugs críticos: nenhum defeito impeditivo ou de alta severidade permanece aberto Integração contínua: código integrado ao repositório principal sem falhas em pipelines
	 unitários, integração e funcionais Critérios de aceitação atendidos: todos os critérios definidos no DoR estão validado Sem bugs críticos: nenhum defeito impeditivo ou de alta severidade permanece aberto Integração contínua: código integrado ao repositório principal
	 unitários, integração e funcionais Critérios de aceitação atendidos: todos os critérios definidos no DoR estão validado Sem bugs críticos: nenhum defeito impeditivo ou de alta severidade permanece aberto Integração contínua: código integrado ao repositório principal sem falhas em pipelines Documentação atualizada: documentação técnica e funcional da feature está revisada
Definition of Ready (DoR):	 unitários, integração e funcionais Critérios de aceitação atendidos: todos os critérios definidos no DoR estão validado Sem bugs críticos: nenhum defeito impeditivo ou de alta severidade permanece aberto Integração contínua: código integrado ao repositório principal sem falhas em pipelines Documentação atualizada: documentação técnica e funcional da feature está revisada Homologação validada: PO ou stakeholder confirmou que a entrega atende ao esperado Pronto para produção: o incremento pode ser colocado em produção sem retrabalho Descrição clara: a história deve estar bem definida, com
Definition of Ready (DoR):	 unitários, integração e funcionais Critérios de aceitação atendidos: todos os critérios definidos no DoR estão validado Sem bugs críticos: nenhum defeito impeditivo ou de alta severidade permanece aberto Integração contínua: código integrado ao repositório principal sem falhas em pipelines Documentação atualizada: documentação técnica e funcional da feature está revisada Homologação validada: PO ou stakeholder confirmou que a entrega atende ao esperado Pronto para produção: o incremento pode ser colocado em produção sem retrabalho

- **Dependências identificadas**: qualquer dependência técnica ou externa deve estar documentada.
- **Priorização no backlog**: a história deve estar priorizada pelo Product Owner.
- Valor de negócio explícito: deve estar claro por que a história agrega valor ao produto.
- **Testabilidade**: deve ser possível escrever casos de teste para validar a entrega.

• Como gestor, quero inativar usuários mantendo seu histórico.

Gestão de Usuários e Acessos (CUIDAR-40) [CUIDAR-10] Editar usuário Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 24/set/25 Tarefas pendentes **Status:** Projeto: Cuidar + **Componentes:** Nenhum Nenhum Versões afetadas: Versões Nenhum corrigidas: Gestão de Usuários e Acessos Pai:

Tipo:	História	Prioridade:	Média
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0

Links de itens:	Relates				
	relates to	<u>CUIDAR-</u> <u>42</u>	Edição e Manutenção de Usuários	Tarefas pendentes	
Rank:	0 i0001z	:			
Sprint:					
Critérios de Aceitação:	 Registro de auditoria de alterações DADO QUE o gestor alterou os dados de um usuário 				
	Bribe	QOL O BOSTO	altered of dados de diff disc	44110	
	QUANI	OO ele salvar	as modificações		
			eve registrar em um log de auditoria qual usuário quando ela ocorreu.		
	• (Confirmação	de sucesso		
	DADO (DADO QUE as informações do usuário foram editadas			
	QUANDO o gestor confirmar a operação				
	ENTÃO uma mensagem de sucesso deve ser exibida na tela.				
RNFs:	Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografía. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.				
	Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.				

Desempenho: Respostas rápidas (p $95 \le 500$ ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).

Disponibilidade: Serviço \geq 99,5% no horário comercial, com monitoramento e logs.

Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).

Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).

Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.

Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.

Definition of Done (DoD):

- Desenvolvimento concluído: código implementado e revisado por peer review
- Testes automatizados e manuais executados: incluindo unitários, integração e funcionais
- Critérios de aceitação atendidos: todos os critérios definidos no DoR estão validado
- Sem bugs críticos: nenhum defeito impeditivo ou de alta severidade permanece aberto
- Integração contínua: código integrado ao repositório principal sem falhas em pipelines
- Documentação atualizada: documentação técnica e funcional da feature está revisada
- Homologação validada: PO ou stakeholder confirmou que a entrega atende ao esperado
- Pronto para produção: o incremento pode ser colocado em produção sem retrabalho

Definition of Ready (DoR):

- **Descrição clara**: a história deve estar bem definida, com título e detalhamento compreensível.
- Critérios de aceitação definidos: cada história precisa ter critérios de aceitação escritos.
- Estimativa: pontos de história atribuídos.
- **Dependências identificadas**: qualquer dependência técnica ou externa deve estar documentada.
- **Priorização no backlog**: a história deve estar priorizada pelo Product Owner.
- Valor de negócio explícito: deve estar claro por que a história agrega valor ao produto.
- **Testabilidade**: deve ser possível escrever casos de teste para validar a entrega.

• Como gestor, quero editar dados de usuários sem perder histórico.

Gestão de Usuários e Acessos (CUIDAR-40) [CUIDAR-9] Criar usuário com permissões Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 24/set/25 Tarefas pendentes **Status:** Cuidar + Projeto: **Componentes:** Nenhum Nenhum Versões afetadas: Versões Nenhum corrigidas: Gestão de Usuários e Acessos Pai:

Tipo:	História	Prioridade:	Alta
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0

Links de itens:	Relates				
	relates to <u>CUIDAR-41</u> Cadastro de Usuários Tarefas pendentes				
Rank:	0 i0001r:				
Sprint:					
Critérios de Aceitação:	Validação de campos para cadastro				
	DADO QUE o gestor esteja na tela de criação de usuário				
	QUANDO ele preencher os campos "Nome", "Email", "Setor" e "Tipo de Acesso"				
	ENTÃO o sistema deve validar e permitir o cadastro do novo usuário.				
	Verificação de e-mail duplicado				
	DADO QUE o gestor está cadastrando um novo usuário				
	QUANDO ele inserir um endereço de e-mail que já existe na base de dados				
	ENTÃO o sistema deve bloquear o cadastro e informar que o e-mail já está em uso.				
Notificação de boas-vindas					
	DADO QUE um novo usuário foi cadastrado com sucesso				
	QUANDO a política de envio de e-mail estiver ativa				

	ENTÃO o sistema deve enviar automaticamente um e-mail de boas- vindas para o endereço cadastrado.	
RNFs:	Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando. Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras. Desempenho: Respostas rápidas (p95 ≤ 500 ms em consultas simples ≤ 5 s em relatórios até 50k registros). Disponibilidade: Serviço ≥ 99,5% no horário comercial, com monitoramento e logs. Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro). Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas). Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória. Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.	
Definition of Done (DoD):	 Desenvolvimento concluído: código implementado e revisado por peer review Testes automatizados e manuais executados: incluindo unitários, integração e funcionais Critérios de aceitação atendidos: todos os critérios definidos no DoR estão validado Sem bugs críticos: nenhum defeito impeditivo ou de alta severidade permanece aberto Integração contínua: código integrado ao repositório principal sem falhas em pipelines Documentação atualizada: documentação técnica e funcional da feature está revisada Homologação validada: PO ou stakeholder confirmou que a entrega atende ao esperado Pronto para produção: o incremento pode ser colocado em produção sem retrabalho 	
Definition of Ready (DoR):	 Descrição clara: a história deve estar bem definida, com título e detalhamento compreensível. Critérios de aceitação definidos: cada história precisa ter critérios de aceitação escritos. Estimativa: pontos de história atribuídos. 	

- **Dependências identificadas**: qualquer dependência técnica ou externa deve estar documentada.
- **Priorização no backlog**: a história deve estar priorizada pelo Product Owner.
- Valor de negócio explícito: deve estar claro por que a história agrega valor ao produto.
- **Testabilidade**: deve ser possível escrever casos de teste para validar a entrega.

• Como gestor, quero cadastrar usuários definindo tipo de acesso (gestor, padrão, administrativo, restrito).

Core de Pacientes (CUIDAR-28) [CUIDAR-8] Acompanhar paciente (visão clínica e dados) Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 24/set/25 Tarefas pendentes **Status:** Cuidar + Projeto: **Componentes:** Nenhum Versões Nenhum afetadas: Nenhum Versões corrigidas: Core de Pacientes Pai:

Tipo:	História	Prioridade:	Alta
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0

T · 1 1 ·		
Links de itens:	Relates	
	relates to <u>CUIDAR-39</u> Acompanhamento Clínico Tarefas pendentes	
Rank:	0 i000lo:	
Sprint:		
Story point estimate:	8	
Critérios de Aceitação:	Visualização de dados demográficos e de convênio	
	DADO QUE o enfermeiro case acesse a tela de um paciente	
	QUANDO a página for carregada	
	ENTÃO os dados demográficos e as informações do convênio devem ser claramente listados.	
	Apresentação do histórico clínico	
	DADO QUE o usuário está na tela de acompanhamento do paciento	
	QUANDO visualizar a seção de histórico	
	ENTÃO todos os eventos, consultas e observações devem ser exibidos em ordem cronológica.	
	Exportação do acompanhamento	
	DADO QUE há necessidade de compartilhar a visão do paciente	

QUANDO o usuário selecionar a opção "Exportar"

ENTÃO o sistema deve gerar um arquivo PDF com as informações clínicas e de dados do paciente.

• Filtragem por período

DADO QUE o usuário precisa analisar um intervalo de tempo específico

QUANDO ele aplicar um filtro por período

ENTÃO a lista de eventos deve exibir apenas os registros contidos no intervalo de datas selecionado.

RNFs:

Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.

Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.

Desempenho: Respostas rápidas (p $95 \le 500$ ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).

Disponibilidade: Serviço \geq 99,5% no horário comercial, com monitoramento e logs.

Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).

Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).

Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.

Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.

Definition of Done (DoD):

- Desenvolvimento concluído: código implementado e revisado por peer review
- Testes automatizados e manuais executados: incluindo unitários, integração e funcionais
- Critérios de aceitação atendidos: todos os critérios definidos no DoR estão validado
- Sem bugs críticos: nenhum defeito impeditivo ou de alta severidade permanece aberto
- Integração contínua: código integrado ao repositório principal sem falhas em pipelines

•	Documentação atualizada: documentação técnica e funcional
	da feature está revisada

- Homologação validada: PO ou stakeholder confirmou que a entrega atende ao esperado
- Pronto para produção: o incremento pode ser colocado em produção sem retrabalho

Definition of Ready (DoR):

- **Descrição clara**: a história deve estar bem definida, com título e detalhamento compreensível.
- Critérios de aceitação definidos: cada história precisa ter critérios de aceitação escritos.
- Estimativa: pontos de história atribuídos.
- **Dependências identificadas**: qualquer dependência técnica ou externa deve estar documentada.
- **Priorização no backlog**: a história deve estar priorizada pelo Product Owner.
- Valor de negócio explícito: deve estar claro por que a história agrega valor ao produto.
- **Testabilidade**: deve ser possível escrever casos de teste para validar a entrega.

Descrição

• Como enfermeiro case, quero visualizar dados e evolução do paciente.

Core de Pacientes (CUIDAR-28) [CUIDAR-7] Inativar paciente Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 24/set/25 **Status:** Tarefas pendentes Cuidar + Projeto: Nenhum Componentes: Versões Nenhum afetadas: Versões Nenhum corrigidas: Core de Pacientes Pai:

Tipo:	História	Prioridade:	Média
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0

Links de itens:	Relates				
	relates to	<u>CUIDAR-</u> <u>30</u>	Validações e Auditoria de Cadastro	Tarefas pendentes	
Rank:	0 i00011:				
Sprint:					
Story point estimate:	3				
Critérios de Aceitação:	DADO (QUANE ENTÃO dados se exibida. • V DADO (QUANE ENTÃO consulta	QUE um usua OO ele aciona o paciente d jam excluído Visibilidade o QUE um pac OO um usuári seu histórico	m exclusão de dados ário administrativo precise in ar a função de inativação e cor eve ser marcado como inativo os, e uma mensagem de confin do histórico do paciente iente foi inativado io acessar o perfil deste pacier o completo deve permanecer de visualização	nfirmar a ação o, sem que seus mação deve ser nte	

	DADO QUE a lista de pacientes é exibida			
	QUANDO não houver um filtro específico aplicado			
	ENTÃO os pacientes inativos devem ser ocultados por padrão.			
RNFs:	Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.			
	Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.			
	Desempenho: Respostas rápidas (p95 ≤ 500 ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).			
	Disponibilidade: Serviço ≥ 99,5% no horário comercial, com monitoramento e logs.			
	Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).			
	Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).			
	Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ar e revisão de código obrigatória. Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollbarvalidado.			
Definition of Done (DoD):	Desenvolvimento concluído: código implementado e revisado por peer review			
	 Testes automatizados e manuais executados: incluindo unitários, integração e funcionais 			
	 Critérios de aceitação atendidos: todos os critérios definidos no DoR estão validado 			
	Sem bugs críticos: nenhum defeito impeditivo ou de alta severidade permanece aberto			
	 Integração contínua: código integrado ao repositório principal sem falhas em pipelines 			
	Documentação atualizada: documentação técnica e funcional da feature está revisada			
	Homologação validada: PO ou stakeholder confirmou que a			
	 entrega atende ao esperado Pronto para produção: o incremento pode ser colocado em produção sem retrabalho 			
Definition of Ready (DoR):	Descrição clara: a história deve estar bem definida, com título e detalhamento compreensível.			

- Critérios de aceitação definidos: cada história precisa ter critérios de aceitação escritos.
- Estimativa: pontos de história atribuídos.
- **Dependências identificadas**: qualquer dependência técnica ou externa deve estar documentada.
- **Priorização no backlog**: a história deve estar priorizada pelo Product Owner.
- Valor de negócio explícito: deve estar claro por que a história agrega valor ao produto.
- **Testabilidade**: deve ser possível escrever casos de teste para validar a entrega.

• Como administrativo, quero inativar pacientes para que não apareçam em fluxos ativos.

Core de Pacientes (CUIDAR-28) [CUIDAR-6] Editar paciente existente Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 24/set/25 **Status:** Tarefas pendentes Cuidar + Projeto: Nenhum **Componentes:** Nenhum Versões afetadas: Versões Nenhum corrigidas: Core de Pacientes Pai:

Tipo:	História	Prioridade:	Média
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0

Links de itens:	Relates		
	relates CUIDAR- to 30	Validações e Auditoria de Cadastro	Tarefas pendentes
Rank:	0 i00018:		
Sprint:			
Story point estimate:	8		
Critérios de Aceitação:	DADO QUE um pacio a QUANDO o usuário a modificar campos per ENTÃO o sistema de de confirmação. • Manutenção do DADO QUE as informação o QUANDO o usuário se	ve manter um histórico de vers	ão de editar e uma mensagem alteradas

RNFs:

Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.

Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.

Desempenho: Respostas rápidas (p $95 \le 500$ ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).

Disponibilidade: Serviço ≥ 99,5% no horário comercial, com monitoramento e logs.

Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).

Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).

Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.

Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.

Definition of Done (DoD):

- Desenvolvimento concluído: código implementado e revisado por peer review
- Testes automatizados e manuais executados: incluindo unitários, integração e funcionais
- Critérios de aceitação atendidos: todos os critérios definidos no DoR estão validado
- Sem bugs críticos: nenhum defeito impeditivo ou de alta severidade permanece aberto
- Integração contínua: código integrado ao repositório principal sem falhas em pipelines
- Documentação atualizada: documentação técnica e funcional da feature está revisada
- Homologação validada: PO ou stakeholder confirmou que a entrega atende ao esperado
- Pronto para produção: o incremento pode ser colocado em produção sem retrabalho

Definition of Ready (DoR):

- **Descrição clara**: a história deve estar bem definida, com título e detalhamento compreensível.
- Critérios de aceitação definidos: cada história precisa ter critérios de aceitação escritos.
- Estimativa: pontos de história atribuídos.
- **Dependências identificadas**: qualquer dependência técnica ou externa deve estar documentada.

- **Priorização no backlog**: a história deve estar priorizada pelo Product Owner.
- Valor de negócio explícito: deve estar claro por que a história agrega valor ao produto.
- **Testabilidade**: deve ser possível escrever casos de teste para validar a entrega.

Descricão

• Como administrativo, quero editar dados de pacientes mantendo histórico de alterações.

Core de Pacientes (CUIDAR-28) [CUIDAR-5] Cadastrar paciente no sistema Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 24/set/25 **Status:** Tarefas pendentes Cuidar + Projeto: **Componentes:** Nenhum Nenhum Versões afetadas: Versões Nenhum corrigidas: Core de Pacientes Pai:

Tipo:	História	Prioridade:	Alta
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0

Links de itens:	Relates			
	relates to	<u>CUIDAR-</u> <u>30</u>	Validações e Auditoria de Cadastro	Tarefas pendentes
Rank:	0 i000ky	<i>7</i> :		
Sprint:	Sprint 1			
Story point estimate:	8			
Critérios de Aceitação:	I (((((((((((((((((((QUANDO ele CPF, Data de ENTÃO o sis ndicando que Validação de DADO QUE QUANDO ele ENTÃO o sis mensagem de Mensagem de DADO QUE campos obrig QUANDO ele ENTÃO o sis mensagem de Registro de ar DADO QUE	o usuário esteja cadastrando e tentar salvar sem preenche. Nascimento e Convênio stema deve exibir uma mensa e os campos são obrigatórios CPF duplicado o usuário esteja cadastrando e informar um CPF já existema deve impedir o cadastra erro informando que o CPF e sucesso ao cadastrar o usuário preencha corretam e atórios e o CPF não esteja de confirmar o cadastro stema deve salvar o paciente e sucesso.	um paciente nte no sistema o e exibir uma já está cadastrado. ente todos os uplicado e exibir uma

	auditoria: o usuário responsável pela ação e a data/hora do cadastro.
RNFs:	Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.
	Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.
	Desempenho: Respostas rápidas (p95 ≤ 500 ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).
	Disponibilidade: Serviço ≥ 99,5% no horário comercial, com monitoramento e logs.
	Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).
	Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).
	Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.
	Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.
Definition of Done (DoD):	 Desenvolvimento concluído: código implementado e revisado por peer review Testes automatizados e manuais executados: incluindo unitários, integração e funcionais Critérios de aceitação atendidos: todos os critérios definidos no DoR estão validado Sem bugs críticos: nenhum defeito impeditivo ou de alta severidade permanece aberto Integração contínua: código integrado ao repositório principal sem falhas em pipelines Documentação atualizada: documentação técnica e funcional da feature está revisada Homologação validada: PO ou stakeholder confirmou que a entrega atende ao esperado
	 Pronto para produção: o incremento pode ser colocado em produção sem retrabalho
Definition of Ready (DoR):	 Descrição clara: a história deve estar bem definida, com título e detalhamento compreensível. Critérios de aceitação definidos: cada história precisa ter critérios de aceitação escritos. Estimativa: pontos de história atribuídos.

- **Dependências identificadas**: qualquer dependência técnica ou externa deve estar documentada.
- **Priorização no backlog**: a história deve estar priorizada pelo Product Owner.
- Valor de negócio explícito: deve estar claro por que a história agrega valor ao produto.
- **Testabilidade**: deve ser possível escrever casos de teste para validar a entrega.

• Como administrativo, quero cadastrar pacientes para que seus dados fiquem disponíveis e auditáveis.

Gerado em Wed Sep 24 13:11:05 UTC 2025 por Mateus Carlos Oliveira da Silva usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100290-rev:33eff89cd9b8f5210dca7ff0623b043f4f15188f.