

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 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-12 Gerenciar permissões de usuário	Tarefas pendentes
Rank:	0 i000sn:		
Sprint:			

Descrição

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] Inativação e Controle de Acesso Criado: 24/set/25 Atualizado(a): 24/set/25

Status:	Tarefas pendentes
Projeto:	Cuidar +
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-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:	Cuidar +
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:			

Descrição

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 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-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:	Cuidar +		
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 afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	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

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
Projeto:	Cuidar +
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 i000rb:
Sprint:	

Descrição

Estabelece padrões mínimos de qualidade no desenvolvimento, incluindo cobertura mínima de testes ($\geq 70\%$), 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 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 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

Status:	Tarefas pendentes
Projeto:	Cuidar +
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:	

Descrição
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

Status:	Tarefas pendentes
Projeto:	Cuidar +
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)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Tempo gasto:	Desconhecido		
Estimativa original:	Desconhecido		

Links de itens:	Relates
	relates to CUIDAR-15 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

Status:	Tarefas pendentes
Projeto:	Cuidar +
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)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Tempo gasto:	Desconhecido		
Estimativa original:	Desconhecido		

Links de itens:	Relates
	relates to CUIDAR-16 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 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)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Tempo gasto:	Desconhecido		
Estimativa original:	Desconhecido		

Links de itens:	Relates
	relates to CUIDAR-19 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

Status:	Tarefas pendentes
Projeto:	Cuidar +
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)	Votos:	0
Categorias:	Nenhum		
Estimativa de trabalho restante:	Desconhecido		
Tempo gasto:	Desconhecido		
Estimativa original:	Desconhecido		

Links de itens:	Relates
	relates to CUIDAR-18 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 afetadas:

Nenhum

Versões corrigidas:

Nenhum

Pai:

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-17

Criar relatórios de pacientes

Tarefas pendentes

Rank:

0|i000pr:

Sprint:

Descrição

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
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	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-5	Cadastrar paciente no sistema Tarefas pendentes
	relates to	CUIDAR-6	Editar paciente existente Tarefas pendentes
	relates to	CUIDAR-7	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 afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	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-21	[HABILITADOR] Modelagem de dados do P...
	relates to	CUIDAR-22	[HABILITADOR] - Criar migrations e ta...
Rank:	0 i000pb:		
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:	Cuidar +
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:
--------------	-----------

Descrição
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] <u>Plataforma e Qualidade</u> Criado: 24/set/25 Atualizado(a): 24/set/25	
Status:	Tarefas pendentes
Projeto:	Cuidar +
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:
--------------	-----------

Descrição
Este épico trata da fundação técnica do sistema, garantindo segurança, confiabilidade, desempenho e acessibilidade. Inclui práticas como migrations automáticas integradas ao pipeline, rollback validado, criptografia, 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:	Cuidar +
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 1000on:
--------------	-----------


Descrição
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:	Cuidar +
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:
--------------	-----------

Descrição
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:	Cuidar +		
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 i000kt:		
Sprint:	Sprint 1		
Story point estimate:	8		
Critérios de Aceitação:	<ul style="list-style-type: none"> 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 sucesso 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 como 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 QUANDO o pipeline chegar à etapa de aplicar migrations 		

	ENTÃO o pipeline deve falhar e interromper a execução, sem prosseguir para o deploy.
RNFs:	<p>Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.</p> <p>Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.</p> <p>Desempenho: Respostas rápidas ($p95 \leq 500$ ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).</p> <p>Disponibilidade: Serviço $\geq 99,5\%$ no horário comercial, com monitoramento e logs.</p> <p>Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).</p> <p>Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).</p> <p>Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.</p> <p>Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.</p>
Definition of Done (DoD):	<p>Desenvolvimento concluído: código implementado e revisado por peer review.</p> <p>Testes automatizados e manuais executados: incluindo unitários, integração e funcionais.</p> <p>CrITÉrios de aceitação atendidos: todos os critérios definidos no DoR estão validados.</p> <p>Sem bugs críticos: nenhum defeito impeditivo ou de alta severidade permanece aberto.</p> <p>Integração contínua: código integrado ao repositório principal sem falhas em pipelines.</p> <p>Documentação atualizada: documentação técnica e funcional da feature está revisada.</p> <p>Homologação validada: PO ou stakeholder confirmou que a entrega atende ao esperado.</p>

	Pronto para produção: o incremento pode ser colocado em produção sem retrabalho.
Definition of Ready (DoR):	<p>Descrição clara: a história deve estar bem definida, com título e detalhamento compreensível.</p> <p>Critérios de aceitação definidos: cada história precisa ter critérios de aceitação escritos.</p> <p>Estimativa: pontos de história atribuídos.</p> <p>Dependências identificadas: qualquer dependência técnica ou externa deve estar documentada.</p> <p>Priorização no backlog: a história deve estar priorizada pelo Product Owner.</p> <p>Valor de negócio explícito: deve estar claro por que a história agrega valor ao produto.</p> <p>Testabilidade: deve ser possível escrever casos de teste para validar a entrega.</p>

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:	Cuidar +
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 CUIDAR-29 Estrutura de Dados do Paciente Tarefas pendentes
Rank:	0 i000kr:
Sprint:	Sprint 1
Story point estimate:	8
Critérios de Aceitação:	<ul style="list-style-type: none">Revisão do modelo de dados DADO QUE o modelo de dados esteja finalizado pela equipe 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 equivalente a data, responsáveis e a versão aprovada.Impedimento de avanço sem aprovação DADO QUE o modelo de dados ainda não tenha sido aprovado pela equipe de arquitetura

	<p>QUANDO houver tentativa de avançar para etapas de desenvolvimento ou integração ENTÃO o processo deve ser bloqueado até que a aprovação seja concedida.</p>
RNFs:	<p>Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.</p> <p>Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.</p> <p>Desempenho: Respostas rápidas ($p95 \leq 500$ ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).</p> <p>Disponibilidade: Serviço $\geq 99,5\%$ no horário comercial, com monitoramento e logs.</p> <p>Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).</p> <p>Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).</p> <p>Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.</p> <p>Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.</p>
Definition of Done (DoD):	<ul style="list-style-type: none"> • 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):	<ul style="list-style-type: none"> • Descrição clara: a história deve estar bem definida, com título e detalhamento compreensível.

	<ul style="list-style-type: none"> • 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

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

Status:	Tarefas pendentes
Projeto:	Cuidar +
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	Relatórios e Business Intelligence

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-33 Exportação e Formatos de Relatórios Tarefas pendentes
Rank:	0 i000nz:
Sprint:	
Crterios de Aceitação:	<ul style="list-style-type: none">• Padronização do layout dos relatórios <p>DADO QUE um gestor emite um relatório em PDF</p> <p>QUANDO o arquivo for gerado</p> <p>ENTÃO o documento deve seguir um layout padronizado, incluindo um cabeçalho com a data de emissão e o nome do responsável.</p> <ul style="list-style-type: none">• Armazenamento de relatórios gerados <p>DADO QUE um relatório foi gerado com sucesso</p> <p>QUANDO o processo for finalizado</p> <p>ENTÃO o arquivo PDF deve ser armazenado no sistema para permitir consultas futuras.</p>
RNFs:	Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.

	<p>Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.</p> <p>Desempenho: Respostas rápidas ($p95 \leq 500$ ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).</p> <p>Disponibilidade: Serviço $\geq 99,5\%$ no horário comercial, com monitoramento e logs.</p> <p>Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).</p> <p>Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).</p> <p>Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.</p> <p>Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.</p>
Definition of Done (DoD):	<ul style="list-style-type: none"> • 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):	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Testabilidade: deve ser possível escrever casos de teste para validar a entrega. |
|--|---|

Descrição
<ul style="list-style-type: none">• 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

Status:	Tarefas pendentes
Projeto:	Cuidar +
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	Relatórios e Business Intelligence

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-32 Edição e Versionamento de Relatórios Tarefas pendentes
Rank:	0 000nr:
Sprint:	
Critérios de Aceitação:	<ul style="list-style-type: none">• Versionamento de relatórios editados <p>DADO QUE um gestor precisa alterar um relatório que já foi salvo</p> <p>QUANDO ele salvar as modificações</p> <p>ENTÃO o sistema deve criar uma nova versão do relatório, preservando o histórico anterior para auditoria.</p> <ul style="list-style-type: none">• Confirmação de alteração <p>DADO QUE as edições em um relatório foram concluídas</p> <p>QUANDO o usuário confirmar a gravação</p> <p>ENTÃO uma mensagem de sucesso deve ser exibida.</p>
RNFs:	<p>Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.</p> <p>Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.</p>

	<p>Desempenho: Respostas rápidas ($p95 \leq 500$ ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).</p> <p>Disponibilidade: Serviço $\geq 99,5\%$ no horário comercial, com monitoramento e logs.</p> <p>Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).</p> <p>Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).</p> <p>Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.</p> <p>Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.</p>
Definition of Done (DoD):	<ul style="list-style-type: none"> • 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):	<ul style="list-style-type: none"> • 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 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

Status:	Tarefas pendentes
Projeto:	Cuidar +
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	Relatórios e Business Intelligence

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 CUIDAR-31 Relatórios de Pacientes Tarefas pendentes
Rank:	0 i000nj:
Sprint:	
Crítérios de Aceitação:	<ul style="list-style-type: none">• Geração de relatórios com filtros <p>DADO QUE o gestor precisa de uma visão sobre os pacientes</p> <p>QUANDO ele aplicar filtros por período e status (ativos, inativos)</p> <p>ENTÃO o sistema deve gerar um relatório contendo apenas os dados que correspondem aos filtros aplicados.</p> <ul style="list-style-type: none">• Visualização de dados em múltiplos formatos <p>DADO QUE um relatório de pacientes foi gerado</p> <p>QUANDO o usuário visualizar o resultado</p> <p>ENTÃO os dados devem ser apresentados em formato de tabelas e gráficos.</p> <ul style="list-style-type: none">• Exportação de relatórios <p>DADO QUE o gestor precisa compartilhar o relatório gerado</p> <p>QUANDO ele selecionar a opção de exportação</p>

	ENTÃO o sistema deve permitir o download do relatório nos formatos CSV e PDF.
RNFs:	<p>Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.</p> <p>Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.</p> <p>Desempenho: Respostas rápidas ($p95 \leq 500$ ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).</p> <p>Disponibilidade: Serviço $\geq 99,5\%$ no horário comercial, com monitoramento e logs.</p> <p>Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).</p> <p>Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).</p> <p>Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.</p> <p>Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.</p>
Definition of Done (DoD):	<ul style="list-style-type: none"> • 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):	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

	<ul style="list-style-type: none">• 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

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• 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

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

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-34 Gestão de Fornecedores Tarefas pendentes
Rank:	0
Sprint:	
CrITÉrios de Aceitação:	<ul style="list-style-type: none">Manutenção de cadastro de fornecedores <p>DADO QUE o usuário administrativo precise gerenciar a base de fornecedores</p> <p>QUANDO ele acessar a funcionalidade de gestão de fornecedores</p> <p>ENTÃO ele deve ter as opções de cadastrar, editar e inativar um fornecedor.</p> <ul style="list-style-type: none">Associação de insumos a fornecedores <p>DADO QUE um fornecedor foi cadastrado</p> <p>QUANDO o usuário editar o perfil desse fornecedor</p> <p>ENTÃO deve ser possível relacionar todos os insumos que ele fornece.</p> <ul style="list-style-type: none">Registro de informações de contato e entrega <p>DADO QUE é necessário registrar informações logísticas de um fornecedor</p>

	<p>QUANDO o usuário estiver na tela de cadastro ou edição</p> <p>ENTÃO campos para registrar contatos e prazos de entrega devem estar disponíveis.</p>
RNFs:	<p>Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.</p> <p>Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.</p> <p>Desempenho: Respostas rápidas ($p95 \leq 500$ ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).</p> <p>Disponibilidade: Serviço $\geq 99,5\%$ no horário comercial, com monitoramento e logs.</p> <p>Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).</p> <p>Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).</p> <p>Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.</p> <p>Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.</p>
Definition of Done (DoD):	<ul style="list-style-type: none"> • 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):	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

	<ul style="list-style-type: none"> • 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
<ul style="list-style-type: none"> • 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 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

Links de itens:	Relates
	relates CUIDAR-35 Controle de Estoque e Alertas Tarefas pendentes
Rank:	0 i000n3:
Sprint:	
Critérios de Aceitação:	<ul style="list-style-type: none">Configuração de nível mínimo de estoque <p>DADO QUE o farmacêutico precisa definir um controle para um insumo</p> <p>QUANDO ele acessar a tela de configuração do item</p> <p>ENTÃO deve ser possível definir uma quantidade mínima para acionar o alerta.</p> <ul style="list-style-type: none">Notificação de estoque baixo <p>DADO QUE a quantidade de um insumo atingiu o nível mínimo configurado</p> <p>QUANDO o sistema processar a atualização do estoque</p> <p>ENTÃO uma notificação deve ser exibida na aplicação para os usuários responsáveis.</p> <ul style="list-style-type: none">Visualização de itens críticos <p>DADO QUE existem insumos com estoque abaixo do mínimo</p>

	<p>QUANDO o usuário acessar a área de gestão de estoque</p> <p>ENTÃO uma listagem com todos os itens em nível crítico deve ser exibida.</p>
RNFs:	<p>Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.</p> <p>Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.</p> <p>Desempenho: Respostas rápidas ($p95 \leq 500$ ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).</p> <p>Disponibilidade: Serviço $\geq 99,5\%$ no horário comercial, com monitoramento e logs.</p> <p>Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).</p> <p>Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).</p> <p>Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.</p> <p>Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.</p>
Definition of Done (DoD):	<ul style="list-style-type: none"> • 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):	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

	<ul style="list-style-type: none">• 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

<ul style="list-style-type: none">• 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

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

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:	<ul style="list-style-type: none">Registro de movimentação com justificativa <p>DADO QUE o farmacêutico precisa registrar uma entrada ou saída de insumo</p> <p>QUANDO ele realizar a operação</p> <p>ENTÃO o sistema deve exigir a seleção de um motivo (consumo, perda, ajuste).</p> <ul style="list-style-type: none">Geração de relatório de movimentações <p>DADO QUE é preciso analisar as movimentações de estoque</p> <p>QUANDO o usuário solicitar o relatório de movimentações</p> <p>ENTÃO o sistema deve gerar um relatório detalhando todas as entradas e saídas.</p> <ul style="list-style-type: none">Auditoria das atualizações <p>DADO QUE qualquer alteração no estoque foi realizada</p> <p>QUANDO a operação for concluída</p> <p>ENTÃO logs de auditoria devem ser criados para rastrear a mudança.</p>

RNFs:	<p>Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.</p> <p>Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.</p> <p>Desempenho: Respostas rápidas ($p_{95} \leq 500$ ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).</p> <p>Disponibilidade: Serviço $\geq 99,5\%$ no horário comercial, com monitoramento e logs.</p> <p>Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).</p> <p>Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).</p> <p>Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.</p> <p>Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.</p>
Definition of Done (DoD):	<ul style="list-style-type: none"> • 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):	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

	<ul style="list-style-type: none">• 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

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• 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:	Cuidar +
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:	<ul style="list-style-type: none">Registro completo do insumo <p>DADO QUE o farmacêutico precisa registrar a entrada de um novo insumo</p> <p>QUANDO ele preencher os campos de nome, lote, data de validade e quantidade</p> <p>ENTÃO o sistema deve registrar o insumo no estoque e exibir uma mensagem de confirmação.</p> <ul style="list-style-type: none">Atualização do saldo em estoque <p>DADO QUE uma nova entrada de insumo foi registrada</p> <p>QUANDO a operação for confirmada</p> <p>ENTÃO o saldo total do item em estoque deve ser atualizado automaticamente.</p>
RNFs:	<p>Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.</p> <p>Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.</p>

	<p>Desempenho: Respostas rápidas ($p95 \leq 500$ ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).</p> <p>Disponibilidade: Serviço $\geq 99,5\%$ no horário comercial, com monitoramento e logs.</p> <p>Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).</p> <p>Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).</p> <p>Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.</p> <p>Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.</p>
Definition of Done (DoD):	<ul style="list-style-type: none"> • 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):	<ul style="list-style-type: none"> • 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 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

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

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 CUIDAR-44 Perfis e Tipos de Acesso Tarefas pendentes
Rank:	0 i000mf:
Sprint:	
CrITÉrios de Aceitação:	<ul style="list-style-type: none">Definição de perfis de acesso <p>DADO QUE o gestor precise configurar o acesso de um usuário</p> <p>QUANDO ele acessar a tela de gerenciamento de permissões</p> <p>ENTÃO ele deve poder associar o usuário a um dos perfis pré-definidos: gestor, padrão, administrativo ou restrito.</p> <ul style="list-style-type: none">Auditoria de mudanças de permissão <p>DADO QUE uma permissão de usuário foi alterada</p> <p>QUANDO a alteração for salva</p> <p>ENTÃO o sistema deve criar um registro de auditoria documentando a mudança.</p> <ul style="list-style-type: none">Revisão de permissões individuais <p>DADO QUE seja necessário verificar as permissões de um usuário específico</p>

	<p>QUANDO o gestor acessar a tela de revisão de permissões</p> <p>ENTÃO todas as permissões concedidas àquele usuário devem ser exibidas de forma clara.</p>
RNFs:	<p>Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.</p> <p>Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.</p> <p>Desempenho: Respostas rápidas ($p95 \leq 500$ ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).</p> <p>Disponibilidade: Serviço $\geq 99,5\%$ no horário comercial, com monitoramento e logs.</p> <p>Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).</p> <p>Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).</p> <p>Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.</p> <p>Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.</p>
Definition of Done (DoD):	<ul style="list-style-type: none"> • 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):	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

	<ul style="list-style-type: none">• 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 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

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

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-43 Inativação e Controle de Acesso Tarefas pendentes
Rank:	0 i000m7:
Sprint:	
Crterios de Aceitação:	<ul style="list-style-type: none">Bloqueio de acesso para usuário inativo <p>DADO QUE um usuário foi inativado no sistema</p> <p>QUANDO este usuário tentar realizar login</p> <p>ENTÃO seu acesso deve ser negado.</p> <ul style="list-style-type: none">Preservação do histórico de ações <p>DADO QUE um usuário foi inativado</p> <p>QUANDO um gestor consultar ações realizadas por este usuário no passado</p> <p>ENTÃO seu histórico de atividades deve permanecer intacto e disponível para consulta.</p> <ul style="list-style-type: none">Confirmação da inativação <p>DADO QUE o gestor selecionou um usuário para inativar</p> <p>QUANDO ele executar a ação de inativação</p>

	ENTÃO o sistema deve exibir uma mensagem de confirmação para garantir a ciência da operação.
RNFs:	<p>Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.</p> <p>Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.</p> <p>Desempenho: Respostas rápidas ($p95 \leq 500$ ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).</p> <p>Disponibilidade: Serviço $\geq 99,5\%$ no horário comercial, com monitoramento e logs.</p> <p>Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).</p> <p>Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).</p> <p>Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.</p> <p>Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.</p>
Definition of Done (DoD):	<ul style="list-style-type: none"> • 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):	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 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

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

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-42 Edição e Manutenção de Usuários Tarefas pendentes
Rank:	0 i000lz:
Sprint:	
Critérios de Aceitação:	<ul style="list-style-type: none">Registro de auditoria de alterações <p>DADO QUE o gestor alterou os dados de um usuário</p> <p>QUANDO ele salvar as modificações</p> <p>ENTÃO o sistema deve registrar em um log de auditoria qual usuário realizou a alteração e quando ela ocorreu.</p> <ul style="list-style-type: none">Confirmação de sucesso <p>DADO QUE as informações do usuário foram editadas</p> <p>QUANDO o gestor confirmar a operação</p> <p>ENTÃO uma mensagem de sucesso deve ser exibida na tela.</p>
RNFs:	<p>Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.</p> <p>Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.</p>

	<p>Desempenho: Respostas rápidas ($p95 \leq 500$ ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).</p> <p>Disponibilidade: Serviço $\geq 99,5\%$ no horário comercial, com monitoramento e logs.</p> <p>Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).</p> <p>Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).</p> <p>Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.</p> <p>Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.</p>
Definition of Done (DoD):	<ul style="list-style-type: none"> • 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):	<ul style="list-style-type: none"> • 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 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

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

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 CUIDAR-41 Cadastro de Usuários Tarefas pendentes
Rank:	0 i000lr:
Sprint:	
Crterios de Aceitaço:	<ul style="list-style-type: none">Validaço de campos para cadastro <p>DADO QUE o gestor esteja na tela de criaço de usuário</p> <p>QUANDO ele preencher os campos "Nome", "Email", "Setor" e "Tipo de Acesso"</p> <p>ENTÃO o sistema deve validar e permitir o cadastro do novo usuário.</p> <ul style="list-style-type: none">Verificaço de e-mail duplicado <p>DADO QUE o gestor está cadastrando um novo usuário</p> <p>QUANDO ele inserir um endereço de e-mail que já existe na base de dados</p> <p>ENTÃO o sistema deve bloquear o cadastro e informar que o e-mail já está em uso.</p> <ul style="list-style-type: none">Notificaço de boas-vindas <p>DADO QUE um novo usuário foi cadastrado com sucesso</p> <p>QUANDO a política de envio de e-mail estiver ativa</p>

	ENTÃO o sistema deve enviar automaticamente um e-mail de boas-vindas para o endereço cadastrado.
RNFs:	<p>Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.</p> <p>Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.</p> <p>Desempenho: Respostas rápidas ($p95 \leq 500$ ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).</p> <p>Disponibilidade: Serviço $\geq 99,5\%$ no horário comercial, com monitoramento e logs.</p> <p>Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).</p> <p>Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).</p> <p>Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.</p> <p>Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.</p>
Definition of Done (DoD):	<ul style="list-style-type: none"> • 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):	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

	<ul style="list-style-type: none">• 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

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• 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

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

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 CUIDAR-39 Acompanhamento Clínico Tarefas pendentes
Rank:	0 i000lo:
Sprint:	
Story point estimate:	8
CrITÉrios de Aceitação:	<ul style="list-style-type: none">• Visualização de dados demográficos e de convênio <p>DADO QUE o enfermeiro case acesse a tela de um paciente</p> <p>QUANDO a página for carregada</p> <p>ENTÃO os dados demográficos e as informações do convênio devem ser claramente listados.</p> <ul style="list-style-type: none">• Apresentação do histórico clínico <p>DADO QUE o usuário está na tela de acompanhamento do paciente</p> <p>QUANDO visualizar a seção de histórico</p> <p>ENTÃO todos os eventos, consultas e observações devem ser exibidos em ordem cronológica.</p> <ul style="list-style-type: none">• Exportação do acompanhamento <p>DADO QUE há necessidade de compartilhar a visão do paciente</p>

	<p>QUANDO o usuário selecionar a opção "Exportar"</p> <p>ENTÃO o sistema deve gerar um arquivo PDF com as informações clínicas e de dados do paciente.</p> <ul style="list-style-type: none"> Filtragem por período <p>DADO QUE o usuário precisa analisar um intervalo de tempo específico</p> <p>QUANDO ele aplicar um filtro por período</p> <p>ENTÃO a lista de eventos deve exibir apenas os registros contidos no intervalo de datas selecionado.</p>
RNFs:	<p>Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.</p> <p>Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.</p> <p>Desempenho: Respostas rápidas ($p95 \leq 500$ ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).</p> <p>Disponibilidade: Serviço $\geq 99,5\%$ no horário comercial, com monitoramento e logs.</p> <p>Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).</p> <p>Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).</p> <p>Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.</p> <p>Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.</p>
Definition of Done (DoD):	<ul style="list-style-type: none"> 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

	<ul style="list-style-type: none"> • 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):	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Projeto:	Cuidar +
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	Core de Pacientes

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-30 Validações e Auditoria de Cadastro Tarefas pendentes
Rank:	0 i000ll:
Sprint:	
Story point estimate:	3
Critérios de Aceitação:	<ul style="list-style-type: none">Inativação sem exclusão de dados <p>DADO QUE um usuário administrativo precise inativar um paciente</p> <p>QUANDO ele acionar a função de inativação e confirmar a ação</p> <p>ENTÃO o paciente deve ser marcado como inativo, sem que seus dados sejam excluídos, e uma mensagem de confirmação deve ser exibida.</p> <ul style="list-style-type: none">Visibilidade do histórico do paciente <p>DADO QUE um paciente foi inativado</p> <p>QUANDO um usuário acessar o perfil deste paciente</p> <p>ENTÃO seu histórico completo deve permanecer visível para consulta.</p> <ul style="list-style-type: none">Filtro padrão de visualização

	<p>DADO QUE a lista de pacientes é exibida</p> <p>QUANDO não houver um filtro específico aplicado</p> <p>ENTÃO os pacientes inativos devem ser ocultados por padrão.</p>
RNFs:	<p>Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.</p> <p>Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.</p> <p>Desempenho: Respostas rápidas ($p_{95} \leq 500$ ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).</p> <p>Disponibilidade: Serviço $\geq 99,5\%$ no horário comercial, com monitoramento e logs.</p> <p>Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).</p> <p>Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).</p> <p>Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.</p> <p>Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.</p>
Definition of Done (DoD):	<ul style="list-style-type: none"> • 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):	<ul style="list-style-type: none"> • Descrição clara: a história deve estar bem definida, com título e detalhamento compreensível.

	<ul style="list-style-type: none"> • 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
<ul style="list-style-type: none"> • 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
Projeto:	Cuidar +
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	Core de Pacientes

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-30 Validações e Auditoria de Cadastro Tarefas pendentes
Rank:	0 i00018:
Sprint:	
Story point estimate:	8
Critérios de Aceitação:	<ul style="list-style-type: none">Alteração de dados cadastrais <p>DADO QUE um paciente esteja cadastrado no sistema</p> <p>QUANDO o usuário administrativo selecionar a opção de editar e modificar campos permitidos (não imutáveis)</p> <p>ENTÃO o sistema deve salvar as alterações e exibir uma mensagem de confirmação.</p> <ul style="list-style-type: none">Manutenção do histórico de alterações <p>DADO QUE as informações de um paciente foram alteradas</p> <p>QUANDO o usuário salvar a edição</p> <p>ENTÃO o sistema deve manter um histórico de versões ou um log de auditoria com as modificações realizadas.</p>

RNFs:	<p>Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.</p> <p>Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.</p> <p>Desempenho: Respostas rápidas ($p_{95} \leq 500$ ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).</p> <p>Disponibilidade: Serviço $\geq 99,5\%$ no horário comercial, com monitoramento e logs.</p> <p>Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).</p> <p>Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).</p> <p>Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.</p> <p>Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.</p>
Definition of Done (DoD):	<ul style="list-style-type: none"> • 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):	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

	<ul style="list-style-type: none">• 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

<ul style="list-style-type: none">• 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
Projeto:	Cuidar +
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	Core de Pacientes

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-30	Validações e Auditoria de Cadastro	Tarefas pendentes
Rank:	0 i000ky:		
Sprint:	Sprint 1		
Story point estimate:	8		
Crítérios de Aceitação:	<ul style="list-style-type: none">Campos obrigatórios DADO QUE o usuário esteja cadastrando um paciente QUANDO ele tentar salvar sem preencher os campos Nome, CPF, Data de Nascimento e Convênio ENTÃO o sistema deve exibir uma mensagem de erro indicando que os campos são obrigatórios.Validação de CPF duplicado DADO QUE o usuário esteja cadastrando um paciente QUANDO ele informar um CPF já existente no sistema ENTÃO o sistema deve impedir o cadastro e exibir uma mensagem de erro informando que o CPF já está cadastrado.Mensagem de sucesso ao cadastrar DADO QUE o usuário preencha corretamente todos os campos obrigatórios e o CPF não esteja duplicado QUANDO ele confirmar o cadastro ENTÃO o sistema deve salvar o paciente e exibir uma mensagem de sucesso.Registro de auditoria DADO QUE o usuário realize um cadastro de paciente QUANDO o sistema salvar o registro ENTÃO deve ser gravado automaticamente no log de		

	<p>auditoria: o usuário responsável pela ação e a data/hora do cadastro.</p>
RNFs:	<p>Segurança: Dados trafegam via HTTPS, armazenados com criptografia. Controle de acesso por perfil. Auditoria de quem fez e quando.</p> <p>Confiabilidade: Operações idempotentes, rollback testado. Erros tratados com mensagens claras.</p> <p>Desempenho: Respostas rápidas ($p95 \leq 500$ ms em consultas simples, ≤ 5 s em relatórios até 50k registros).</p> <p>Disponibilidade: Serviço $\geq 99,5\%$ no horário comercial, com monitoramento e logs.</p> <p>Acessibilidade: Seguir WCAG 2.1 AA (contraste, navegação por teclado, feedback claro).</p> <p>Compatibilidade: Funcionar nas 2 últimas versões dos principais navegadores, com layout responsivo (12/8/4 colunas).</p> <p>Qualidade de código: Cobertura mínima de 70% nos testes, lint ativo e revisão de código obrigatória.</p> <p>Migrations: Executadas automaticamente no pipeline, com rollback validado.</p>
Definition of Done (DoD):	<ul style="list-style-type: none"> • 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):	<ul style="list-style-type: none"> • 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.

	<ul style="list-style-type: none"> • 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
<ul style="list-style-type: none"> • 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.