Relatórios (CUIDAR-4) [CUIDAR-19] Emitir relatórios em PDF Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 17/set/25 **Status:** Tarefas pendentes Cuidar + Projeto: Nenhum **Componentes:** Nenhum Versões afetadas: Versões Nenhum corrigidas: Pai: Relatórios

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

Rank:	0 i000nz:
Sprint:	
Critérios de Aceitação:	 Layout padronizado. Cabeçalho com data e responsável. Armazenar arquivo gerado para consulta.
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 emitir relatórios em PDF com filtros aplicados.

Relatórios (CUIDAR-18] Editar relatórios existentes Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 17/set/25 Status: Tarefas pendentes Projeto: Cuidar + Componentes: Nenhum Versões Nenhum Versões Nenhum Versões Nenhum Nenhum Nenhum

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

Relatórios

Pai:

Rank:	0 i000nr:	
Sprint:		
Critérios de Aceitação:	Versionamento de relatórios.Mensagem de confirmação.	
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 gestor, quero editar relatórios já criados preservando histórico de versões.

Relatórios (CUIDAR-17] Criar relatórios de pacientes Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 17/set/25 Status: Tarefas pendentes Projeto: Cuidar + Componentes: Nenhum Versões Nenhum Versões Nenhum Versões Nenhum Nenhum

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

Relatórios

Pai:

Rank:	0 i000nj:
Sprint:	
Critérios de Aceitação:	 Filtros por período e status. Tabelas e gráficos. Exportar CSV e PDF.
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).

Farmácia (CUIDAR-3) [CUIDAR-16] Gerenciar fornecedores Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 17/set/25 **Status:** Tarefas pendentes Cuidar + Projeto: Nenhum **Componentes:** Versões Nenhum afetadas: Versões Nenhum corrigidas: <u>Farmácia</u> Pai:

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

Rank:	0 i000nb:
Sprint:	
Critérios de Aceitação:	 Cadastrar/editar/inativar fornecedores. Relacionar insumos fornecidos. Contatos e prazos de entrega.
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.

Farmácia (CUIDAR-3) [CUIDAR-15] Alertar baixa de estoque Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 17/set/25 **Status:** Tarefas pendentes Cuidar + Projeto: Nenhum **Componentes:** Nenhum Versões afetadas: Versões Nenhum corrigidas: Pai: <u>Farmácia</u>

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

Rank:	0 i000n3:
Sprint:	
Critérios de Aceitação:	 Configurar quantidade mínima por insumo. Notificações na aplicação. Listagem de itens críticos.
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.

Farmácia (CUIDAR-14] Atualizar estoque de insumos Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 17/set/25 Status: Tarefas pendentes Projeto: Cuidar + Componentes: Nenhum Versões Nenhum Versões Nenhum Nenhum Nenhum Nenhum

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

<u>Farmácia</u>

Pai:

Rank:	0 i000mv:
Sprint:	
Critérios de Aceitação:	 Entradas/saídas com motivo (consumo, perda, ajuste). Relatório de movimentações. Logs de auditoria.
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 saídas e ajustes de estoque.

Farmácia (CUIDAR-13] Registrar insumos recebidos no estoque Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 17/set/25 Status: Tarefas pendentes Projeto: Cuidar +

Componentes: Nenhum Versões Nenhum afetadas:

Versões Nenhum corrigidas:

Pai: 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:	 Campos: nome, lote, validade, quantidade. Mensagem de confirmação. Atualizar saldo de estoque. 	
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 (CUIDAR-2) [CUIDAR-12] Gerenciar permissões de usuário Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 17/set/25 **Status:** Tarefas pendentes Projeto: Cuidar + **Componentes:** Nenhum Nenhum Versões afetadas: Nenhum Versões corrigidas: Gestão de Usuários Pai:

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

Rank:	0 i000mf:
Sprint:	
Critérios de Aceitação:	 Tipos: gestor, padrão, administrativo, restrito. Registro de auditoria de mudanças. Tela de revisão de permissões por usuário.
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 gerenciar permissões por perfis de acesso.

Gestão de Usuários (CUIDAR-2) [CUIDAR-11] Inativar usuário Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 17/set/25 **Status:** Tarefas pendentes Cuidar + Projeto: **Componentes:** Nenhum Nenhum Versões afetadas: Versões Nenhum corrigidas: Pai: Gestão de Usuários

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

Rank:	0 i000m7:
Sprint:	
Critérios de Aceitação:	 Usuário inativo não consegue acessar. Histórico permanece. Mensagem de confirmação.
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 inativar usuários mantendo seu histórico.

Gestão de Usuários (CUIDAR-2) [CUIDAR-10] Editar usuário Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 17/set/25 Tarefas pendentes **Status:** Cuidar + Projeto: Nenhum **Componentes:** Nenhum Versões afetadas: Versões Nenhum corrigidas: Gestão de Usuários Pai:

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

Rank:	0 i0001z:
Sprint:	
Critérios de Aceitação:	Auditar alterações (quem/quando).Mensagem de confirmação.
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 gestor, quero editar dados de usuários sem perder histórico.

Gestão de Usuários (CUIDAR-2) [CUIDAR-9] Criar usuário com permissões Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 17/set/25 Tarefas pendentes **Status:** Cuidar + Projeto: **Componentes:** Nenhum Nenhum Versões afetadas: Versões Nenhum corrigidas: Gestão de Usuários Pai:

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

Rank:	0 i0001r:
Sprint:	
Critérios de Aceitação:	 Campos: Nome, Email, Setor, Tipo de Acesso. Validação de email duplicado. Envio de email de boas-vindas (quando aplicável).
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).

Gestão de Pacientes (CUIDAR-1) [CUIDAR-8] Acompanhar paciente (visão clínica e dados) Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 17/set/25 Tarefas pendentes **Status:** Projeto: Cuidar + **Componentes:** Nenhum Versões Nenhum afetadas: Nenhum Versões corrigidas: Gestão de Pacientes Pai:

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

Rank:	0 i000lo:	
Sprint:		
Story point estimate:	8	
Critérios de Aceitação:	 Listar dados demográficos e convênio. Listar eventos/consultas/observações em ordem cronológica. Exportar visão em PDF. Permitir filtros por período. 	
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 enfermeiro case, quero visualizar dados e evolução do paciente.

Gestão de Pacientes (CUIDAR-1) [CUIDAR-7] Inativar paciente Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 17/set/25 **Status:** Tarefas pendentes Cuidar + Projeto: Nenhum Componentes: Nenhum Versões afetadas: Versões Nenhum corrigidas: Gestão de Pacientes Pai:

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

Rank:	0 i00011:		
Sprint:			
Story point estimate:	3		
Critérios de Aceitação:	 Paciente não é excluído; apenas fica inativo. Histórico permanece visível. Filtro padrão oculta inativos. Mensagem de confirmação. 		
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.

Gestão de Pacientes (CUIDAR-1) [CUIDAR-6] Editar paciente existente Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 17/set/25 Tarefas pendentes **Status:** Cuidar + Projeto: **Componentes:** Nenhum Nenhum Versões afetadas: Versões Nenhum corrigidas: Gestão de Pacientes Pai:

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

Rank:	0 i00018:		
Sprint:			
Story point estimate:	8		
Critérios de Aceitação:	 Permitir alteração de campos não imutáveis. Histórico de versões mantido. Mensagem de confirmação ao salvar. 		
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 editar dados de pacientes mantendo histórico de alterações.

[CUIDAR-4] Relatórios Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 17/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 i000kn:
	v - v v v

Epic para criação, edição e emissão de relatórios (PDF) sobre pacientes, estoque e operações.

[CUIDAR-3] Farmácia Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 17/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 i000kf:
	4 4 4 4 1 1 1 1 1 1

Epic para controle de estoque de insumos e gerenciamento de fornecedores.

[CUIDAR-2] Gestão de Usuários Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 17/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 i000k7:
	4 4 4 4 7

Epic para criação, edição, inativação e gerenciamento de permissões de usuários.

[CUIDAR-1] Gestão de Pacientes Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 17/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 i000iz:	
Kank:	U 1UUUjZ:	

Epic para centralizar o cadastro, edição, acompanhamento e inativação de pacientes do Cuidar+.

Gerado em Wed Sep 17 21:25:06 UTC 2025 por Mateus Carlos Oliveira da Silva usando JIRA 1001.0.0-SNAPSHOT#100290-rev:350e7d5a3ea46c7b7dd875b9439a1b0467131186.