

Relatórios (CUIDAR-4)



[CUIDAR-19] Emitir relatórios em PDF

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

Status:	Tarefas pendentes
Projeto:	Cuidar +
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
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:	<ul style="list-style-type: none">• Layout padronizado.• Cabeçalho com data e responsável.• Armazenar arquivo gerado para consulta.
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 emitir relatórios em PDF com filtros aplicados. |
|--|



Relatórios (CUIDAR-4)



[CUIDAR-18] [Editar relatórios existentes](#) Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 17/set/25

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

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

Rank:	0 i000nr:
Sprint:	
Critérios de Aceitação:	<ul style="list-style-type: none">• Versionamento de relatórios.• Mensagem de confirmação.
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 gestor, quero editar relatórios já criados preservando histórico de versões.



Relatórios (CUIDAR-4)

 [CUIDAR-17] Criar relatórios de pacientes Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 17/set/25

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

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


Rank:	0 i000nj:
Sprint:	
Critérios de Aceitação:	<ul style="list-style-type: none">• Filtros por período e status.• Tabelas e gráficos.• Exportar CSV e PDF.
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). |
|--|



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

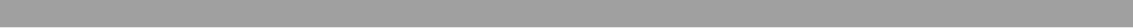
Tipo:	História	Prioridade:	Média
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0


Rank:	0
Sprint:	
Critérios de Aceitação:	<ul style="list-style-type: none"> • Cadastrar/editar/inativar fornecedores. • Relacionar insumos fornecidos. • Contatos e prazos de entrega.
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 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		
Projeto:	Cuidar +		
Componentes:	Nenhum		
Versões afetadas:	Nenhum		
Versões corrigidas:	Nenhum		
Pai:	Farmácia		

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:	<ul style="list-style-type: none"> • Configurar quantidade mínima por insumo. • Notificações na aplicação. • Listagem de itens críticos.
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 farmacêutico, quero receber alertas quando um insumo atingir o nível mínimo. |
|---|



Farmácia (CUIDAR-3)



[CUIDAR-14] [Atualizar estoque de insumos](#) Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 17/set/25

Status:	Tarefas pendentes
Projeto:	Cuidar +
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	Farmácia


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

Rank:	0 i000mv:
Sprint:	
Crítérios de Aceitação:	<ul style="list-style-type: none">Entradas/saídas com motivo (consumo, perda, ajuste).Relatório de movimentações.Logs de auditoria.
Definition of Done (DoD):	<ul style="list-style-type: none">Desenvolvimento concluído: código implementado e revisado por peer reviewTestes automatizados e manuais executados: incluindo unitários, integração e funcionaisCrítérios de aceitação atendidos: todos os critérios definidos no DoR estão validadoSem bugs críticos: nenhum defeito impeditivo ou de alta severidade permanece abertoIntegração contínua: código integrado ao repositório principal sem falhas em pipelinesDocumentação atualizada: documentação técnica e funcional da feature está revisadaHomologação validada: PO ou stakeholder confirmou que a entrega atende ao esperadoPronto 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.Crítérios 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 farmacêutico, quero registrar saídas e ajustes de estoque. |
|---|

Farmácia (CUIDAR-3)			
 [CUIDAR-13] Registrar insumos recebidos no estoque Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 17/set/25			
Status:	Tarefas pendentes		
Projeto:	Cuidar +		
Componentes:	Nenhum		
Versões afetadas:	Nenhum		
Versões corrigidas:	Nenhum		
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:	<ul style="list-style-type: none">• Campos: nome, lote, validade, quantidade.• Mensagem de confirmação.• Atualizar saldo de estoque.		
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 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
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	Gestão de Usuários

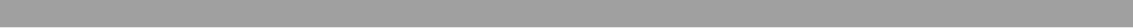
Tipo:	História	Prioridade:	Alta
Relator:	Mateus Carlos Oliveira da Silva	Responsável:	Não atribuído
Resolução:	Não resolvido(s)	Votos:	0

Rank:	0 i000mf:
Sprint:	
Critérios de Aceitação:	<ul style="list-style-type: none">• Tipos: gestor, padrão, administrativo, restrito.• Registro de auditoria de mudanças.• Tela de revisão de permissões por usuário.
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 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
Projeto:	Cuidar +
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
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:	<ul style="list-style-type: none">• Usuário inativo não consegue acessar.• Histórico permanece.• Mensagem de confirmação.
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.

<u>Gestão de Usuários</u> (CUIDAR-2)			
 [CUIDAR-10] <u>Editar usuário</u> Criado: 17/set/25 Atualizado(a): 17/set/25			
Status:	Tarefas pendentes		
Projeto:	Cuidar +		
Componentes:	Nenhum		
Versões afetadas:	Nenhum		
Versões corrigidas:	Nenhum		
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 i000lz:
Sprint:	
Critérios de Aceitação:	<ul style="list-style-type: none"> Auditar alterações (quem/quando). Mensagem de confirmação.
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 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

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

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


Rank:	0 i000lr:
Sprint:	
CrITÉrios de Aceitação:	<ul style="list-style-type: none">• Campos: Nome, Email, Setor, Tipo de Acesso.• Validação de email duplicado.• Envio de email de boas-vindas (quando aplicável).
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 cadastrar usuários definindo tipo de acesso (gestor, padrão, administrativo, restrito).



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

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:	<ul style="list-style-type: none"> • Listar dados demográficos e convênio. • Listar eventos/consultas/observações em ordem cronológica. • Exportar visão em PDF. • Permitir filtros por período.
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 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
Projeto:	Cuidar +
Componentes:	Nenhum
Versões afetadas:	Nenhum
Versões corrigidas:	Nenhum
Pai:	Gestão de Pacientes

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

Rank:	0 i000ll:
Sprint:	
Story point estimate:	3
Critérios de Aceitação:	<ul style="list-style-type: none">• Paciente não é excluído; apenas fica inativo.• Histórico permanece visível.• Filtro padrão oculta inativos.• Mensagem de confirmação.
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.

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

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:	<ul style="list-style-type: none"> • Permitir alteração de campos não imutáveis. • Histórico de versões mantido. • Mensagem de confirmação ao salvar.
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 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:	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 i000kn:		
-------	-----------	--	--

Descrição

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:	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 i000kf:		
-------	-----------	--	--

Descrição

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:	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 i000k7:		
-------	-----------	--	--

Descrição

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:	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 i000jz:
--------------	-----------

Descrição
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.