

## SPRINT 1

▼ Sprint 1

Adicionar datas (4 issues)

13 0 0

Iniciar sprint

...

SM-3	COMO usuário administrador QUERO adicionar novos usuários PARA permitir novos acessos ao siste...	MVP	3	⬆	TAREFAS PENDENTES ▼	
SM-5	COMO usuário administrador QUERO definir o tipo de usuário e nível de acesso PARA controlar o qu...	MVP	5	⬆	TAREFAS PENDENTES ▼	
SM-6	COMO usuário interno do sistema QUERO com apenas um clique analisar o tempo de ausência do p...	MVP	2	=	TAREFAS PENDENTES ▼	
SM-7	COMO usuário interno do sistema QUERO cadastrar salas/consultórios/equipamentos móveis PARA ...	MVP	3	=	TAREFAS PENDENTES ▼	

+ Criar item

## ACORDOS DO TIME

## Definition of Ready (DoR)

- ☐ Refinamento realizado
- ☐ **Story Points** estimados
- ☐ **Critérios de aceitação** escritos
- ☐ História de usuário devidamente linkada

## Definition of Done (DoD)

- ☐ Cobertura de atributos de teste  
[Show description](#) ➤
- ☐ Implementar SonarQube, verificar boas práticas e vulnerabilidades
- ☐ Testes unitários escritos e executados com 80% de cobertura
- ☐ Testes de integração concluídos
- ☐ Homologado pelo time de QA  
[Show description](#) ➤
- ☐ Build sem warnings
- ☐ Documentação atualizada
- ☐ Aprovação pelo **UX Designer**
- ☐ Aprovação pelo **Product Owner (PO)**

4

HISTÓRIAS  
DE USUÁRIO

As histórias de usuário estão nas páginas a seguir.

## 1. HISTÓRIAS DE USUÁRIO

COMO usuário administrador QUERO adicionar novos usuários PARA permitir novos acessos ao sistema

 Anexar  Adicionar item secundário  Vincular item   Add Checklist 

### Descrição





Essa funcionalidade permite a inclusão de usuários, seus respectivos acessos, cadastro de todas as informações pessoais e contatos do mesmo.

[RN1] Qualquer nível ou tipo de acesso diferente de Paciente não deve ser exibido na lista de Pacientes e Pacientes não devem ser exibidos na listagem de Usuários.

[RN2] Sempre que definir o tipo de usuário Paciente, ele obrigatoriamente deve ter o nível de mesmo nome.

[RN3] Não é permitido excluir em definitivo nenhum tipo de usuário, apenas desabilitá-lo.

### Checklist

0 / 20    

Add ToDo item or header text here...

### Critérios de aceite

- ☐ **DADO QUE** estou na tela de cadastro **QUANDO** defino o tipo de usuário que desejo cadastrar **E** defino o nível de acesso desse usuário **ENTÃO** posso seguir para a etapa 2 de informar dados
- ☐ **DADO QUE** estou na etapa 2 de informar dados **QUANDO** navego nas abas **ENTÃO** devo preencher todas as informações obrigatórias e os dados opcionais desejados
- ☐ **DADO QUE** quero inserir uma foto do usuário **QUANDO** clico em "Tire uma foto" **ENTÃO** uma requisição de permissão de uso da webcam deve ser exibida **E** quando aprovada **ENTÃO** abre uma janela com a imagem capturada pela câmera para captura **E** quando recusada **ENTÃO** só deve permitir o upload através do botão "Adicionar foto"
- ☐ **DADO QUE** estou na aba de endereço **QUANDO** informo um CEP **ENTÃO** o sistema deve auto-formatar o CEP **E** preencher os dados seguintes **E** focar digitação no complemento dos dados **E** caso o CEP não exista **ENTÃO** focar digitação no próximo campo
- ☐ **DADO QUE** estou na aba de endereço **QUANDO** quero cadastrar mais opções de contato **ENTÃO** devo clicar no botão "+" para exibir novos campos
- ☐ **DADO QUE** estou na etapa 3 de conclusão e quero adicionar um novo usuário sequencialmente **QUANDO** clico no botão "Salvar e incluir outro" **ENTÃO** devo salvar e iniciar o processo do zero
- ☐ **DADO QUE** estou na etapa 3 de conclusão e quero finalizar o cadastro **QUANDO** clico no botão "Salvar e incluir outro" **ENTÃO** devo salvar e encerrar o cadastro

### Definition of Ready (DoR)

- ☐ Refinamento realizado
- ☐ **Story Points** estimados
- ☐ **Critérios de aceitação** escritos
- ☐ História de usuário devidamente linkada

### Definition of Done (DoD)

- ☐ Cobertura de atributos de teste  
[Show description](#) ➤
- ☐ Implementar SonarQube, verificar boas práticas e vulnerabilidades
- ☐ Testes unitários escritos e executados com 80% de cobertura
- ☐ Testes de integração concluídos
- ☐ Homologado pelo time de QA  
[Show description](#) ➤
- ☐ Build sem warnings
- ☐ Documentação atualizada
- ☐ Aprovação pelo **UX Designer**
- ☐ Aprovação pelo **Product Owner (PO)**

## 2. HISTÓRIAS DE USUÁRIO

COMO usuário administrador QUERO definir o tipo de usuário e nível de acesso PARA controlar o que pode ver e/ou fazer no sistema

 Anexar  Adicionar item secundário  Vincular item   Add Checklist 

### Descrição

Essa funcionalidade permite o cadastro e gestão de níveis de acesso e suas respectivas permissões no sistema.

[RN1] Qualquer nível ou tipo de acesso diferente de Paciente não deve ser exibido na lista de Pacientes e Pacientes não devem ser exibidos na listagem de Usuários.

[RN2] Sempre que definir o tipo de usuário Paciente, ele obrigatoriamente deve ter o nível de mesmo nome.

[RN3] Não é permitido excluir em definitivo nenhum tipo de usuário, apenas desabilitá-lo.

### Checklist

0 / 15



Add ToDo item or header text here...

### Definition of Ready (DoR)

- ☐ Refinamento realizado
- ☐ Story Points estimados
- ☐ Critérios de aceitação escritos
- ☐ História de usuário devidamente linkada

### Definition of Done (DoD)

- ☐ Cobertura de atributos de teste  
[Show description](#)
- ☐ Implementar SonarQube, verificar boas práticas e vulnerabilidades
- ☐ Testes unitários escritos e executados com 80% de cobertura
- ☐ Testes de integração concluídos
- ☐ Homologado pelo time de QA  
[Show description](#)
- ☐ Build sem warnings
- ☐ Documentação atualizada
- ☐ Aprovação pelo UX Designer
- ☐ Aceito pelo Product Owner (PO)

### Critérios de aceite

- ☐ DADO QUE quero configurar a permissão do usuário QUANDO defino que ele não visualiza determinado menu E funcionalidade ENTÃO o usuário não pode acessar navegando ou utilizando rota direta
- ☐ DADO QUE quero configurar a permissão do usuário QUANDO defino que ele pode editar e criar itens na funcionalidade ENTÃO o usuário pode acessar navegando ou utilizando rota direta

### 3. HISTÓRIAS DE USUÁRIO

COMO usuário interno do sistema QUERO com apenas um clique analisar o tempo de ausência do paciente PARA definir criação de uma estratégia de retorno

 Anexar  Adicionar item secundário  Vincular item   Add Checklist 

#### Descrição

Essa funcionalidade tem como objetivo permitir que o operador do sistema, seja ele um atendente ou médico, visualize de forma simplificada uma escala de cor que determine o tempo de ausência dos pacientes ora listados.

#### Checklist

0 / 14

Add ToDo item or header text here...

#### Definition of Ready (DoR)

- ☐ Refinamento realizado
- ☐ **Story Points** estimados
- ☐ **Critérios de aceitação** escritos
- ☐ História de usuário devidamente linkada

#### Definition of Done (DoD)

- ☐ Cobertura de atributos de teste  
[Show description](#) ➔
- ☐ Implementar SonarQube, verificar boas práticas e vulnerabilidades
- ☐ Testes unitários escritos e executados com 80% de cobertura
- ☐ Testes de integração concluídos
- ☐ Homologado pelo time de QA  
[Show description](#) ➔
- ☐ Build sem warnings
- ☐ Documentação atualizada
- ☐ Aprovação pelo **UX Designer**
- ☐ Aceito pelo **Product Owner (PO)**

#### Critérios de aceite

- ☐ **DADO QUE** estou na listagem de pacientes e quero ver o tempo de ausência do mesmo **QUANDO** marco a opção "Exibir escala de ausência" **ENTÃO** uma escala de cores é exibida na correspondência de resultados da lista **E** se eu desmarco a opção "Exibir escala de ausência" **ENTÃO** a escala é ocultada

## 4. HISTÓRIAS DE USUÁRIO

### COMO usuário interno do sistema QUERO cadastrar salas/consultórios/equipamentos móveis PARA melhor gerenciamento

 Anexar  Adicionar item secundário  Vincular item   Add Checklist 

#### Descrição

Essa funcionalidade deve permitir a inclusão, edição e a desativação dos registros. Esses cadastros terão relacionamento com agendas, permitindo que o índice de concorrência/disputa por sala/consultório ou até mesmo equipamentos seja inibido quando houverem agendamentos no mesmo dia e horário.

#### Checklist

0 / 14



Add ToDo item or header text here...

#### Critérios de aceite

- ☐ **DADO QUE** quero gerir espaços físicos e equipamentos **QUANDO** agendo um evento (consulta/tratamento/procedimento) **ENTÃO** cadastro para permitir controlar concorrência simultânea

#### Definition of Ready (DoR)

- ☐ Refinamento realizado
- ☐ **Story Points** estimados
- ☐ **Critérios de aceitação** escritos
- ☐ História de usuário devidamente linkada

#### Definition of Done (DoD)

- ☐ Cobertura de atributos de teste  
[Show description](#) >
- ☐ Implementar SonarQube, verificar boas práticas e vulnerabilidades
- ☐ Testes unitários escritos e executados com 80% de cobertura
- ☐ Testes de integração concluídos
- ☐ Homologado pelo time de QA  
[Show description](#) >
- ☐ Build sem warnings
- ☐ Documentação atualizada
- ☐ Aprovação pelo **UX Designer**
- ☐ Aceito pelo **Product Owner (PO)**