# **Marcar Consulta**

# Histórico de Versões

Data	Versão	Descrição	Autor	Revisor	Aprovado Por
13/04/2022	1.0	Versão inicial	Thalita Reis	David Emanuel	

# Especificação de Caso de Uso

#### 1. Nome do Caso de Uso

Marcar Consulta

#### 2. Objetivo

O objetivo deste caso de uso é permitir a marcação de consultas médicas para um paciente, facilitando a organização da agenda médica.

#### 3. Tipo de Caso de Uso

Concreto

#### 4. Atores

Nome Ator	Тіро		
	Primário	Secundário	
Secretária	Х		

## 5. Pré-condições

O ator poderá marcar a consulta se o paciente tiver registro no sistema.

#### 6. Fluxo Principal

#### P1. Marcar a consulta

- P1.1. O caso de uso é iniciado quando o ator seleciona a opção novo.
- **P1.2.** O ator pesquisa o registro do paciente no sistema, se o mesmo tiver o registro ele acessa as suas informações e marca a consulta selecionando o botão "Marcar Consulta".

#### 7. Fluxo Alternativo

#### A1. Desmarcar a consulta

A1.1 O ator seleciona a opção para desmarcar a consulta.

A1.2 O fluxo retorna para o passo P1.1

#### 8. Fluxo de Exceção

#### E1. Identificação de erro na busca por dados do paciente

O ator ao inserir as informações do paciente, o sistema apresenta algum erro na validação dos dados passados do paciente, nesse caso deverá aparecer uma mensagem de erro.

#### 9. Pós-condições

Nenhuma pós-condição identificada.

#### 10. Requisitos Não funcionais

Nenhum requisito não funcional identificado

#### 11. Ponto de Extensão

Nenhum ponto de extensão identificado

#### 12. Critérios de Aceite (casos de testes iniciais)

Nome do Cenário	Caminho	Critério de Aceite
Fluxo Principal	FP	O ator marca a consulta de um paciente

Fluxo Alternativo	FP(1-2) - FA(1-2.2) - FP (1.1) - FP(1.2)	O ator desmarca uma consulta
Fluxo de Exceção	FP (1-2) - FE1	O sistema exibe a mensagem de erro na validação.

# 13. Frequência de Utilização

Alta

## 14. Interface Visual

Não se aplica.

# 15. Observações

Nenhuma observação a ser acrescentada.

## 16. Referências

Especificações de regra de negócios e diagrama.