Solicitar Exame

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

Solicitar Exame

2. Objetivo

O objetivo deste caso de uso é registrar no prontuário do paciente os exames que foram solicitados durante as consultas médicas.

3. Tipo de Caso de Uso

Concreto

4. Atores

Nome Ator	Тіро		
	Primário	Secundário	
Médico	Х		

5. Pré-condições

O ator poderá solicitar um exame se o paciente tiver registro no sistema e marcar uma consulta.

6. Fluxo Principal

P1. Solicitar um Exame

- 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 adiciona as informações no campo de informações adicionais.

Fluxo Alternativo

A1. Não ter a necessidade de exame

A1.1 O ator não faz nenhum registro na ficha do paciente.

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

A2 Cancelar uma solicitação

A2.1 O ator cancela as solicitações de exame.

A2.2 O fluxo retorna para o passo P1.2

7. 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.

8. Pós-condições

Nenhuma pós-condição identificada.

9. Requisitos Não funcionais

Nenhum requisito não funcional identificado

10. Ponto de Extensão

Nenhum ponto de extensão identificado

11. Critérios de Aceite (casos de testes iniciais)

Nome do Cenário	Caminho	Critério de Aceite
Fluxo Principal	FP	O ator solicita um exame para o paciente
Fluxo Alternativo	FP(1) - FA(1-2.2) - FP (1.1) - FP(1.2)	O ator cancela a operação realizada.
Fluxo de Exceção	FP (1) - FE1	O sistema exibe a mensagem de erro na validação.

12. Frequência de Utilização

Média

13. Interface Visual

Não se aplica.

14. Observações

Nenhuma observação a ser acrescentada.

15. Referências