## **MEDLUS**

Prescrições Médicas Casos de Teste Versão 1.2.1

MEDLUS	Versão: 1.2.1
Módulo 04 - Prescrições Médicas	

## Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
11/08/2022	1.0	Início do documento de casos de teste	Alice Elvino, Richard
11/08/2022	1.1	Criação das tabelas e casos de teste	Alice Elvino, Richard
15/08/2022	1.2	Continuação das tabelas a, b, c, d, e	Alice Elvino, Ana Beatriz, Isabel, Richard e Pamela
18/08/2022	1.2.1	Revisão das tabelas e correção de erros.	Alice Elvino, Ana Beatriz, Isabel, Richard e Pamela

MEDLUS	Versão: 1.2.1
Módulo 04 - Prescrições Médicas	

# Índice Analítico

1.	Introdução	3
2.	Casos de Teste	4
3.	Testes Executados	9
4.	Histórico da Execução dos Testes	9

MEDLUS	Versão: 1.2.1
Módulo 04 - Prescrições Médicas	

#### 5. Introdução

Este documento apresenta uma descrição dos Casos de Teste para os Casos de Uso do Módulo de Prescrições Médicas do Projeto MedLus. Além disso, existe também um acompanhamento dos testes verificados pelos integrantes, após a implementação de cada uma das funcionalidades.

#### 6. Casos de Teste

**a) Gerenciar Consulta Presencial:** Este caso de uso deve ocorrer após o médico clicar na aba "Consultas Presenciais"

Casos de Teste	Descrição do Caso de Teste	Resultado Esperado
CT #01	Objetivo: Descrever consultas presenciais de cada paciente.  Entradas:  - Nome Médico*: Arthur Augusto;  - Nome do paciente*:Breno Lisi Romano;  - Prontuário*: P54865;  - Data do atendimento*: 01/01/2022;  - Horário do Atendimento: 15:30;  - Descrição do atendimento*: O paciente estava com excesso de cafeína no corpo e insônia;  - Prescrições Médicas:;  - Solicitação de Exames:; Internações:  - Retorno: Sim;  - Clicar no botão Enviar.	O usuário conseguirá armazenar os dados da consulta no banco de dados.
CT #02	Objetivo: Testar campos obrigatórios não preenchidos.  Entradas:  - Nome Médico*:; - Nome do paciente*:; - Prontuário*:; - Data do atendimento*:; - Horário do Atendimento: 15:30; - Descrição do Atendimento*:; - Prescrições Médicas:; - Solicitação de Exames:; - Internações:; - Retorno: Sim; - Clicar no botão Enviar.	O usuário não conseguirá armazenar os dados da consulta no banco de dados e o sistema irá retornar para a tela de formulário.

MEDLUS	Versão: 1.2.1
Módulo 04 - Prescrições Médicas	

**b)** Listar Consulta Presencial: Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o Método Listar Consultas for executado.

Casos de Teste	Descrição do Caso de Teste	Resultado Esperado
CT #03	Objetivo: O usuário clica no botão de Listar Consultas Presenciais e exibe as seguintes entradas.	O usuário conseguirá acessar a página e visualizar, editar ou inserir as informações a partir da permissão de cada usuário.
	Entradas:  - ID: 1;  - Nome: Breno Lisi Romano;  - Médico: Arthur Augusto;  - Data: 01/01/2022;  - Triagem;  - Consulta Presencial;  - Histórico de Consultas.	
CT #04	Objetivo: Testar se o Paciente consegue visualizar os detalhes da consulta.  Entradas:	O usuário Paciente Breno Lisi Romano conseguirá acessar a página e visualizar suas consultas anteriores.
	- ID: 1; - Nome: Breno Lisi Romano; - Médico: Arthur Augusto; - Data: 01/01/2022; - Triagem; - Consulta Presencial; - Histórico de Consultas (ABRIR).	
CT #05	Objetivo: Testar se o Médico consegue editar as informações da consulta.	O usuário Médico Arthur Augusto conseguirá acessar a página e inserir as informações da consulta.
	Entradas:  - ID: 1; - Nome: Breno Lisi Romano; - Médico: Arthur Augusto; - Data: 01/01/2022; - Triagem; - Consulta Presencial (ABRIR); - Histórico de Consultas	
CT #06	Objetivo: Testar se o Enfermeiro consegue editar as informações da triagem.	O usuário Enfermeiro conseguirá acessar a página e inserir ou editar as informações da triagem.
	Entradas:  - ID: 1; - Nome: Breno Lisi Romano; - Médico: Arthur Augusto; - Data: 01/01/2022; - Triagem (ABRIR); - Consulta Presencial; - Histórico de Consultas	

MEDLUS	Versão: 1.2.1
Módulo 04 - Prescrições Médicas	

c) Editar Triagem: Este caso de uso deve ser exibido quando selecionado o Método Triagem e já estiver preenchido com os dados do paciente.

Casos de	Descrição do Caso de Teste	Resultado
Teste CT#07	Objetivo: Disponibilizar a edição da aba de triagem para o usuário Enfermeiro.  Entradas:  - O usuário Enfermeiro seleciona o método Triagem do Paciente Breno Lisi Romano já atendido;  - Ele pode realizar edição nos dados já adicionados na triagem, assim como inserção de dados não obrigatórios não adicionados anteriormente e pertinentes à consulta;  - Clicar no botão Salvar.	Esperado O usuário Enfermeiro consegue editar e salvar as informações já armazenadas na hora da triagem.
CT#08	Objetivo: Testar a edição da triagem depois do período de 1 hora.  Entradas:  - O usuário Enfermeiro seleciona o método Triagem do Paciente Breno Lisi Romano já atendido após o período de 1 hora;  - Clicar no botão Editar.	O usuário Enfermeiro não conseguirá acessar a página de Triagem desse paciente para a edição pois passou do prazo estimado.

**d)** Visualizar Triagem: Este caso de uso deve ser exibido quando selecionado o Método Triagem e já estiver preenchido com os dados do paciente.

Casos de Teste	Descrição do Caso de Teste	Resultado Esperado
CT#09	Objetivo: Disponibilizar a Visualização da Triagem do Paciente.  Entradas:	O usuário Médico consegue visualizar as informações obtidas pelo Enfermeiro na hora da triagem.
	- O usuário Médico seleciona o método Triagem do Paciente Breno Lisi Romano para a visualização Clicar no botão Abrir.	
CT #10	Objetivo: Testar plataforma de visualização da Triagem ainda não realizada.  Entradas:  - O usuário Médico seleciona o	O usuário Médico não conseguirá visualizar a Triagem do Paciente Breno Lisi Romano.
	método Triagem do Paciente Breno Lisi Romano que ainda não	

MEDLUS	Versão: 1.2.1
Módulo 04 - Prescrições Médicas	

foi atendido na Triagem para a visualização.	
- Clicar no botão Abrir.	

**e) Gerenciar Triagem do Paciente:** Este caso de uso deve ser exibido quando selecionado o Método Triagem.

Casos de	Descrição do	Resultado
Teste	Caso de Teste	Esperado
CT #11	Objetivo: Testar a inserção das informações sobre triagem do paciente.	O usuário Enfermeiro Everton Ronaldo conseguirá armazenar os dados da triagem realizada no banco de dados.
	Entradas:  - Nome do paciente*: Breno Lisi Romano;  - CPF*: 123.456.789-10;  - Prontuário*: P54865;  - Nome Enfermeiro*: Everton Ronaldo;	
	- Data do atendimento*: 01/01/2022	
	<ul> <li>Horário da Triagem: 20:19</li> <li>Endereço/Setor de Atendimento*:     Ala 5 - Sala 08</li> <li>Pressão Sistólica*: 110;</li> <li>Pressão Diastólica*:150;</li> <li>Peso*: 68,5;</li> <li>Altura*: 1,78;</li> <li>Sintomas*: Insônia, Enxaqueca, Febre</li> <li>Temperatura: 36,5°C;</li> <li>Alergias*: Dipirona, Clonazepam, Paracetamol;</li> <li>Informações adicionais: Paciente estava muito agitado e não permitiu a aplicação da injeção.</li> <li>Atendimento Preferencial*: Não.</li> <li>Clicar no Botão Salvar.</li> </ul>	
CT #12	Objetivo: Testar campos obrigatórios não preenchidos.  Entradas:  - Nome do paciente*:;  - CPF*:;  - Prontuário*:;  - Nome Enfermeiro*:;  - Data do atendimento*:;	O usuário enfermeiro não poderá salvar as informações referentes a triagem, sendo exibido um pop-up com a mensagem "Não foi possível concluir o salvamento, por favor preencha todos os dados obrigatórios", retornando para o preenchimento da informação ausente.

MEDLUS	Versão: 1.2.1	
Módulo 04 - Preso	crições Médicas	
	<ul> <li>Horário da Triagem: 20:19</li> <li>Endereço/Setor de Atendimento*:;</li> <li>Pressão Sistólica*:;</li> <li>Pressão Diastólica*:;</li> <li>Peso*:;</li> </ul>	
	- Altura*: ;	

Alergias\*:;
 Informações adicionais: Paciente estava muito agitado e não permitiu a aplicação da injeção.

- Atendimento Preferencial\*: .

Temperatura: 36,5°C;

- Clicar no Botão Salvar.

Sintomas\*:;

MEDLUS	Versão: 1.2.1
Módulo 04 - Prescrições Médicas	

#### 7. Testes Executados

a) Planejamento / Acompanhamento da Execução dos Testes

	XX/08/202 2	XX/08/202 2	XX/08/202 2	XX/08/202 2	XX/08/202 2	XX/08/2022	XX/08/2022	XX/08/2022	XX/08/2022	XX/08/2022
CT #01										
CT #02										
CT #03										
CT #04										
CT #05										
CT #06										
CT #07										
CT #08										
CT #09										
CT #10										
CT #11										
CT #12										
CT #13										
CT #14										
CT #15										
••••										

### 8. Histórico da Execução dos Testes

Casos de Teste	Data da Execução	Responsável da Atividade de Teste	Status do Teste	Motivo da Falha	Responsável pela Correção da Falha	Data Prevista para Novo Teste

Confidencial ©MEDLUS, 2022 Pág. 9 de 10

MEDLUS			Versão: 1.2.1				
Módulo 04 - Prescrições Médicas							

Confidencial ©MEDLUS, 2022 Pág. 10 de 10