

---

**Gerações**

---

**Prescrições médicas / Controle de incidentes**  
**Casos de Teste**  
**Versão 1.8**

Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

## Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
14/06/2019	1.0	Versão inicial	Brenda de Cássia Renan
22/06/2019	1.1	Continuação da descrição dos casos de teste.	Brenda de Cássia
23/06/2019	1.2	Continuação da descrição dos casos de teste.	Brenda de Cássia
26/06/2019	1.3	Continuação da descrição dos casos de teste.	Brenda de Cássia
27/06/2019	1.4	Continuação da descrição dos casos de teste.	Brenda de Cássia
02/08/2019	1.5	Execução dos casos de teste do trio 1	Renan Tavares, Bruno Gomes
09/08/2019	1.6	Continuação da execução dos casos de teste do trio 1	Renan Tavares, Bruno Gomes
12/08/2019	1.7	Adição dos históricos, revisão dos casos de teste	Renan Tavares
16/08/2019	1.8	Revisão ortográfica completa, continuação da execução dos casos de teste	Renan Tavares, Bruno Gomes
19/08/2019	1.9	Revisão da descrição dos casos de teste	Renan Tavares, Brenda de Cássia
23/08/2019	1.10	Finalização dos testes da primeira iteração	Renan Tavares, Bruno Gomes, João Octávio

Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

## Índice Analítico

1. Introdução	4
2. Casos de Teste	4
3. Testes Executados	32

### 1.

## 2. Introdução

Este documento apresenta uma descrição dos Casos de Teste para os Casos de Uso organizando o Modelo dos Casos de Uso do Protótipo de Projeto de Unidade de Software –Gerações. Além disso, existe também um acompanhamento dos testes verificados após a implementação de cada uma das funcionalidades.

## 3. Casos de Teste

- a) **Pesquisar Patologia:** Este Caso de Uso deverá ocorrer sempre que for necessário a pesquisa de uma patologia.

CT #01	Verificasse ao escrever no campo de pesquisa um nome ou tipo referente a patologia já cadastrada no sistema.	É esperado uma listagem com os resultados referentes ao pesquisado em forma de tabela contendo ao lado ações possíveis(editar/ excluir) além disso é esperado um botão “INSERIR PATOLOGIA” em cima da listagem.
CT #02	Verificasse ao digitar uma patologia não cadastrada no banco de dados ou ao ser digitada incorretamente.	Devera exibir a mensagem “Nenhum resultado encontrado” e deverá permanecer na tela de pesquisa.

- b) **Excluir Patologia:** Este caso de Uso deverá ocorrer sempre que clicar no botão excluir patologia.

CT #03	Verificasse ao clicar no botão “excluir” presente na tela de listagem e continuar com a ação para a exclusão da patologia.	Depois de clicar no botão excluir será redirecionado para outra página que deverá aparecer as informações cadastradas referentes a patologia (Nome, Sintomas, Tipo, Tratamento, Prevenção), junto a isso ao final da página um botão escrito “CONFIRMAR EXCLUSÃO” e outro escrito “CANCELAR” ao clicar em “CONFIRMAR EXCLUSÃO” a patologia selecionado será excluído do banco de dados e voltará a tela de pesquisa.
CT #04	Verificasse ao clicar no botão “excluir” presente na tela de listagem e cancelar a exclusão da patologia.	Depois de clicar no botão excluir será redirecionado para outra página que deverá aparecer as informações cadastradas referentes a patologia(Nome, Sintomas, Tipo, Tratamento, Prevenção), junto a isso

Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

		ao final da página um botão escrito “CONFIRMAR EXCLUSÃO” e outro escrito “CANCELAR” ao clicar em “CANCELAR” voltará a tela de pesquisa e não excluirá a patologia do banco de dados.
CT #05	Verificasse ao clicar no botão “excluir” presente na tela de listagem e estar associado a algum idoso.	Depois de clicar no botão excluir será redirecionado para outra página que deverá aparecer as informações cadastradas referentes a patologia(Nome, Sintomas, Tipo, Tratamento, Prevenção), junto a isso ao final da página um botão escrito “CONFIRMAR EXCLUSÃO” e outro escrito “CANCELAR” ao clicar em “CONFIRMAR EXCLUSÃO” caso a patologia esteja associado a algum idoso aparecerá um alerta escrito “Esta patologia não pode ser excluída pois está associada a algum idoso” e voltará a tela de pesquisa.

c) **Editar Patologia:** Este caso de Uso deverá ocorrer sempre que clicar no botão editar

CT #06	Verificasse ao clicar no botão “editar” presente na tela de listagem e continuar com a ação editar patologia.	Depois de clicar no botão editar será redirecionado para outra página que deverá aparecer as informações cadastradas referentes a patologia(Nome, Sintomas, Tipo, Tratamento, Prevenção), junto a isso ao final da página um botão escrito “EDITAR” e outro escrito “CANCELAR” ao clicar em “EDITAR” o sistema deverá mudar todos os campos de valores fixos para valores editáveis e mudar o botão “EDITAR” para “SALVAR” ao fazer as alterações necessárias e clicar em “SALVAR” as alterações serão salvar no banco de dados e voltará a tela de pesquisa.
CT #07	Verificasse ao clicar no botão “editar” presente na tela de listagem e apagar todos os campos ao realizar a edição.	Depois de clicar no botão editar será redirecionado para outra página que deverá aparecer as informações cadastradas referentes a patologia(Nome, Sintomas, Tipo, Tratamento, Prevenção), junto a isso ao final da página um botão escrito “EDITAR” e outro escrito “CANCELAR” ao clicar em “EDITAR” o sistema deverá mudar todos os campos de valores fixos para valores editáveis e mudar o botão “EDITAR” para “SALVAR” ao clicar em “SALVAR” caso todos os campos estejam apagados será exibido um alerta dizendo “PREENCHA ESTE CAMPO”, deverá permanecer na página sem alterar os campos já preenchidos
CT #08	Verificasse ao clicar no botão “editar” presente na tela de listagem e não preencher um ou mais campos de preenchimento obrigatório.	Depois de clicar no botão editar será redirecionado para outra página que deverá aparecer as informações cadastradas referentes a patologia(Nome, Sintomas,

Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

		Tipo, Tratamento, Prevenção), junto a isso ao final da página um botão escrito “EDITAR” e outro escrito “CANCELAR” ao clicar em “EDITAR” o sistema deverá mudar todos os campos de valores fixos para valores editáveis e mudar o botão “EDITAR” para “SALVAR” ao clicar em “SALVAR” caso um ou mais campos obrigatórios não estejam preenchidos deverá aparecer um alerta dizendo “PREENCHA ESTE CAMPO”, deverá permanecer na página sem alterar os campos já preenchidos
CT #09	Verificasse ao clicar no botão “editar” presente na tela de listagem e preencher um ou mais campos incorretamente.	Depois de clicar no botão editar será redirecionado para outra página que deverá aparecer as informações cadastradas referentes a patologia(Nome, Sintomas, Tipo, Tratamento, Prevenção), junto a isso ao final da página um botão escrito “EDITAR” e outro escrito “CANCELAR” ao clicar em “EDITAR” o sistema deverá mudar todos os campos de valores fixos para valores editáveis e mudar o botão “EDITAR” para “SALVAR” ao clicar em “SALVAR” caso um ou mais campos estejam preenchidos de forma incorreta(tipo incompatível de variável ou excedentes de carácter) aparecer um alerta dizendo “É PRECISO QUE O FORMATO CORRESPONDA AO EXIGIDO”. deverá permanecer na página sem alterar os campos já preenchidos

- d) **Cadastrar Patologia:** Este caso de Uso deverá ocorrer sempre que necessário o cadastro de uma nova patologia no banco de dados.

CT #10	Verificasse ao clicar no botão “INSERIR PATOLOGIA” e efetuar o cadastro.	Ao clicar no botão “INSERIR PATOLOGIA” deverá ser redirecionado a outra página com os seguintes campos para preenchimento: nome, sintomas, tipo, tratamento, prevenção, ao preencher todos os campos e clicar em “CADASTRAR” deve ocorrer a validação dos campos e se corretos adicionar ao banco de dados.
CT #11	Verificasse ao clicar no botão “INSERIR PATOLOGIA” e não preencher um ou mais campos.	Ao clicar no botão “INSERIR PATOLOGIA” deverá ser redirecionado a outra página com os seguintes campos para preenchimento: nome, sintomas, tipo, tratamento, prevenção, ao clicar em “CADASTRAR” sem preencher todos os campos deverá aparecer um alerta dizendo “PREENCHA ESTE CAMPO”, deverá permanecer na página sem alterar os campos já preenchidos
CT #12	Verificasse ao clicar no botão “INSERIR PATOLOGIA” e preencher um ou mais	Ao clicar no botão “INSERIR NOVA PATOLOGIA” deverá ser redirecionado a

Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

	campos com valores inválidos.	outra página com os seguintes campos para preenchimento: nome, sintomas, tipo, tratamento, prevenção, ao clicar em “CADASTRAR”, caso algum campo seja preenchido com um valor invalido será exibido um alerta dizendo “PREENCHA ESTE CAMPO COM O FORMATO EXIGIDO” e retornará ao formulário.
--	-------------------------------	--

- e) **Pesquisar Medicamento:** Este Caso de Uso deverá ocorrer sempre que for necessário a pesquisa de um medicamento.

CT #13	Verificasse ao escrever no campo de pesquisa o nome químico, nome comercial, laboratório, via, tipo, tarja ou função já cadastrados no banco de dados.	É esperado uma listagem com os resultados referentes ao pesquisado em forma de tabela contendo ao lado ações possíveis(editar/excluir) além disso é esperado um botão “INSERIR MEDICAMENTO” em cima da listagem.
CT #14	Verificasse ao escrever no campo de pesquisa o nome químico, nome comercial, laboratório, via, tipo, tarja ou função não cadastrados no sistema.	Devera exibir a mensagem “NENHUM RESULTADO ENCONTRADO” , deverá permanecer na mesma página

- f) **Excluir Medicamento:** Este caso de Uso deverá ocorrer sempre que clicar no botão excluir medicamento.

CT #15	Verificasse ao clicar no botão “excluir” presente na tela de listagem e continuar com a ação para a exclusão do medicamento.	Depois de clicar no botão excluir será redirecionado para outra página que deverá aparecer as informações cadastradas referentes ao medicamento(Nome Comercial, Nome Químico, Laboratório, Via, Tipo, Tarja, Função), junto a isso ao final da página um botão escrito “CONFIRMAR EXCLUSÃO” e outro escrito “CANCELAR” ao clicar em “CONFIRMAR EXCLUSÃO” o medicamento selecionado será excluído do banco de dados e voltará a tela de pesquisa.
CT #16	Verificasse ao clicar no botão “excluir” presente na tela de listagem e cancelar a exclusão do medicamento.	Depois de clicar no botão excluir será redirecionado para outra página que deverá aparecer as informações cadastradas referentes ao medicamento(Nome Comercial, Nome Químico, Laboratório, Via, Tipo, Tarja, Função), junto a isso ao final da página um botão escrito “CONFIRMAR EXCLUSÃO” e outro escrito “CANCELAR” ao clicar em “CANCELAR” voltará a tela de pesquisa e não excluirá o medicamento do banco de dados.
CT #17	Verificasse ao clicar no botão “excluir” presente na tela de listagem e estar associado a algum idoso.	Depois de clicar no botão excluir será redirecionado para outra página que deverá aparecer as informações cadastradas referentes ao medicamento(Nome

Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

		Comercial, Nome Químico, Laboratório, Via, Tipo, Tarja, Função), junto a isso ao final da página um botão escrito “CONFIRMAR EXCLUSÃO” e outro escrito “CANCELAR” ao clicar em “CONFIRMAR EXCLUSÃO” caso o medicamento esteja associado a algum idoso aparecerá um alerta escrito “ESTE MEDICAMENTO NÃO PODE SER EXCLUÍDO POIS ESTÁ ASSOCIADO A UM IDOSO” e voltará a tela de pesquisa.
--	--	---

g) **Editar Medicamento:** Este caso de Uso deverá ocorrer sempre que clicar no botão editar.

CT #18	Verificasse ao clicar no botão “editar” presente na tela de listagem e continuar com a ação editar medicamento.	Depois de clicar no botão editar será redirecionado para outra página que deverá aparecer as informações cadastradas referentes ao medicamento(Nome Comercial, Nome Químico, Laboratório, Via, Tipo, Tarja, Função), junto a isso ao final da página um botão escrito “EDITAR” e outro escrito “CANCELAR” ao clicar em “EDITAR” o sistema deverá mudar todos os campos de valores fixos para valores editáveis e mudar o botão “EDITAR” para “SALVAR” ao fazer as alterações necessárias e clicar em “SALVAR” as alterações serão salvar no banco de dados e voltará a tela de pesquisa.
CT #19	Verificasse ao clicar no botão “editar” presente na tela de listagem e apresentar tipos incompatíveis de variáveis.	Depois de clicar no botão editar será redirecionado para outra página que deverá aparecer as informações cadastradas referentes ao medicamento(Nome Comercial, Nome Químico, Laboratório, Via, Tipo, Tarja, Função), junto a isso ao final da página um botão escrito “EDITAR” e outro escrito “CANCELAR” ao clicar em “EDITAR” o sistema deverá mudar todos os campos de valores fixos para valores editáveis e mudar o botão “EDITAR” para “SALVAR” ao clicar em “SALVAR” caso as alterações não estejam no padrão do banco de dados deverá ser mostrado um alerta “PREENCHA ESTE CAMPO COM O FORMATO EXIGIDO”. deverá permanecer na página sem alteração dos campos
CT #20	Verificasse ao clicar no botão “editar” presente na tela de listagem e apagar todos os campos ao realizar a edição.	Depois de clicar no botão editar será redirecionado para outra página que deverá aparecer as informações cadastradas referentes ao medicamento(Nome Comercial, Nome Químico, Laboratório, Via, Tipo, Tarja, Função), junto a isso ao final da página um botão escrito “EDITAR” e outro escrito “CANCELAR” ao clicar em

Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

		“EDITAR” o sistema deverá mudar todos os campos de valores fixos para valores editáveis e mudar o botão “EDITAR” para “SALVAR” ao clicar em “SALVAR” caso todos os campos estejam apagados será exibido um alerta dizendo “PREENCHA ESTE CAMPO”, deverá permanecer na página sem alteração dos campos
CT #21	Verificasse ao clicar no botão “editar” presente na tela de listagem e não preencher um ou mais campos de preenchimento obrigatório.	Depois de clicar no botão editar será redirecionado para outra página que deverá aparecer as informações cadastradas referentes ao medicamento(Nome Comercial, Nome Químico, Laboratório, Via, Tipo, Tarja, Função), junto a isso ao final da página um botão escrito “EDITAR” e outro escrito “CANCELAR” ao clicar em “EDITAR” o sistema deverá mudar todos os campos de valores fixos para valores editáveis e mudar o botão “EDITAR” para “SALVAR” ao clicar em “SALVAR” caso um ou mais campos obrigatórios não estejam preenchidos deverá aparecer um alerta dizendo “PREENCHA ESTE CAMPO” Deverá permanecer na página sem alteração dos campos

- h) **Cadastrar Medicamento:** Este caso de Uso deverá ocorrer sempre que necessário o cadastro de um novo medicamento no banco de dados.

CT #22	Verificasse ao clicar no botão “CADASTRAR NOVO MEDICAMENTO” encontrado em cima da tela de listagem e continuar com a ação.	Ao clicar no botão “CADASTRAR NOVO MEDICAMENTO” deverá ser redirecionado a outra página com os seguintes campos para preenchimento: Nome Comercial, Nome Químico, Laboratório, Via, Tipo, Tarja, Função , ao preencher todos os campos e clicar em “CADASTRAR” deve ocorrer a validação dos campos e se corretos adicionar ao banco de dados.
CT #23	Verificasse ao clicar no botão “CADASTRAR NOVO MEDICAMENTO” e não preencher um ou mais campos.	Ao clicar no botão “CADASTRAR NOVO MEDICAMENTO” deverá ser redirecionado a outra página com os seguintes campos para preenchimento: Nome Comercial, Nome Químico, Laboratório, Via, Tipo, Tarja, Função, ao clicar em “CADASTRAR” sem preencher todos os campos deverá aparecer um alerta dizendo “PREENCHA ESTE CAMPO”, permanecerá na página do formulário sem excluir os campos já preenchidos.
CT #24	Verificasse ao clicar no botão “CADASTRAR NOVO MEDICAMENTO” e preencher um ou mais campos com valores inválidos.	Ao clicar no botão “CADASTRAR NOVO MEDICAMENTO” deverá ser redirecionado a outra página com os seguintes campos para preenchimento:



Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

		Nome Comercial, Nome Químico, Laboratório, Via, Tipo, Tarja, Função, ao clicar em “CADASTRAR”, caso algum campo seja preenchido com um valor invalido será exibido um alerta dizendo “Um ou mais campos preenchidos incorretamente” e retornará ao formulário.
--	--	--

- i) **Pesquisar Vacina:** Este Caso de Uso deverá ocorrer sempre que for necessário a pesquisa de uma vacina.

CT #26	Verificasse ao escrever no campo de pesquisa um nome comercial, nome químico, função e periodicidade referente a vacina já cadastrada no sistema.	É esperado uma listagem com os resultados referentes ao pesquisado em forma de tabela contendo ao lado ações possíveis(editar/ excluir) além disso é esperado um botão “INSERIR VACINA” em cima da listagem.
CT #27	Verificasse ao digitar uma vacina não cadastrada no banco de dados ou ao ser digitada incorretamente.	Devera exibir a mensagem “NENHUM RESULTADO ENCONTRADO” e retornar a tela de pesquisa.

- j) **Excluir Vacina:** Este caso de Uso deverá ocorrer sempre que clicar no botão excluir vacina.

CT #28	Verificasse ao clicar no botão “excluir” presente na tela de listagem e continuar com a ação para a exclusão da vacina.	Depois de clicar no botão excluir será redirecionado para outra página que deverá aparecer as informações cadastradas referentes a vacina (Nome Comercial, Nome Químico, Função, Periodicidade), junto a isso ao final da página um botão escrito “CONFIRMAR EXCLUSÃO” e outro escrito “CANCELAR” ao clicar em “CONFIRMAR EXCLUSÃO” a vacina selecionada será excluído do banco de dados e voltará a tela de pesquisa.
CT #29	Verificasse ao clicar no botão “excluir” presente na tela de listagem e cancelar a exclusão da vacina.	Depois de clicar no botão excluir será redirecionado para outra página que deverá aparecer as informações cadastradas referentes a vacina (Nome Comercial, Nome Químico, Função, Periodicidade), junto a isso ao final da página um botão escrito “CONFIRMAR EXCLUSÃO” e outro escrito “CANCELAR” ao clicar em “CANCELAR” voltará a tela de pesquisa e não excluirá a vacina do banco de dados.
CT #30	Verificasse ao clicar no botão “excluir” presente na tela de listagem e estar associado a algum idoso.	Depois de clicar no botão excluir será redirecionado para outra página que deverá aparecer as informações cadastradas referentes a vacina (Nome Comercial, Nome Químico, Função, Periodicidade), junto a isso ao final da página um botão escrito “CONFIRMAR EXCLUSÃO” e outro escrito “CANCELAR” ao clicar em

Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

		“CONFIRMAR EXCLUSÃO” caso a vacina esteja associado a algum idoso aparecerá um alerta escrito “ESTA VACINA NÃO PODE SER EXCLUÍDA POIS ESTÁ ASSOCIADA A UM IDOSO” e voltará a tela de pesquisa.
--	--	--

k) **Editar Vacina:** Este caso de Uso deverá ocorrer sempre que clicar no botão editar.

CT #31	Verificasse ao clicar no botão “editar” presente na tela de listagem e continuar com a ação editar vacina.	Depois de clicar no botão editar será redirecionado para outra página que deverá aparecer as informações cadastradas referentes a vacina (Nome Comercial, Nome Químico, Função, Periodicidade), junto a isso ao final da página um botão escrito “EDITAR” e outro escrito “CANCELAR” ao clicar em “EDITAR” o sistema deverá mudar todos os campos de valores fixos para valores editáveis e mudar o botão “EDITAR” para “SALVAR” ao fazer as alterações necessárias e clicar em “SALVAR” as alterações serão salvar no banco de dados e voltará a tela de pesquisa.
CT #32	Verificasse ao clicar no botão “editar” presente na tela de listagem e apresentar tipos incompatíveis de variáveis.	Depois de clicar no botão editar será redirecionado para outra página que deverá aparecer as informações cadastradas referentes a vacina (Nome Comercial, Nome Químico, Função, Periodicidade), junto a isso ao final da página um botão escrito “EDITAR” e outro escrito “CANCELAR” ao clicar em “EDITAR” o sistema deverá mudar todos os campos de valores fixos para valores editáveis e mudar o botão “EDITAR” para “SALVAR” ao clicar em “SALVAR” caso as alterações não estejam no padrão do banco de dados deverá ser mostrado um alerta de campos incompatíveis.
CT #33	Verificasse ao clicar no botão “editar” presente na tela de listagem e apagar um ou mais campos ao realizar a edição.	Depois de clicar no botão editar será redirecionado para outra página que deverá aparecer as informações cadastradas referentes a vacina (Nome Comercial, Nome Químico, Função, Periodicidade), junto a isso ao final da página um botão escrito “EDITAR” e outro escrito “CANCELAR” ao clicar em “EDITAR” o sistema deverá mudar todos os campos de valores fixos para valores editáveis e mudar o botão “EDITAR” para “SALVAR” ao clicar em “SALVAR” caso todos os campos estejam apagados será exibido um alerta dizendo “PREENCHA ESTE CAMPO”, deverá permanecer na página de edição.

l) **Cadastrar Vacina:** Este caso de Uso deverá ocorrer sempre que necessário o cadastro de uma nova

Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

vacina no banco de dados.

CT #34	Verificasse ao clicar no botão “CADASTRAR NOVA VACINA” e efetuar o cadastro.	Ao clicar no botão “CADASTRAR NOVA VACINA” deverá ser redirecionado a outra página com os seguintes campos para preenchimento: nome comercial, nome químico, função, periodicidade, ao preencher todos os campos e clicar em “CADASTRAR” deverá ocorrer a validação dos campos e se corretos adicionar ao banco de dados.
CT #35	Verificasse ao clicar no botão “CADASTRAR NOVA VACINA” e não preencher um ou mais campos.	Ao clicar no botão “CADASTRAR NOVA VACINA” deverá ser redirecionado a outra página com os seguintes campos para preenchimento: nome comercial, nome químico, função, periodicidade, ao clicar em “CADASTRAR” sem preencher todos os campos deverá aparecer um alerta dizendo “PREENCHA ESTE CAMPO” voltar a página do formulário sem excluir os campos já preenchidos.
CT #36	Verificasse ao clicar no botão “CADASTRAR NOVA VACINA” e preencher um ou mais campos com valores inválidos.	Ao clicar no botão “CADASTRAR NOVA VACINA” deverá ser redirecionado a outra página com os seguintes campos para preenchimento: nome comercial, nome químico, função, periodicidade, ao clicar em “CADASTRAR”, caso algum campo seja preenchido com um valor inválido será exibido um alerta dizendo “PREENCHA ESTE CAMPO COM O FORMATO EXIGIDO” e permanecerá na página
CT #37	Verificasse ao clicar no botão “CADASTRAR NOVA VACINA” e a vacina já está cadastrada.	Ao clicar no botão “CADASTRAR NOVA VACINA” deverá ser redirecionado a outra página com os seguintes campos para preenchimento: nome comercial, nome químico, função, periodicidade, ao clicar em “CADASTRAR” caso a vacina já esteja cadastrada, o sistema deverá exibir uma mensagem “JÁ CADASTRADO NO BANCO DE DADOS”.

- m) **Pesquisar idoso:** Esta função deverá ocorrer sempre que for necessário usar as funções: Gerenciamento de Análises Clínicas Periódicas, Gerenciamento de Vacinação por Idoso, Gerenciamento de Patologias por Idoso, Gerenciamento de Prescrição Médica por Idoso, Gerenciamento de Registros de Incidentes na Instituição

Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

CT #38	Verificasse ao realizar a pesquisa de um idoso já cadastrado no sistema.	É esperado uma listagem antes da pesquisa em forma de tabela contendo todas as informações referentes aos idosos(Nome Completo, Campo Identificador, Sexo, Idade, Peso, Altura) além disso é esperado uma coluna “Ações” com todas as funcionalidades possíveis (Gerenciamento de Análises Clínicas Periódicas, Gerenciamento de Vacinação por Idoso, Gerenciamento de Patologias por Idoso, Gerenciamento de Prescrição Médica por Idoso, Gerenciamento de Registros de Incidentes na Instituição) que vão ser representados por figuras(Novo arquivo de saúde, Planilha, Cama, Ambulância, Seringa) ao escolher filtrar pode ser digitado qualquer informação presente na tabela(campo de identificação, nome completo, sexo, idade, peso ou altura) deve se aparecer uma tabela com todos os idosos que apresente a informação escolhida além disso também é possível filtrar por ordem alfabética, crescente ou decrescente.
CT #39	Verificasse ao pesquisar por um idoso não cadastrado no sistema.	É esperado uma listagem antes da pesquisa em forma de tabela contendo todas as informações referentes aos idosos(Nome Completo, Campo Identificador, Sexo, Idade, Peso, Altura) além disso é esperado um uma coluna “Ações” com todas as funcionalidades possíveis (Gerenciamento de Análises Clínicas Periódicas, Gerenciamento de Vacinação por Idoso, Gerenciamento de Patologias por Idoso, Gerenciamento de Prescrição Médica por Idoso, Gerenciamento de Registros de Incidentes na Instituição) que vão ser representados por figuras(Novo arquivo de saúde, Planilha, Cama, Ambulância, Seringa) ao escolher filtrar pode ser digitado qualquer informação presente na tabela(campo de identificação, nome completo, sexo, idade, peso ou altura) caso a informação não esteja presente no banco de dados ou foi digitada errada não aparecera informação e nenhuma e ao clicar em voltar será redirecionado a lista de todos os idosos.

- n) **Gerenciamento de Análise Clínica Periódica:** Este caso de Uso deverá ocorrer sempre que for necessário o gerenciamento de análise clínica periódica de algum idoso.

CT #40	Verificasse após efetuar a ação 35 corretamente e escolher o gerenciamento de análise clínica periódica.	Depois de entrar em análise clínica periódica, referente a um idoso específico, deverá aparecer todas as informações sobre o idoso(Prontuário, Nome Completo, Sexo, Idade, Altura(cm), Peso e uma foto) na parte
--------	--	--

Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

		superior da tela, logo em seguida deverá aparecer todas as análises clínicas em forma de tabela com os seguintes campos: Horário e data de requerimento da análise clínica periódica, Nome da patologia, Tipo do exame, Descrição dos sintomas, Observações e ações que deverá conter o botão “EDITAR”. Além disso entre as informações do idoso e as análises clínicas deverá ter o botão “INSERIR ANÁLISE CLÍNICA”.
CT #41	Verificasse após efetuar a ação 35 corretamente e escolher o gerenciamento de análise clínica periódica, mas o idoso não estar associado a nenhuma análise clínica.	Depois de entrar em análise clínica periódica, referente a um idoso específico, deverá aparecer todas as informações sobre o idoso (Prontuário, Nome Completo, Sexo, Idade, Altura (cm), Peso e uma foto) na parte superior da tela, caso o idoso não esteja associado a nenhuma análise clínica a parte inferior da tela deverá ficar sem nada. Além disso entre as informações do idoso e as análises clínicas deverá ter o botão “INSERIR ANÁLISE CLÍNICA”.

- o) **Editar Análise Clínica Periódica:** Este caso de Uso deverá ocorrer sempre que for necessária edição de uma análise clínica periódica de um idoso.

CT #42	Verificasse ao clicar no botão “EDITAR” presente na análise clínica periódica.	Depois de clicar em “EDITAR” ao entrar em análise clínica periódica, deverá abrir uma tela com todos os campos (Data de requerimento da análise clínica periódica, Tipo, Descrição da Patologia, Observações) e para cada edição o sistema deverá registrar a data/hora do dispositivo do usuário no momento em que ela ocorrer. Já os campos tipo e data de requerimento dos exames periódicos permanecerão inalterados, entretanto, visível ao usuário. Após preencher todos os campos será necessário clicar no botão abaixo do formulário “CONFIRMAR EDIÇÃO” Deverá ser validado todos os campos editados, confirmando a alteração e registrando no banco de dados.
CT #43	Verificasse ao clicar no botão “CONFIRMAR EDIÇÃO” sem preencher todos os campos de preenchimento obrigatório, depois de ter entrado em “EDITAR” e em Análise Clínica Periódica.	Depois de clicar em “EDITAR” ao entrar em análise clínica periódica, deverá abrir uma tela com todos os campos (Data de requerimento da análise clínica periódica, Tipo, Descrição da Patologia, Observações) e para cada edição o sistema deverá registrar a data/hora do dispositivo do usuário no momento em que ela ocorrer. Já os campos tipo e data de requerimento dos exames periódicos permanecerão inalterados, entretanto, visível ao usuário. Após preencher todos os campos será

Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

		necessário clicar no botão abaixo do formulário “CONFIRMAR EDIÇÃO”, caso um ou mais campos não estejam preenchidos o alerta “PREENCHA ESTE CAMPO” aparecerá e permanecerá na mesma página sem alterar os campos já preenchidos.
CT #44	Verificasse ao clicar no botão “CONFIRMAR EDIÇÃO” com tipos incompatíveis de variáveis, depois de ter entrado em “EDITAR” e em Analise Clínica Periódica.	Depois de clicar em “EDITAR” ao entrar em análise clínica periódica, deverá abrir uma tela com todos os campos (Data de requerimento da análise clínica periódica, Tipo, Descrição da Patologia, Observações) e para cada edição o sistema deverá registrar a data/hora do dispositivo do usuário no momento em que ela ocorrer. Já os campos tipo e data de requerimento dos exames periódicos permanecerão inalterados, entretanto, visível ao usuário. Após preencher todos os campos será necessário clicar no botão abaixo do formulário “CONFIRMAR EDIÇÃO”, caso um ou mais campos sejam inseridos de forma irregular (tipos incompatíveis de variáveis, ou número de caracteres a mais) o sistema deverá exibir um alerta “PREENCHA ESTE CAMPO COM O FORMATO EXIGIDO” e permanecerá na mesma página sem alterar os campos já preenchidos.
CT #45	Verificasse ao clicar no botão “CONFIRMAR EDIÇÃO” e apagar todos os campos, depois de ter entrado em “EDITAR” e em Analise Clínica Periódica.	Depois de clicar em “EDITAR” ao entrar em análise clínica periódica, deverá abrir uma tela com todos os campos (Data de requerimento da análise clínica periódica, Tipo, Descrição da Patologia, Observações) e para cada edição o sistema deverá registrar a data/hora do dispositivo do usuário no momento em que ela ocorrer. Já os campos tipo e data de requerimento dos exames periódicos permanecerão inalterados, entretanto, visível ao usuário. Após preencher todos os campos será necessário clicar no botão abaixo do formulário “CONFIRMAR EDIÇÃO”, caso todos os campos não estejam preenchidos o alerta “PREENCHA ESTE CAMPO” aparecerá e deverá se manter na página sem alteração dos campos já preenchidos

- p) **Cadastrar Analise Clínica Periódica:** Este caso de Uso deverá ocorrer sempre que for necessário o cadastro de uma análise clínica periódica.

CT #46	Verificasse depois de executar a ação 35 e em seguida selecionar Analise Clínica Periódica para adicionar uma nova análise	Depois de selecionar o analise clínica periódica do idoso desejado, será redirecionado a outra página que deverá
--------	--	--

Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

	clínica ao idoso desejado.	<p>conter na parte superior as informações referentes ao idoso(Prontuário, Nome Completo, Sexo, Idade, altura(cm) e Peso) e na parte inferior da página as análises clínicas relacionadas ao idoso e entre elas um botão “Inserir Analise Clínica Periódica”, ao clicar no botão deverá ser redirecionado a outra página com os seguintes campos para preenchimento: Data de requerimento da análise clínica periódica, Tipo, Descrição da Patologia, Observações (para cada cadastro o sistema deverá registrar a data/hora do dispositivo do usuário no momento em que ela ocorrer) depois de preencher todos os campos devera selecionar “CADASTRAR REGISTRO” localizado no final do formulário. Deverá ser validado todos os campos preenchidos, confirmando o cadastro e registrando no banco de dados.</p>
CT #47	Verificasse depois de executar a ação 35 e em seguida selecionar Analise Clínica Periódica para adicionar uma nova análise clínica ao idoso desejado, mas deixar um ou mais campos em branco.	<p>Depois de selecionar o analise clínica periódica do idoso desejado, será redirecionado a outra página que deverá conter na parte superior as informações referentes ao idoso(Prontuário, Nome Completo, Sexo, Idade, altura(cm) e Peso) e na parte inferior da página as análises clínicas relacionadas ao idoso e entre elas um botão “Inserir Analise Clínica Periódica”, ao clicar no botão deverá ser redirecionado a outra página com os seguintes campos para preenchimento: Data de requerimento da análise clínica periódica, Tipo, Descrição da Patologia, Observações (para cada cadastro o sistema deverá registrar a data/hora do dispositivo do usuário no momento em que ela ocorrer) depois de preencher todos os campos devera selecionar “CADASTRAR REGISTRO” localizado no final do formulário, caso um ou mais campos não sejam preenchidos o sistema devera exibir um alerta “PREENCHA ESTE CAMPO” e permanecer na página sem alteração dos campos já preenchidos.</p>
CT #48	Verificasse depois de executar a ação 35 e em seguida selecionar Analise Clínica Periódica para adicionar uma nova análise clínica ao idoso desejado, mas preencher um ou mais campos incorretamente.	<p>Depois de selecionar o analise clínica periódica do idoso desejado, será redirecionado a outra página que deverá conter na parte superior as informações referentes ao idoso(Prontuário, Nome Completo, Sexo, Idade, altura(cm) e Peso) e na parte inferior da página as análises clínicas relacionadas ao idoso e entre elas um botão “Inserir Analise Clínica Periódica”, ao clicar no botão deverá ser redirecionado a outra página com os</p>

Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

		seguintes campos para preenchimento: Data de requerimento da análise clínica periódica, Tipo, Descrição da Patologia, Observações (para cada cadastro o sistema deverá registrar a data/hora do dispositivo do usuário no momento em que ela ocorrer) depois de preencher todos os campos devera selecionar “CADASTRAR REGISTRO” localizado no final do formulário, caso um ou mais campos não sejam preenchidos corretamente (tipos incompatíveis de variáveis ou excedentes de caracteres) o sistema devera exibir um alerta “PREENCHA ESTE CAMPO COM O FORMATO EXIGIDO”. E permanecer na página sem alteração dos campos já preenchidos
--	--	--

- q) **Gerenciar Vacinação por Idoso:** Este caso de Uso deverá ocorrer sempre que for necessário o gerenciamento de uma vacinação.

CT #49	Verificasse após efetuar a ação 35 corretamente e escolher Gerenciamento de Vacinação por Idoso.	Depois de entrar em Vacinação, referente a um idoso específico, deverá aparecer todos a informações sobre o idoso (Prontuário, Nome Completo, Sexo, Idade, Altura (cm), Peso e uma foto) na parte superior da tela, logo em seguida deverá aparecer todas as vacinações em forma de tabela com os seguintes campos: Horário e data da vacina, Dose (ml) da vacina, Nome da vacina, Observações e ações que deverá conter o botão “EDITAR”. Além disso entre as informações do idoso e as Vacinações deverá ter o botão “INSERIR VACINA”.
CT #50	Verificasse após efetuar a ação 35 corretamente e escolher Gerenciamento de Vacinação por Idoso, mas o idoso não estar associado a nenhuma vacinação.	Depois de entrar em gerenciamento de Vacinação por Idoso, referente a um idoso específico, deverá aparecer todos a informações sobre o idoso (Prontuário, Nome Completo, Sexo, Idade, Altura (cm), Peso e uma foto) na parte superior da tela, caso o idoso não esteja associado a nenhuma vacinação a parte inferior da tela deverá ficar sem nada. Além disso entre as informações do idoso e as Vacinações deverá ter o botão “INSERIR VACINAÇÃO”

- r) **Editar Vacinação por Idoso:** Este caso de Uso deverá ocorrer sempre que for necessária edição de uma vacinação de um idoso.

CT #51	Verificasse ao clicar no botão “EDITAR” presente na Vacinação de cada Idoso.	Depois de clicar em “EDITAR” ao entrar em Vacinação, deverá abrir uma tela com todos os campos (Horário e data da vacina,
--------	--	---



Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

		<p>Dose (ml) da vacina, Nome da vacina, Observações) e para cada edição o sistema deverá registrar a data/hora do dispositivo do usuário no momento em que ela ocorrer. Já os campos tipo e data de requerimento das vacinações permanecerão inalterados, entretanto, visível ao usuário.</p> <p>Após preencher todos os campos será necessário clicar no botão abaixo do formulário “CONFIRMAR EDIÇÃO” Deverá ser validado todos os campos editados, confirmando a alteração e registrando no banco de dados.</p>
CT #52	Verificasse ao clicar no botão “CONFIRMAR EDIÇÃO” sem preencher um ou mais campos de preenchimento obrigatório, depois de ter entrado em “EDITAR” e em Vacinação.	<p>Depois de clicar em “EDITAR” ao entrar em Vacinação, deverá abrir uma tela com todos os campos (Horário e data da vacina, Dose (ml) da vacina, Nome da vacina, Observações) e para cada edição o sistema deverá registrar a data/hora do dispositivo do usuário no momento em que ela ocorrer. Já os campos tipo e data de requerimento das vacinações permanecerão inalterados, entretanto, visível ao usuário.</p> <p>Após preencher todos os campos será necessário clicar no botão abaixo do formulário “CONFIRMAR EDIÇÃO”, caso um ou mais campos não estejam preenchidos o alerta “PREENCHA ESTE CAMPO” e permanecerá na mesma página sem alterar os campos já preenchidos..</p>
CT #53	Verificasse ao clicar no botão “CONFIRMAR EDIÇÃO” com tipos incompatíveis de variáveis, depois de ter entrado em “EDITAR” e em Vacinação.	<p>Depois de clicar em “EDITAR” ao entrar em Vacinação, deverá abrir uma tela com todos os campos (Horário e data da vacina, Dose (ml) da vacina, Nome da vacina, Observações) e para cada edição o sistema deverá registrar a data/hora do dispositivo do usuário no momento em que ela ocorrer. Já os campos tipo e data de requerimento das vacinações permanecerão inalterados, entretanto, visível ao usuário.</p> <p>Após preencher todos os campos será necessário clicar no botão abaixo do formulário “CONFIRMAR EDIÇÃO”, caso um ou mais campos sejam inseridos de forma irregular (tipos incompatíveis de variáveis, ou número de caracteres a mais) o sistema deverá exibir um alerta “PREENCHA ESTE CAMPO COM O FORMATO EXIGIDO” e permanecerá na mesma página sem alterar os campos já preenchidos.</p>
CT #54	Verificasse ao clicar no botão “CONFIRMAR EDIÇÃO” e apagar todos os campos, depois de ter entrado em “EDITAR” e em Vacinação.	Depois de clicar em “EDITAR” ao entrar em vacinação, deverá abrir uma tela com todos os campos (Horário e data da vacina, Dose (ml) da vacina, Nome da vacina, Observações) e para cada edição o sistema

Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

		<p>deverá registrar a data/hora do dispositivo do usuário no momento em que ela ocorrer. Já os campos tipo e data de requerimento das vacinações permanecerão inalterados, entretanto, visível ao usuário.</p> <p>Após preencher todos os campos será necessário clicar no botão abaixo do formulário “CONFIRMAR EDIÇÃO”, caso todos os campos não estejam preenchidos o alerta “PREENCHA ESTE CAMPO” e permanecerá na mesma página sem alterar os campos já preenchidos.</p>
--	--	---

- s) **Cadastrar Vacinação por Idoso:** Este caso de Uso deverá ocorrer sempre que for necessário o cadastro de uma vacinação.

CT #55	Verificasse depois de executar a ação 35 e em seguida selecionar Vacinação para adicionar uma nova vacina ao idoso desejado.	<p>Depois de selecionar vacinação do idoso desejado, será redirecionado a outra página que deverá conter na parte superior as informações referentes ao idoso(Prontuário, Nome Completo, Sexo, Idade, altura(cm) e Peso) e na parte inferior da página as análises clínicas relacionadas ao idoso e entre elas um botão “ASSOCIAR NOVA VACINA POR IDOSO”, ao clicar no botão deverá ser redirecionado a outra página com os seguintes campos para preenchimento: Horário e data da vacina, Dose (ml) da vacina, Nome da vacina, Observações(Preenchimento opcional) (para cada cadastro o sistema deverá registrar a data/hora do dispositivo do usuário no momento em que ela ocorrer) depois de preencher todos os campos devera selecionar “CADASTRAR REGISTRO” localizado no final do formulário.</p> <p>Deverá ser validado todos os campos preenchidos, confirmando o cadastro e registrando no banco de dados</p>
CT #56	Verificasse depois de executar a ação 35 e em seguida selecionar Vacinação para adicionar uma nova vacina ao idoso desejado, mas deixar um ou mais campos em branco.	<p>Depois de selecionar vacinação do idoso desejado, será redirecionado a outra página que deverá conter na parte superior as informações referentes ao idoso(Prontuário, Nome Completo, Sexo, Idade, altura(cm) e Peso) e na parte inferior da página as vacinações relacionadas ao idoso e entre elas um botão “ASSOCIAR NOVA VACINA POR IDOSO”, ao clicar no botão deverá ser redirecionado a outra página com os seguintes campos para preenchimento: Horário e data da vacina, Dose (ml) da vacina, Nome da vacina, Observações(Preenchimento opcional) (para cada cadastro o sistema deverá registrar a data/hora do dispositivo do usuário no</p>

Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

		momento em que ela ocorrer) depois de preencher todos os campos devera selecionar “CADASTRAR REGISTRO” localizado no final do formulário, caso um ou mais campos não sejam preenchidos o sistema devera exibir um alerta “PREENCHA ESTE CAMPO” e permanecerá na mesma página sem alterar os campos já preenchidos.
CT #57	Verificasse depois de executar a ação 35 e em seguida selecionar Vacinação para adicionar uma nova vacina ao idoso desejado, mas preencher um ou mais campos incorretamente.	Depois de selecionar o analise clínica periódica do idoso desejado, será redirecionado a outra página que deverá conter na parte superior as informações referentes ao idoso(Prontuário, Nome Completo, Sexo, Idade, altura(cm) e Peso) e na parte inferior da página as análises clínicas relacionadas ao idoso e entre elas um botão “ASSOCIAR NOVA VACINA POR IDOSO”, ao clicar no botão deverá ser redirecionado a outra página com os seguintes campos para preenchimento: Horário e data da vacina, Dose (ml) da vacina, Nome da vacina, Observações(Preenchimento opcional) (para cada cadastro o sistema deverá registrar a data/hora do dispositivo do usuário no momento em que ela ocorrer)depois de preencher todos os campos devera selecionar “CADASTRAR REGISTRO” localizado no final do formulário, caso um ou mais campos não sejam preenchidos corretamente o sistema devera exibir um alerta “PREENCHA ESTE CAMPO COM O FORMATO EXIGIDO”.

- t) **Gerenciar Patologias por Idoso:** Este caso de Uso deverá ocorrer sempre que for necessário o gerenciamento de uma patologia.

CT #58	Verificasse após efetuar a ação 35 corretamente e escolher Gerenciamento de Patologias por Idoso.	Depois de entrar em Patologia, referente a um idoso específico, deverá aparecer todos a informações sobre o idoso (Prontuário, Nome Completo, Sexo, Idade, Altura (cm), Peso e uma foto) na parte superior da tela, logo em seguida deverá aparecer todas as Patologias em forma de tabela com os seguintes campos: Nome da patologia, Horário e data de incidência da patologia, Grau, Observações iniciais e ações que deverá conter o botão “EVOLUÇÃO”. Além disso entre as informações do idoso e as Patologias deverá ter o botão “ASSOCIAR NOVA PATOLOGIA POR IDOSO”.
CT #59	Verificasse após efetuar a ação 35 corretamente e escolher Gerenciamento de	Depois de entrar em gerenciamento de Patologia por Idoso, referente a um idoso

Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

	<p>Patologias por Idoso, mas o idoso não estar associado a nenhuma patologia.</p> <p>específico, deverá aparecer todos a informações sobre o idoso (Prontuário, Nome Completo, Sexo, Idade, Altura (cm), Peso e uma foto) na parte superior da tela, caso o idoso não esteja associado a nenhuma patologia a parte inferior da tela deverá ficar sem nada.</p> <p>Além disso entre as informações do idoso e as patologias deverá ter o botão “ASSOCIAR NOVA PATOLOGIA POR IDOSO”.</p>
--	--

- u) **Atualizar Histórico de Patologia por Idoso:** Este caso de Uso deverá ocorrer sempre que for necessária atualização de uma patologia de um idoso.

CT #60	<p>Verificasse ao clicar no botão “EVOLUÇÃO” presente nas Patologias de cada Idoso.</p>	<p>Depois de clicar em “EVOLUÇÃO” ao entrar em Patologia, deverá abrir uma tela com todos os campos (Horário e data de incidência da patologia, Nome da patologia, Grau, Observações iniciais), em forma de tabela com o botão “INSERIR ATUALIZAÇÃO” no campo superior da tela, ao selecionar o botão os botões fixos deveram se tornar variáveis.</p> <p>Já os campos tipo e Horário e data de incidência da patologia e nome da patologia permanecerão inalterados, entretanto, visível ao usuário.</p> <p>Após preencher todos os campos será necessário clicar no botão abaixo do formulário “CONFIRMAR ATUALIZAÇÃO” Deverá ser validado todos os campos editados, confirmando a alteração e registrando no banco de dados.</p>
CT #61	<p>Verificasse ao clicar no botão “EVOLUÇÃO” presente nas Patologias de cada Idoso, mas não preencher um ou mais campos de preenchimento obrigatório e selecionar “CONFIRMAR ATUALIZAÇÃO”</p>	<p>Depois de clicar em “EVOLUÇÃO” ao entrar em Patologia, deverá abrir uma tela com todos os campos (Horário e data de incidência da patologia, Nome da patologia, Grau, Observações iniciais), em forma de tabela com o botão “INSERIR ATUALIZAÇÃO” no campo superior da tela, ao selecionar o botão os botões fixos deveram se tornar variáveis.</p> <p>Já os campos tipo e Horário e data de incidência da patologia e nome da patologia permanecerão inalterados, entretanto, visível ao usuário.</p> <p>Após preencher todos os campos será necessário clicar no botão abaixo do formulário “CONFIRMAR ATUALIZAÇÃO”, caso um ou mais campos não estejam preenchidos o alerta “PREENCHA ESTE CAMPO” aparecerá e permanecerá na mesma página sem alterar os campos já preenchidos.</p>

Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

CT #62	<p>Verificasse ao clicar no botão “EVOLUÇÃO” presente nas Patologias de cada Idoso, mas preencher de forma irregular e selecionar “CONFIRMAR ATUALIZAÇÃO”</p>	<p>Depois de clicar em “EVOLUÇÃO” ao entrar em Patologia, deverá abrir uma tela com todos os campos (Horário e data de incidência da patologia, Nome da patologia, Grau, Observações iniciais), em forma de tabela com o botão “INSERIR ATUALIZAÇÃO” no campo superior da tela, ao selecionar o botão os botões fixos deveram se tornar variáveis.</p> <p>Já os campos tipo e Horário e data de incidência da patologia e nome da patologia permanecerão inalterados, entretanto, visível ao usuário.</p> <p>Após preencher todos os campos será necessário clicar no botão abaixo do formulário “CONFIRMAR ATUALIZAÇÃO”, caso um ou mais campos sejam inseridos de forma irregular (tipos incompatíveis de variáveis, ou número de caracteres a mais) o sistema devera exibir um alerta “PREENCHA ESTE CAMPO COM O FORMATO EXIGIDO” e permanecerá na mesma página sem alterar os campos já preenchidos.</p>
--------	---	--

- v) **Associar Nova Patologia por Idoso:** Este caso de Uso deverá ocorrer sempre que for necessário a associação de uma nova patologia a um idoso.

CT #63	<p>Verificasse depois de executar a ação 35 e em seguida selecionar patologia e “Associar Nova Patologia por Idoso” para adicionar uma nova patologia ao idoso desejado.</p>	<p>Depois de selecionar patologia do idoso desejado, será redirecionado a outra página que deverá conter na parte superior as informações referentes ao idoso (Prontuário, Nome Completo, Sexo, Idade, altura (cm) e Peso) e na parte inferior da página as análises clínicas relacionadas ao idoso e entre elas um botão “ASSOCIAR NOVA PATOLOGIA POR IDOSO”, ao clicar no botão deverá ser redirecionado a outra página com os seguintes campos para preenchimento: Nome, Horário e data de incidência da patologia, Grau, Observações, (Preenchimento opcional) (para cada cadastro o sistema deverá registrar a data/hora do dispositivo do usuário no momento em que ela ocorrer) depois de preencher todos os campos devera selecionar “CADASTRAR REGISTRO” localizado no final do formulário.</p> <p>Deverá ser validado todos os campos preenchidos, confirmando o cadastro e registrando no banco de dados</p>
CT #64	<p>Verificasse depois de executar a ação 35 e em seguida selecionar patologia e “Associar Nova Patologia por Idoso” para adicionar uma nova patologia ao idoso desejado, mas</p>	<p>Depois de selecionar patologia do idoso desejado, será redirecionado a outra página que deverá conter na parte superior as informações referentes ao idoso (Prontuário,</p>

Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

	deixar um ou mais campos em branco.	Nome Completo, Sexo, Idade, altura(cm) e Peso) e na parte inferior da página as análises clínicas relacionadas ao idoso e entre elas um botão “ASSOCIAR NOVA PATOLOGIA POR IDOSO”, ao clicar no botão deverá ser redirecionado a outra página com os seguintes campos para preenchimento: Nome, Horário e data de incidência da patologia, Grau, Observações, (Preenchimento opcional) (para cada cadastro o sistema deverá registrar a data/hora do dispositivo do usuário no momento em que ela ocorrer) depois de preencher todos os campos deverá selecionar “CADASTRAR REGISTRO” localizado no final do formulário, caso um ou mais campos não sejam preenchidos deverá aparecer um alerta “PREENCHA ESTE CAMPO” e permanecerá na mesma página sem alterar os campos já preenchidos.
CT #65	Verificasse depois de executar a ação 35 e em seguida selecionar patologia e “Associar Nova Patologia por Idoso” para adicionar uma nova patologia ao idoso desejado, mas preencher de forma irregular um ou mais campos.	Depois de selecionar patologia do idoso desejado, será redirecionado a outra página que deverá conter na parte superior as informações referentes ao idoso(Prontuário, Nome Completo, Sexo, Idade, altura(cm) e Peso) e na parte inferior da página as análises clínicas relacionadas ao idoso e entre elas um botão “ASSOCIAR NOVA PATOLOGIA POR IDOSO”, ao clicar no botão deverá ser redirecionado a outra página com os seguintes campos para preenchimento: Nome, Horário e data de incidência da patologia, Grau, Observações, (Preenchimento opcional) (para cada cadastro o sistema deverá registrar a data/hora do dispositivo do usuário no momento em que ela ocorrer) depois de preencher todos os campos deverá selecionar “CADASTRAR REGISTRO” localizado no final do formulário, caso um ou mais campos sejam preenchidos de forma irregular(tipo incompatível de variável ou excedentes de caracteres) deverá aparecer um alerta “PREENCHA ESTE CAMPO COM O FORMATO EXIGIDO” e permanecerá na mesma página sem alterar os campos já preenchidos.

- w) **Gerenciar Prescrições Médicas por Idoso:** Este caso de Uso deverá ocorrer sempre que for necessário o gerenciamento de uma prescrição médica de um Idoso.

CT #66	Verificasse após efetuar a ação 35 corretamente e escolher Gerenciamento de Prescrições Médicas por Idoso.	Depois de entrar em Prescrições médicas, referente a um idoso específico, deverá aparecer todos a informações sobre o idoso
--------	--	---

Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

		<p>(Prontuário, Nome Completo, Sexo, Idade, Altura (cm), Peso e uma foto) na parte superior da tela, logo em seguida deverá aparecer todas as Prescrições médicas em forma de tabela com os seguintes campos: Horário e data da prescrição médica, Medicamento, Posologia, Validade da Prescrição, Observações e ações que deverá conter o botão “EDITAR” e “VISUALIZAR”.</p> <p>Além disso entre as informações do idoso e as Prescrições Médicas deverá ter o botão “ASSOCIAR NOVA PRESCRIÇÃO MÉDICA POR IDOSO”.</p>
CT #67	Verificasse após efetuar a ação 35 corretamente e escolher Gerenciamento de Prescrições Médicas por Idoso, mas o idoso não estar associado a nenhuma prescrição médica.	<p>Depois de entrar em gerenciamento de Prescrições Médicas por Idoso, referente a um idoso específico, deverá aparecer todas a informações sobre o idoso (Prontuário, Nome Completo, Sexo, Idade, Altura (cm), Peso e uma foto) na parte superior da tela, caso o idoso não esteja associado a nenhuma prescrição médica a parte inferior da tela deverá ficar sem nada.</p> <p>Além disso entre as informações do idoso e as patologias deverá ter o botão “ASSOCIAR NOVA PRESCRIÇÃO MÉDICA POR IDOSO”.</p>

- x) **Editar Prescrições Médicas por Idoso:** Este caso de Uso deverá ocorrer sempre que for necessário a edição das prescrições médicas por idoso.

CT #68	Verificasse ao clicar no botão “EDITAR” presente nas Prescrições médicas de cada Idoso.	<p>Depois de clicar em “EDITAR” ao entrar em prescrições médicas, deverá abrir uma tela com todos os campos (Horário e data da prescrição médica, Medicamento, Posologia, Observações) e para cada edição o sistema deverá registrar a data/hora do dispositivo do usuário no momento em que ela ocorrer. Já os campos tipo e data de requerimento das prescrições médicas permanecerão inalterados, entretanto, visível ao usuário.</p> <p>Após preencher todos os campos será necessário clicar no botão abaixo do formulário “CONFIRMAR EDIÇÃO” Deverá ser validado todos os campos editados, confirmando a alteração e registrando no banco de dados.</p>
CT #69	Verificasse ao clicar no botão “EDITAR” presente nas Prescrições médicas de cada Idoso, mas não preencher um ou mais campos obrigatórios.	<p>Depois de clicar em “EDITAR” ao entrar em prescrições médicas, deverá abrir uma tela com todos os campos (Horário e data da prescrição médica, Medicamento, Posologia, Observações) e para cada edição o sistema deverá registrar a data/hora do dispositivo do usuário no momento em que ela ocorrer. Já os campos tipo e data de requerimento</p>

Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

		das prescrições médicas permanecerão inalterados, entretanto, visível ao usuário. Após preencher todos os campos será necessário clicar no botão abaixo do formulário “CONFIRMAR EDIÇÃO”, caso um ou mais campos não sejam preenchidos deverá aparecer um alerta “PREENCHA ESTE CAMPO” e permanecerá na mesma página sem alterar os campos já preenchidos.
CT #70	Verificasse ao clicar no botão “EDITAR” presente nas Prescrições médicas de cada Idoso, mas preencher de forma irregular e selecionar “CONFIRMAR EDIÇÃO”.	Depois de clicar em “EDITAR” ao entrar em prescrições médicas, deverá abrir uma tela com todos os campos (Horário e data da prescrição médica, Medicamento, Posologia, Observações) e para cada edição o sistema deverá registrar a data/hora do dispositivo do usuário no momento em que ela ocorrer. Já os campos tipo e data de requerimento das prescrições médicas permanecerão inalterados, entretanto, visível ao usuário. Após preencher todos os campos será necessário clicar no botão abaixo do formulário “CONFIRMAR EDIÇÃO”, caso um ou mais campos sejam preenchidos de forma irregular (tipos incompatíveis de variáveis ou excedentes de caracteres) deverá aparecer um alerta “PREENCHA ESTE CAMPO” e permanecerá na mesma página sem alterar os campos já preenchidos
CT #71	Verificasse ao clicar no botão “EDITAR” presente nas Prescrições médicas de cada Idoso, mas apagar todos os campos e selecionar “CONFIRMAR EDIÇÃO”.	Depois de clicar em “EDITAR” ao entrar em prescrições médicas, deverá abrir uma tela com todos os campos (Horário e data da prescrição médica, Medicamento, Posologia, Observações) e para cada edição o sistema deverá registrar a data/hora do dispositivo do usuário no momento em que ela ocorrer. Já os campos tipo e data de requerimento das prescrições médicas permanecerão inalterados, entretanto, visível ao usuário. Após preencher todos os campos será necessário clicar no botão abaixo do formulário “CONFIRMAR EDIÇÃO”, caso todos os campos sejam apagados deverá aparecer um alerta “PREENCHA ESTE CAMPO” e permanecerá na mesma página sem alterar os campos já preenchidos.

- y) **Visualizar Prescrições Médicas por Idoso:** Este caso de Uso deverá ocorrer sempre que for necessário cadastrar uma nova prescrição médica a um idoso.

CT #72	Verificasse depois de selecionar em gerenciar prescrição médica por idoso, e em seguida selecionar “VISUALIZAR”	Depois de selecionar prescrição médica do idoso desejado, e em seguida selecionar “VISUALIZAR” deverá ser redirecionado a outra tela com formulário da prescrição selecionada (Horário e data da prescrição
--------	---	---



Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

		<p>médica, Medicamento, Posologia, Observações), informações que não poderão ser alteradas (Nesta funcionalidade).</p> <p>Após visualizar a prescrição, o usuário pode clicar no botão “VOLTAR”, que deverá ser exibido na parte inferior da tela, o Sistema deverá redirecionar o usuário de volta para a tela “GERENCIAR PRESCRIÇÕES MÉDICAS”.</p>
--	--	--

- z) **Cadastrar Prescrições Médicas por Idoso:** Este caso de Uso deverá ocorrer sempre que for necessário o cadastro de uma prescrição médica.

CT #73	Verificasse depois de executar a ação 35 e em seguida selecionar Prescrição Médica para adicionar uma nova prescrição médica ao idoso desejado.	<p>Depois de selecionar prescrição médica do idoso desejado, será redirecionado a outra página que deverá conter na parte superior as informações referentes ao idoso(Prontuário, Nome Completo, Sexo, Idade, altura(cm) e Peso) e na parte inferior da página as prescrições médicas relacionadas ao idoso e entre elas um botão “ASSOCIAR NOVA PRESCRIÇÃO MÉDICA POR IDOSO”, ao selecionar o botão deverá ser redirecionado a outra página que terá um campo de pesquisa no qual poderá pesquisar o medicamento necessário ao idoso através de todos os campos cadastrados: Nome comercial, Nome químico, Laboratório, Via, Tipo, Tarja, Função, (caso não seja efetuada a pesquisa todos os medicamentos cadastrados deveram aparecer em forma de tabela). Com o idoso e medicamento selecionados, o sistema deverá exibir uma tela com o formulário de cadastro, contendo os seguintes campos: horário e data da prescrição médica, Medicamento, Posologia, Validade da Prescrição, Observações (para cada cadastro o sistema deverá registrar a data/hora do dispositivo do usuário no momento em que ela ocorre) Depois de preencher todos os campos e selecionar a opção “CADASTRAR REGISTRO”, localizado abaixo do formulário de cadastro, deverá ser validado todos os campos preenchidos, confirmando o cadastro e registrando no banco de dados</p>
CT #74	Verificasse depois de executar a ação 35 e em seguida selecionar Prescrição Médica para adicionar uma nova prescrição médica ao idoso desejado, mas não preencher um ou mais campos.	<p>Depois de selecionar prescrição médica do idoso desejado, será redirecionado a outra página que deverá conter na parte superior as informações referentes ao idoso(Prontuário, Nome Completo, Sexo, Idade, altura(cm) e Peso) e na parte inferior da página as prescrições médicas relacionadas ao idoso e entre elas um botão</p>

Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

		<p>“ASSOCIAR NOVA PRESCRIÇÃO MÉDICA POR IDOSO”, ao selecionar o botão deverá ser redirecionado a outra página que terá um campo de pesquisa no qual poderá pesquisar o medicamento necessário ao idoso através de todos os campos cadastrados: Nome comercial, Nome químico, Laboratório, Via, Tipo, Tarja, Função, (caso não seja efetuada a pesquisa todos os medicamentos cadastrados deveram aparecer em forma de tabela). Com o idoso e medicamento selecionados, o sistema deverá exibir uma tela com o formulário de cadastro, contendo os seguintes campos: Horário e data da prescrição médica, Medicamento, Posologia, Validade da Prescrição, Observações (para cada cadastro o sistema deverá registrar a data/hora do dispositivo do usuário no momento em que ela ocorre) Depois de preencher todos os campos e selecionar a opção “CADASTRAR REGISTRO”, localizado abaixo do formulário de cadastro, caso um ou mais campos não sejam preenchidos o sistema deverá retornar um alerta “PREENCHA ESTE CAMPO” e permanecerá na mesma página sem alterar os campos já preenchidos</p>
--	--	---

Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

CT #75	<p>Verificasse depois de executar a ação 35 e em seguida selecionar Prescrição Médica para adicionar uma nova prescrição médica ao idoso desejado, mas preencher um ou mais campos incorretamente.</p>	<p>Depois de selecionar prescrição médica do idoso desejado, será redirecionado a outra página que deverá conter na parte superior as informações referentes ao idoso(Prontuário, Nome Completo, Sexo, Idade, altura(cm) e Peso) e na parte inferior da página as prescrições médicas relacionadas ao idoso e entre elas um botão “ASSOCIAR NOVA PRESCRIÇÃO MÉDICA POR IDOSO”, ao selecionar o botão deverá ser redirecionado a outra página que terá um campo de pesquisa no qual poderá pesquisar o medicamento necessário ao idoso através de todos os campos cadastrados: Nome comercial, Nome químico, Laboratório, Via, Tipo, Tarja, Função, (caso não seja efetuada a pesquisa todos os medicamentos cadastrados deveram aparecer em forma de tabela). Com o idoso e medicamento selecionados, o sistema deverá exibir uma tela com o formulário de cadastro, contendo os seguintes campos: Horário e data da prescrição médica, Medicamento, Posologia, Validade da Prescrição, Observações (para cada cadastro o sistema deverá registrar a data/hora do dispositivo do usuário no momento em que ela ocorre) Depois de preencher todos os campos e selecionar a opção “CADASTRAR REGISTRO”, localizado abaixo do formulário de cadastro, caso um ou mais campos sejam preenchidos de forma incorreta(tipos incompatíveis de variáveis ou excedentes de caracteres) o sistema deverá retornar um alerta “PREENCHA ESTE CAMPO COM O FORMATO EXIGIDO” e permanecerá na mesma página sem alterar os campos já preenchidos</p>
--------	--	---

- aa) **Gerenciar Registro de Incidentes na Instituição:** Este caso de Uso deverá ocorrer sempre que for necessário o gerenciamento de registro de incidentes na instituição.

CT #76	<p>Verificasse após efetuar a ação 35 corretamente e escolher o gerenciamento de registro de incidentes na instituição.</p>	<p>Depois de entrar em registro de incidentes, referente a um idoso específico, deverá aparecer todos a informações sobre o idoso (Prontuário, Nome Completo, Sexo, Idade, Altura (cm), Peso e uma foto) na parte superior da tela, logo em seguida deverá aparecer todas as análises clínicas em forma de tabela com os seguintes campos: Número de registro de incidente, Tipo do incidente, Nome do paciente, Descrição sobre o incidente, Horário e data do incidente e ações que deverá conter o botão “EDITAR”.</p>
--------	---	---

Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

		Além disso entre as informações do idoso e as análises clínicas deverá ter o botão “ASSOCIAR NOVO REGISTRO DE INCIDENTE”.
CT #77	Verificasse após efetuar a ação 35 corretamente e escolher o gerenciamento de registro de incidentes na instituição. mas o idoso não estar associado a nenhum incidente.	Depois de entrar em registro de incidentes, referente a um idoso específico, deverá aparecer todos a informações sobre o idoso (Prontuário, Nome Completo, Sexo, Idade, Altura (cm), Peso e uma foto) na parte superior da tela, caso o idoso não esteja associado a nenhum incidente a parte inferior da tela deverá ficar sem nada. Além disso entre as informações do idoso e os registro de incidentes deverá ter o botão “ASSOCIAR NOVO REGISTRO DE INCIDENTE”.

bb) **Editar Registro de Incidentes na Instituição:** Este caso de Uso deverá ocorrer sempre que for necessária edição de um registro de incidente.

CT #78	Verificasse ao clicar no botão “EDITAR” presente no registro de incidentes na instituição.	Depois de clicar em “EDITAR” ao entrar em registro de incidentes na instituição, deverá abrir uma tela com todos os campos (Nome do paciente, Tipo de incidente, Horário e data do incidente, Observação) e para cada edição o sistema deverá registrar a data/hora do dispositivo do usuário no momento em que ela ocorrer. Já os campos tipo e data de requerimento dos incidentes permanecerão inalterados, entretanto, visível ao usuário. Após preencher todos os campos será necessário clicar no botão abaixo do formulário “CONFIRMAR EDIÇÃO” Deverá ser validado todos os campos editados, confirmando a alteração e registrando no banco de dados.
CT #79	Verificasse ao clicar no botão “CONFIRMAR EDIÇÃO” sem preencher um ou mais campos de preenchimento obrigatório, depois de ter entrado em “EDITAR” e em registro de incidentes na instituição.	Depois de clicar em “EDITAR” ao entrar em registro de incidentes, deverá abrir uma tela com todos os campos (Nome do paciente, Tipo de incidente, Horário e data do incidente, Observação) e para cada edição o sistema deverá registrar a data/hora do dispositivo do usuário no momento em que ela ocorrer. Já os campos tipo e data de requerimento dos exames periódicos permanecerão inalterados, entretanto, visível ao usuário. Após preencher todos os campos será necessário clicar no botão abaixo do formulário “CONFIRMAR EDIÇÃO”, caso um ou mais campos não estejam preenchidos o alerta “PREENCHA ESTE CAMPO” e permanecerá na mesma página

Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

		sem alterar os campos já preenchidos.
CT #80	Verificasse ao clicar no botão “CONFIRMAR EDIÇÃO” com tipos incompatíveis de variáveis, depois de ter entrado em “EDITAR” e em registro de incidentes na instituição.	Depois de clicar em “EDITAR” ao entrar em registro de incidentes na instituição, deverá abrir uma tela com todos os campos (Nome do paciente, Tipo de incidente, Horário e data do incidente, Observação) e para cada edição o sistema deverá registrar a data/hora do dispositivo do usuário no momento em que ela ocorrer. Já os campos tipo e data de requerimento dos exames periódicos permanecerão inalterados, entretanto, visível ao usuário. Após preencher todos os campos será necessário clicar no botão abaixo do formulário “CONFIRMAR EDIÇÃO”, caso um ou mais campos sejam inseridos de forma irregular (tipos incompatíveis de variáveis, ou número de caracteres a mais) o sistema deverá exibir um alerta “PREENCHA ESTE CAMPO COM O FORMATO EXIGIDO” e retorna a página de edição.

cc) **Cadastrar Registro de Incidentes na Instituição:** Este caso de Uso deverá ocorrer sempre que for necessário o cadastro de um registro de incidente na instituição.

CT #81	Verificasse depois de executar a ação 35 e em seguida selecionar registro de incidentes na instituição para adicionar uma nova análise clínica ao idoso desejado.	Depois de selecionar registro de incidentes na instituição do idoso desejado, será redirecionado a outra página que deverá conter na parte superior as informações referentes ao idoso (Prontuário, Nome Completo, Sexo, Idade, altura (cm) e Peso) e na parte inferior da página os registros relacionadas ao idoso e entre elas um botão “Inserir Registro de Incidentes da Instituição”, ao clicar no botão deverá ser redirecionado a outra página com os seguintes campos para preenchimento: Número de registro de incidente, Tipo do incidente, Nome do paciente, Descrição sobre o incidente, Horário e data do incidente (para cada cadastro o sistema deverá registrar a data/hora do dispositivo do usuário no momento em que ela ocorrer) depois de preencher todos os campos deverá selecionar “CADASTRAR REGISTRO” localizado no final do formulário. Deverá ser validado todos os campos preenchidos, confirmando o cadastro e registrando no banco de dados
CT #82	Verificasse depois de executar a ação 35 e em seguida selecionar Análise Clínica Periódica para adicionar uma nova análise clínica ao idoso desejado, mas deixar um ou	Depois de selecionar o análise clínica periódica do idoso desejado, será redirecionado a outra página que deverá conter na parte superior as informações

Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

	mais campos em branco.	referentes ao idoso(Prontuário, Nome Completo, Sexo, Idade, altura(cm) e Peso) e na parte inferior da página as análises clínicas relacionadas ao idoso e entre elas um botão “Inserir Analise Clínica Periódica”, ao clicar no botão deverá ser redirecionado a outra página com os seguintes campos para preenchimento: Data de requerimento da análise clínica periódica, Tipo, Descrição da Patologia, Observações (para cada cadastro o sistema deverá registrar a data/hora do dispositivo do usuário no momento em que ela ocorrer) depois de preencher todos os campos devera selecionar “CADASTRAR REGISTRO” localizado no final do formulário, caso um ou mais campos não sejam preenchidos o sistema devera exibir um alerta “PREENCHA ESTE CAMPO” e permanecerá na mesma página sem alterar os campos já preenchidos
CT #83	Verificasse depois de executar a ação 35 e em seguida selecionar registro de incidentes da instituição para adicionar uma nova análise clínica ao idoso desejado, mas preencher um ou mais campos incorretamente.	Depois de selecionar o registro de incidentes da instituição do idoso desejado, será redirecionado a outra página que deverá conter na parte superior as informações referentes ao idoso(Prontuário, Nome Completo, Sexo, Idade, altura(cm) e Peso) e na parte inferior da página os registros relacionados ao idoso e entre elas um botão “Inserir Registro de Incidentes da Instituição”, ao clicar no botão deverá ser redirecionado a outra página com os seguintes campos para preenchimento: Número de registro de incidente, Tipo do incidente, Nome do paciente, Descrição sobre o incidente, Horário e data do incidente (para cada cadastro o sistema deverá registrar a data/hora do dispositivo do usuário no momento em que ela ocorrer)depois de preencher todos os campos devera selecionar “CADASTRAR REGISTRO” localizado no final do formulário, caso um ou mais campos não sejam preenchidos corretamente(tipos incompatíveis de variáveis ou excedentes de caracteres) o sistema deverá retornar um alerta “PREENCHA ESTE CAMPO COM O FORMATO EXIGIDO” e permanecerá na mesma página sem alterar os campos já preenchidos

Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

## 4. Testes Executados

### a) Planejamento / Acompanhamento da Execução dos Testes

	Data 01	Data 02	Data 03	Data 04	Data 05	Data 06	Data 07	Data 08
CT #01	-	SUCESSO						
CT #02	-	SUCESSO						
CT #03	-	SUCESSO						
CT #04	-	SUCESSO						
CT #05	-	SUCESSO						
CT #06	-	-	SUCESSO	SUCESSO				
CT #07	-	-	SUCESSO	SUCESSO				
CT #08	-	-	SUCESSO	SUCESSO				
CT #09	SUCESSO	SUCESSO	SUCESSO	SUCESSO				
CT #10	SUCESSO	SUCESSO		SUCESSO				
CT #11	SUCESSO	SUCESSO		SUCESSO				
CT #12	SUCESSO	SUCESSO		SUCESSO				

Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

CT #13	-	-		SUCESSO				
CT #14	-	-		SUCESSO				
CT #15	-	-		SUCESSO				
CT #16	-	-		SUCESSO				
CT #17	-	-		SUCESSO				
CT #18	-	-		SUCESSO				
CT #19	-	-		SUCESSO				
CT #20	-	-		SUCESSO				
CT #21	-	-		SUCESSO				
CT #22	-	-		SUCESSO				
CT #23	-	-		SUCESSO				
CT #24	-	-		SUCESSO				
CT #25	-	-		SUCESSO				
CT #26	-	-		SUCESSO				
CT #27	-	-		SUCESSO				
CT #28	-	-		SUCESSO				
CT #29	-	-		SUCESSO				
CT #30	-	-		SUCESSO				
CT #31	-	-		SUCESSO				
CT #32	-	-		SUCESSO				
CT #33	-	-		SUCESSO				
CT #34	-	-		SUCESSO				
CT #35	-	-		SUCESSO				
CT #36	-	-		SUCESSO				
CT #37	-	-		SUCESSO				
CT #38	-	-						
CT #39	-	-						
CT #40	-	-						
CT #41	-	-						
CT #42	-	-						
CT #43	-	-						
CT #44	-	-						
CT #45	-	-						
CT #46	-	-						
CT #47	-	-						
CT #48	-	-						
CT #49	-	-						
CT #50	-	-						
CT #51	-	-						



Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

CT #52	-	-						
CT #53	-	-						
CT #54	-	-						
CT #55	-	-						
CT #56	-	-						
CT #57	-	-						
CT #58	-	-						
CT #59	-	-						
CT #60	-	-						
CT #61	-	-						
CT #62	-	-						
CT #63	-	-						
CT #64	-	-						
CT #65	-	-						
CT #66	-	-						
CT #67	-	-						
CT #68	-	-						
CT #69	-	-						
CT #70	-	-						
CT #71	-	-						
CT #72	-	-						
CT #73	-	-						
CT #74	-	-						
CT #75	-	-						
CT #76	-	-						
CT #77	-	-						
CT #78	-	-						
CT #79	-	-						
CT #80	-	-						
CT #81	-	-						
CT #82	-	-						
CT #83	-	-						

b)

c) Histórico da Execução dos Testes

CT #01	23/08/2019	Renan, Bruno, Julia	Sucesso	

Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

CT #02	23/08/2019	Renan, Bruno, Julia	Sucesso	
CT #03	23/08/2019	Renan, Bruno, Julia	Sucesso	
CT #04	23/08/2019	Renan, Bruno, Julia	Sucesso	
CT #05	23/08/2019	Renan, Bruno, Julia	Sucesso	
CT #06	23/08/2019	Renan, Bruno, Julia	Sucesso	
CT #07	23/08/2019	Renan, Bruno, Julia	Sucesso	
CT #08	23/08/2019	Renan, Bruno, Julia	Sucesso	
CT #09	23/08/2019	Renan, Bruno, Julia	Sucesso	
CT #10	02/07/19	Renan, Brenda, Julia, Carol	Sucesso	
CT #11	02/07/19	Renan, Brenda, Julia, Carol	Sucesso	
CT #12	02/07/19	Renan, Brenda, Julia, Carol	Sucesso	
CT #13	09/08/19	Renan, Bruno, Julia	Sucesso	
CT #14	09/08/19	Renan, Bruno, Julia	Sucesso	
CT #15	09/08/19	Renan, Bruno, Julia	Sucesso	
CT #16	09/08/19	Renan, Bruno, Julia	Sucesso	
CT #17	09/08/19	Renan, Bruno, Julia	Sucesso	
CT #18	09/08/19	Renan, Bruno, Julia	Sucesso	
CT #19	09/08/19	Renan, Bruno, Julia	Sucesso	
CT #20	09/08/19	Renan, Bruno, Julia	Sucesso	
CT #21	09/08/19	Renan, Bruno, Julia	Sucesso	
CT #22	09/08/19	Renan, Bruno, Julia	Sucesso	
CT #23	09/08/19	Renan, Bruno, Julia	Sucesso	
CT #24	09/08/19	Renan, Bruno, Julia	Sucesso	
CT #25	09/08/19	Brenda, Carol, João O.	Sucesso	
CT #26	09/08/19	Brenda, Carol, João O.	Sucesso	
CT #27	09/08/19	Brenda, Carol, João O.	Sucesso	
CT #28	09/08/19	Brenda, Carol, João O.	Sucesso	
CT #29	09/08/19	Brenda, Carol, João O.	Sucesso	
CT #30	09/08/19	Brenda, Carol, João O.	Sucesso	
CT #31	09/08/19	Brenda, Carol, João O.	Sucesso	
CT #32	09/08/19	Brenda, Carol, João O.	Sucesso	
CT #33	09/08/19	Brenda, Carol, João O.	Sucesso	
CT #34	09/08/19	Brenda, Carol, João O.	Sucesso	
CT #35	09/08/19	Brenda, Carol, João O.	Sucesso	
CT #36	09/08/19	Brenda, Carol, João O.	Sucesso	
CT #37	09/08/19	Brenda, Carol, João O.	Sucesso	
CT #38	09/08/19	Brenda, Carol, João O.	Sucesso	
CT #39	09/08/19	Brenda, Carol, João O.	Sucesso	
CT #40				
CT #41				
CT #42				
CT #43				
CT #44				
CT #45				
CT #46				
CT #47				
CT #48				
CT #49				
CT #50				

Gerações	Versão: 1.5
Modelo de Casos de Uso	Data da Versão: 26/06/2019
09 ModelodeCasosdeUso.doc	

CT #51				
CT #52				
CT #53				
CT #54				
CT #55				
CT #56				
CT #57				
CT #58	20/09/2019	Renan, Bruno, Julia	Sucesso	
CT #59	20/09/2019	Renan, Bruno, Julia	Sucesso	
CT #60	20/09/2019	Renan, Bruno, Julia	Sucesso	
CT #61	20/09/2019	Renan, Bruno, Julia	Sucesso	
CT #62	20/09/2019	Renan, Bruno, Julia	Sucesso	
CT #63	20/09/2019	Renan, Bruno, Julia	Sucesso	
CT #64	20/09/2019	Renan, Bruno, Julia	Sucesso	
CT #65	20/09/2019	Renan, Bruno, Julia	Sucesso	
CT #66	20/09/2019	Brenda, Carol, João O.	Sucesso	
CT #67	20/09/2019	Brenda, Carol, João O.	Sucesso	
CT #68	20/09/2019	Brenda, Carol, João O.	Sucesso	
CT #69	20/09/2019	Brenda, Carol, João O.	Sucesso	
CT #70	20/09/2019	Brenda, Carol, João O.	Sucesso	
CT #71	20/09/2019	Brenda, Carol, João O.	Sucesso	
CT #72	20/09/2019	Brenda, Carol, João O.	Sucesso	
CT #73	20/09/2019	Brenda, Carol, João O.	Sucesso	
CT #74	20/09/2019	Brenda, Carol, João O.	Sucesso	
CT #75	20/09/2019	Brenda, Carol, João O.	Sucesso	
CT #76				
CT #77				
CT #78				
CT #79				
CT #80				
CT #81				
CT #82				
CT #83				