## **Projeto Gerações**

Módulo 08: Controle Administrativo Casos de Teste Versão 2.0

	Gerações	Versão: 2
	Módulo 08: Casos de Teste	Data da Versão: 17/06/2019
	Casos de Testes Mód, 08 doc	

# Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
14/06/2019	1.0	Versão Inicial: Elaboração dos Casos de Uso do 4.1 ao 4.14	Geovanna e Thalyson
14/06/2019	1.1	Elaboração dos Casos de Uso do 4.15 ao 4.26	Thalyson
17/06/2019	1.2	Correção de alguns Casos de Testes.	Geovanna
29/06/2019	1.3	Correção de nomes e ordem dos casos de teste, de acordo com o documento MCU.	Thalyson
01/07/2019	1.4	Atualização de fluxos que foram alterados no documento MCU.	Geovanna
02/08/2019	1.5	Início dos casos de teste. Execução dos casos de teste dos quais: CT #03 ao CT #07.	Geovanna, Thalyson e Heloisa
06/09/2019	1.6	Execução dos casos de teste dos quais: CT #08	Geovanna e Thalyson
20/09/2019	1.7	Execução dos casos de teste dos quais: CT #01 e CT #02.	Thalyson e Thomaz
23/09/2019	1.8	Execução dos casos de teste dos quais: CT #20 ao CT #28; CT #30 ao CT #38.	Geovanna e Heloisa
25/09/2019	1.9	Execução dos casos de teste dos quais: CT #01, CT #29, CT #40, CT #41. Correção da numeração dos casos de teste.	Thalyson
30/09/2019	2.0	Organização final do 3º bimestre do documento Casos de Teste.	Thalyson

Gerações	Versão: 2	
Módulo 08: Casos de Teste	Data da Versão: 17/06/2019	
Casos de Testes Mód. 08.doc		

# Índice Analítico

1.	Introdução	4
2.	Casos de Teste	4
3.	Testes Executados	18
4.	Histórico da Execução dos Testes	22

Gerações	Versão: 2
Módulo 08: Casos de Teste	Data da Versão: 17/06/2019
Casos de Testes Mód. 08.doc	

#### 1. Introdução

Este documento apresenta uma descrição dos Casos de Teste para os Casos de Uso, organizando o Modelo dos Casos de Uso do Protótipo do Sistema Gerações referentes ao Módulo 08, de Controle Administrativo. Além disso, existe também um acompanhamento dos testes verificados pelos integrantes, após a implementação de cada uma das funcionalidades.

#### 2. Casos de Teste

a) Criar um planejamento semanal de limpeza da instituição: Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o representante da equipe de limpeza acessar a página de planejamento semanal.

CT #01	Verifica se o usuário seleciona a opção de criar um novo planejamento, dentro da página de planejamento semanal.	O sistema deve responder ao comando, apresentando uma tela que contenha os campos a serem preenchidos pelo usuário:  Nome da tarefa*; Descrição da tarefa; Data de realização da tarefa*; Status da tarefa Funcionário responsável pelo setor*; Nome do setor*; Observações da tarefa; *Seguido do botão "cadastrar".
CT #02	Verifica se o usuário preencheu os campos de maneira incorreta ou incompleta, e seleciona a opção "Criar planejamento". O preenchimento incorreto ou incompleto do planejamento pode ocorrer caso:  O campo de nome da tarefa não seja preenchido; A data adicionada seja de um dia anterior ao dia da data de criação do planejamento; O nome do funcionário responsável pelo setor não seja selecionado; O nome do setor não seja selecionado.	O sistema apresenta um alerta nos casos citados na descrição do teste.

**b)** Editar uma tarefa do planejamento semanal de limpeza da instituição: Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o usuário clicar na opção de editar tarefa.

CT #03	Verifica se o usuário seleciona o ícone de	O sistema deve apresentar uma tela com os
C1 1103	1	seguintes campos a serem preenchidos:

Gerações	Versão: 2	
Módulo 08: Casos de Teste	Data da Versão: 17/06/2019	
Casos de Testes Mód. 08.doc	-	

	semanal.	<ul> <li>Nome da tarefa*;</li> <li>Data*;</li> <li>Setor*;</li> <li>Nome do funcionário*.</li> </ul>
CT #04	Verifica se todos os campos codificados com preenchimento obrigatório foram preenchidos pelo usuário.	O sistema apresenta um alerta nos campos de preenchimento obrigatório que não foram preenchidos.

c) Excluir uma tarefa do planejamento semanal de limpeza da instituição: Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o usuário clicar na opção de excluir tarefa.

CT #05	Verifica se o usuário seleciona o ícone de	O sistema deverá exibir uma tela de
	exclusão na coluna de ações do planejamento semanal.	confirmação com as opções de confirmar ou cancelar.
CT #06	Verifica se, na mensagem de confirmação, o usuário confirma a exclusão.	O sistema deverá apagar a tarefa do banco de dados.
CT #07	Verifica se, na mensagem de confirmação, o usuário cancela a exclusão.	O sistema deve abortar a exclusão da tarefa.

d) Listar tarefas do planejamento semanal de limpeza da instituição para cada funcionário: Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o funcionário da limpeza acessar a página de tarefas do funcionário.

CT #08	Verifica se o usuário acessa a página de planejamento semanal de limpeza da instituição.	O sistema deve exibir uma interface com uma listagem com todas as tarefas a serem realizadas contendo:  Nome do setor a ser limpo; Data da tarefa; Descrição tarefa; Nome do funcionário responsável
		pelo setor.

e) Marcar como realizada uma tarefa do planejamento semanal de limpeza na instituição: Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o funcionário da limpeza acessar a página de tarefas do funcionário.

CT #09	Verifica se, na página da tarefa, o usuário	O sistema atualiza a informação no banco
	clica na caixa de seleção para marcar uma	de dados.
	tarefa como realizada.	
CT #10	Verifica se, na página da tarefa, o usuário	O sistema atualiza a informação no banco
	desmarca a caixa de seleção para colocar	de dados.
	uma tarefa como não realizada.	

Gerações	Versão: 2
Módulo 08: Casos de Teste	Data da Versão: 17/06/2019
Casos de Testes Mód. 08.doc	

f) **Pesquisar uma tarefa no planejamento semanal de limpeza na instituição:** Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o funcionário da limpeza acessar a página de tarefas do funcionário.

CT #11	Verifica se, na página de exibição das	O sistema deve exibir uma tela com todas
	tarefas de um funcionário, o usuário pode	as tarefas do dia que estão designadas a
	pesquisar pela tarefa de um funcionário	esse funcionário. O usuário poderá ordenar
	específico.	os campos de busca como desejar.
CT #12	Verifica se a tarefa pesquisada pelo	Se a tarefa pesquisada não existe no banco
	usuário foi criada e existe no banco de	de dados, o sistema deve apresentar a
	dados.	mensagem na tela de "Nenhum resultado
		encontrado".

g) **Exibir notificação das tarefas realizadas:** Este Caso de Uso deve ocorrer quando todas as tarefas do planejamento semanal forem marcadas como realizadas.

CT #13	Verifica se o usuário acessou planejamento semanal.	para mens quan Deve	istema deverá exibir uma notificação o gestor e para o representante. A sagem deverá aparecer como um pop-up do a tela de planejamento for acessada. erá aparecer uma bolinha no nome da que foi finalizada.

h) **Exibir ficha do funcionário:** Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o gestor buscar por funcionários.

CT #14	Verifica se o gestor selecionou a opção "Pesquisar funcionário" no menu do gestor.	O sistema deve exibir uma tela com uma barra de pesquisa (no cabeçalho da tabela), que de início mostre todas as fichas de todos os funcionários previamente cadastrados. O usuário poderá ordenar os campos de busca como desejar, e os dados irão aparecer em forma de uma tabela com os respectivos campos:
		<ul> <li>Prontuário;</li> <li>Nome do funcionário;</li> <li>CPF.</li> <li>Se o usuário não alterar a ordenação, o sistema irá exibir os funcionários na ordem alfabética, independente se está ativo ou inativo.</li> </ul>

i) **Editar salário dos funcionários:** Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o gestor clicar na opção de editar salário dos funcionários.

Gerações	Versão: 2
Módulo 08: Casos de Teste	Data da Versão: 17/06/2019
Casos de Testes Mód, 08 doc	_

CT #15	Verifica se o gestor clicou no ícone para	O sistema vai exibir um formulário
	editar o salário de um funcionário.	contendo os seguintes dados do respectivo
		funcionário:
		<ul> <li>Salário.</li> </ul>
		*Seguido dos botões "CONFIRMAR" e
		"CANCELAR".
CT #16	Verifica se o gestor clica em "Confirmar" na	O sistema deve alterar o salário do
	mensagem de confirmação.	funcionário no banco de dados.
CT #17	Verifica se o gestor clica em "Cancelar" na	O sistema deve abortar a edição de salário
	mensagem de confirmação.	do funcionário.
CT #18	Verifica se os dados inseridos pelo usuário	O sistema não deve permitir que o usuário
	tem o formato compatível com o formato do	digite uma variável incompatível.
	código.	
CT #19	Verifica se o usuário preencheu todos os	O sistema mostra na tela um aviso pedindo
	campos obrigatórios da janela.	para que o usuário os preencha.

**j)** Exibir orçamento dos funcionários: Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o gestor acessar a página de orçamento dos funcionários.

CT #20	Verifica se o usuário acessa a página de orçamento dos funcionários.	O sistema deve listar todos os funcionários da instituição, contendo os seguintes dados:  Nome*; CPF*; Salário*; Data de entrada na empresa*; Cargo*; Data de nascimento*; Status*.

**k) Buscar ficha de um funcionário:** Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o gestor pesquisar algum funcionário para visualizar sua ficha na página de orçamento dos funcionários.

CT #21	Verifica se o usuário, na página de orçamento dos funcionários, clica na barra	O sistema deve listar todos os funcionários da instituição, contendo os
	de pesquisa, digitando os dados do funcionário que deseja pesquisar.	seguintes dados:  Nome*;
		• CPF*;
		<ul> <li>Salário*;</li> </ul>
		<ul> <li>Data de entrada na empresa*;</li> </ul>

Gerações	Versão: 2
Módulo 08: Casos de Teste	Data da Versão: 17/06/2019
Casos de Testes Mód, 08 doc	_

		<ul><li>Cargo*;</li><li>Data de nascimento*;</li><li>Status*.</li></ul>
CT #22	Verifica se a ficha pesquisada pelo usuário existe no banco de dados.	Se a tarefa pesquisada não existe no banco de dados, o sistema deve apresentar a mensagem na tela de "Nenhum resultado encontrado".

l) **Inserir o salário, bônus e/ou desconto de um funcionário:** Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o gestor clicar na opção de inserir salário na página de orçamento dos funcionários.

CT #23	Verifica se o usuário, na página de orçamento dos funcionários, clica em "inserir" para adicionar um salário, um bônus salarial e/ou um desconto salarial na ficha do funcionário.	O sistema deve apresentar a ficha do funcionário com um campo de preenchimento para inserir o salário.
CT #24	Verifica se os dados inseridos pelo usuário tem o formato compatível com o formato do código.	O sistema não deve permitir que o usuário digite uma variável incompatível.
CT #25	Verifica se o usuário preencheu todos os campos obrigatórios:  Nome completo*; Status*; Prontuário*; CPF*; Data de Nascimento*; Salário*; Cargo*; Data entrada na Empresa*; Bônus Salarial*; Desconto Salarial*.	O sistema mostra na tela um aviso pedindo para que o usuário preencha os campos obrigatórios que ainda não foram preenchidos.

m) **Editar o salário de um funcionário:** Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o gestor clicar na opção de editar salário na página de orçamento dos funcionários.

CT #26	Verifica se o gestor, na página de orçamento	O sistema deve validar as informações
	dos funcionários, clica no ícone para editar.	que foram inseridas e atualiza o banco de
		dados.
CT #27	Verifica se os dados inseridos pelo usuário	O sistema não deve permitir que o usuário
	tem o formato compatível com o formato do	digite uma variável incompatível.
	código.	
CT #28	Verifica se o usuário preencheu todos os	Caso todos os campos obrigatórios
	campos obrigatórios.	tenham sido preenchidos, o salário será
		validado e o atualizado no banco de
		dados.

Gerações	Versão: 2
Módulo 08: Casos de Teste	Data da Versão: 17/06/2019
Casos de Testes Mód. 08.doc	

n) **Exibir orçamento da Instituição:** Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o gestor acessar a página de orçamento da Instituição.

CT #29	Verifica se o usuário selecionou a opção "Orçamento da instituição" no menu do gestor.	O sistema deve exibir uma tela com uma barra de pesquisa que possibilite o usuário buscar pelas despesas. O sistema deverá
		exibir uma listagem em forma de tabela com 5 colunas. O usuário poderá ordenar os campos de busca como desejar. Se o usuário não alterar a ordenação, o sistema irá exibir as despesas em ordem alfabética; a tabela irá possuir todas as despesas já cadastradas, com devidas informações nas colunas e respectivos dados:
		<ul> <li>Código (auto incremento)*;</li> <li>Nome do serviço*;</li> <li>Descrição;</li> <li>Data de vencimento*;</li> <li>Status (pago ou pendente)*.</li> </ul>

o) **Criar uma despesa:** Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o gestor acessar a página de orçamento da Instituição.

CT #30	Verifica se o usuário selecionou a opção "Criar despesa" no menu do gestor.	O sistema deve exibir um formulário contendo os seguintes campos a serem preenchidos:  Nome do serviço*; Descrição;
		<ul> <li>Status (pago ou pendente) *;</li> <li>Data de vencimento*.</li> <li>*Seguido do botão "ok".</li> </ul>
CT #31	Verifica se os dados inseridos pelo usuário tem o formato compatível com o formato do código.	O sistema não deve permitir que o usuário digite uma variável incompatível.
CT #32	Verifica se o usuário preencheu todos os campos obrigatórios.	Caso todos os campos obrigatórios tenham sido preenchidos, o salário será validado e o atualizado no banco de dados.

p) **Editar uma despesa:** Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o gestor acessar a página de orçamento da Instituição.

Gerações	Versão: 2
Módulo 08: Casos de Teste	Data da Versão: 17/06/2019
Casos de Testes Mód 08 doc	-

CT #33	Verifica se usuário selecionou a opção "Editar" relacionada a alguma despesa.	O sistema deve exibir um formulário contendo os seguintes campos que já antes foram preenchidos:  • Nome do serviço*;  • Descrição;  • Status (pago ou pendente)*;  • Data de vencimento*.  *Seguido do botão "ok".
CT #34	Verifica se os dados inseridos pelo usuário tem o formato compatível com o formato do código.	O sistema não deve permitir que o usuário digite uma variável incompatível.
CT #35	Verifica se o usuário preencheu todos os campos obrigatórios.	Caso todos os campos obrigatórios tenham sido preenchidos, o salário será validado e o atualizado no banco de dados.

q) **Excluir uma despesa:** Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o gestor acessar a página de orçamento da Instituição.

CT #3	6 Verifica se o gestor selecionou a opção	O sistema deve exibir uma mensagem
	"Excluir" relacionada a alguma despesa.	pedindo para confirmar a exclusão.
CT #3	7 Verifica se, na mensagem de confirmação,	O sistema deverá apagar a despesa do
	o usuário confirma a exclusão.	banco de dados.
CT #3	8 Verifica se, na mensagem de confirmação,	O sistema deve abortar a exclusão.
	o usuário clicou em "Cancelar".	

r) **Listar orçamento de pagamento dos pacientes:** Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o gestor acessar a página de pagamento dos pacientes.

CT #39	Verifica se o gestor acessou a página de orçamento de pagamentos de pacientes.	O sistema lista todos os pagamentos de pacientes, exibindo:  Nome do Idoso; Tipo de plano; Responsável pelo idoso; Tipo de pagamento: (Ex.: Dinheiro, Depósito, Cheque, etc.); Valor.

s) **Pesquisar dados do pagamento do paciente:** Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o gestor acessar a página de pagamento dos pacientes.

CT #40	Verifica se o gestor realiza uma pesquisa	O sistema busca pelo nome e exibe os
	na página de pagamento do paciente.	resultados na tela.
CT #41	Verifica se o gestor realiza uma pesquisa	O sistema verifica os dados que foram

Gerações	Versão: 2
Módulo 08: Casos de Teste	Data da Versão: 17/06/2019
Casos de Testes Mód. 08.doc	

na página de pagamento do paciente.	digitados na barra, se os dados forem
	inexistentes ou incorretos, ele avisará
	imediatamente.

t) **Inserir dados do pagamento do paciente:** Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o gestor acessar a página de pagamento dos pacientes.

CT #42	Verificar se o gestor clica em "inserir" para	O sistema deve apresentar uma tela com os
	inserir as informações do pagamento do	campos que devem ser preenchidos pelo
	paciente.	usuário.
CT #43	Verifica se os dados inseridos pelo usuário	O sistema não deve permitir que o usuário
	tem o formato compatível com o formato	digite uma variável incompatível.
	do código.	
CT #44	Verifica se o usuário preencheu todos os	Caso todos os campos obrigatórios tenham
	campos obrigatórios.	sido preenchidos, o salário será validado e
		o atualizado no banco de dados.

**u)** Editar dados do pagamento do paciente: Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o gestor acessar a página de pagamento dos pacientes.

CT #45	Verifica se o gestor clica em "Editar" para	O sistema deverá exibir a ficha do histórico
	fazer uma alteração nos dados de	de pagamento do paciente, dando a opção
	pagamento mensal ou anual do paciente.	do gestor alterar o valor.
CT #46	Verifica se os dados inseridos pelo usuário	O sistema não deve permitir que o usuário
	tem o formato compatível com o formato	digite uma variável incompatível.
	do código.	
CT #47	Verifica se o usuário preencheu todos os	Caso todos os campos obrigatórios tenham
	campos obrigatórios.	sido preenchidos, o salário será validado e
		o atualizado no banco de dados.

v) Exibir doações da instituição: Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o gestor acessar a página de doação.

CT #48	Verifica se o gestor acessa a página da	O sistema deverá exibir todas as doações,
	listagem de doações da instituição.	exibindo:
		<ul><li>Nome da doação;</li><li>Tipo de doação;</li></ul>
		<ul><li>Descrição da doação;</li></ul>
		Valor (em caso de doação)
		monetária).

Gerações	Versão: 2
Módulo 08: Casos de Teste	Data da Versão: 17/06/2019
Casos de Testes Mód. 08.doc	

w) **Pesquisar doações da instituição:** Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o gestor acessar a página de doação.

CT #49	Verifica se o gestor pesquisa por essas doações listadas pelo nome da doação específica.	Após isso, o sistema deve apresentar ao usuário os seguintes campos:  Nome da doacão;
	- coposition	<ul> <li>Tipo (roupa, comida, dinheiro);</li> <li>Descrição;</li> </ul>
		• Valor.
		O usuário poderá ordenar os campos de busca como desejar. Se o usuário não alterar a ordenação, o sistema irá exibir os funcionários na ordem alfabética.
CT #50	Verifica se os dados inseridos pelo usuário, na barra, tem o formato compatível com o formato do código.	O sistema deve verificar os dados que foram digitados na barra, se os dados forem inexistentes ou incorretos, ele avisará imediatamente.

x) Editar doações da instituição: Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o gestor acessar a página de doação.

CT #51	Verifica se o gestor clicou em "Editar" para fazer uma alteração nos dados de doações.	O sistema exibe a listagem das doações dando a opção de o gestor alterar o valor. O usuário poderá ordenar os campos de busca como desejar. Se o usuário não alterar a ordenação, o sistema irá exibir os funcionários na ordem alfabética.
CT #52	Verifica se, durante a edição, o gestor clica em "Cancelar".	O sistema aborta a edição.

y) Exibir notificações referentes às contas pendentes: Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o educador físico executar o método "Meus usuários".

CT #53	O gestor deverá acessar o sistema.	O sistema deverá exibir uma notificação
		para o gestor. A mensagem deverá aparecer
		como um pop-up quando a tela de
		orçamento com a conta pendente for
		acessada. Além disso o sistema deverá
		armazenar essas notificações no botão de
		"Notificações".

z) **Exibir tabelas de fluxo de caixa**: Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o educador físico executar o método "Meus usuários".

Gerações	Versão: 2
Módulo 08: Casos de Teste	Data da Versão: 17/06/2019
Casos de Testes Mód 08 doc	

CT #54	O gestor deverá selecionar a opção de visualizar o fluxo de caixa.	O sistema deverá exibir duas tabelas seguidas que contenham as receitas da empresa e o valor do todas elas, além das despesas, a partir dos valores armazenados no banco de dados. Nessas tabelas devem aparecer:  1ª tabela:  • Valores de entrada na empresa • Soma de todos os valores.  2ª tabela:  • Valores de saída na empresa (contas de água, luz, etc.);  • Soma das despesas.  Ao final das duas tabelas, deve ser exibido o saldo total da empresa. Se o valor for positivo a cor deve ser verde, mas se o valor for negativo a cor deve ser vermelha.

Gerações	Versão: 2		
Módulo 08: Casos de Teste	Data da Versão: 17/06/2019		
Casos de Testes Mód. 08.doc			

### 3. Testes Executados

a) Planejamento / Acompanhamento da Execução dos Testes

	02/08/201	09/08/201	23/08/201	06/09/201 9	20/09/201	24/09/201	25/09/2019		
CT #01	Sucesso				Falha	Falha	Sucesso		
CT #02	Falha		Sucesso						
CT #03	Falha		Sucesso						
CT #04	Falha		Sucesso						
CT #05	Falha		Sucesso						
CT #06	Falha		Sucesso						
CT #07	Falha		Sucesso						
CT #08	Sucesso			Falha		Sucesso			
CT #09						-			
CT #10						-			
CT #11		Sucesso							
CT #12						-			
CT #13						-			
CT #14		Sucesso				Falha			
CT #15						-			
CT #16						-			
CT #17						-			
CT #18						-			
CT #19						-			
CT #20					Sucesso				
CT #21					Sucesso				
CT #22					Sucesso				
CT #23					Sucesso				
CT #24					Sucesso				
CT #25					Sucesso				

Confidencial © Gerações, 2020 Pág. 14 de 19

Gerações	Versão: 2		
Módulo 08: Casos de Teste	Data da Versão: 17/06/2019		
Casos de Testes Mód. 08.doc			

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	Sucesso				
CT #39		-			
CT #40		Sucesso	Sucesso (2)		
CT #41		Sucesso	Sucesso (2)		
CT #42					
CT #43					
CT #44					
CT #45					
CT #46					
CT #47					
CT #48					
CT #49					
CT #50					
CT #51					
CT #52					
CT #53					
CT #54					
CT #55					
CT #56					

Confidencial © Gerações, 2020 Pág. 15 de 19

Gerações	Versão: 2		
Módulo 08: Casos de Teste	Data da Versão: 17/06/2019		
Casos de Testes Mód. 08.doc			

CT#57						
CT#58						
CT#59						
CT#60						
CT#61						
CT#62						
CT#63						
CT#64						
CT #99						
CT						
#100						
CT						
#101						
CT						
#102						
CT						
#103						
CT						
#104						
CT						
#105						
CT						
#106						
CT						
#107						
CT						
#108						
CT #109						
CT #110						
CT #83						
CT #84						

Confidencial © Gerações, 2020 Pág. 16 de 19

Gerações	Versão: 2
Módulo 08: Casos de Teste	Data da Versão: 17/06/2019
Casos de Testes Mód. 08.doc	

CT #85					
CT #86					
CT #87					
CT #88					
CT #89					
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 #90					
CT #91					
CT #92					
CT #93		 			
CT #94	 	 	 		
CT #95					
CT #96					
CT #97					

Confidencial © Gerações, 2020 Pág. 17 de 19

Gerações	Versão: 2
Módulo 08: Casos de Teste	Data da Versão: 17/06/2019
Casos de Testes Mód. 08.doc	

CT #98						
CT #111						
CT#112						
CT#113						
CT#114						
CT#115						
CT#116						
CT#117						
CT#118						
CT#119						
CT#120						
CT#121						
CT#122						
CT#123						

## 4. Histórico da Execução dos Testes

Casos de	Data da	Responsável da	Status do Teste	Motivo da Falha	Responsável pela	Data Prevista
Teste	Execução	Atividade de Teste			Correção da Falha	para Novo
						Teste
CT #03 ao	02/08/2019	Geovanna e	Falha	As funções do "alterar" e do "excluir" estavam	Heloisa e Matheus	09/08/2019
CT #07		Thalyson		vazias.		
CT #08	06/09/2019	Geovanna e	Falha	O requisito não foi bem desenvolvido, dado que os	Heloisa e Matheus	25/09/2019
		Thalyson		stakeholders e outras informações não foram		
				adicionados.		
CT #01 e CT	20/09/2019	Thalyson e Thomaz	Falha	Esse requisito está sendo desenvolvido novamente,	Matheus	25/09/2019

Confidencial © Gerações, 2020 Pág. 18 de 19

Gerações	Versão: 2
Módulo 08: Casos de Teste	Data da Versão: 17/06/2019
Casos de Testes Mód. 08.doc	

#02				dado que foi editado pelo desenvolvedor e apresentou variados bugs.		
CT #14	24/09/2019	Geovanna e Thalyson	Falha	Esse requisito está sendo refeito.	Matheus	26/09/2019

Confidencial © Gerações, 2020 Pág. 19 de 19