## MAIS SAÚDE SÃO JOÃO

Módulo 07 Casos de Teste Versão 2.1 Módulo 07

Modelo de Casos de Testes

ModelodeCasosdeUso.doc

## Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
18/06/18	1.0	Início do documento	Nelson Fernandes Neto
25/06/18	1.1	Continuação do documento	Nelson Fernandes Neto
13/08/18	1.2	Revisão	Nelson F. Neto, Ana Julia
13/08/18	2.0	Versão final.	Nelson, Ana Julia e Ana Beatriz.
03/09/2018	2.1	Atualização de casos de testes e tabelas.	Ana Julia e Larissa.
13/09/2018	2.2	Atualização.	Ana Julia.
24/09/2018	2.3	Alterações e inserção de testes.	Nelson Fernandes Neto

# **Índice Analítico**

## Sumário

1.	Introd	uçao	4
2.	Casos	de Teste	4
	2.1	Registrar disponibilidade de horário para consulta:	4
	2.2	Visualizar todas as consultas marcadas/desmarcadas:	4
	2.3	Agendar novas consultas presenciais:	5
	2.4	Visualizar suas consultas nutricionais:	5
	2.5	Traçar vida alimentar e definir metas do paciente:	5
	2.6	Criar/Editar Ficha de Consulta OK:	6
	2.7	Gerir Cardápio OK:	8
	2.8	Visualizar Cardápio:	8
	2.9	Editar Cardápio:	8
	2.10	Excluir Cardápio:	9
	2.11	Inserir Cardápio OK:	10
	2.12	Envio por E-mail de Novos Cardápios:	11
	2.13	Efetuar perfil nutricional:	11
	2.14	Pesquisar Nutricionista:	11
	2.15	Vincular-se ao nutricionista:	12
	2.16	Visualizar solicitação da população para tratamento:	12
	2.17	Avaliar solicitação da população para tratamento:	13
	2.18	Gerar Gráfico de Calorias do Diário de Bordo:	13
	2.19	Gerar Relatório Tabular de Calorias do Diário de Bordo:	13
	2.20	Histórico de Fichas:	14
	2.21	Envio de Registros de Consultas por e-mails:	14
3	Testes	s Executados	16

Módulo 07	
Modelo de Casos de Testes	
ModelodeCasosdeUso.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 Projeto Mais Saúde São João. Além disso, existe também um acompanhamento dos testes verificados após a implementação de cada uma das funcionalidades.

### 2. Casos de Teste

### 2.1 Registrar disponibilidade de horário para consulta:

Este Caso de Uso deverá ocorrer sempre que for necessário registrar um horário disponível.

CT #01	Verificar se alguma data invalida foi selecionada pelo usuário.	Caso nenhuma data tenha sido selecionada, não permitir que a ação seja finalizada, e exibir a mensagem "Selecione uma data válida registrar".
CT #02	Verificar se alguma data válida foi selecionada pelo nutricionista.	Caso a data selecionada seja válida permita a finalização da ação, e exibir a mensagem "Data registrada com sucesso".
CT #03	Verificar se o campo de duração da consulta não foi preenchido.	Caso o nutricionista tenha preenchido o campo de duração de consulta, permita que ele salve.
CT #04	Verificar se o campo de duração da consulta foi preenchido.	Caso o nutricionista não tenha preenchido o campo de duração de consulta, não permita que ele salve os horários e solicite o preenchimento.
CT #05	Verifica se o horário inicial inserido pela nutricionista é maior que o final.	Caso o horário inicial inserido pela nutricionista não seja maior que o horário final da consulta, permita a ação.
CT #06	Verifica se o horário inicial inserido pela nutricionista não é maior que o horário final.	Caso o horário inicial inserido pela nutricionista seja maior que o horário final da consulta, não permita a ação.
CT #07	Verificar se o nome do paciente foi preenchido.	Caso o campo do nome do paciente tenha sido preenchido, permita a ação de salvar.
CT #08	Verificar se o nome do paciente não foi preenchido.	Caso o campo do nome do paciente não tenha sido preenchido, não permita a ação de salvar e solicite que o campo seja preenchido.

### 2.2 Visualizar todas as consultas marcadas/desmarcadas:

Este Caso de Uso deverá ocorrer quando o nutricionista acessar sua agenda no sistema.

CT #09	Verificar se o nutricionista está logado corretamente no sistema para permitir acesso a agenda.	Caso o nutricionista esteja logado no sistema, permita o acesso a agenda.
CT #10	Verificar se o nutricionista não está logado	Caso o nutricionista não esteja logado no

	Módulo 07
	Modelo de Casos de Testes
	ModelodeCasosdeUso.doc
,	

corretamente no	sistema	para	permitir	sistema, não permita o acesso a agenda e
acesso a agenda.				solicite o login.

### 2.3 Agendar novas consultas presenciais:

Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o usuário queira marcar uma consulta presencial com seu nutricionista.

CT #11	Verificar se o nutricionista selecionou um horário válido para que o sistema permita o modal com as opções "Confirmar" e "Cancelar".	Caso o horário selecionado pelo nutricionista seja válido, permitir a ação de modal.
CT #12	Verificar se o nutricionista não selecionou um horário válido para que o sistema permita o modal com as opções "Confirmar" e "Cancelar".	Caso o horário selecionado pelo nutricionista não seja válido, não permitir a ação de modal e solicitar ao nutricionista que refaça a operação.
CT #13	Verificar se o nutricionista não preencheu algum campo.	Caso o nutricionista não tenha preenchido algum campo, exibir a seguinte mensagem: "Preencha os campos obrigatórios".

### 2.4 Visualizar suas consultas nutricionais:

Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o usuário acesse a Agenda para visualizar suas consultas.

CT #14	Verificar se a agenda foi acessada.	Caso a agenda tenha sido acessada, mostre a tabela com data, hora e nutricionista.

### 2.5 Traçar vida alimentar e definir metas do paciente:

Este Caso de Uso deve traçar informações sobre a vida alimentar do paciente e definir metas para serem alcançadas pelo paciente.

CT #15	Verificar se a caixa de texto de pesquisa não está vazia.	Caso a caixa de texto de pesquisa não esteja vazia, continue para salvar.
CT #16	Verificar se a caixa de texto de pesquisa está vazia.	Caso a caixa de texto de pesquisa esteja vazia, não permita a busca e solicite que preencha.
CT #17	Verificar se o número de ingestão de calorias foi preenchido.	Caso o número de ingestão de calorias tenha sido preenchido, continue para salvar.
CT #18	Verificar se o número de ingestão de calorias não foi preenchido.	Caso o número de ingestão de calorias não tenha sido preenchido, não continue para salvar.
CT #19	Verificar se o índice de proteínas foi	Caso o índice de proteínas tenha sido

Módulo 07
Modelo de Casos de Testes
ModelodeCasosdeUso doc

	preenchido.	preenchido, continue para salvar.
CT #20	Verificar se o índice de proteínas não foi preenchido.	Caso o índice de proteínas não tenha sido preenchido, não continue para salvar.
CT #21	Verificar se o índice de nutrientes foi preenchido.	Caso o índice de nutrientes tenha sido preenchido, continue para salvar.
CT #22	Verificar se o índice de nutrientes não foi preenchido.	Caso o índice de nutrientes não tenha sido preenchido, não continue para salvar.
CT #23	Verificar se o índice de gorduras foi preenchido.	Caso o índice de gorduras tenha sido preenchido, continue para salvar.
CT #24	Verificar se o índice de gorduras não foi preenchido.	Caso o índice de gorduras não tenha sido preenchido, não continue para salvar.
CT #25	Verificar se o índice de carboidratos foi preenchido.	Caso o índice de carboidratos tenha sido preenchido, continue para salvar.
CT #26	Verificar se o índice de carboidratos não foi preenchido.	Caso o índice de carboidratos não tenha sido preenchido, não continue para salvar.
CT #27	Verificar se o índice de vitaminas foi preenchido.	Caso o índice de vitaminas tenha sido preenchido, continue para salvar.
CT #28	Verificar se o índice de vitaminas não foi preenchido.	Caso o índice de vitaminas não tenha sido preenchido, não continue para salvar.
CT #29	Verificar se a meta foi preenchida.	Caso o campo de metas calóricas tenha sido preenchido, continue para salvar.
CT #30	Verificar se a meta não foi preenchida.	Caso o campo de metas calóricas não tenha sido preenchido, não continue para salvar.

### 2.6 Criar/Editar Ficha de Consulta OK:

Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o (a) nutricionista criar ou editar uma ficha de consulta de um determinado paciente.

minado paciei		
CT #31	Verificar quando o nutricionista digitar o nome do paciente e clicar no botão	Caso o paciente esteja cadastrado no banco de dados, aparecerá seu nome e um botão
	"Pesquisar".	de "Registrar".
CT #32	Verificar quando o nutricionista digitar o nome de um paciente não cadastrado e clicar no botão "Pesquisar".	O sistema deve exibir a mensagem "Paciente não cadastrado. Tente novamente" e voltar para o campo de pesquisa.
CT #33	Verificar quando o nutricionista clica no botão "Registrar".	Caso isso ocorra, o nutricionista deve ser direcionado a outra tela, com a ficha de consulta já preenchida com esses requisitos:  Nome; Data de Nascimento; Naturalidade; Nacionalidade; Endereço; Cidade; Telefone; E-mail. E ele só deverá preencher os outros requisitos obrigatoriamente.
CT #34	Verificar se os requisitos obrigatórios estão compatíveis.	O sistema deve permitir que o nutricionista preencha:  Peso Atual; Estatura (em centímetros); Objetivo;

Módulo 07

Modelo de Casos de Testes ModelodeCasosdeUso.doc

		<ul> <li>Prática de atividades físicas ("Sim" ou "Não"). Se selecionado "Sim", "Qual(is)", "Há quanto tempo" e "Quantas vezes por semana". Se for selecionado "Não", "Já praticou" ("Sim" ou "Não") caso selecionado "Sim", "Qual(is)" e "Há quanto tempo";</li> <li>Faz quantas refeições por dia (com as opções em números (1, 2, 3, 4, 5, mais de 5);</li> <li>Faz dieta ou suplementação? (Com as opções "Sim" e "Não");</li> <li>Tem plano de saúde? (Com as opções "Sim" e "Não". Se selecionado "Sim", aparecerá a pergunta "Qual(is)?");</li> <li>Tem algum tipo de alergia? (Com as opções "Sim" e "Não". Se selecionado a opção "Sim", aparecerá a pergunta "Qual(is)?");</li> <li>Tem alguma restrição alimentar? (Com as opções "Sim" e "Não". Se selecionado a opção "Sim", aparecerá a pergunta "Qual(is)?");</li> <li>Tem alguma restrição alimentar? (Com as opções "Sim" e "Não". Se selecionado a opção "Sim", aparecerá a pergunta "Qual(is)?");</li> </ul>
CT #35	Verificar se o nutricionista não deixou nenhum campo obrigatório em branco.	Caso o nutricionista não preencha um campo obrigatório, deverá aparecer a mensagem "Preencha os campos obrigatórios".
CT #36	Verificar se após o preenchimento da ficha, o nutricionista clicou no botão "Salvar".	Caso o nutricionista clique no botão "Salvar", toda a ficha preenchida deve ser salva.

Módulo 07	
Modelo de Casos de Testes	
ModelodeCasosdeUso.doc	

### 2.7 Gerir Cardápio OK:

Este Caso de Uso possibilitará que o nutricionista veja informações sobre os cardápios criados de um paciente determinado por ele.

CT #37	Verificar se o usuário digitou o nome no campo de pesquisa antes de clicar no botão "pesquisar".	Caso não digite nada, não permita a busca e sugira que preencha.
CT #38	Verificar se o nome que o usuário digitou no campo de pesquisa exista.	Caso o usuário digite um nome que não exista, o sistema não deve retornar nenhum nome na tela de exibição. Direcione o usuário para pesquisar novamente.
CT #39	Verificar se o botão visualizar foi clicado.	Caso o botão seja selecionado, mostre o respectivo cardápio na tela da nutricionista.

### 2.8 Visualizar Cardápio:

Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o nutricionista desejar visualizar o cardápio dos pacientes.

CT #40	Verificar se o usuário digitou o nome no campo de pesquisa antes de clicar no botão "pesquisar".	Caso não digite nada, não permita a busca e sugira que preencha.
CT #41	Verificar se o nome que o usuário digitou no campo de pesquisa exista.	Caso o usuário digite um nome que não exista, o sistema deve não retornar nenhum nome na tela de exibição. Direcione o usuário para pesquisar novamente.
CT #42	Verificar se o botão visualizar foi clicado.	Caso o botão seja selecionado, mostre o respectivo cardápio na tela da nutricionista.

### 2.9 Editar Cardápio:

Este Caso de Uso possibilitará que o usuário edite uma postagem já feita (por si mesmo).

CT #43	Verificar se usuário apertou o botão visualizar.	Caso o usuário apertar o botão visualizar, exibir em formato de tabela, os seguintes itens do cardápio:  Nome do paciente dono do cardápio; Validade; Período; Horário; Alimento; Porção; Variação.
CT #44	Verificar se o usuário selecionou o botão editar.	Caso o botão editar tenha sido selecionado, o sistema deve possibilitar o nutricionista a editar o cardápio do paciente.

Módulo 07	
Modelo de Casos de Testes	
ModelodeCasosdeUso.doc	

### 2.10 Excluir Cardápio:

Este Caso de Uso possibilitará que o usuário edite uma postagem já feita (por si mesmo).

CT #45	Verifica se a opção "Excluir" foi selecionada.	Se o botão for selecionado o sistema irá exibir a mensagem "Você realmente deseja excluir este cardápio?", junto das opções "Confirmar" e "Cancelar".
CT #46	Verifica se a opção "Excluir" não foi selecionada.	Se a opção "Excluir" não for selecionada, nenhum cardápio é deletado.
CT #47	Verifica se a opção "Confirmar", exibida após selecionar a opção "Excluir", foi selecionada.	Se a opção "Confirmar" for selecionada o cardápio escolhido é deletado.
CT #48	Verifica se a opção "Cancelar", exibida após selecionar a opção "Excluir", foi selecionada.	Se a opção "Cancelar" for selecionada, a tentativa de exclusão do cardápio é cancelada.

Módulo 07	
Modelo de Casos de Testes	
ModelodeCasosdeUso.doc	

### 2.11 Inserir Cardápio OK:

Este Caso de Uso possibilitará que o nutricionista crie um novo cardápio para o paciente que desejar.

CT #49	Verificar se o nome digitado no campo de pesquisa exista.	Caso nenhum nome seja informado o sistema irá exibir a lista de todos os pacientes vinculados ao nutricionista.
CT #50	Verificar se o nome digitado no campo de pesquisa exista e é válido.	Caso o nome informado não corresponda a nenhum nome cadastrado no sistema, o sistema irá retornar a seguinte mensagem: "Nome informado não consta no sistema".
CT #51	Verificar se o nome digitado no campo de pesquisa é existente e válido.	Caso o nome informado pelo nutricionista exista no sistema, o sistema irá filtrar os usuários com o nome correspondentes e exibir em uma tabela, na qual o nutricionista deve informar o paciente correspondente desejado, clicando no botão "Inserir Cardápio".
CT #52	Verificar se o botão "inserir cardápio" selecionado.	Caso o botão "inserir cardápio" seja selecionado, o sistema exibirá a página de preenchimento de cardápio.
CT #53	Verificar se houve preenchimento incorreto dos campos de data.	Caso o nutricionista preencha uma data de termino menor que a inicial, o sistema deve exibir uma mensagem alertando sobre o erro, no qual o usuário será direcionado a preencher novamente o campo.
CT#54	Verificar se houve preenchimento incorreto dos campos de data.	Caso seja informado datas invalidas, como por exemplo 31/02, o sistema vai pedir que o nutricionista preencha com uma data correta.
CT#55	Verificar se o botão de adicionar mais períodos (+Períodos) foi selecionado.	Caso o botão "+Períodos" seja selecionado, o sistema deve adicionar campos correspondentes a um novo período (Período indicado, horário ideal, alimento indicado, porção ideal, quantidade de calorias e variação do alimento).
CT#56	Verificar se o botão de adicionar mais alimentos (+Alimentos) foi selecionado.	Caso o nutricionista queira adicionar mais alimentos ele deve clicar no botão "+Alimentos", consequentemente o sistema deve adicionar novos campos de preenchimento sobre alimentos (alimento indicado, porção ideal, quantidade de calorias e variação do alimento), não existindo limites para adicionar em cada período criado e sendo os campos obrigatórios para preenchimento.
CT#57	Verificar se existem campos vazios ou preenchidos incorretamente.	Caso algum campo seja deixado em branco e o usuário selecionar para salvar, o sistema deve alertar sobre o este campo.
CT#58	Verificar se existem campos vazios ou preenchidos incorretamente.	Uma mensagem de alerta acontecera para campos preenchidos incorretamente, como no caso de preenchimento de caracteres em campos destinados a serem numéricos.

Módulo 07	
Modelo de Casos de Testes	
ModelodeCasosdeUso.doc	

### 2.12 Envio por E-mail de Novos Cardápios:

Este Caso de Uso possibilitará que o usuário edite uma postagem já feita (por si mesmo).

CT #59	Verifica se a opção de edição foi feita sobre uma enquete.	Ao editar uma enquete, o sistema deve verificar se as informações originais da postagem estão preenchidas corretamente.
CT #60	Verifica que a opção de edição foi feita sobre uma postagem de imagem.	Ao editar uma postagem de imagem, o sistema deve verificar se as informações originais da postagem estão preenchidas corretamente.
CT #61	Verifica se a opção de edição foi feita sobre uma postagem de vídeo.	Ao editar uma postagem de vídeo, o sistema deve verificar se as informações originais da postagem estão preenchidas corretamente.
CT #62	Verifica se a opção de edição foi feita sobre uma postagem de texto.	Ao editar uma postagem de texto, o sistema deve verificar se as informações originais da postagem estão preenchidas corretamente.
CT #63	Verifica se a opção de edição foi feita sobre uma postagem de comentário.	Ao editar uma postagem de comentário, o sistema deve verificar se as informações originais da postagem estão preenchidas corretamente.

### 2.13 Efetuar perfil nutricional:

Este Caso de Uso deve ocorrer quando o usuário acessar a interface de nutrição.

CT #64	Verificar se o campo "objetivos iniciais" foi preenchido.	Caso o campo "objetivos iniciais" tenha sido preenchido, permita prosseguir para salvar.
CT #65	Verificar se o campo "objetivos iniciais" foi preenchido.	Caso o campo "objetivos iniciais" não tenha sido preenchido, não permita prosseguir para salvar.
CT #66	Verificar se o nível de experiência foi informado.	Caso o nível de experiência tenha sido informado, o sistema permitirá prosseguir para salvar.
CT #67	Verificar se o nível de experiência foi informado.	Caso o nível de experiência não tenha sido informado, o sistema não permitirá prosseguir para salvar.
CT #68	Verificar se o nível de experiência informado foi salvo.	Caso o nível de experiência tenha sido informado, o sistema deve salva-lo.
CT #69	Verificar se o objetivo inicial informado foi salvo.	Caso o objetivo inicial tenha sido informado, o sistema deve salva-lo.

### 2.14 Pesquisar Nutricionista:

Este Caso de Uso deverá ocorrer sempre que o usuário for pesquisar um nutricionista para se vincular.

CT #70	Verifica	se	0	nome	do	nutricionista	foi	Ao	digitar	0	nome	do	nutricionista,	0

Módulo 07	
Modelo de Casos de Testes	
ModelodeCasosdeUso.doc	

	digitado.	sistema deve retornar uma tabela com os nutricionistas correspondentes ao nome informado, informando se ele está disponível ou indisponível.
CT #71	Verifica se o nome do nutricionista foi digitado.	Caso nenhum nome for informado, o sistema deve exibir uma mensagem informando, para o usuário preencher o campo.
CT #72	Verifica o nome e filtro do nutricionista informado.	Caso o nutricionista não for encontrado, o sistema deve exibir a seguinte mensagem "Não consta em nossos registros. Tente novamente".
CT #73	Verificar a aplicação de um filtro.	Caso o usuário aplique um filtro, o sistema deve exibir uma tabela com os nutricionistas correspondentes, exibindo se ele está disponível ou indisponível.
CT #74	Verifica o nutricionista escolhido.	Caso o nutricionista escolhido estiver disponível, o sistema irá encaminhar o usuário para uma página detalhada, sobre o nutricionista, para vincular-se ao nutricionista.
CT #75	Verifica o nutricionista escolhido.	Caso o nutricionista escolhido estiver indisponível, o sistema exibira a seguinte mensagem: "Nutricionista indisponível, por favor, tente novamente".

### 2.15 Vincular-se ao nutricionista:

Este Caso de Uso possibilitará que o paciente/usuário se vincule a um nutricionista

CT #76	Envia solicitação para vincular-se com o	Ao clicar no botão de solicitação, o sistema
	nutricionista.	deve enviar uma solicitação de vinculação
		para o nutricionista correspondente.
CT #77	Envia solicitação para vincular-se com o	Ao clicar no botão de solicitação e o
	nutricionista.	usuário já estiver vinculado a um
		nutricionista, o sistema deve exibir a
		seguinte mensagem "Você deve
		desvincular-se de seu nutricionista atual
		para enviar essa solicitação".
CT #78	Dispensar nutricionista atual.	Ao clicar no botão para dispensar o
		nutricionista atual, o sistema deve exibir
		uma mensagem de confirmação.
CT #79	Confirmação para desvinculação,	Caso o usuário confirme que deseja
	confirmação.	desvincular-se, o sistema deve desvincular
		o usuário do nutricionista.
CT #80	Confirmação para desvinculação,	Caso o usuário desista de desvincular-se, o
	desistência.	sistema não irá efetuar a desvinculação e
		fechara a caixa de confirmação.

Módulo 07	
Modelo de Casos de Testes	
ModelodeCasosdeUso.doc	

### 2.16 Visualizar solicitação da população para tratamento:

Este Caso de Uso deve ocorrer quando o nutricionista for visualizar suas novas solicitações.

CT #81	Visualiza os pacientes que desejam vincular-se a ele.	Caso o nutricionista escolha a opção para visualizar suas solicitações, o sistema deve exibir uma tabela com todos os pacientes que enviaram uma solicitação.
CT #82	Visualiza os pacientes que desejam vincular-se a ele.	Caso o nutricionista for visualizar seus pedidos e não houver nenhuma solicitação, o sistema vai exibir a seguinte mensagem, "Não há solicitações".

### 2.17 Avaliar solicitação da população para tratamento:

Este Caso de Uso ocorrera sempre que o nutricionista for avaliar solicitações enviadas pelos pacientes.

CT #83	Aceita o paciente que solicitou o tratamento, ativando o botão de aceitar.	Caso o nutricionista aceite, o sistema vai pedir uma confirmação para o nutricionista.
CT #84	Aceita a confirmação.	Caso o nutricionista aceite, o sistema vai vincular ele ao paciente, e o paciente será adicionado para a lista de pacientes atuais.
CT #85	Cancele a confirmação.	Caso o nutricionista cancele, o sistema vai fechar a confirmação.
CT #86	Recusar o paciente.	Caso o nutricionista recuse, o sistema vai pedir uma confirmação para o nutricionista.
CT #87	Aceite recusar a solicitação.	Caso o nutricionista aceite recusar, o sistema irá excluir o paciente da lista de solicitações.
CT #88	Recuse o paciente.	Caso o nutricionista recuse e desista de recusar a solicitação, o sistema irá fechar a caixa de confirmação.

#### 2.18 Gerar Gráfico de Calorias do Diário de Bordo:

Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o método "Gerar Gráfico de Calorias do Diário de Bordo" for executado.

CT #89	Verifica se foi selecionado um cardápio.	Ao clicar em "selecionar cardápio" será
		mostrado todos cardápios do usuário
CT #90	Verifica se "gerar gráfico" foi pressionado	Ao pressionar "gerar gráfico" e ter sido escolhido um cardápio será mostrado um gráfico com o período e o valor calórico
CT #91	Verifica se "gerar gráfico" foi pressionado	Ao pressionar "gerar gráfico" e ter não sido escolhido um cardápio será mostrado um modal com "escolha um cardápio"

Módulo 07	
Modelo de Casos de Testes	
ModelodeCasosdeUso.doc	

### 2.19 Gerar Relatório Tabular de Calorias do Diário de Bordo:

Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que o método "Gerar Gráfico de Calorias do Diário de Bordo" for executado.

CT #92	Verifica se foi selecionado um cardápio.	Ao clicar em "selecionar cardápio" será mostrado todos cardápios do usuário
CT #93	Verifica se "gerar tabela" foi pressionado	Ao pressionar "gerar tabela" e ter sido escolhido um cardápio será mostrado uma tabela com o período e o valor calórico
CT #94	Verifica se "gerar tabela" foi pressionado	Ao pressionar "gerar tabela" e ter não sido escolhido um cardápio será mostrado um modal com "escolha um cardápio"

### 2.20 Histórico de Fichas:

Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que a nutricionista terminar a criação de uma ficha nutricional que deve ser salva no histórico de fichas nutricionais.

CT #95	Verifica pressionad	se do	0	botão	"visualizar"	Ao pressionar o botão será mostrado um modal com o nome, data do último acesso, comentário do nutricionista e dados da
						consulta.

### 2.21 Envio de Registros de Consultas por e-mails:

Este Caso de Uso deve ocorrer sempre que a nutricionista desejar enviar por e-mail a ficha de consulta nutricional de seus pacientes.

CT #96	O e-mail foi enviado	Ao enviar o e-mail, o sistema deve enviar o e-mail para o usuário

Módulo 07
Modelo de Casos de Testes
ModelodeCasosdeUso.doc

BADA-VANT	Versão: 2.3
Modelo de Casos de Testes	Data da Versão: 25/09/18
Casos de Teste.doc	

### 3. Testes Executados

a) Planejamento / Acompanhamento da Execução dos Testes

CT #01	-	-	-	Falha					Sucesso
CT #02	-	=	-	Falha					Sucesso
CT #03	-	=	=	Falha					Sucesso
CT #04	-	-	-	Sucesso					
CT #05	-	-	-	Falha			Sucesso		
CT #06	-	-	-	Falha			Sucesso		
CT #07	-	-	-	Falha			Sucesso		
CT #08	-	-	-	Falha			Sucesso		
CT #09	-	-	-	-	Falha				Sucesso
CT #10	-	-	-	-	Falha				Sucesso
CT #11	-	-	-	Falha					Sucesso
CT #12	-	-	-	Falha					Sucesso
CT #13	-	-	-	Falha					Sucesso
CT #14	-	-	Sucesso						
CT #15	_	-	Falha						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						

Confidencial ©VANT-EC-SAT, 2018 Pág. 16 de 32

BADA-VANT	Versão: 2.3
Modelo de Casos de Testes	Data da Versão: 25/09/18
Casos de Teste.doc	

CT #28       -       -       Sucesso         CT #29       -       -       Sucesso         CT #30       -       -       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 Sucesso	
CT #40	Sucesso
CT #41	Sucesso
CT #42	Sucesso
CT #43 Falha	Sucesso
CT #44 Sucesso	
CT #45 Sucesso	
CT #46 Sucesso	
CT #47 Sucesso	
CT #48 Sucesso	
CT #49 Falha	Sucesso
CT #50 Sucesso	
CT #51 Sucesso	
CT #52 Sucesso	
CT #53 Sucesso	
CT #54 Sucesso	
CT #55 Sucesso	
CT #56 Sucesso	
CT #57 Sucesso	
CT #58 Sucesso	
CT #59	
CT #60	

Confidencial ©VANT-EC-SAT, 2018 Pág. 17 de 32

BADA-VANT	Versão: 2.3
Modelo de Casos de Testes	Data da Versão: 25/09/18
Casos de Teste doc	

CT #61	_	<del>-</del>	_	_	_			1	
CT #62	<u>-</u>	<u>-</u>	_	_	<u>-</u>				
CT #62	-	<u> </u>	Sucesso	-	-				
CT #64	-	<u> </u>	Sucesso						
CT #65	-	-	Sucesso	F-11					Comment
CT #66 CT #67	-	-	Falha Falha	Falha					Sucesso
	-	-		Sucesso					
CT #68	-	-	Falha	Sucesso					
CT #69	-	-	Sucesso	-	-				
CT #70	-	-	-	-	Sucesso				
CT #71	-	-	-	-	Sucesso				
CT #72	-	-	-	-	Sucesso				
CT #73	-	-	-	-	Sucesso				
CT #74	-	-	-	-	Sucesso				
CT #75	-	-	-	-	Sucesso				
CT #76	-	-	-	-	-		Sucesso		
CT #77	-	-	-	-	-		Sucesso		
CT #78	-	-	-	-	-		Sucesso		
CT #79	-	-	-	-	ı		Sucesso		
CT #80	-	-	-	-	1		Sucesso		
CT #81	-	-	-	Falha	-				Sucesso
CT #82	-	1	-	Falha	ı				Sucesso
CT #83	-	-	-	-	Sucesso				
CT #84	-	-	-	-	Sucesso				
CT #85	-	-	-	-	Sucesso				
CT #86	-	-	-	-	Falha				Sucesso
CT #87	-	=	-	-	Falha				Sucesso
CT #88	-				Falha				Sucesso
CT #89	-						Sucesso		
CT #90	-						Sucesso		
CT #91							Sucesso		
CT #92							Sucesso		
CT #93							Sucesso		
01π/3			L			L L	Succisio	l	

Confidencial ©VANT-EC-SAT, 2018 Pág. 18 de 32

BADA-VANT	Versão: 2.3
Modelo de Casos de Testes	Data da Versão: 25/09/18
Casos de Teste doc	

CT #94				Sucesso		
CT #95				Sucesso		Sucesso
CT #96				Sucesso		

### b) Histórico da Execução dos Testes

Z

CT	24/09/20	Nelson	Sucesso			
#49	18	Fernandes				
		Neto				
		(Analista/Testa dor)				
CT	24/09/20	Nelson	Falha	O sistema atualiza a página e não retorna mensagem alguma. Em vez de: retornar a seguinte	Larissa	15/10/20
#50	18	Fernandes	Tania	mensagem: "Nome informado não consta no sistema". CT#49 – Resultado Esperado.	Larissa	18
1130	10	Neto		mensagem. Nome informado não consta no sistema. E 11147 Resultado Esperado.		10
		(Analista/Testa				
		dor)				
CT	24/09/20	Nelson	Sucesso			
#51	18	Fernandes				
		Neto				
		(Analista/Testa				
		dor)				
CT	24/09/20	Nelson	Sucesso			
#52	18	Fernandes				
		Neto				
		(Analista/Testa				
		dor)				

Confidencial ©VANT-EC-SAT, 2018 Pág. 19 de 32

BADA-VANT	Versão: 2.3
Modelo de Casos de Testes	Data da Versão: 25/09/18
Casos de Teste doc	

CT	24/09/20	Nelson	Sucesso		
#52	18	Fernandes	Buccsso		
	10	Neto			
		(Analista/Testa			
		dor)			
CT	24/09/20	Nelson	Sucesso		
#53	18	Fernandes	54.00550		
		Neto			
		(Analista/Testa			
		dor)			
CT	24/09/20	Nelson	Sucesso		
#54	18	Fernandes			
		Neto			
		(Analista/Testa			
		dor)			
CT	24/09/20	Nelson	Sucesso		
#55	18	Fernandes			
		Neto			
		(Analista/Testa			
		dor)			
CT	24/09/20	Nelson	Sucesso		
#56	18	Fernandes			
		Neto			
		(Analista/Testa			
		dor)			
CT	24/09/20	Nelson	Sucesso		
#57	18	Fernandes			
		Neto			
		(Analista/Testa			
CITI	0.4/00/20	dor)	C		
СТ	24/09/20	Nelson	Sucesso		
#30	18	Fernandes			
		Neto			
		(Analista/Testa			
CT	24/00/20	dor)	C		
CT	24/09/20	Nelson	Sucesso		

Confidencial ©VANT-EC-SAT, 2018 Pág. 20 de 32

BADA-VANT	Versão: 2.3
Modelo de Casos de Testes	Data da Versão: 25/09/18
Casos de Teste doc	

#31	18	Fernandes			
"51	10	Neto			
		(Analista/Testa			
		dor)			
СТ	24/09/20	Nelson	Sucesso		
#32	18	Fernandes	200000		
		Neto			
		(Analista/Testa			
		dor)			
СТ	24/09/20	Nelson	Sucesso		
#33	18	Fernandes			
		Neto			
		(Analista/Testa			
		dor)			
СТ	24/09/20	Nelson	Sucesso		
#34	18	Fernandes			
		Neto			
		(Analista/Testa			
		dor)			
CT	24/09/20	Nelson	Sucesso		
#35	18	Fernandes			
		Neto			
		(Analista/Testa			
_		dor)			
СТ	24/09/20	Nelson	Sucesso		
#36	18	Fernandes			
		Neto			
		(Analista/Testa			
СТ	24/09/20	dor) Nelson	Cuacasa		
#37	18	Fernandes	Sucesso		
#37	10	Neto			
		(Analista/Testa			
		dor)			
СТ	24/09/20	Nelson	Sucesso		
#38	18	Fernandes	Buccsso		
πυσ	10	1 Ciliandes			

Confidencial ©VANT-EC-SAT, 2018 Pág. 21 de 32

BADA-VANT	Versão: 2.3
Modelo de Casos de Testes	Data da Versão: 25/09/18
Casos de Teste.doc	

		Neto (Analista/Testa dor)				
CT #14	24/09/20 18	Nelson Fernandes Neto (Analista/Testa dor)	Sucesso			
CT #15	24/09/20 18	Nelson Fernandes Neto (Analista/Testa dor)	Falha	Ao pesquisar com a caixa de texto em branco a página retorna "Usuário não cadastrado" em vez de "Caso a caixa de texto de pesquisa esteja vazia, não permita a busca e solicite que preencha. "  CT#15 – Resultado Esperado	Larissa	25/09/20 18
CT #16	24/09/20 18	Nelson Fernandes Neto (Analista/Testa dor)	Sucesso			
CT #17	24/09/20 18	Nelson Fernandes Neto (Analista/Testa dor)	Sucesso			
CT #18	24/09/20 18	Nelson Fernandes Neto (Analista/Testa dor)	Sucesso			
CT #19	24/09/20 18	Nelson Fernandes Neto (Analista/Testa dor)	Sucesso			
CT #20	24/09/20 18	Nelson Fernandes Neto	Sucesso			

Confidencial ©VANT-EC-SAT, 2018 Pág. 22 de 32

BADA-VANT	Versão: 2.3
Modelo de Casos de Testes	Data da Versão: 25/09/18
Casos de Teste doc	

		(Analista/Testa			
		dor)			
СТ	24/09/20	Nelson	Sucesso		
#21	18	Fernandes			
		Neto			
		(Analista/Testa			
		dor)			
СТ	24/09/20	Nelson	Sucesso		
#22	18	Fernandes			
		Neto			
		(Analista/Testa			
		dor)			
СТ	24/09/20	Nelson	Sucesso		
#23	18	Fernandes			
		Neto			
		(Analista/Testa			
CT	24/00/20	dor)	C		
CT #24	24/09/20 18	Nelson Fernandes	Sucesso		
#44	10	Neto			
		(Analista/Testa			
		dor)			
СТ	24/09/20	Nelson	Sucesso		
#25	18	Fernandes			
		Neto			
		(Analista/Testa			
		dor)			
СТ	24/09/20	Nelson	Sucesso		
#26	18	Fernandes			
		Neto			
		(Analista/Testa			
	21/02/2	dor)	~		
СТ	24/09/20	Nelson	Sucesso		
#27	18	Fernandes			
		Neto			
		(Analista/Testa			

Confidencial ©VANT-EC-SAT, 2018 Pág. 23 de 32

BADA-VANT	Versão: 2.3
Modelo de Casos de Testes	Data da Versão: 25/09/18
Casos de Teste.doc	

		dor)				
СТ	24/09/20	Nelson	Sucesso			
#28	18	Fernandes				
		Neto				
		(Analista/Testa				
		dor)				
СТ	24/09/20	Nelson	Sucesso			
#29	18	Fernandes				
		Neto				
		(Analista/Testa dor)				
СТ	24/09/20	Nelson	Sucesso			
#63	18	Fernandes	Succsso			
"05	10	Neto				
		(Analista/Testa				
		dor)				
СТ	24/09/20	Nelson	Sucesso			
#64	18	Fernandes				
		Neto				
		(Analista/Testa				
- CPT	24/00/20	dor)	C			
CT	24/09/20 18	Nelson Fernandes	Sucesso			
#65	18	Neto				
		(Analista/Testa				
		dor)				
СТ	24/09/20	Nelson	Falha	O sistema permite prosseguir para salvar mesmo que o campo "Nível de experiência" não tenha	Larissa	25/09/20
#66	18	Fernandes		sido preenchido (iniciante, intermediário ou avançado). Em vez de: "Caso o nível de experiência		18
		Neto		não tenha sido informado, o sistema não permitirá prosseguir para salvar. " CT#66 – Resultados		
		(Analista/Testa		Esperados.		
		dor)				
СТ	24/09/20	Nelson	Falha	O sistema não salva o nível de experiência informado e mostra o número "0". Em vez de: "Caso o	Larissa	25/09/20
#67	18	Fernandes		nível de experiência tenha sido informado, o sistema deve salva-lo. "CT#67 – Resultado		18
		Neto (Analista/Testa		Esperado		
		(Analista/Testa dor)				
		uoi)				

Confidencial ©VANT-EC-SAT, 2018 Pág. 24 de 32

BADA-VANT	Versão: 2.3
Modelo de Casos de Testes	Data da Versão: 25/09/18
Casos de Teste doc	

<b>CT</b> #68	24/09/20 18	Nelson Fernandes Neto (Analista/Testa dor)	Falha	O sistema não salva o objetivo inicial informado e mostra o número "0". Em vez de: "Caso o objetivo inicial tenha sido informado, o sistema deve salva-lo. "CT#68 – Resultado Esperado	Larissa	25/09/20 18
CT #01	25/09/20 18	Nelson Fernandes Neto (Analista/Testa dor)	Falha	Mesmo sem data alguma inserida o sistema permite prosseguir e, além disso, redireciona para uma página com as seguintes mensagens de erro:  object(DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA)* [15] (["id","DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA" private]⇒ string(4) "2018"  ["segim","DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA" private]⇒ string(4) "5.00" ["segim","DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA" private]⇒ string(4) "6.00" ["segim","DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA" private]⇒ string(4) "6.00" ["segim","DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA" private]⇒ string(4) "6.00" ["qualim","DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA" private]⇒ string(4) "7.00" ["sedim","DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA" private]⇒ string(4) "7.00" ["sedim","DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA "private]⇒ string(4) "7.00" ["sedim","DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA "p	Luís Felipe	15/10/20 18
CT #02	25/09/20 18	Nelson Fernandes Neto (Analista/Testa dor)	Falha	O sistema não exibiu a mensagem "Data registrada com sucesso" e exibiu na tela as seguintes mensagens de erros:  object(DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA)#1 (15) { ["id":"DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA" private] >> string(4) "50" ["ano ""DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA" private] >> string(4) "50" ["ano ""DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA" private] >> string(4) "6.00" ["segim":"DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA" private] >> string(4) "6.00" ["segim":"DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA" private] >> string(4) "6.00" ["segim":"DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA" private] >> string(4) "6.00" ["quilim": "DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA" private] >> string(4) "7.00" ["sedim": "DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA ["sedim": "DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA ["sedim": "DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA ["sedim": "DISPONIBILIDADE_AGEND	Luís Felipe	15/10/20 18
CT #03	25/09/20 18	Nelson Fernandes Neto (Analista/Testa dor)	Falha	Ao clicar em "Salvar" o sistema exibe na tela as seguintes mensagens de erros:	Luís Felipe	15/10/20 18

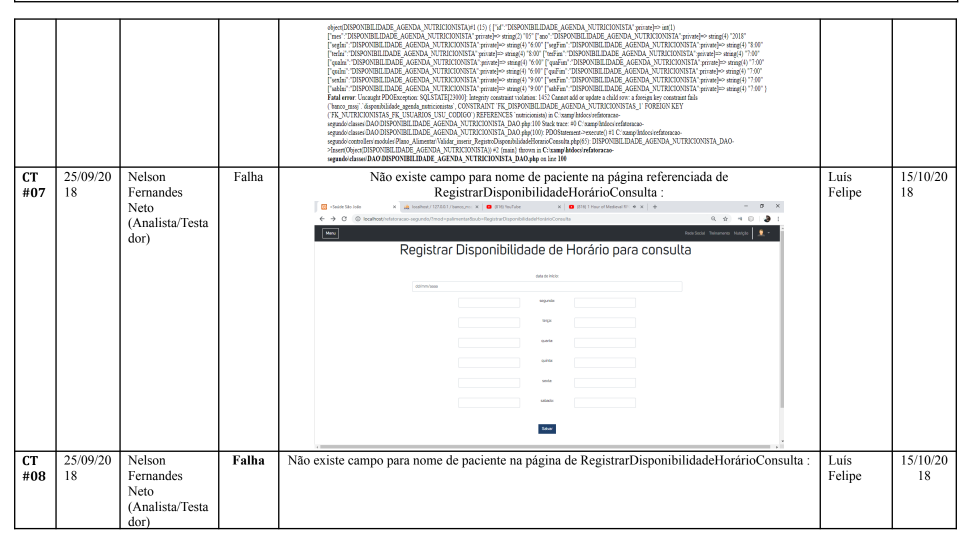
Confidencial ©VANT-EC-SAT, 2018 Pág. 25 de 32

BADA-VANT	Versão: 2.3
Modelo de Casos de Testes	Data da Versão: 25/09/18
Casos de Teste doc	<u> </u>

				object(DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA)=1 (15) ( ["id"."DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA": private]=> string(4) "2018" ["segim"."DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA": private]=> string(2) "50" ["ano"."DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA": private]=> string(4) "6.00" ["segim"."DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA": private]=> string(4) "6.00" ["segim"."DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA": private]=> string(4) "6.00" ["segim"."DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA": private]=> string(4) "6.00" ["qualim"."DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA": private]=> string(4) "6.00" ["qualim"."DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA": private]=> string(4) "6.00" ["qualim"."DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA": private]=> string(4) "7.00" ["qualim"."DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA": private]=> string(4) "7.00" ["sexim"."DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA": private]=> string(4) "7.00" ["sexim"."DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA_DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA_DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA_DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUT		
СТ	25/09/20	Nelson	Sucesso			
#04	18	Fernandes Neto				
		(Analista/Testa				
		dor)				
CT #05	25/09/20 18	Nelson Fernandes Neto (Analista/Testa dor)	Falha	O sistema exibe as seguintes mensagens de erros ao salvar:  object(DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA)#1 (15) { ["id":"DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA":private] >> string(4) "2018" ["segini":"DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA":private] >> string(2) "05" ["aou":"DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA":private] >> string(4) "7:00" ["terfini":"DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA":private] >> string(4) "6:00" ["segini":"DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA":private] >> string(4) "7:00" ["qualmi":"DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA":private] >> string(4) "6:00" ["qualmi":"DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA":private] >> string(4) "6:00" ["qualmi":"DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA":private] >> string(4) "7:00" ["qualmi":"DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA":private] >> string(4) "6:00" ["qualmi":"DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA":private] >> string(4) "6:00" ["qualmi":"DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA":private] >> string(4) "6:00" ["qualmi":"DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA":private] >> string(4) "7:00" ["sabini":"DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA":private] >> string(4) "7:00" ["sabini":"DISPONIBILIDADE_AGENDA_NUTRICIONISTA_DAO php(10) Stack trace: #0 Cixampihidocs/refatoracao-segundo/classes/DAO DISPONIBILIDADE_AGENDA_N	Luís Felipe	15/10/20 18
CT #06	25/09/20 18	Nelson Fernandes Neto (Analista/Testa dor)	Falha	O sistema permite prosseguir para salvar mesmo com a data inicial 8 e a data final 7, além de exibir as seguintes mensagens de erros na tela:	Luís Felipe	15/10/20 18

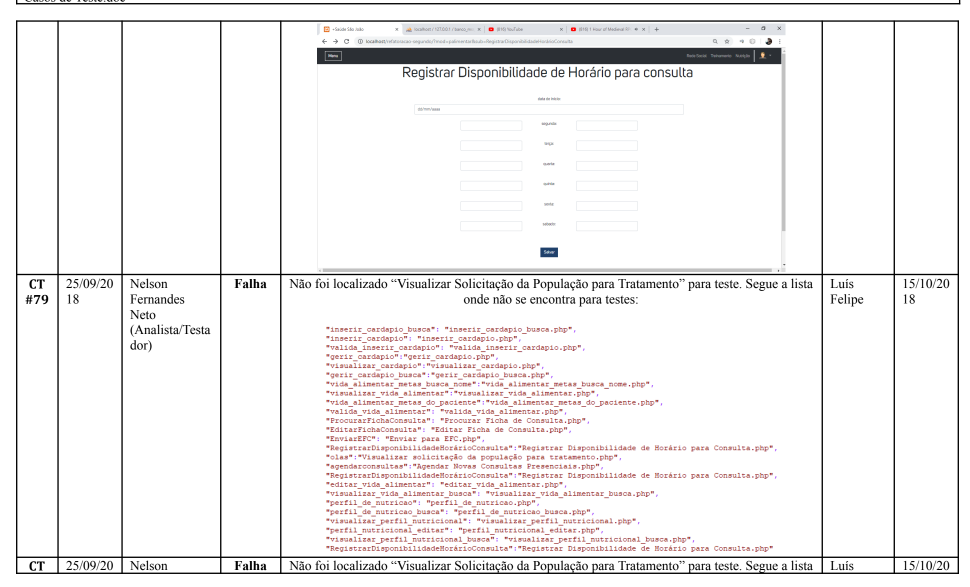
Confidencial ©VANT-EC-SAT, 2018 Pág. 26 de 32

BADA-VANT	Versão: 2.3
Modelo de Casos de Testes	Data da Versão: 25/09/18
Casos de Teste.doc	



Confidencial ©VANT-EC-SAT, 2018 Pág. 27 de 32

BADA-VANT	Versão: 2.3
Modelo de Casos de Testes	Data da Versão: 25/09/18
Casos de Teste doc	



Confidencial ©VANT-EC-SAT, 2018 Pág. 28 de 32

BADA-VANT	Versão: 2.3
Modelo de Casos de Testes	Data da Versão: 25/09/18
Casos de Teste.doc	

#80	18	Fernandes Neto (Analista/Testa dor)		<pre>onde não se encontra para testes:  "inserir_cardapio busca": "inserir_cardapio_busca.php",     "inserir_cardapio": "vinserir_cardapio.php",     "valida_inserir_cardapio": "valida_inserir_cardapio.php",     "gerir_cardapio": "gerir_cardapio.php",     "visualizar_cardapio": "visualizar_cardapio.php",     "visualizar_cardapio busca": "gerir_cardapio.busca.php",     "vida_alimentar_metas_busca_nome": "vida_alimentar_metas_busca_nome.php",     "vida_alimentar_metas_do_paciente": "vida_alimentar_php",     "vida_alimentar_metas_do_paciente": "vida_alimentar_php",     "vida_alimentar_metas_do_paciente": "vida_alimentar_php",     "ProcurarFichaConsulta": "Procurar Ficha de Consulta.php",     "EditarFichaConsulta": "Procurar Ficha de Consulta.php",     "EnviarEFC": "Enviar para EFC.php",     "RegistrarDisponibilidadeHorárioConsulta": "Registrar Disponibilidade de Horário para Consulta.php",     "agendarconsultas": "Agendar Novas Consultas Presenciais.php",     "RegistrarDisponibilidadeHorárioConsulta": "Registrar Disponibilidade de Horário para Consulta.php",     "editar_vida_alimentar_": "editar_vida_alimentar.php",     "visualizar_vida_alimentar_busca": "visualizar_vida_alimentar_busca.php",     "perfil_de_nutricao": "perfil_de_nutricao_busca.php",     "perfil_de_nutricao": "perfil_de_nutricao_busca.php",     "visualizar_perfil_nutricional": "visualizar_perfil_nutricional_busca.php",     "visualizar_perfil_nutricional busca": "visualizar_perfil_nutricional_busca.php",     "visualizar_perfil_nutricional_editar.": "visualizar_perfil_nutricional_busca.php",     "visualizar_perfil_nutricional_dusca": "visualizar_perfil_nutricional_busca.php",     "visualizar_perfil_nutricional_editar.": "visualizar_perfil_nutricional_busca.php",     "RegistrarDisponibilidadeHorárioConsulta": "Registrar Disponibilidade de Horário para Consulta.php"</pre>	Felipe	18
CT #11	25/09/20 18	Nelson Fernandes Neto (Analista/Testa dor)	Falha	Não há como selecionar o horário por inexistência de funcionalidades. O sistema apresenta a seguinte tela:  Horario	Luís Felipe	15/10/20 18
CT #12	25/09/20 18	Nelson Fernandes Neto (Analista/Testa dor)	Falha	Não há como selecionar o horário por inexistência de funcionalidades e, sendo assim, o teste falhou por não haver possibilidade de execução. O sistema apresenta a seguinte tela:  Horario	Luís Felipe	15/10/20
CT #13	25/09/20 18	Nelson Fernandes Neto	Falha	O sistema permite prosseguir mesmo com o campo de data em branco, não deveria.	Luís Felipe	15/10/20 18

Confidencial ©VANT-EC-SAT, 2018 Pág. 29 de 32

BADA-VANT	Versão: 2.3
Modelo de Casos de Testes	Data da Versão: 25/09/18
Casos de Teste doc	

		(Analista/Testa dor)				
СТ #66	25/09/20 18	Nelson Fernandes Neto (Analista/Testa dor)	Falha	O sistema permite prosseguir para salvar mesmo que o campo "Nível de experiência" não tenha sido preenchido (iniciante, intermediário ou avançado). Em vez de: "Caso o nível de experiência não tenha sido informado, o sistema não permitirá prosseguir para salvar." CT#66 – Resultados Esperados.	Larissa	15/10/20 18
CT #67	25/09/20 18	Nelson Fernandes Neto (Analista/Testa dor)	Sucess 0			
CT #68	25/09/20 18	Nelson Fernandes Neto (Analista/Testa dor)	Sucess 0			
CT #15	25/09/20 18	Nelson Fernandes Neto (Analista/Testa dor)	Sucess 0			
CT #09	05/11/20 18	Nelson Fernandes Neto (Analista/Testa dor)	Falha	Depende do Módulo 1		
CT #10	05/11/20 18	Nelson Fernandes Neto (Analista/Testa dor)	Falha	Depende do Módulo 1		

Confidencial ©VANT-EC-SAT, 2018 Pág. 30 de 32

BADA-VANT	Versão: 2.3
Modelo de Casos de Testes	Data da Versão: 25/09/18
Casos de Teste.doc	

		-	

Confidencial ©VANT-EC-SAT, 2018 Pág. 31 de 32

BADA-VANT					Versão: 2.3			
Model						Data da Versão: 25/09/18		
Casos	Casos de Teste.doc							

Confidencial ©VANT-EC-SAT, 2018 Pág. 32 de 32