

Testes funcionais - Sprint 3

Este documento contém os testes realizados ao final da sprint a fim de medir a qualidade da entrega. Para isso, foram utilizados testes funcionais caixa preta com as aplicações backend e frontend executando em ambiente de staging.

Testes funcionais

 ID	 Objetivo	 Resultado esperado	 Resultado	 Observações
<u>CT01</u>	Criar conta do primeiro usuário administrador utilizando código de acesso.	Quando não existir nenhum usuário cadastrado, deve ser exibido a página de cadastro e a página deve solicitar o código de acesso.	Sucesso	
<u>CT02</u>	Fazer login na aplicação.	Quando as credenciais estiverem corretas, o usuário deve ser redirecionado para a página home.	Sucesso	
<u>CT03</u>	Criar usuários	Quando fornecer os dados de um novo usuário, e este não estiver cadastrado ainda, deve-se criar um novo usuário	Sucesso	
<u>CT04</u>	Atualizar usuários	Quando o usuário tem permissão ADMIN deve-se permitir alterar somente a permissão e nome de outros usuários.	Sucesso	
<u>CT05</u>	CRUD de grupo de exames	Deve ser capaz de criar, editar, excluir e ver grupos de exames.	Sucesso	Melhoria: ao tentar excluir um grupo que possui um ou mais categorias, deve-se exibir uma mensagem dizendo que não é possível pois há categorias criadas.
<u>CT06</u>	CRUD de categorias de exames	Deve ser capaz de criar, editar, excluir e ver categorias de um grupo de exames.	Sucesso	Melhoria: ao tentar excluir uma categoria que possui um ou mais exames, deve-se exibir uma mensagem dizendo que não é possível pois há exames criados.
<u>CT07</u>	CRUD de exames	Deve ser capaz de criar, editar, excluir e ver exames de uma categoria de exames.	Sucesso	
<u>CT08</u>	CRUD de grupos de custos individuais	Deve ser capaz de criar, editar, excluir e ver grupos de custos individuais. Deve ser capaz de criar e vincular novas unidades de medidas.	Sucesso	
<u>CT09</u>	CRUD de custos indivuais	Deve ser capaz de criar, editar, excluir e ver custos individuais de um grupo.	Sucesso	
<u>CT10</u>	CRUD de pacientes	Deve ser capaz de criar e editar um paciente informando: dados sociodemográficos, ocupacionais, medidas antropométricas, etc.	Sucesso	
<u>CT11</u>	CRUD de exames anexados ao paciente	Deve ser capaz de criar, editar, excluir e ver exames de um paciente.	Sucesso	
<u>CT12</u>	CRUD de exames anexados ao paciente	Deve ser capaz de criar, editar, excluir e ver custos individuais de um paciente.	Sucesso	
<u>CT13</u>	Verificar custo total do paciente	Deve ser capaz de exibir o custo total de um paciente	Sucesso	
<u>CT14</u>	Anexar exames e custos individuais após mudança de valores	Deve ser capaz de manter o valor antigo para os exames e custos individuais já anexados ao paciente. Deve criar um novo registro com o novo valor caso um exame ou custo individual, cujo valor tenha sido alterado, seja anexado ao paciente.	Sucesso	

Aa ID	Objetivo	Resultado esperado	Resultado	Observações
<u>CT15</u>	Exportar relatório de exames	Deve ser capaz de exportar relatórios de exames	Falha	Funcional. Porém, deve mostrar apenas os exames ativos. Os exames que foram “excluídos” (soft delete) não devem ser exibidos no relatório.
<u>CT16</u>	Exportar relatório de pacientes	Deve ser capaz de exportar relatórios de pacientes com identificadores, informações sociodemográficos, ocupacionais e medidas antropométricas	Falha	Funcional. Porém, as datas exibidas estão sendo acrescidas de 1 dia. Possivelmente é um problema com timezone e UTC. Melhoria: adicionar unidades de medidas nos headers da tabela.
<u>CT17</u>	Exportar relatório de paciente	Deve ser capaz de exportar relatórios de pacientes com identificadores, exames e custos individuais.	Falha	Problema crítico: relatório em branco.
<u>CT18</u>	Visualizar e exportar relatório de médio de pacientes	Deve ser capaz de visualizar preview da média de pacientes doadores e não doadores. Deve ser capaz de exportar os dados.	Sucesso	Funcional. Melhorias: podemos formatar os dados monetários.
<u>CT19</u>	Visualizar e exportar relatório de custos de pacientes doadores	Deve ser capaz de visualizar preview dos custos de doadores. Deve ser capaz de exportar os dados.	Sucesso	Funcional. Melhorias: podemos formatar os dados monetários.
<u>CT20</u>	Visualizar e exportar relatório de custos de pacientes não doadores	Deve ser capaz de visualizar preview dos custos de não doadores. Deve ser capaz de exportar os dados.	Sucesso	Funcional. Melhorias: podemos formatar os dados monetários.