Orientação de Avaliação

Trabalho Interdisciplinar – Aplicações Web

## **DADOS GERAIS**

| **Projeto** | **Calcular calorias e macronutrientes – T2G1, DietBoost** |
| --- | --- |
| **Aluno** | **Heitor Castro Martins da Costa** |
| **Título do Artefato** | **Dinâmica com JavaScript** |
| **Descrição** | **Registrar o cadastro do usuário e filtrar treinadores e nutricionistas da mesma cidade** |
| **Link alternativo na Internet (URL)** | **https://github.com/Heitorcmc/tiaw-sprint-3.git** |

## **APRESENTAÇÃO DAS PRINCIPAIS TELAS**

Exemplos reais das principais telas utilizadas durante o uso da funcionalidade entregues.

| Figura 1 – Formulário de cadastro | Figura 2- Listagem de Profissionais já filtrados |
| --- | --- |

## **ORIENTAÇÃO DE TESTES DA AVALIAÇÃO:**

Cenários de teste e passos a serem realizados para avaliar a entrega.

| # | **Cenário** | **Pré-Condições** | **Ações** | **Resultados Esperados** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Confirmar | · Site funcional | 1. Preencher os dados presentes no formulário  2. Clicar em “Confirmar” | · Adicionar o usuário e as informações a lista |
| 2 | Alterar | · Site funcional | 1. Selecionar um usuário pré existente da lista  2. Clicar em “Alterar” | · Alterar os dados de um usuário já existente na lista |
| 3 | Excluir | · Site funcional | 1. Selecionar um usuário pré existente da lista  2. Clicar em “Excluir” | · Exclui os dados do usuário selecionado na lista |
| 4 | Pesquisar | · Site funcional | 1. Clicar em Pesquisar Profissionais | · Abrir uma página nova onde terá acesso a todos os profissionais da cidade da última id registrada no local storage |
| 5 | Limpar | · Site funcional | 1. Ter dados no formulário  2. Clicar em “Limpar Dados” | * Para que todos os dados que estão escritos no formulário sejam apagados da tela |