**Script de Teste**

**ST01 – Script “Inserir dieta com sucesso”**

1. Profissional acessa o aplicativo;
2. Profissional acessa o perfil do paciente ao qual quer adicionar a dieta;
3. Profissional cria a dieta com nome “Dieta1”;
4. Profissional defie uma refeição com nome “Almoço”;
5. Profissional informa os alimentos ”Pão preto, leite, manteiga, carne, arroz integral, feijão, rucula, vagem, maçã, mamão”;
6. Clicar no botão “Salvar”;
7. Aplicativo apresenta a mensagem de dieta inserida com sucesso;

**ST02 – Script “Inserir dieta sem sucesso”**

1. Profissional acessa o aplicativo;
2. Profissional acessa o perfil do paciente ao qual quer adicionar a dieta;
3. Profissional cria a dieta com nome “Dieta2”;
4. Profissional defie uma refeição com nome “Janta”;
5. Profissional informa os alimentos ” ”;
6. Clicar no botão “Salvar”;
7. Aplicativo apresenta mensagem de erro, informando que o campo não pode ser vazio;

**ST03 – Script “Registrar refeição compatível”:**

1. Paciente acessa o aplicativo;
2. Paciente acessa o registro de refeições;
3. Paciente informa o nome da refeição: “Almoço”;
4. Paciente informa os alimentos consumidos na refeição: “Pão preto, leite, manteiga, carne, arroz integral, feijão, rucula, vagem, maçã, mamão”;
5. Clicar no botão “Salvar”;
6. Aplicativo apresenta a mensagem de refeição inserida com sucesso;

**ST04 – Script “Registrar refeição incompatível”:**

1. Paciente acessa o aplicativo;
2. Paciente acessa o registro de refeições;
3. Paciente informa o nome da refeição: “Almoço”;
4. Paciente informa os alimentos consumidos na refeição: “Batata frita, hamburguer”;
5. Clicar no botão “Salvar”;
6. Aplicativo apresenta mensagem de refeição não compativel com dieta inserida;

**ST05 – Script “Registrar refeição com erro”:**

1. Paciente acessa o aplicativo;
2. Paciente acessa o registro de refeições;
3. Paciente informa o nome da refeição: “Almoço”;
4. Paciente informa os alimentos consumidos na refeição: “ ”;
5. Clicar no botão “Salvar”;
6. Aplicativo apresenta a mensagem de erro, infromando que o campo não pode ser vazio;

**ST06 – Script “Acompanhar dieta sem divergência”:**

1. Ter executado ST01;
2. Ter executado ST02;
3. Profissional acessa o perfil do paciente;
4. Profissional acessa a tela de acompanhamento de refeições;
5. Clicar em “Analisar”;
6. Aplicativo irá indicar que os registros informados pelo paciente estão de acordo com o prescrito para a refeição “Almoço” indicado pelo profissional.

**ST07 – Script “Acompanhar dieta com divergência”:**

1. Ter executado ST01;
2. Ter executado ST03;
3. Profissional acessa o perfil do paciente;
4. Profissional acessa a tela de acompanhamento de refeições;
5. Clicar em “Analisar”;
6. Aplicativo irá indicar que os registros informados pelo paciente não condizem com o prescrito para a refeição “Almoço” indicado pelo profissional.