Título:	[RF0X] - Cadastro de Pacientes
Descrição:	O aplicativo deve permitir o cadastro de novos pacientes, sendo que para tanto serão informados os seguintes dados: nome do paciente, endereço, idade, telefone celular e telefone fixo.
Título:	[RF0X] - Consulta de Pacientes
Descrição:	O aplicativo deve permitir a consulta de pacientes que estejam cadastrados em sua base. Os nomes dos pacientes deverão ser mostrados em uma lista e a busca deverá ser realizada através do nome do paciente.
Título:	[RF0X] - Edição de Informações do Paciente
Descrição:	O aplicativo deverá permitir a edição de quaisquer informações do paciente.
Título:	[RF0X] - Remoção do Paciente
Descrição:	O aplicativo deverá permitir a remoção de um paciente que esteja cadastrado em sua base. Nenhuma informação sobre este paciente deverá ser armazenada em forma de backup.
Título:	[RF0X] - Cadastro Laudo do Paciente
Descrição:	O aplicativo deverá permitir o cadastro de um laudo sobre as condições do paciente. Tal laudo deverá conter um texto - que descreve quaisquer informações a respeito da situação do paciente - e a data em que este laudo foi realizado.
Título:	[RF0X] - Edição de Laudo do paciente
Descrição:	O aplicativo deverá permitir a edição do texto que compõe o laudo do paciente.
Título:	[RF0X] - Remoção do Laudo do Paciente
Descrição:	O aplicativo deverá permitir a remoção de quaisquer laudos de determinado paciente que estejam cadastrados em sua base.
Título:	[RF0X] - Listagem de Laudos

Título:	[RF0X] - Cadastro de Atividade para o Paciente
Descrição:	O aplicativo deverá permitir o cadastro de atividades (exercícios) a serem realizados pelo paciente, sendo que para tanto deverão ser informados a descrição dessa atividade e a sua freqüência. Importante: As atividades descritas nesse cadastro não necessariamente devem ser as mesmas que o aplicativo se propõe a dispor.
Título:	[RF0X] - Edição de Atividades para o Paciente
Descrição:	O aplicativo deverá permitir a edição de quaisquer informações de atividades de determinado paciente que estejam cadastradas em sua base.
Título:	[RF0X] - Listagem de atividades
Descrição:	O aplicativo deverá permitir a listagem das atividades de determinado paciente que esteja cadastrado em sua base.
Título:	[RF0X] - Remoção de Atividades para o Paciente
Descrição:	O aplicativo deverá permitir a remoção de quaisquer atividades que estejam relacionadas a determinado paciente salvo em sua base.
Título:	[RF0X] - Cadastro de Exames do Paciente
Descrição:	O aplicativo deverá permitir o cadastro de informações sobre exames de determinado paciente que esteja salvo em sua base. O cadastro deverá conter as informações de descrição do exame, data em que ele foi realizado e seu resultado.
Título:	[RF0X] - Edição de Exames do Paciente
Descrição:	O aplicativo deverá permitir a edição de quaisquer informações relacionadas à exames do paciente.
Título:	[RF0X] - Listagem de Exames do Paciente
Descrição:	O aplicativo deverá permitir a listagem de todos os exames de determinado paciente cadastrado em sua base.

Título:	[RF0X] - Remoção de Exames do Paciente
Descrição:	O aplicativo deverá permitir a remoção de quaisquer exames de determinado paciente que esteja cadastro em sua base.

Título:	[RF0X] - Cadastro de Medicamentos do Paciente
Descrição:	O aplicativo deverá permitir o cadastro dos medicamentos que determinado paciente toma. Tal cadastro deverá incluir os dados de nome, dosagem (quantas vezes o paciente administra essa medicação) e a sua miligrama (ou mililitro).

Título:	[RF0X] - Edição de Medicamentos do Paciente
Descrição:	O aplicativo deverá permitir a edição de quaisquer informações relacionadas a medicamentos de determinado paciente que esteja cadastrado em sua base.

Título:	[RF0X] - Listagem de Medicamentos do Paciente
Descrição:	O aplicativo deverá permitir a listagem de todos os medicamentos referentes a determinado paciente que esteja cadastrado em sua base.

Título:	[RF0X] - Remoção de Medicamento do Paciente
Descrição:	O aplicativo deverá permitir a remoção e quaisquer medicamentos de determinado paciente que esteja cadastrado em sua base.

## Requisitos - Exercício 1

Título:	[RF0X] - Mostrar figuras para o paciente falar o nome - Exercício 1
Descrição:	O aplicativo deverá mostrar um conjunto de figuras quaisquer para que o paciente possa dizer o nome de tais figuras.

Título:	[RF0X] - Computar acertos, erros e dúvidas do paciente - Exercício 1
Descrição:	O aplicativo deverá permitir computar a quantidade de acertos, erros e dúvidas (figuras cujo nome não foi informado). Essas informações devem ser mostradas após a conclusão do exercício do exercício.

Título:	[RF0X] - Configurar figuras que irão aparecer - Exercício 1
Descrição:	O aplicativo deverá permitir configura a amostragem do conjunto de figuras que irá aparecer para o paciente. Tal configuração deverá ocorrer conforme a letra inicial do conjunto de figuras que irá ser mostrada.

## Requisitos - Exercício 2

Título:	[RF0X] - Mostrar a figura de um ambiente - Exercício 2
Descrição:	O aplicativo deverá mostrar a figura de um ambiente qualquer e solicitar do paciente para que encontre determinados objetos.

Título:	[RF0X] - Computar quantidades de elementos achados no ambiente - Exercício 2
Descrição:	O aplicativo deverá permitir computar a quantidade de elementos achados no ambiente e mostrar tal resultado quando o exercício terminar.

## Requisitos - Exercício 3

Título:	[RF0X] - Mostrar figura e letras para digitar o nome - Exercício 3
Descrição:	O aplicativo deverá mostrar um conjunto de figuras e solicitar do paciente que escreva o nome de cada figura desse conjunto. O nome deverá ser informado através de um conjunto de letras (alfabeto) que lhe irá ser mostrado.

Título:	[RF0X] - Computar quantidades de nomes escritos corretamente e erroneamente - Exercício 3
Descrição:	O aplicativo deverá computar a quantidade figuras cujos os nomes foram digitados de forma correta e errada, mostrando tais resultados ao termino deste exercício.

Título:	[RF0X] - Corrigir nome de figura - Exercício 3
Descrição:	O aplicativo deverá permitir que o paciente corrija o nome da figura que ele está digitando. Essa correção inclui apagar a última letra informada ou o nome da figura inteiro.