#### 1. Nome

Cadastrar Usuário

#### 2. Identificador

RF01

## 3. Importância

Risco baixo e prioridade alta.

#### 4. Sumário

Deverá fazer cadastro informando usuário e senha para acesso futuro aos dados inerentes ao seu cadastro e informação pertinentes a academia. Dados como nome, data de nascimento, histórico médico, professor, etc.

#### 5. Ator Primário

Usuário

#### Secundários:

Aluno, Professor, Visitante, Gestor.

## Pré-condições

Possuir documentação necessário para cadastro(identidade ou cpf) e liberação médica.

### 6. Fluxo Principal

Para concluir o cadastro o usuário deverá preencher o formulário de cadastro com os dados pessoais e então selecionar a academia a qual ele deseja se vincular ou a qual ele já tenha algum vínculo. O usuário deverá informar aspectos físicos e ou informações sobre sua saúde. Ao concluir o preenchimento dos dados selecionados o usuário deverá aceitar os termos de uso do aplicativo e então concluir o cadastro.

#### 7. Fluxos Alternativos

Não haverá fluxo alternativo.

## 8. Fluxos de Exceção

8.1 Nessa aplicação deverá ser solicitado somente dados considerados relevantes aos interesses da aplicação, portanto a princípio toda informação solicitada será obrigatório e por conseguinte como fluxo alternativo fica explicitado que caso o usuário não informe estes dados a aplicação irá requisitar que o usuário as informe.

8.2 Não haverá cadastro duplicado portanto caso haja tentativa de criar um usuário com dados já existentes na base de dados, deverá ser abortado.

#### 9. Pós-condições

Depois de concluído o cadastro o usuário deverá ser direcionado para uma tela adequada ao perfil de usuário ao qual ele pertence, podendo ser aluno, professor, gestor ou visitante.

## 10. Regras de Negócio

<A descrição de um caso de uso também pode fazer referência cruzada a uma ou mais regras do negócio.>

#### 11. Histórico

Criado em 04/09/2018 por Edvan Santos Souza. Atualizado em 06/09/2018 por Karoline de Lima Walczak.

#### 12. Notas de Implementação

O cadastro de usuários deve ser dividido por perfis. Quando um professor, ou gestor da academia for fazer o cadastro na aplicação deverá informar a matrícula que o identifique como tal. O aluno não necessariamente precisará cadastrar no aplicativo, pois poderá fazer o cadastro diretamente na academia e receber o treino de forma direta. Quando o aluno for cadastrar-se no aplicativo caso já

possua um cadastro realizado previamente, ele deverá apenas informar sua senha para acesso no aplicativo.

# 13. Documentação Auxiliar

- 13.1. Diagramas da UML (caso de uso, classes, sequência, estados, etc). link: <u>caso de uso</u>
- 13.2. Documento de definição de problemas. link: documento de definição de problema