

## 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: [caso de uso](#)*

13.2. *Documento de definição de problemas. link: [documento de definição de problema](#)*