

## 1. Nome

*Visualizar Treinos.*

## 2. Identificador

*RF04.*

## 3. Importância

*Risco alto e prioridade alta.*

## 4. Sumário

*Alunos, professores e administradores terão acesso aos treinos. O aluno terá acesso e visualiza somente à seu treino. O professor será capaz de visualizar todos os perfis de seus alunos e o próprio. Os administradores terão acesso à todos os treinos cadastrados no app.*

## 5. Ator Primário

*Aluno*

*5.1. Atores Secundários*

*Professor ou personal Trainer.*

## 6. Pré-condições

*Estar dentro do perfil apropriado para visualizar o treino, sempre considerando que somente o aluno poderá visualizar o seu treino ou professor/personal trainer.*

## 7. Fluxo Principal

*Aluno abre a aplicação e visualiza o treino cadastrado pelo professor. Vai até os equipamentos e procura fazer os exercícios conforme o disposto no treino.*

## 8. Fluxos Alternativos

*Não possui.*

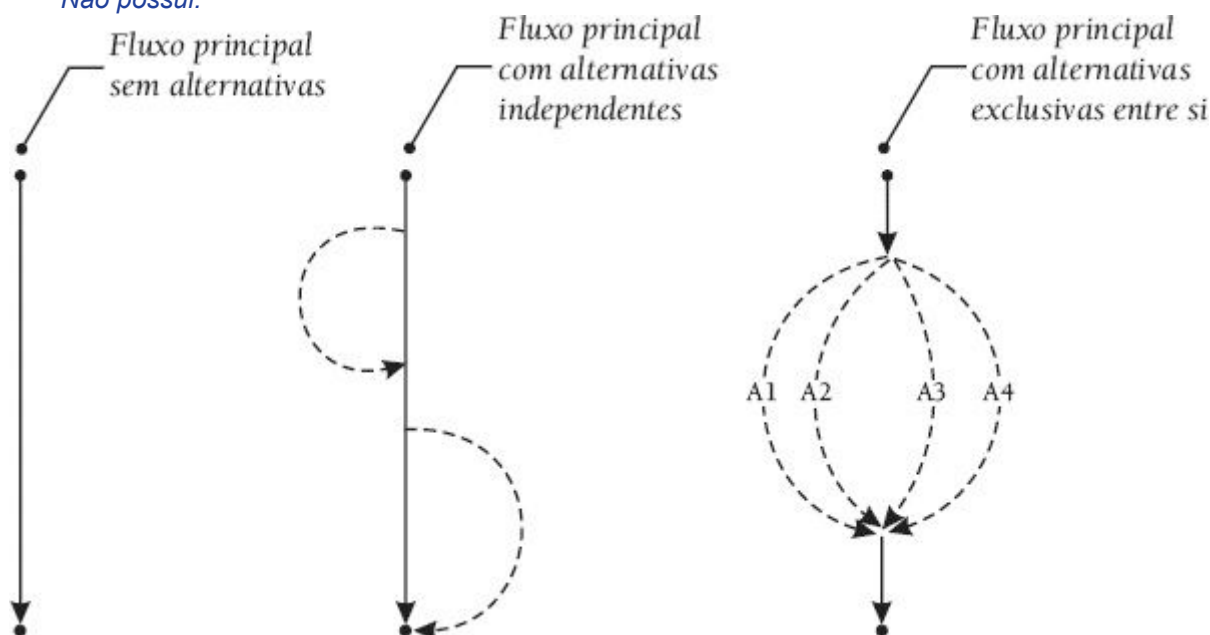


Figura 1: Fluxos alternativos em um caso de uso.

## 9. Fluxos de Exceção

*Não possui fluxo de exceção.*

## 10. Pós-condições

*Não possui.*

## 11. Regras de Negócio

*Não possui referência cruzada.*

## 12. Histórico

*Criado em 04/09/2018 por Karoline de Lima Walczak.*

*Revisado em 06/09/2018 por Edvan Santos Souza*

## 13. Notas de Implementação



## **14. Documentação Auxiliar**

14.1 *Diagramas da UML (caso de uso, classes, sequência, estados, etc).* link: [caso de uso](#)

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