# PÓS – GRADUAÇÃO

# ENGENHARIA DE SOFTWARES

# logoPuc.png

# 

# MVP – Sprint II

# Engenharia de Requisitos e Gestão Ágil de Produtos

**Product BackLog**

Sumário

[PÓS – GRADUAÇÃO 1](file:///C:\Users\edumi\OneDrive\PUC-RIO\mvp\sprint-2\puc-rio-mvp-sprint-2\product-backlog.docx#_Toc138502494)

[ENGENHARIA DE SOFTWARES 1](file:///C:\Users\edumi\OneDrive\PUC-RIO\mvp\sprint-2\puc-rio-mvp-sprint-2\product-backlog.docx#_Toc138502495)

[MVP – Sprint II 1](file:///C:\Users\edumi\OneDrive\PUC-RIO\mvp\sprint-2\puc-rio-mvp-sprint-2\product-backlog.docx#_Toc138502496)

[Engenharia de Requisitos e Gestão Ágil de Produtos 1](file:///C:\Users\edumi\OneDrive\PUC-RIO\mvp\sprint-2\puc-rio-mvp-sprint-2\product-backlog.docx#_Toc138502497)

[Requisitos não-funcionais 3](#_Toc138502498)

[Lista do BackLog 3](#_Toc138502499)

# Requisitos não-funcionais

Compatibilidade

[RNF-1] O App não poder ter problemas no sistema Android no smartphone .

*Confiabilidade*

[RNF-2] Os serviços de requisição do app devem estar funcionando 24x7 por semana

*Desempenho*

[RNF-3] O App deve responder as requisições do usuário em até 10 segundos .

*Manutenibilidade*

[RNF-4] O tempo médio de suporte e resposta na loja da play store a usuários deve ser de no máximo 1 semana

*Portabilidade*

[RNF-1] Os serviços de API devem ter mecanismo facilitado para a publicação no em diversos ambiente de nuvem disponíveis no mercado.

*Segurança*

[RNF-6] O App deve demonstrar o termo de uso e funcionar somente com o de acordo do usuário.

*Usabilidade*

[RNF-7] O App deve ser com um UX de fácil uso pelo usuário

# Lista do BackLog