

# **Documento de Requisitos**

## 1. Identificação

Projeto: UFLANews App

Equipe de Desenvolvimento: Pedro Silveira Lopes e Gabriel Ribeiro Oliveira

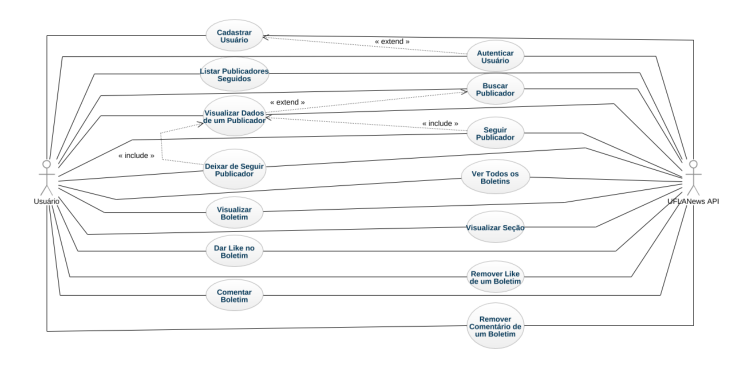
**Breve descrição do projeto:** Este é um projeto realizado para a disciplina GCC132 - Modelagem e Implementação de Software na Universidade Federal de Lavras (UFLA). O objetivo do projeto é desenvolver um aplicativo contendo boletins eletrônicos feito por órgãos da UFLA, tais como empresas juniores e pró-reitorias. A maior motivação para a realização deste projeto é que muitos da comunidade UFLA recebem notícias fora de seu interesse, ao mesmo tempo que perdem muitas das que julgam significativas devido a grande quantidade de informações recebidas.

## 2. Descrição dos Atores do Sistema

Ator	Papel
Usuário	Usuário final do produto, a quem seria direcionado o aplicativo.
UFLANews API	Responsável por gerenciar a comunicação do Usuário com o banco de dados.

# 3. Requisitos Funcionais

## 3.1. Diagrama de Casos de Uso



### 3.2. Descrição dos Casos de Uso

#### 3.2.1. Cadastrar Usuário

Código/nome: RF01 - Cadastrar Usuário

Breve descrição do caso de uso: O Usuário deve ser capaz de se cadastrar no sistema

Atores: Usuário

Casos de uso incluídos: -Casos de uso estendidos: -

Pré-condições:

1. O usuário deve estar executando o caso de uso "RFO2 - Autenticar Usuário".

#### Fluxo básico:

- 1. O Usuário inicia o caso de uso.
- 2. O Aplicativo solicita nome, email, senha e confirmação de senha do Usuário.
- 3. O Usuário informa os dados solicitados.
- 4. O **Usuário** confirma os dados [A1].
- 5. O Aplicativo valida os dados cadastrados através do UFLANews API [E1, E2, E3].
- 6. O **Aplicativo** exibe a mensagem "Você gostaria de colocar uma foto agora?" tendo como opções de resposta "Sim" e "Mais tarde".
- 7. O Usuário seleciona "Sim" [A2].
- 8. O **Usuário** faz o upload da foto.
- 9. O Aplicativo armazena os dados do cadastro e a foto através do UFLANews API [E4].
- 10. O Aplicativo exibe a mensagem "Prontinho! Cadastro feito."
- 11. O Aplicativo encerra o caso de uso.

## Fluxos alternativos:

A1: O Usuário cancela o cadastro.

1. Retorna ao "RF02 - Autenticar Usuário".

A2: O Usuário seleciona "Mais tarde".

1. Retoma a execução a partir do item 9 do fluxo básico.

#### Exceções:

E1: O Usuário não preenche um ou mais dos campos solicitados.

- 1. O Aplicativo exibe a mensagem "Todos os campos são obrigatórios!".
- 2. Retoma a execução a partir do item 3 do fluxo básico.

E2: O Usuário preenche o campo email com valor inválido.

1. O Aplicativo exibe a mensagem "Email inválido!".

- 2. Retoma a execução a partir do item 3 do fluxo básico.
- **E3:** O **Usuário** preenche o campo confirmação de senha com valor diferente do campo senha.
  - 1. O Aplicativo exibe a mensagem "Confirmação de senha diferente da senha digitada".
  - 2. Retoma a execução a partir do item 3 do fluxo básico.
- **E4:** O email informado pelo **Usuário** já está cadastrado.
  - 1. O Aplicativo exibe a mensagem "Email já cadastrado".
  - 2. O Aplicativo exibe os dados preenchidos em 3 do fluxo básico.
  - 3. Retoma a execução do caso de uso a partir do item 3 do fluxo básico.

#### 3.2.2. Autenticar Usuário

Código/nome: RF02 - Autenticar Usuário

Breve descrição do caso de uso: O Usuário deve ser capaz de se autenticar no sistema.

Atores: Usuário

Casos de uso incluídos: -

Casos de uso estendidos: Cadastrar Usuário

Pré-condições: - Fluxo básico:

1. O **Usuário** inicia o caso de uso.

- 2. O Aplicativo solicita email e do Usuário.
- 3. O Usuário informa os dados solicitado [A1].
- 4. O Usuário confirma os dados.
- 5. O Aplicativo valida os dados informados através do UFLANews API [E1, E2, E3, E4].
- 6. O Aplicativo exibe a mensagem "Login feito!."
- 7. O **Aplicativo** exibe a tela principal do aplicativo.
- 8. O Aplicativo encerra o caso de uso.

#### Fluxos alternativos:

A1: O Usuário solicita a realização de cadastro.

- 1. O Aplicativo executa o "RF01 Cadastrar Usuário".
- 2. Retoma a execução a partir do item 2 do fluxo básico.

### Exceções:

E1: O Usuário não preenche um ou mais dos campos solicitados.

- 1. O Aplicativo exibe a mensagem "Todos os campos são obrigatórios!".
- 2. Retoma a execução a partir do item 2 do fluxo básico.

E2: O email informado não condiz com a senha.

- 1. O Aplicativo exibe a mensagem "Email ou senha inválidos!".
- 2. Retoma a execução a partir do item 2 do fluxo básico.

E3: O email informado pelo Usuário não é válido.

- 1. O Aplicativo exibe a mensagem "Email inválido".
- 2. Retoma a execução do caso de uso a partir do item 2 do fluxo básico.

## 3.2.3. Seguir Publicador

Código/nome: RF03 - Seguir Publicador

Breve descrição do caso de uso: O Usuário deve ser capaz de seguir publicadores para receber em

seu feed de notícias os boletins por ele publicado.

Atores: Usuário

Casos de uso incluídos: Visualizar Dados de um Publicador

Casos de uso estendidos: -

Pré-condições:

- 1. Ter completado o caso de uso "RF02 Autenticar Usuário"
- 2. Não seguir o publicador.

#### Fluxo básico:

- 1. O **Usuário** inicia o caso de uso.
- 2. Executa o "RF08 Visualizar Dados de um Publicador".
- 3. O Usuário clica no botão "Seguir publicador".
- 4. O Aplicativo armazena que o Usuário segue o publicador através do UFLANews API.
- 5. O Aplicativo o caso de uso.

Fluxos alternativos: -

## 3.2.4. Deixar de Seguir Publicador

Código/nome: RF04 - Deixar de Seguir Publicador

Breve descrição do caso de uso: O Usuário deve ser capaz de deixar de seguir publicadores para

receber em seu feed de notícias os boletins por ele publicado.

Atores: Usuário

Casos de uso incluídos: Visualizar Dados de um Publicador

Casos de uso estendidos: -

## Pré-condições:

- 1. Ter completado o caso de uso "RF02 Autenticar Usuário"
- 2. Seguir o publicador.

#### Fluxo básico:

- 1. O Usuário inicia o caso de uso.
- 2. Executa o "RF08 Visualizar Dados de um Publicador".
- 3. O **Usuário** clica no botão "Deixar de seguir publicador".
- 4. O Aplicativo remove do banco que o Usuário segue o publicador através do UFLANews API.
- 5. O Aplicativo encerra o caso de uso.

#### Fluxos alternativos: -

#### 3.2.5. Buscar Publicador

Código/nome: RF05 - Buscar Publicador

Breve descrição do caso de uso: O Usuário deve ser capaz de buscar publicadores a partir do nome

do mesmo. **Atores:** Usuário

Casos de uso incluídos: -Casos de uso estendidos: -

Pré-condições:

1. Ter completado o caso de uso "RF02 - Autenticar Usuário"

#### Fluxo básico:

- 1. O Usuário inicia o caso de uso.
- 2. O Usuário informa o nome do publicador.
- O Aplicativo busca todos os publicadores que contém a cadeia de caracteres informada contida em seu nome através do UFLANews API e retorna o nome de cada publicador encontrado [E1].
- 4. O **Aplicativo** exibe o nome de todos os publicadores que contém a cadeia de caracteres contida em seu nome.
- 5. O Aplicativo encerra o caso de uso.

#### Fluxos alternativos: -

## Exceções:

E1: O Aplicativo não encontra nenhum publicador.

- 1. Exibe a mensagem "Não encontramos nenhum publicador com esse nome."
- 2. Retoma a execução a partir do item 5 do fluxo básico.

#### 3.2.6. Ver Todos Boletins

Código/nome: RF06 - Ver Todos Boletins

Breve descrição do caso de uso: O Usuário deve ser capaz de ver todos os boletins dos publicadores

que ele segue. **Atores:** Usuário

Casos de uso incluídos: -Casos de uso estendidos: -

Pré-condições:

1. Ter completado o caso de uso "RF02 - Autenticar Usuário"

#### Fluxo básico:

- 1. O **Usuário** inicia o caso de uso.
- O Aplicativo busca todos os boletins dos publicadores que o usuário segue através do UFLANews API e retorna seus títulos em ordem decrescente de acordo com a data de criação do boletim [E1].
- 3. O **Aplicativo** exibe o título de todos os boletins dos publicadores que o usuário segue em ordem decrescente de acordo com a data de criação do boletim.
- 4. O Aplicativo encerra o caso de uso.

#### Fluxos alternativos: -

#### Exceções:

E1: O Aplicativo não encontra nenhum boletim.

- 1. Exibe a mensagem "Não encontramos nenhum boletim dos publicadores que você segue."
- 2. Retoma a execução a partir do item 4 do fluxo básico.

#### 3.2.7. Visualizar Boletim

Código/nome: RF07 - Visualizar Boletim

Breve descrição do caso de uso: O Usuário deve ser capaz de visualizar os detalhes (seções, número

de likes, imagem de capa, horário de publicação e comentários) de um boletim.

Atores: Usuário

Casos de uso incluídos: Casos de uso estendidos:

Pré-condições:

1. Ter completado o caso de uso "RF02 - Autenticar Usuário"

#### Fluxo básico:

- 1. O **Usuário** inicia o caso de uso.
- O Aplicativo busca boletim através do UFLANews API e retorna seu nome, sua imagem de capa, sua data de publicação, sua quantidade de likes, uma lista com o nome das seções e os comentários.
- 3. O Aplicativo exibe o nome do boletim, a imagem de capa, sua data de publicação, a quantidade de likes, uma lista com o nome das seções e os comentários, sendo os comentários ordenados decrescentemente por data de publicação, contendo o usuário que o postou, a data de postagem e o conteúdo.
- 4. O Aplicativo encerra o caso de uso.

Fluxos alternativos: -

#### 3.2.8. Visualizar Dados de um Publicador

Código/nome: RF08 - Visualizar Dados de um Publicador

Breve descrição do caso de uso: O Usuário deve ser capaz de visualizar os todos dados de um

publicador, incluindo os boletins que ele criou.

Atores: Usuário

Casos de uso incluídos:

Casos de uso estendidos: Buscar Publicador

Pré-condições:

1. Ter completado o caso de uso "RF02 - Autenticar Usuário"

#### Fluxo básico:

- 1. O Usuário inicia o caso de uso.
- 2. O **Usuário** entra a página do publicador [A1]
- O Aplicativo busca pelo publicador no banco de dados através do UFLANews API e retorna o nome e a imagem de capa do publicador, além do título de todos os boletins postados pelo publicador.
- 4. O **Aplicativo** exibe o nome e a imagem de capa do publicador, além do título de todos os boletins postados pelo publicador em ordem decrescente de acordo com a data de criação do boletim [A2].
- 5. O Aplicativo encerra o caso de uso.

### Fluxos alternativos:

A1: O Usuário busca pelo publicador.

- 1. Executa "RF05 Buscar Publicador"
- 2. Retoma a execução a partir do item 2 do fluxo básico.

## Exceções:

E1: O Publicador não possui nenhum boletim.

- 1. O **Aplicativo** exibe os dados do Publicador substituindo os boletins pela mensagem "Nenhum boletim desse publicador foi encontrado."
- 2. Retoma a execução a partir do item 4 do fluxo básico.

## 3.2.9. Visualizar Seção

Código/nome: RF09 - Visualizar Seção

Breve descrição do caso de uso: O Usuário deve ser capaz de visualizar o texto de cada seção de um

boletim.

Atores: Usuário

Casos de uso incluídos: -Casos de uso estendidos: -

Pré-condições:

- 1. Ter completado o caso de uso "RF02 Autenticar Usuário"
- 2. Ter completado o caso de uso "RF07 Visualizar Boletim"

#### Fluxo básico:

- 1. O **Usuário** inicia o caso de uso.
- 2. O **Aplicativo** busca pelo boletim no através do **UFLANews API** e retorna o nome e o ícone da seção, assim como texto presente nela.
- 3. O **Aplicativo** exibe o nome e o ícone da seção, assim como texto presente nela.
- 4. O Aplicativo encerra o caso de uso.

#### Fluxos alternativos: -

#### 3.2.10. Dar Like no Boletim

Código/nome: RF10 - Dar Like no Boletim

Breve descrição do caso de uso: O Usuário deve ser capaz de dar like em um boletim.

Atores: Usuário

Casos de uso incluídos: -Casos de uso estendidos: -

Pré-condições:

- 1. Ter completado o caso de uso "RF02 Autenticar Usuário".
- 2. Ter completado o caso de uso "RF07 Visualizar Boletim".
- 3. Não ter dado like no boletim.

#### Fluxo básico:

- 1. O **Usuário** inicia o caso de uso.
- 2. O **Usuário** clica no botão "Like".
- 3. O Aplicativo armazena o like dado pelo Usuário no boletim através do UFLANews API.
- 4. O Aplicativo exibe a mensagem "Like dado!".
- 5. O Aplicativo encerra o caso de uso.

#### Fluxos alternativos: -

#### 3.2.11. Remover Like do Boletim

Código/nome: RF11 - Remover Like do Boletim

Breve descrição do caso de uso: O Usuário deve ser capaz de remover o like dado em um boletim.

Atores: Usuário

Casos de uso incluídos: -Casos de uso estendidos: -

Pré-condições:

- 1. Ter completado o caso de uso "RF02 Autenticar Usuário".
- 2. Ter completado o caso de uso "RF07 Visualizar Boletim".
- 3. Ter dado like no boletim.

#### Fluxo básico:

- 1. O **Usuário** inicia o caso de uso.
- 2. O Usuário clica no botão "Remover Like".
- 3. O Aplicativo remove o like do Usuário do boletim através do UFLANews API.
- 4. O Aplicativo exibe a mensagem "Like removido!".
- 5. O Aplicativo encerra o caso de uso.

Fluxos alternativos: -

## 3.2.12. Listar Publicadores Seguidos

Código/nome: RF12 - Listar Publicadores Seguidos

Breve descrição do caso de uso: O Usuário deve ser capaz de ver a lista dos publicadores eletrônicos

que ele segue. **Atores:** Usuário

Casos de uso incluídos: - Casos de uso estendidos: -

Pré-condições:

1. Ter completado o caso de uso "RF02 - Autenticar Usuário".

#### Fluxo básico:

- 1. O **Usuário** inicia o caso de uso.
- 2. O Aplicativo busca através do UFLANews API os publicadores seguidos pelo Usuário.
- 3. O Aplicativo exibe todos os publicadores seguidos pelo Usuário [E1].
- 4. O Aplicativo encerra o caso de uso.

#### Fluxos alternativos: -

### Exceções:

E1: Caso não seja encontrado nenhum publicador que o Usuário segue.

- 1. O Aplicativo exibe a mensagem "Você não segue nenhum publicador"
- 2. Retoma a execução no item 3 do fluxo básico

#### 3.2.13. Comentar Boletim

Código/nome: RF13 - Comentar Boletim

Breve descrição do caso de uso: O Usuário deve ser capaz de comentar um boletim eletrônico.

Atores: Usuário

Casos de uso incluídos: -Casos de uso estendidos: -

Pré-condições:

- 1. Ter completado o caso de uso "RF02 Autenticar Usuário".
- 2. Ter completado o caso de uso "RF07 Visualizar Boletim"

#### Fluxo básico:

- 5. O **Usuário** inicia o caso de uso.
- 6. O Usuário comenta o boletim.
- 7. O Aplicativo armazena o comentário do boletim através do UFLANews API.
- 8. O Aplicativo exibe a mensagem "Prontinho".
- 9. O **Aplicativo** encerra o caso de uso.

#### Fluxos alternativos: -

#### 3.2.14. Remover Comentário de Boletim

Código/nome: RF14 - Remover Comentário de Boletim

Breve descrição do caso de uso: O Usuário deve ser capaz de remover seu comentário de um

boletim eletrônico. **Atores:** Usuário

Casos de uso incluídos: -Casos de uso estendidos: -

## Pré-condições:

- 1. Ter completado o caso de uso "RF02 Autenticar Usuário".
- 2. Ter completado o caso de uso "RF07 Visualizar Boletim"
- 3. Ter comentado o boletim.

#### Fluxo básico:

- 1. O **Usuário** inicia o caso de uso.
- 2. O Usuário seleciona o comentário apertando o botão de remoção [A1].
- 3. O **Aplicativo** exibe a mensagem "Deseja excluir esse comentário?", passando "Sim" e "Não" como opções de resposta.
- 4. O Usuário seleciona a opção "Sim" [A2].
- 5. O Aplicativo remove o comentário do boletim através do UFLANews API.
- 6. O Aplicativo exibe a mensagem "Prontinho".
- 7. O Aplicativo encerra o caso de uso.

#### Fluxos alternativos:

A1: O Usuário cancela a operação.

1. O Aplicativo encerra o caso de uso.

A2: O Usuário seleciona a opção "Não".

1. Retoma a execução a partir do item 2.

# 4. Requisitos Não-Funcionais

Código/Nome	Descrição
RNF01 - Desempenho	O sistema deve apresentar tempo de resposta não superior a
	5 segundos para a execução de qualquer operação.
RNF02 - Segurança	A senha do usuário deve ser armazenada criptografada.
RNF03 - Portabilidade	O aplicativo deve ser desenvolvido para a plataforma Android

## 5. Protótipo de Interface com o Usuário

## 5.1. Tela de Busca



## 5.2. Tela de Cadastro

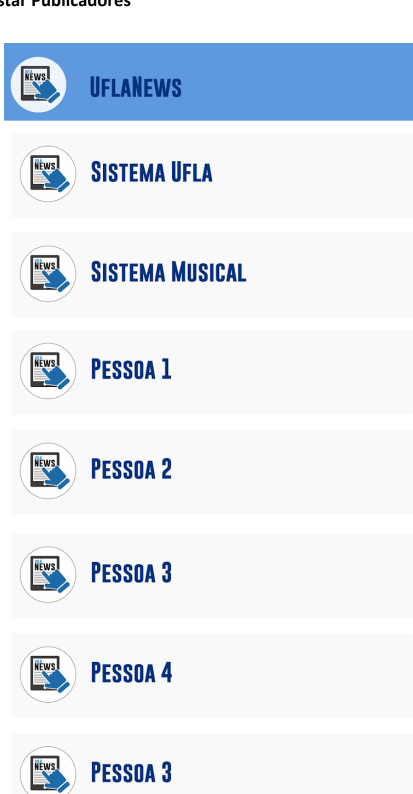


## 5.3. Tela de Notícias





## **5.4.** Listar Publicadores





# 5.5. Tela de Login



# 5.6. Tela de Visualização de Perfil





Seguindo: 34 Listar

# **Atualizar Dados**

**Nome Completo** 

Email\*

Senha

**Enviar nova foto** 



# 5.7. Tela de Visualização de Publicador





**Seguidores: 98** 

**SEGUIR** 

