**Sistema de gestão de projetos de financiamentos**

**Especificação de Requisitos**

**Versão 1.0**

Histórico de revisões

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Version** | **Description** | **Author** |
| 02/11/2018 | 1.1 | Versão inicial | Paulo Borges, João Iber da Costa |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Índice

1. Introdução 3
   1. Âmbito 3
   2. Definições, Abreviaturas e Acrónimos 3
   3. Referências 3
   4. Organização do Documento 3
2. Organização de Casos de Utilização 4
   1. Funcionalidade Geral 4
   2. Funcionalidade associada à utilização do SGPF 5
3. Descrição de Casos de Utilização do SGPF 6
   1. Caso de Utilização Aceitar Candidatura 6
   2. Caso de Utilização Abrir Projeto 6
   3. Caso de Utilização Emitir Despacho Abertura 6
   4. Caso de Utilização Emitir Parecer Técnico 6
   5. Caso de Utilização Emitir Despacho Financiamento 7
   6. Caso de Utilização Emitir Despacho Reforço 7
   7. Caso de Utilização Reenquadrar Projeto 8
   8. Caso de Utilização Suspender Projeto 8
   9. Caso de Utilização Fechar Projeto 9
4. Especificação Suplementar 10

# Introdução

Neste documento são especificados os requisitos funcionais e não funcionais do sistema de gestão de projetos de financiamento para apoio à criação de redes de investigação e desenvolvimento (I&D), que passará a ser designado apenas por Sistema de Gestão de Projetos de Financiamento (SGPF). A especificação está estruturada sob a forma de um modelo de casos de utilização, complementada por uma especificação suplementar onde se encontram descritos requisitos relevantes não contemplados nos casos de utilização identificados.

# Âmbito

Esta especificação de requisitos se aplica ao SGPF, que será desenvolvido no contexto da unidade curricular de Engenharia de Software do Mestrado em Engenharia Informática e de Computadores.

O propósito do SGPF é substituir o sistema atual baseado em papel, disponibilizado um sistema de software que irá ajudar a melhorar o desempenho da organização, tornando a gestão de projetos de financiamento mais fácil e eficiente. O nosso grupo desenvolverá todas as interfaces necessárias para permitir que diferentes utilizadores com suas diferentes tarefas, atinjam os seus objetivos.

# Definições, Abreviaturas e Acrónimos

Ver o glossário (documento SGPF-GL-01).

# Referencias

* Luís Morgado (1998-2008). Documentação de apoio à unidade curricular Engenharia de Software. ISEL-DEETC.
* Roger S. Pressman (2010). Software Engineering: a Practitioner's Approach, 7th Edition. McGraw-Hill
* Rational Unified Process Version 5.5

# Organização do Documento

O documento está organizado da seguinte forma:

* Secção 1: Organização de casos de utilização;
* Secção 2: Descrição de casos de utilização;
* Secção 3: Especificação suplementar.

# Organização de Casos de Utilização

# Funcionalidade Geral

# Funcionalidade Associada à Utilização do SGPF

# Descrição de Casos de Utilização do Relógio

# Caso de Utilização Aceitar candidatura

**Resumo**: Este caso de utilização permite ao Técnico inserir projetos de financiamentos.

**Atore**: Técnico

**Cenário principal:**

1 – O Técnico seleciona a opção inserir nova candidatura.

2- Técnico preenche campos do formulário (ver Esp. Suplementar)

3- Técnico submete formulário, clicando no botão inserir nova candidatura

4- Sistema apresenta mensagem de informação do projeto e respetivo numero.