# Recolha de Requisitos para o Sistema de Gestão de Arquivos da Secretária da Faculdade de Engenharias e Tecnologias

### Informações Gerais:

- 1. Nome do Participante:
- 2. Cargo/Posição:

## **Requisitos Funcionais:**

### 4. **RF1: Recuperação de Documentos**

 Quais são as principais categorias ou tipos de documentos que vocês precisam recuperar com frequência no sistema?

#### 5. RF2: Controle de Acesso

 Quem deve ter acesso ao sistema? Quais tipos de permissões de acesso são necessários para diferentes usuários ou grupos de usuários?

## 6. RF3: Estrutura de Arquivamento

 Como vocês gostariam que os documentos fossem organizados dentro do sistema? Existem categorias, pastas ou tags específicas que devem ser criadas?

# 7. RF4: Digitalização de Documentos

 Vocês precisam da capacidade de digitalizar e incorporar documentos físicos ao sistema? Se sim, quais formatos de arquivo são mais comuns para esses documentos físicos?

### 8. RF5: Controle de Versão

 É importante manter um histórico de versões de documentos? Se sim, qual é a política de controle de versão que você gostaria de implementar?

## 9. RF6: Integração com Outros Sistemas

 Existem sistemas externos, como sistemas acadêmicos ou de recursos humanos, que você gostaria que fossem integrados ao sistema de gestão de arquivos da secretaria? Quais são as principais integrações desejadas?

### Requisitos Não Funcionais:

#### 10. RNF1: Segurança de Dados

 Quais são os requisitos de segurança de dados que devem ser atendidos para proteger informações confidenciais e sensíveis?

## 11. RNF2: Auditoria e Trilha de Auditoria

 Você precisa de recursos de auditoria para rastrear quem acessou, modificou ou excluiu documentos? Se sim, quais informações específicas devem ser registradas?

### 12. RNF3: Conformidade Legal

 Existem regulamentações ou requisitos legais específicos que o sistema deve atender em relação à retenção de registros e privacidade de dados?

### 13. RNF4: Desempenho e Escalabilidade

Vocês esperam um grande volume de documentos e usuários? Como vocês vê o sistema lidando com um aumento na carga de trabalho ao longo do tempo?