# **Trabalho de Engenharia de Software Sobre Mitigação do Assédio**

1. **Requisitos:**

Enumerar os requisitos de forma

Técnicas p/ coleta de Dados

* 1. Reuniões
  2. Observações
  3. Entrevista (Questionário)
  4. Análise de Documentos
  5. Funcionais ( RF ): Tudo que tem interação direta com o Utilizador.
* Usuabilidade
* Confiabilidade
* Integridade
  1. Não Funcionais ( RNF ) : Qualquer coisa que não coloque em causa o sistema.
* Disponiblidade
* Privacidade e Segurança

1. **Funcionalidades do Aplicativo**
   1. Criar Contas
   2. Fazer Logins
   3. Permitir Denúncias ( Após Login )
   4. Permitir sessões de apoio e instrução sobre Assédio
   5. Enviar mensagens e obter respostas ( IA )
   6. Ver Status da Denúncia
2. **Entidades de suporte ao Aplicativo**
3. **Diagrama de Caso de Uso**
   1. Um retângulo que vai representar o nosso sistema.
   2. Para cada funcionalidade deve ser colocada em uma elipse.
   3. Extends: quando uma funcionalidade obriga outras a serem acionadas
   4. Include: quando uma funcionalidade usa outra após à sua mesma operação.
   5. Descrição narrativa de cada elipse do caso de Uso, programas de fluxo para controlar os fluxos do caso de uso.
4. **Diagrama UML para representar o Sistema**