<Título do projeto>

IFRS – Campus Porto Alegre – Curso Superior de Sistemas para Internet

Componente curricular: Engenharia de Software I – 2023/1

Profa. Márcia Häfele Islabão Franco

Integrantes:

<preencher nome dos integrantes do grupo>

## **1. Propósito do documento**

Este documento especifica os requisitos dos sistemas a serem desenvolvidos pelo grupo <nome grupo> , fornecendo aos desenvolvedores as informações necessárias para o projeto e implementação.

**2. Apresentação do projeto**

<Descrever o escopo do projeto>

**3. Objetivos do sistema**

<Descrever os objetivos do sistema>

**4. Stakeholders**

<Os stakeholders do projeto podem ser divididos em dois grupos: os desenvolvedores, responsáveis pelo projeto e desenvolvimento de artefatos do sistema e os usuários finais, que utilizarão o sistema já desenvolvido.>

Os stakeholders do projeto são:

<não esquecer de substituir os exemplos do Quadro 1 por informações do projeto que será desenvolvido pelo grupo>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome** | **Descrição** | **Responsabilidades** |
| Vendedor | É o representante comercial responsável pela prospecção, qualificação e contato com o cliente com a missão de efetuar a venda do produto ou serviço de software. | * Gerar propostas comerciais para os clientes; * Negociar e Consolidar oportunidades de negócios; * Atingir suas metas de vendas. |
| Executivo de Vendas | Especialista do domínio da aplicação. | * Prover as informações necessárias para o desenvolvimento da aplicação. |

**5. Requisitos funcionais**

<Descrever os requisitos funcionais do sistema>

## <RF001><Requisito X>

<descrever o requisito X >

## <RF002><Requisito Y>

<descrever o requisito Y >

...

**6. Requisitos não funcionais**

## <RNF001><Requisito não Funcional X>

<descrever o requisito não funcional>

...

**7. Diagrama de Casos de Uso**

<Apresentar o diagrama de casos de uso>

**7.1 Descrições dos casos de uso**

<Apresentar as descrições dos casos de uso>

...

**8. Diagrama de Atividades**

<Apresentar dois diagramas de atividades>

**9. Diagrama de Classes**

<Apresentar o diagrama de classes do projeto>

**Anexos:**

1. **Instrumentos utilizados no levantamento dos requisitos do projeto**
2. **Resultados dos instrumentos aplicados**
3. **Protótipos**

**10. Considerações finais**

<Apresentar pontos positivos do desenvolvimento do projeto, principais dificuldades, ....>

**Referências**