**ENTREGA 2**

# Objetivo do Projeto

*Indicar qual é o objetivo do sistema/site/aplicativo/etc., que pretende desenvolver.*

# Levantamento de Requisitos

*Se o levantamento será ir a algum lugar para entrevistar ou observar alguém realizando alguma atividade, então aqui você precisa escrever qual será o local, se você conhece alguém que trabalha neste local, enfim, indique que existe a viabilidade de fazer essa entrevista/observação. Outro exemplo, se escrever que o levantamento será observando sistemas/sites/aplicativos relacionados, então indique aqui alguns desses sistemas que serão observados.*

# Diagrama de Caso de Uso

*Elaborar o diagrama de casos de uso (notação UML) que represente o sistema.*

*Ou, caso o seu sistema não seja Orientado a Objeto (OO), utilizar um esquema gráfico para representar o sistema e a interação que existirá com o meio externo (usuários e/ou outros sistemas).*

# Modelo de Banco de Dados

*Elaborar o diagrama E-R para a base de dados necessária para o sistema. Além disso, fazer uma descrição das entidades no formato de uma tabela (no máximo um parágrafo para cada entidade).*

# Cronograma do projeto

*Este cronograma deve conter mais detalhes de cada etapa apresentada no cronograma da Entrega 1. Para manter uma padronização, continue fazendo o cronograma utilizando alguma ferramenta para o Scrum, como Trello, SCRUM, etc. Após finalizar, é necessário copiar o cronograma feito na ferramenta (por exemplo, dar um “print”) e inserir neste documento.*

*Por exemplo, na Entrega 1, houve a etapa de “Implementação de pelo menos um CRUD: 19/05”. Neste cronograma você precisa definir qual será esse CRUD e detalhá-lo. Exemplo:*

*Levantamento de Requisitos*

*Análise dos requisitos e documentação*

*Diagrama de caso de uso: 13/04*

*Modelo de banco de dados: 13/04*

*Prototipação das interfaces: 04/05*

*Implementação e Teste*

*Implementação de pelo menos um CRUD: 19/05*

*Implementar Manter Funcionário*

*Implementar Interface (Front-end): definir data*

*Implementar (Back-end): definir data*

*Testar Front-end e Back-end: definir data*

*Implementação de 50% das funcionalidades do sistema: 16/06*

*Implementar Outra funcionalidade*

*Implementar Interface (Front-end): definir data*

*Implementar (Back-end): definir data*

*Testar Front-end e Back-end: definir data*

*Implementação de 100% do sistema: 07/07*

*Implementar Outra funcionalidade*

*Implementar Interface (Front-end): definir data*

*Implementar (Back-end): definir data*

*Testar Front-end e Back-end: definir data*