	Primeira Iteração										
Gerência de Configuração			Requisitos			Verificação e Validação			Gerência de Projeto		
	Criar projeto no Git-Hub e adicionar todos os envolvidos	25/4	9	Identificar os Stakeholders do projeto	10/4	9	Definir critérios para a verificação dos requisitos e conduzir verificação.	17/4		Descreva o modelo de ciclo de vida adotado para o desenvolvimento do software	
	Definir e seguir políticas de uso do Git no leia-me do projeto (mínimo: estrutura de diretórios e quais tipos de produtos de trabalho serão armazenados em cada diretório)	25/4		Definir procedimentos (selecionar uma técnica de elicitação e comparar com pelo menos 1 outra) e preparar materiais (checklists, questionários, roteiros de entrevista, etc) para a coleta de requisitos com o cliente	5/4		Conduzir verificação dos requisitos e reportar problemas	18/4		Definir a o escopo do projeto (objetivo, principais funcionalidades e restrições)	
?	Usar a funcionalidade de "Tag" e "Release" para documentar a primeira release do sistema	25/4	•	Reunir com fornecedor de requisitos e documentar necessidades do projeto	10/4	9	Validar Requisitos junto ao cliente	26/4	?	Selecione e adote uma ferramenta para gerenciar as atividades de desenvolvimento e defina o backlog do produto nesta ferramenta	
				Especificar requisitos funcionais (mínimo: 5)							
				Especificar requisitos funcionais (mínimo: 10)	17/4						
			?	Especificar requisitos funcionais (mínimo: 15)							
			9	Especificar requisitos não-funcionais (mínimo: 3)	47/4						
				Especificar requisitos não-funcionais (mínimo: 5)	17/4						
				Criar diagrama de casos de uso	25/4						
				Documentar cenários de casos de uso (minimo: 2)							
			7	Documentar cenários de casos de uso (minimo: 5)	25/4						

Documentar cenários de casos de uso

Criar protótipos de interface de usuário

25/4

(minimo: 10)

(mínimo: 3)

25/4

10/4

25/4