#### Modelo Plano de Testes

### 1. Identificação

- a. Nome do projeto: Tindoar
- Equipe: Vitor Albuquerque de Paula, Gustavo Henrique de Oliveira Okuda da Silva, Adilson Vital Junior, Afonso Celso Penze Nunes da Cunha, Carlos Roberto dos Santos Junior, Laura Pereira de Gouveia, Mário Lucas Massaia de Oliveira, Mateus Rocha de Medeiros
- c. Data criação do documento: 26/05/2019

### 2. Introdução

a. **Escopo:** Será testada a cadastro de um objeto, a solicitação do objeto e o aceite da solicitação. Não serão testadas situações fora do caso ideal.

### 3. Planejamento para realização dos testes

- a. Cronograma de atividades (descrição dos passos que serão realizados na condução dos testes):
  - i. Como usuário A: Cadastro do item
  - ii. Como usuário B: Visualizar o item
  - iii. Como usuário B: Solicitar o item
  - iv. Como usuário A: Receber a solicitação do item
  - v. Como usuário A:Aceitar a solicitação do item
  - vi. Como usuário A e B: receber dados necessários para a doação
- b. Responsáveis pelos testes
  - i. A equipe toda irá fazer testes isoladamente de forma a aumentar a probabilidade de encontrar erros.

# 4. Projeto de casos de teste



#### UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO DEPARTAMENTO DE SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO

- a. O teste irá abrangir o caso de uso perfeito.
- b. Geração de casos de teste (utilizar as técnicas de Particionamento em Classes de Equivalência e Análise do Valor Limite)

## 5. Conclusão

Como a interface do programa é visual, e os resultados são abstratos para um software, torna inadequado o uso de ferramentas para o teste. Sendo assim, o teste adequado é o teste realizado manualmente.