

## Histórico de revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
26/05/17	0.1	Iniciando a criação da base para o plano de testes.	Icaro Pavan Zago

### Sumário

1.	Introdução	. 3
	Roteiros de Teste	
	Estratégias	
	3.1. Critério de cobertura	
	3.2. Estratégia de cobertura	. 4

# 1. Introdução

Serão feitos testes para validação do correto funcionamento do sistema que contemplarão todas as suas funcionalidades.

## 2. Roteiros de Teste

ID:	1
Caso de Teste:	Testar nome valido
Dados De Teste:	"Tarefa 1"
Resultado Esperado:	"Tarefa 1"

ID:	2
Caso de Teste:	Testar nome invalido
Dados De Teste:	"A" x101
Resultado Esperado:	"A" x100

ID:	3
Caso de Teste:	Testar descrição valida
Dados De Teste:	"Tarefa 1 teste"
Resultado Esperado:	"Tarefa 1 teste"

ID:	4
Caso de Teste:	Testar descrição invalida
Dados De Teste:	"A" x501
Resultado Esperado:	"A" x500

ID:	5
Caso de Teste:	Testar exclusão de tarefas
Dados De Teste:	Clicar no botão de exclusão
Resultado Esperado:	Tarefa excluída

ID:	6
Caso de Teste:	Testar deslocação de tarefas
Dados De Teste:	Clicar no botão de avanço
Resultado Esperado:	Tarefa avançada para o próximo
_	"estagio"

ID:	7
Caso de Teste:	Testar ordenação de tarefas
Dados De Teste:	Incluir nova tarefa
Resultado Esperado:	Verificação das tarefas ordenadas

# 3. Estratégias

#### 3.1 Critério de cobertura:

C = [nome, descrição, prioridade] |0<=nome<=100, 0<=descrição<=500, 1<= prioridade<=5.

### 3.2 Estratégia de cobertura:

Será utilizada a estratégia top-down pois o sistema em si já está integrado, ou seja, uma funcionalidade depende da outra. Serão testados a inclusão, deslocamento, ordenação e exclusão de tarefas.