# PLANO DE TESTES

senai-sp

# <u>índice</u>

1.	INTROD	)UÇAO	3
		JETIVOS	
		COPO	
2.	REQUIS	SITOS A TESTAR	4
	2.1 TE	STE DA FUNÇÃO DE BUSCA DE CURSOS	4
3.	ESTRAT	ÉGIA DE TESTE	5
	3.1	TIPOS DE TESTE	5
	3.1.1	Teste da Interface do Usuário	5
	3.2	FERRAMENTAS	5
4.	RECURS	sos	6
	4.1	SISTEMA	6
5.	CRONOG	RAMA	7

# 1. INTRODUÇÃO

### 1.1. OBJETIVOS

Realizar teste automatizado para verificar se o controle de busca do site do senai-sp está de acordo com o esperado.

# 1.2. ESCOPO

Testar apenas a funcionalidade de busca do site senai-sp.

### 2. REQUISITOS A TESTAR

A lista abaixo identifica itens (use cases, requisitos funcionais e não funcionais) que foram identificados como alvos de teste. Esta lista representa o que será testado.

### 2.1. TESTE DA FUNÇÃO DE BUSCA DE CURSOS

Na página inicial da plataforma deve-se interagir com o campo de busca, procurar por um termo ("gestão"), e verificar o retorno, que deve conter os cursos com esta palavra chave, sem anormalidades.

### 3. ESTRATÉGIA DE TESTE

### 3.1. TIPOS DE TESTE

Os tópicos abaixo são definidos como funções específicas que um usuário final do sistema é suposto de executar ao usar a aplicação, tais como adicionar ou modificar uma dada informação.

### 3.1.1. Teste da Interface do Usuário

Objetivo do Teste	Verificar o seguinte:		
	<ul> <li>A navegação através dos alvos de teste acontece como o esperado, sem apresentar nenhum erro</li> <li>Objetos e características da janela, tais como menus, tamanho, posição, estado e foco conformam-se aos padrões.</li> </ul>		
Técnica	Criar ou modificar os testes para cada janela para verificar a navegação e os estados de objetos apropriados para cada janela e objetos da aplicação.		
Critérios de Finalização	É verificado se cada janela permanece consistente e dentro dos padrões aceitáveis		

### 3.2. FERRAMENTAS

Java, Selenium e JUnit

Aqui estabelecemos os requisitos mínimos necessários para a execução do plano de testes

# 4.1. SISTEMA

PC/notebook; Sistema Operacional Windows e Acesso a internet

### 5. CRONOGRAMA

TESTE	ТЕМРО
Implementação do teste automatizado	1 HORA
Realização dos testes	30 MINUTOS
Elaboração de documento de resultados dos testes	1 HORA