

## DESENHO DO TESTE SITE SENAI - SP

Para a realização do teste de navegabilidade do site Senai-SP, um ambiente de teste foi criado utilizando a IDE do Eclipse e a linguagem JAVA, como também software de teste Sellenium juntamente com Junit, Maven e drivechrome.

Os códigos utilizados para a realização do teste em questão podem ser observados na figura abaixo.

```
package senaiCursos;

import java.util.concurrent.TimeUnit;

import org.junit.Before;
import org.junit.Test;
import org.openqa.selenium.By;
import org.openqa.selenium.WebDriver;
import org.openqa.selenium.chrome.ChromeDriver;

public class TesteCurso {

    private WebDriver driver;

    @Before
    public void abrirNavegador() {
        System.setProperty("webdriver.chrome.driver", "C:\\\\Arquivos de
Programas\\chromedriver\\chromedriver.exe");
        driver = new ChromeDriver();
        driver.manage().window().maximize();
    }

    @Test
    public void testeNavegador() {
        driver.get("https://sp.senai.br/");
        driver.manage().timeouts().implicitlyWait(3, TimeUnit.SECONDS);
        driver.findElement(By.id("oqEstabuscando")).sendKeys("gestão");
        driver.findElement(By.className("btnBuscaJavaScript")).click();
    }

    @Test
    public void testeNavegador() {
        driver.get("https://informatica.sp.senai.br/");
        driver.manage().timeouts().implicitlyWait(3, TimeUnit.SECONDS);
        driver.findElement(By.id("Buscal_txtFiltro")).sendKeys("gestão");
        driver.findElement(By.id("Buscal_btnBusca")).click();
    }
}
```