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();
}
public void testeNavegador() {
     driver.get("https://sp.senai.br/");
     driver.manage().timeouts().implicitlyWait(3, TimeUnit.SECONDS);
     driver.findElement(By.id("ogEstabuscando")).sendKeys("gestão");
     driver.findElement(By.className("btnBuscaJavaScript")).click();
}
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("Busca1_btnBusca")).click();
}
}
```