**Casos de Teste**

Senai SP –

Campo de Busca

**Objetivo**

Esse documento tem por objetivo apresentar o caminho dos testes realizados sobre os objetos de teste do Senai SP de Informática da Santa Cecília ( <https://informatica.sp.senai.br/> ). Para isso, será mostrado o passo a passo do caminho que o usuário faria na simulação do teste e os seus resultados esperados.

**Objetos de Teste**

Os objetos de teste são o campo de busca e o seu botão para pesquisar da página inicial do site do Senai SP de Informática e na página de resultados de buscas. Esses apresentam o elemento de página web id: “Busca1\_txtFiltro” para o campo de busca e “Busca1\_btnBusca” para o botão de pesquisa.

**Casos de Teste**

**Caso 1: Pesquisar por cursos relacionados a “Excel”**

1. Fluxo:
   1. O usuário abre o site do Senai SP de Informática;
   2. O usuário localiza o campo de pesquisa;
   3. O usuário pesquisa pelo termo “excel”;
   4. O usuário recebe os resultados;
   5. O usuário localiza o campo de pesquisa na nova página;
   6. O usuário pesquisa pelo termo “EXCEL”;
   7. O usuário recebe os resultados;
   8. O usuário pesquisa pelo termo “Excel”;
   9. O usuário recebe os resultados;
   10. O usuário pesquisa pelo termo “EXCEL.”;
   11. O usuário recebe os resultados;
   12. O usuário pesquisa pelo termo “Excel.”;
   13. O usuário recebe os resultados;
2. Resultados esperados:
   1. A cada pesquisa pelo termo “excel” escrito de forma diferente, é esperado que sejam apresentados os cursos que estejam relacionados com o termo e a quantidade de resultados encontrados. Considerando o momento em que o teste foi realizado, 2 cursos são esperados.
   2. É esperado que a alteração da forma de escrita do termo “excel” não influencie na quantidade de cursos encontrados nem na sua apresentação ao usuário.

**Caso 2: Pesquisar por cursos relacionados a “Jornalismo”**

1. Fluxo:
   1. O usuário abre o site do Senai SP de Informática;
   2. O usuário localiza o campo de pesquisa;
   3. O usuário pesquisa pelo termo “jornalismo”;
   4. O usuário recebe os resultados;
   5. O usuário localiza o campo de pesquisa na nova página;
   6. O usuário pesquisa pelo termo “JORNALISMO”;
   7. O usuário recebe os resultados;
   8. O usuário pesquisa pelo termo “Jornalismo”;
   9. O usuário recebe os resultados;
   10. O usuário pesquisa pelo termo “JORNALISMO.”;
   11. O usuário recebe os resultados;
   12. O usuário pesquisa pelo termo “Jornalismo.”;
   13. O usuário recebe os resultados;
2. Resultados esperados:
   1. A cada pesquisa pelo termo “jornalismo” escrito de forma diferente, é esperado que não sejam encontrados resultados de cursos e, consequentemente, seja apresentados 0 cursos aos usuários.
   2. É esperado que a alteração da forma de escrita do termo “excel” não influencie na quantidade de cursos encontrados nem na sua apresentação ao usuário.