

```

package br.usp.cofree.servicos;

import static org.junit.Assert.*;

import org.junit.After;
import org.junit.Before;
import org.junit.Test;

public class ServicosDeQuestionarioTest {

    @Before
    public void setUp() throws Exception {
    }

    @After
    public void tearDown() throws Exception {
    }

    /**
     * Teste de LICENÇAS
     */

    /**
     * Todas as licenças dos 3 tipos (sem restrição, com restrição de uso E com restrição de uso e modificação).
     * Resposta: Mensagem de aviso para escolher entre 2 tipos, apenas.
     */
    @Test
    public void testTodasLicencasSelecionadas() {
        fail("Not yet implemented");
    }

    /**
     * Todas as licenças do mesmo tipo (sem restrição OU com restrição de uso OU com restrição de uso e modificação).
     * Resposta: Aparecerá como resultado o parecer somente do tipo escolhido.
     */
    @Test
    public void testTodasLicencasMesmoTipoSelecionadas() {
        fail("Not yet implemented");
    }

    /**
     * Uma licença de cada tipo (sem restrição, com restrição de uso E com restrição de uso e modificação).
     * Resposta: Mensagem de aviso para escolher entre 2 tipos, apenas.
     */
    @Test
    public void testUmaLicencaCadaTipoSelecionada() {
        fail("Not yet implemented");
    }

    /**
     * Mais de uma licença de cada tipo (sem restrição, com restrição de uso E com restrição de uso e modificação).
     * Resposta: Mensagem de aviso para escolher entre 2 tipos, apenas.
     */
    @Test
    public void testMaisDeUmaLicencaCadaTipoSelecionada() {
        fail("Not yet implemented");
    }
}

```

```

/**
 * Uma licença do tipo sem restrição E outra do tipo com restrição de uso.
 * Resposta: Mostrar resultado do parecer Dual Licensing.
 * */
@Test
public void testUmaLicencaSemRestricaoEComRestricaoUsoSelecionada() {
    fail("Not yet implemented");
}

/**
 * Mais de uma licença do tipo sem restrição E outra(s) do tipo com
restrrição de uso.
 * Resposta: Mostrar resultado do parecer Dual Licensing.
 * */
@Test
public void testMaisDeUmaLicencaSemRestricaoEComRestricaoUsoSelecionadas() {
    fail("Not yet implemented");
}

/**
 * Uma licença do tipo sem restrição E outra do tipo com restrição de uso e
modificação.
 * Resposta: Mostrar resultado do parecer Dual Licensing.
 * */
@Test
public void testUmaLicencaSemRestricaoEComRestricaoUsoModifSelecionadas() {
    fail("Not yet implemented");
}

/**
 * Mais de uma licença do tipo sem restrição E outra(s) do tipo com restrição de
uso e modificação.
 * Resposta: Mostrar resultado do parecer Dual Licensing.
 * */
@Test
public void testMaisDeUmaLicencaSemRestricaoEComRestricaoUsoModifSelecionadas() {
    fail("Not yet implemented");
}

/**
 * Uma licença do tipo com restrição de uso E outra do tipo com restrição de uso
e modificação.
 * Resposta: Mostrar resultado do parecer Dual Licensing.
 * */
@Test
public void testUmaLicencaComRestricaoEComRestricaoUsoModifSelecionadas() {
    fail("Not yet implemented");
}

/**
 * Mais de uma licença do tipo com restrição de uso E outra do tipo com restrição
de uso e modificação.
 * Resposta: Mostrar resultado do parecer Dual Licensing.
 * */
@Test
public void testMaisdeUmaLicencaComRestricaoEComRestricaoUsoModifSelecionadas() {
    fail("Not yet implemented");
}

/**
 * Uma licença do tipo sem restrição de uso.
 * Resposta: Mostrar resultado do parecer sem restrição de uso.

```

```

    * */
@Test
public void testUmaLicencaSemRestricaoSelecionada() {
    fail("Not yet implemented");
}

/**
 * Mais de uma licença do tipo sem restrição de uso.
 * Resposta: Mostrar resultado do parecer sem restrição.
 * */
@Test
public void testMaisDeUmaLicencaSemRestricaoSelecionadas() {
    fail("Not yet implemented");
}

/**
 * Uma licença do tipo com restrição de uso.
 * Resposta: Mostrar resultado do parecer com restrição.
 * */
@Test
public void testUmaLicencaComRestricaoUsoSelecionada() {
    fail("Not yet implemented");
}

/**
 * Mais de uma licença do tipo com restrição de uso.
 * Resposta: Mostrar resultado do parecer com restrição.
 * */
@Test
public void testMaisDeUmaLicencaComRestricaoUsoSelecionadas() {
    fail("Not yet implemented");
}

/**
 * Uma licença do tipo com restrição de uso e modificação.
 * Resposta: Mostrar resultado do parecer com restrição de uso e modificação.
 * */
@Test
public void testUmaLicencaComRestricaoUsoModifSelecionada() {
    fail("Not yet implemented");
}

/**
 * Mais de uma licença do tipo com restrição de uso e modificação.
 * Resposta: Mostrar resultado do parecer com restrição de uso e modificação.
 * */
@Test
public void testMaisDeUmaLicencaComRestricaoUsoModifSelecionadas() {
    fail("Not yet implemented");
}

/**
 * Teste de Estágio do Ciclo de Vida
 */

/**
 * Escolha de uma opção de estágio do ciclo de vida.
 * Resposta: Mostrar parecer referente a opção escolhida.
 * */
@Test
public void testUmEstagioCicloVidaSelecionado() {
    fail("Not yet implemented");
}

```

```

}

/**
 * Escolha de mais de uma opção de estágio do ciclo de vida.
 * Resposta: Mostrar pareceres referentes as opções escolhidas.
 * */
@Test
public void testMaisDeUmEstagioCicloVidaSelecionados() {
    fail("Not yet implemented");
}

/**
 * Caso preencher TODAS as opções do estágio do ciclo de vida.
 * Resposta: Mostrar TODOS os pareceres referentes aos estágios de ciclo de vida.
 * */
@Test
public void testTodosEstagioCicloVidaSelecionados() {
    fail("Not yet implemented");
}

/**
 * Teste de Finalidade do Projeto
 */

/**
 * Escolha de uma opção de finalidade.
 * Resposta: Mostrar parecer referente a opção escolhida.
 * */
@Test
public void testUmaFinalidadeSelecionada() {
    fail("Not yet implemented");
}

/**
 * Escolha de mais de uma opção de finalidade.
 * Resposta: Mostrar pareceres referentes as opções escolhidas.
 * */
@Test
public void testMaisDeUmaFinalidadeSelecionadas() {
    fail("Not yet implemented");
}

/**
 * Caso preencher TODAS as opções de finalidade.
 * Resposta: Mostrar TODOS os pareceres referentes as finalidades.
 * */
@Test
public void testTodasFinalidadeSelecionadas() {
    fail("Not yet implemented");
}

/**
 * Teste de Público-alvo
 */

/**
 * Escolha de uma opção de público-alvo.
 * Resposta: Mostrar parecer referente a opção escolhida.
 * */
@Test
public void testUmPúblicoAlvoSelecionado() {
    fail("Not yet implemented");
}

```

```
}

/**
 * Escolha de mais de uma opção de público-alvo.
 * Resposta: Mostrar pareceres referentes as opções escolhidas.
 * */
@Test
public void testMaisDeUmPúblicoAlvoSelecionados() {
    fail("Not yet implemented");
}

/**
 * Caso preencher TODAS as opções de público-alvo.
 * Resposta: Mostrar TODOS os pareceres referentes aos público-alvo.
 * */
@Test
public void testTodosPúblicoAlvoSelecionados() {
    fail("Not yet implemented");
}

}
```