



**INTERA - INTELIGÊNCIA EM  
TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS E  
RECURSOS ACESSÍVEIS**

GRUPO DE PESQUISA

## **Guia para Elaboração do Plano de Teste de Software, seguindo o artefato proposto pelo – Rational Unified Process – RUP**

### **Teste Pedagógico:**

Com foco formatação do ambiente virtual de aprendizagem e upload de informações pedagógicas realizado. O objetivo desse teste é garantir que o Mapa de Atividades do Curso foi corretamente cadastrado no ambiente virtual de aprendizagem e que os dados da curadoria realizado pelo professor conteudista foram corretamente “carregados” na ferramenta, quando, onde e como o esperado.

### **Teste Funcional:**

Com foco na interação usuário interface, tem como objetivo verificar a interação de um usuário com o software. O objetivo do teste de interface do usuário é garantir que a interface do usuário forneça ao usuário acesso e navegação apropriados pelas funções do objetivo do teste. Além disso, o teste de interface do usuário garante que os objetos dentro da interface do usuário funcionem conforme o esperado e estejam em conformidade com os padrões corporativos ou do setor.

### **Teste Não Funcional:**

Com foco nos requisitos técnicos não funcionais, tem como objetivo testar a segurança, desempenho, performance e portabilidade em múltiplos sistemas operacionais e dispositivos, entre outros que a equipe de desenvolvimento julgar necessário. O objetivo deste teste de escopo técnico é garantir que o ambiente virtual de aprendizagem onde o curso será disponibilizado detém das condições técnicas suficientes e necessárias para a correta e satisfatória execução do curso.

**MODELO DE CASO DE TESTE:**

| <b>CASO DE TESTE 01</b>                                       |  |
|---|--|
| Requisito pedagógico ou funcional ou não funcional envolvido: |  |
| Cenário de Teste:   |  |
| Critério de Sucesso:  |  |
| Resultado Obtido:   |  |
| Considerações de Ajuste:                                      |  |