

LISTA DE VERIFICAÇÃO

Unidade Curricular: Teste de Sistemas
Estratégia de Avaliação: Situação de Aprendizagem Integrada - "Desenvolvimento e Implantação de Soluções Digitais Inovadoras"
Tipo de Instrumento: Lista de Verificação com Atribuição de Pesos
Turma: T DESS 2025/1 V2 - 3º Semestre

Lista de Capacidades Técnicas a serem avaliadas:

- CT 01 - Avaliar resultado obtido no teste
- Justificativa Pedagógica:** O estudante emite um julgamento de valor e critica a qualidade do software com base em normas, critérios de aceitação e métricas de qualidade.
- CT 03 - Empregar ferramenta de documentação de teste para registro do resultado obtido
- Justificativa Pedagógica:** Exige o uso de procedimentos e ferramentas em situações conhecidas. O aluno executa (opera) uma ferramenta baseada em um roteiro prático.
- CT 04 - Analisar documentação de teste para planejamento da rotina
- Justificativa Pedagógica:** O aluno deve decompor a documentação do sistema, entendendo a relação entre os requisitos e as rotinas necessárias para validação.
- CT 09 - Identificar problemas de sistemas por meio de aplicação de teste
- Justificativa Pedagógica:** Na área de software, "identificar" falhas via teste equivale à depuração (debug). Exige análise do comportamento esperado vs. obtido para encontrar a causa-raiz.

Lista de Verificação - Desempenho Técnico:

Critério de Avaliação	CT	Peso
01 - Documento de Requisitos e Modelagem: Analisar a documentação do projeto para mapear requisitos e redigir histórias de utilizador.	CT 04	1,0
Critério SIM: Apresenta o mapeamento de RF/RNF e escreve as User Stories no padrão obrigatório (Como / Quero / Para).		
Critério NÃO: Não realiza o mapeamento dos requisitos ou escreve as User Stories fora da padronização técnica.		
02 - Critérios de Aceitação e Escopo Negativo: Estruturar as regras de aceite de cada requisito e delimitar as fronteiras do projeto.	CT 04	1,0
Critério SIM: Descreve cenários utilizando a sintaxe BDD/Gherkin (Dado/Quando/Então) e lista claramente o Escopo Negativo.		
Critério NÃO: Não estrutura os cenários na sintaxe BDD/Gherkin ou omite o Escopo Negativo do sistema.		
03 - Casos de Teste: Documentar a preparação e os passos de execução de testes numa ferramenta padronizada.	CT 03	1,0
Critério SIM: Regista Casos de Teste contendo obrigatoriamente: pré-condição, dados de entrada e resultado esperado.		
Critério NÃO: Apresenta casos incompletos (faltando pré-condição, dados ou resultado) ou não utiliza ferramenta adequada.		

04 - Validação e Comparação de Saídas: Avaliar o comportamento da aplicação comparando a execução real com o critério de aceite.	CT 01	1,0
Critério SIM: Executa o planejamento e emite um registro claro validando o cruzamento (Status: Passou ou Falhou) para os testes manuais. Critério NÃO: Não emite o parecer sobre o status do teste ou não apresenta evidências de comparação com o resultado esperado.		
05 - Auditoria Híbrida e Usabilidade: Avaliar o sistema sob a ótica de normas internacionais de qualidade e usabilidade da interface.	CT 01	1,0
Critério SIM: Entrega o Diagnóstico baseado na ISO 25010 e emite o Relatório de Usabilidade embasado nas 10 Heurísticas de Nielsen. Critério NÃO: Omite a avaliação técnica baseada na ISO 25010 ou apresenta relatório de usabilidade sem basear-se nas Heurísticas.		
06 - Relatório de Sessão Exploratória: Identificar falhas sistêmicas não documentadas através de navegação intuitiva e heurística.	CT 09	1,5
Critério SIM: Executa testes exploratórios e elabora relatório estruturado (bullet-points) diagnosticando a causa/origem das falhas encontradas. Critério NÃO: Não relata os bugs de forma detalhada para depuração ou não apresenta evidências de exploração sistêmica.		
07 - Acessibilidade (WCAG) e Segurança (OWASP): Identificar vulnerabilidades críticas e criar propostas de solução práticas de remediação.	CT 09	1,5
Critério SIM: Emite relatórios de acessibilidade (Lighthouse), aponta vulnerabilidades (OWASP Top 10) e apresenta um Plano de Remediação. Critério NÃO: Não identifica as vulnerabilidades de injeção/acessibilidade ou falha em construir o Plano de Remediação prático.		
08 - Automação e Configuração de Ambiente: Configurar o ambiente de testes e automatizar validações desenvolvendo scripts de código.	CT 03	2,0
Critério SIM: Codifica os scripts em PHPUnit seguindo o padrão Triple A (Arrange, Act, Assert) e entrega os arquivos de configuração do ambiente (phpunit.xml). Critério NÃO: Desenvolve automações fora do padrão Triple A ou entrega scripts que não correm por falta de configuração do ambiente.		
TOTAL		10,0

Conteúdo das aulas vinculados às Capacidades Técnicas:

Aula 05: Leitura e Análise de Requisitos

- **Conteúdo Teórico/Prático:** Modelagem de requisitos, User Stories e escrita em BDD/Gherkin.
- **Documento do Guia Atendido:** [Documento de Requisitos e Modelagem \(Fundação\)](#).
 - **Capacidade Avaliada:** CT 04 - Analisar documentação de teste para planejamento da rotina.
 - **Critérios Atendidos:** Decompor a documentação do sistema e criar fluxos de caminho feliz e exceção.

Aula 06 e 07: Planejamento, Plano de Testes e Técnicas

- **Conteúdo Teórico/Prático:** Elaboração de plano estratégico e roteiros padronizados.

- **Documento do Guia Atendido:** [Roteiro e Casos de Teste \(Execução Manual\)](#).
 - **Capacidade Avaliada:** CT 04 - Analisar documentação de teste para planejamento da rotina.
 - **Critérios Atendidos:** Transcrever cenários em um modelo contendo Precondição, Dados de Entrada e Resultado Esperado.

Aula 08 e 09: Execução de Testes e Testes Exploratórios

- **Conteúdo Teórico/Prático:** Registro de resultados, tracking de bugs e exploração sistêmica.
- **Documento do Guia Atendido:** Evidências do [Roteiro e Casos de Teste](#) e Relatório de Sessão Exploratória do item [Relatórios Especializados](#).
 - **Capacidades Avaliadas:** CT 03 - Empregar ferramenta de documentação e CT 01 - Avaliar resultado.
 - **Critérios Atendidos:** Emitir parecer exato do comportamento real da aplicação operando como depuração.

Aula 10 e 12: Testes Não Funcionais, UX, Segurança e Auditoria Híbrida

- **Conteúdo Teórico/Prático:** Vulnerabilidades de injeção e exposição de dados, normas WCAG, Core Web Vitals e Heurísticas de Nielsen.
- **Documento do Guia Atendido:** Todo o tópico [Relatórios de Documentos Especializados \(Não Funcionais\)](#) (incluindo WCAG, ISO 25010 e Nielsen) e o Relatório OWASP do item [Artefatos de Automação](#).
 - **Capacidades Avaliadas:** CT 09 - Identificar problemas de sistemas e CT 01 - Avaliar resultados.
 - **Critérios Atendidos:** Identificar pontos falhos via ferramentas e testes de guerrilha, construindo Planos de Remediação para as fragilidades.

Aula 13 e 14: Automação com PHPUnit

- **Conteúdo Teórico/Prático:** Configuração de testes automatizados, padrão Triple A, framework de testes.
- **Documento do Guia Atendido:** [Artefatos de Automação e Infraestrutura](#) (Scripts de PHPUnit e arquivos de ambiente).
 - **Capacidades Avaliadas:** CT 03 - Empregar ferramenta de documentação de teste.
 - **Critérios Atendidos:** Exigir o uso prático de scripts de automação baseados em PHPUnit e as evidências de execução da suíte de testes.