

**TRABALHO****Curso:** Análise e Desenvolvimento de Sistemas**Professor:** Tiago G. Moraes**Disciplina:** Testes de Software**Trabalho Final sobre Testes.****Modelo de relatório de testes a ser utilizado**

Testes de Sistemas	
Site:	https://www.kabum.com.br/
Data:	29/11/2025

Teste

#1

Descrição do teste	Validar se a barra de busca retorna resultados relacionados ao termo pesquisado.
Iteração com o sistema:	<ul style="list-style-type: none">• Acessar a página inicial.• Digitar “Monitor” no campo de busca.• Clicar no botão de pesquisar.• Verificar se os resultados listados contêm o termo “Monitor”.
Resultado esperado	A página deve exibir produtos com “Monitor” no título.
Resultado obtido	
Resultado Teste	
Observação	

Teste

#2

Descrição do teste	Verificar se o usuário consegue adicionar um produto ao carrinho.
Iteração com o sistema:	<ul style="list-style-type: none">• Acessar a página inicial.• Pesquisar por “SSD 1TB”.• Selecionar o primeiro produto da lista.• Clicar no botão “Comprar”.• Abrir o carrinho e verificar se o item aparece lá.
Resultado esperado	O carrinho deve exibir o produto selecionado, com preço e quantidade correta.
Resultado obtido	
Resultado Teste	
Observação	

Teste		#3
Descrição do teste	Validar se os filtros laterais funcionam corretamente.	
Iteração com o sistema:	<ul style="list-style-type: none"> • Acessar a página inicial. • Pesquisar por “Processador” • Selecionar o filtro “Marca - AMD”. • Verificar se todos os produtos listados serem da marca AMD. 	
Resultado esperado	A lista deve conter somente produtos da marca AMD.	
Resultado obtido		
Resultado Teste		
Observação		

Teste		#4
Descrição do teste	Verificar se ao clicar em um produto da lista, a página de detalhes abre corretamente.	
Iteração com o sistema:	<ul style="list-style-type: none"> • Acessar a página inicial. • Pesquisar por “Placa de Video”. • Clicar no primeiro produto exibido na lista. • Validar que a página de detalhes exibe nome, preço e botão de compra. 	
Resultado esperado		
Resultado obtido		
Resultado Teste		
Observação		