










LG-LOGIN [API] Relatório de teste

Critério de aceite LG001

ID	Caso de Teste	Ti po M/A	Prioridade	Pré- condições	Passos	Resultado Esperado	Resultado Obtido	Status	Observações
ID: LG001-CT01	Tentativa de login com e-mail não cadastrado Objetivo: Validar que o sistema não autentica usuários inexistentes.	A	(MUST)	Pré- condições : Usuário com esse e-mail não existe no banco.	Enviar POST para /api/login com: email: " naoexiste@teste.com " password: "qualquerSenha"	Código: 401 Mensagem : "Email e/ou senha inválidos"	 Status code é 401  Mensagem de erro correta	 PASSED	
ID: LG001-CT02	Tentativa de login com e-mail em formato inválido Objetivo: Verificar que o sistema valida o formato do e-mail.	A	(MUST)		Enviar POST com: email: "invalido.com " password: "senha123 "	Código: 400 Mensagem : "email em formato inválido"	 Status code é 400  Mensagem de erro correta para formato de e-mail inválido	 PASSED	

Critério de aceite LG002

ID	Caso de Teste	Ti po M/A	Prioridade	Pré- condições	Passos	Resultado Esperado	Resultado Obtido	Status	Observações
ID: LG002-CT01	Tentativa de login com senha incorreta Objetivo: Garantir que o login falha com senha errada.	A	(MUST)	Pré- condições : Usuário cadastrado com senha diferente.	Enviar POST com: email: " usuario@este.com " password: "errado123 "	Código: 401 Mensagem : "Email e/ou senha inválidos"	 Status code é 401  Mensagem de erro correta para senha incorreta	 PASSED	

ID: LG002-CT02	Tentativa de login com senha vazia Objetivo: Verificar que o sistema rejeita senha vazia.	A	(MUST)		Enviar POST com: email: " usuario@este.com " password: ""	Código: 400 Mensagem: "password é obrigatório"	<input checked="" type="checkbox"/> Status code é 400 <input checked="" type="checkbox"/> Mensagem de erro correta para senha vazia	<input checked="" type="checkbox"/> PASSED	
--------------------------	---	---	--------	--	---	---	--	--	--

Critério de aceite LG003 [🔗](#)

ID	Caso de Teste	Tipo M/A	Prioridade	Pré-condições	Passos	Resultado Esperado	Resultado Obtido	Status	Observações
ID: LG003-CT01	Login com e-mail inexistente e senha qualquer Objetivo: Confirmar que 401 é retornado para usuário não encontrado.	A	(MUST)		POST com: email: " x@x.com " password: "123"	Código: 401	<input checked="" type="checkbox"/> Status code é 401 AssertionError: expected response to have status code 401 but got 400 <input checked="" type="checkbox"/> Mensagem de erro correta para usuário não encontrado AssertionError: expected undefined to deeply equal 'Email e/ou senha inválidos'	<input checked="" type="checkbox"/> FAIL	A API está retornando a mensagem de que é necessário preencher o body, mas está tudo preenchido, será aberto uma issue para as devidas investigações e correções.
ID: LG003-CT02	Tentativa de acessar rota protegida com token inválido Objetivo: Validar que requisições autenticadas com token inválido recebem 401.	A	(MUST)		Enviar GET para /api/productos com Authorization: Bearer abc.def.ghi (token inválido)	Código: 401 Mensagem: "Token inválido ou expirado"	<input checked="" type="checkbox"/> Status code é 401 - Token inválido AssertionError: expected response to have status code 401 but got 405 <input checked="" type="checkbox"/> Mensagem de erro deve indicar problema no token AssertionError: expected 'Não é possível realizar GET em /rota-...' to deeply equal 'Token inválido ou expirado'	<input checked="" type="checkbox"/> FAIL	Não foi possível realizar os testes, dificuldades técnicas

Critério de aceite LG004

ID	Caso de Teste	Ti po M/ A	Prioridade	Pré- condições	Passos	Resultado Esperado	Resultado Obtido	Status	Observaç ões
ID: LG004-CT01	Login com credenciais válidas Objetivo: Verificar autenticação com sucesso.	A	(MUST)	Pré- condições : Usuário previamente cadastrado	Passos: Enviar POST com: email: "usuario@t este.com" password: "senha123"	Código: 200 Resposta contém: authorization: "Bearer <token>"	<div>✔ Status code é 200 (login bem-sucedido)</div> <div>✔ Resposta contém token JWT</div>	✔ PASSED	

Critério de aceite LG005

ID	Caso de Teste	Ti po M/ A	Prioridade	Pré- condições	Passos	Resultado Esperado	Resultado Obtido	Status	Observaç ões
ID: LG005-CT01	Verificação do token retornado no login Objetivo: Garantir que o formato do token é Bearer.	A	(SHOULD)		Login com usuário válido Verificar se a resposta contém authorization começando com "Bearer "	authorization: "Bearer <token>"	<div>✔ Status code é 200</div> <div>✔ Resposta contém token JWT</div> <div>✔ Token está no formato 'Bearer'</div>	✔ PASSED	
ID: LG005-CT02	Login múltiplo e comparação de tokens Objetivo: Validar que tokens são únicos por sessão.	A	(MUST)		Login duas vezes com mesmo usuário Verificar que os tokens são diferentes	Resultado Esperado: Token 1 ≠ Token 2	<div>✔ Token 1 e Token 2 existem</div> <div>✔ Tokens devem ser diferentes</div> <div>✔ Tokens devem estar no formato Bearer</div>	✔ PASSED	

Critério de aceite LG006 [🔗](#)

ID	Caso de Teste	Ti po M/ A	Prioridade	Pré- condições	Passos	Resultado Esperado	Resultado Obtido	Status	Observaç ões
ID: LG006-CT01	Acesso autorizado dentro de 10 minutos Objetivo: Validar que o token funciona até 10 minutos	A	(MUST)		Passos: Login → obter token Aguardar 5 minutos Usar token para acessar rota protegida	Código: 200	✅ Login válido (200) ✅ Token ainda válido (200) Tempo dentro do limite (10 minutos)	✅ PASSED	
ID: LG006-CT02	Token expirado após 10 minutos Objetivo: Garantir que token expira após 10 minutos.	A	(MUST)		Login → obter token Aguardar 11 minutos Usar token na rota protegida	Código: 401 Mensagem : "Token expirado"		aguardand o os testes	

Critério de aceite LG007 [🔗](#)

ID	Caso de Teste	Ti po M/ A	Prioridade	Pré- condições	Passos	Resultado Esperado	Resultado Obtido	Status	Observaç ões
ID: LG007-CT01	Exportação do relatório de execução dos testes Objetivo: Garantir que os testes realizados no Postman possam ser salvos.	A	(SHOULD)		Executar testes no Postman Exportar relatório via Collection Runner	Arquivo HTML ou PDF com resultados dos testes		aguardand o os testes	Para exportar um relatório de execução dos testes do Postman em HTML ou PDF , você

									precisa usar o Newman , que é a ferramenta oficial de linha de comando do Postman.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Critério de aceite LG008 [🔗](#)

ID	Caso de Teste	Ti po M/ A	Prioridade	Pré- condições	Passos	Resultado Esperado	Resultado Obtido	Status	Observa ções
ID: LG008-CT01	Tentativa de login sem campo email Objetivo: Verificar se o campo email é obrigatório.	A	(MUST)		Enviar POST com: password: "senha123 "	status 400 Mensagem : "email é obrigatório "	✓ Campo email é obrigatório - Status 400 ✓ Mensagem de erro contém 'email é obrigatório'	✓	
ID: LG008-CT02	Tentativa de login sem campo password Objetivo: Garantir que a ausência do campo password retorna erro.	A	(MUST)		Enviar POST com: email: " usuario@t este.com "	Código: 400 Mensagem : "password é obrigatório "	✓ Campo email é obrigatório - Status 400 ✓ Mensagem de erro contém 'email é obrigatório'	✓	
ID: LG008-CT03	Login com campo email numér Objetivo: Testar tipo de dado incorretoico	A	(SHOULD)		Enviar POST com: email: 12345 password: "senha123 " Resultado Esperado:	Código: 400 Mensagem : "email em formato inválido"	✓ Campo email é obrigatório - Status 400 ✓ Mensagem de erro contém 'email é obrigatório'	✓	