
Atividade Prática 02

Dos artefatos ao teste de login



Prof. Dr. João Choma

UEM

github.com/JoaoChoma

Semana 01

Problema



Saída

true

acesso concedido

Saída

false

acesso negado

Usuário e senha pertencem a classes diferentes:

- usuário ativo, bloqueado, inexistente ou vazio;
- senha correspondente, incorreta, alterada ou vazia;
- cada combinação pode exigir mensagem e estado diferentes.



Objetivos da atividade

Ao final, sua equipe deverá ser capaz de:

- transformar requisitos em classes de equivalência;
- distinguir classe de entrada de resultado do teste;
- combinar classes sem testar todas as possibilidades;
- elaborar plano, matriz de partições e casos de teste;
- executar os casos no LoginLab;
- registrar observado, evidência, defeito e decisão.



Abra `index.html`. A massa conhecida contém:

Usuário	Senha	Estado
aluno01	Teste@123	ativo
professor01	Aula@2026	ativo
bloqueado01	Segura@456	bloqueado

Importante

Use somente as contas didáticas. O microprojeto é local e não utiliza dados reais.

Requisitos



ID	Regra
RN-LOGIN-01	Usuário e senha são obrigatórios.
RN-LOGIN-02	Usuário ativo com senha correspondente deve autenticar.
RN-LOGIN-03	Senha incorreta não deve autenticar.
RN-LOGIN-04	Usuário inexistente não deve autenticar.
RN-LOGIN-05	Usuário bloqueado não autentica, mesmo com senha correta.



ID	Regra
RN-LOGIN-06	Credencial inválida exibe Usuário ou senha inválidos.
RN-LOGIN-07	Conta bloqueada exibe Conta bloqueada. Procure o suporte.
RN-LOGIN-08	A senha diferencia maiúsculas e minúsculas.
RN-LOGIN-09	Falha de autenticação não cria sessão.

Oráculo

Não observe apenas true ou false: compare mensagem e estado da sessão.

Artefatos



- 1 elaborar o plano de teste;
- 2 identificar classes de equivalência;
- 3 selecionar combinações representativas;
- 4 escrever de 8 a 10 casos de teste.

Disciplina de execução

Resultado real e status permanecem vazios até o caso ser executado.



Use `modelos/plano_de_teste.md` para definir:

- objetivo e decisão apoiada;
- escopo e fora de escopo;
- riscos e prioridades;
- estratégia e técnica;
- ambiente e massa de dados;
- critérios de entrada, saída, suspensão e retomada.



Classe	Representante	Tratamento
cadastrado e ativo	aluno01	pode autenticar
cadastrado e bloqueado	bloqueado01	negar
inexistente	fantasma01	negar
vazio	campo sem valor	validar obrigatoriedade

Pergunta

Usuário cadastrado é sempre uma entrada válida para autenticação?



Classe	Representante	Tratamento	
correspondente ao usuário	Teste@123	pode autenticar	
incorreta com formato válido	Errada@123	negar	
diferença de caixa	teste@123	negar	
vazia	campo sem valor	validar	obrigatoriedade

Dependência

“Senha correta” depende do usuário informado. A mesma senha pode ser correta para uma conta e incorreta para outra.



Usuário	Senha	Resultado
ativo	correspondente	true
ativo	incorreta	false
inexistente	qualquer não vazia	false
bloqueado	correspondente	false
vazio	qualquer	false

Selecione combinações que:

- cubram cada classe pelo menos uma vez;
- isolem o motivo da rejeição;
- priorizem segurança e evitem redundância.



Cada caso deve conter:

- ID e título;
- requisitos e riscos relacionados;
- prioridade e pré-condições;
- usuário e senha concretos;
- passos necessários;
- mensagem e estado de sessão esperados.

Modelo

Use `modelos/casos_de_teste.md`.

Execução



Para cada caso:

- 1 selecione **Limpar sessão**;
- 2 informe usuário e senha;
- 3 selecione **Entrar**;
- 4 registre mensagem, estado da sessão e status;
- 5 capture evidência se houver divergência.

Use `modelos/registro_de_execucao.md`.



Parte 3 — interpretar os resultados

- 1 Quantas classes de usuário foram identificadas?
- 2 Quantas classes de senha foram identificadas?
- 3 Por que não bastam um caso true e um caso false?
- 4 Quais combinações diferentes produziram false?
- 5 A mensagem revela se um usuário está cadastrado?
- 6 Alguma divergência deve bloquear a liberação?

Se houver falha, preencha `modelos/defeito.md`.



- ① plano de teste;
- ② classes de equivalência;
- ③ matriz de combinações;
- ④ 8 a 10 casos.
- ⑤ registro de execução;
- ⑥ evidências;
- ⑦ relatório de defeito;
- ⑧ decisão de liberação.



Tempo	Atividade
20 minutos	requisitos, riscos e plano
20 minutos	partições e combinações
20 minutos	casos de teste
25 minutos	execução e evidências
15 minutos	revisão e decisão



Critério	Peso
Classes derivadas dos requisitos	25%
Seleção não redundante de combinações	20%
Clareza e reprodutibilidade dos casos	20%
Registro do observado e evidências	20%
Rastreabilidade e decisão final	15%



**Se o resultado é apenas true ou false,
por que precisamos de vários casos?**

Ponto de partida

Abra `index.html`. Preencha os artefatos antes de executar.