1. **Falta de informações de contexto**: É importante incluir informações de contexto sobre o sistema ou aplicativo que está sendo testado, bem como detalhes sobre a equipe de teste e as versões do software.
2. **Requisitos rastreáveis**: Os casos de teste devem ser rastreáveis aos requisitos funcionais correspondentes. Isso facilita a compreensão de quais partes do sistema estão sendo testadas em cada caso.
3. **Cenários de teste detalhados**: Os cenários de teste devem ser mais detalhados, incluindo as ações passo a passo que o testador deve executar, as entradas esperadas e as saídas esperadas. Isso torna os casos de teste mais compreensíveis e executáveis.
4. **Fluxo alternativo**: Para cenários mais complexos, é útil incluir fluxos alternativos ou excepcionais, como manipulação de erros, para garantir que o sistema se comporte adequadamente em todas as situações.
5. **Ausência de casos de teste de borda**: Testar limites e condições de borda é uma prática importante. Por exemplo, não parece haver casos de teste que verifiquem a restrição de senha de 8 dígitos com 2 caracteres especiais, conforme mencionado nas premissas.
6. **Padrões e formatação inconsistentes**: Certifique-se de manter um padrão consistente para formatação, por exemplo, capitalização de títulos, uso de maiúsculas e minúsculas, e formatação de lista.
7. **Especificação de saídas**: Para casos de teste que envolvem mensagens ou alertas exibidos no sistema, é importante definir claramente o conteúdo esperado dessas mensagens.
8. **Problemas nas saídas esperadas**: Por exemplo, no caso de teste 2 do "Fazer login", a saída esperada parece ser "Sistema nega operação e exibe 'E-mail ou senha errado(s)", mas a mensagem de erro exibida não está definida.
9. **Clareza e consistência**: Certifique-se de que a linguagem usada nos casos de teste seja clara e consistente. Evite ambiguidades e use terminologia precisa.
10. **Revisão e aprovação do cliente**: É importante destacar que os casos de teste devem ser revisados e aprovados pelo cliente, conforme mencionado nas premissas.
11. **Melhor organização e estruturação**: Pode ser útil organizar os casos de teste em uma tabela ou formato tabular para facilitar a leitura e referência.

**ACERTOS E CONSIDERAÇÕES DO TRABALHO DO GRUPO 04**

1. **Estrutura Organizada**: Os casos de teste são organizados de forma clara, com seções bem definidas, como "Premissas", "Restrições", "Descrição geral", "Insumos para o caso de teste", "Roteiro para a realização do teste" e "Cenários de teste". Essa estrutura ajuda na compreensão do documento.
2. **Identificação de Requisitos Funcionais**: Cada caso de teste é vinculado a um requisito funcional correspondente. Isso facilita o rastreamento dos testes em relação aos requisitos e ajuda a garantir que todos os requisitos sejam testados.
3. **Descrição Geral e Propósito Claramente Definidos**: Cada caso de teste inclui uma descrição geral e um propósito que ajudam a entender o que está sendo testado e por quê.
4. **Insumos Bem Definidos**: Os insumos necessários para a execução de cada caso de teste são explicados de forma adequada, incluindo elementos de interface do usuário, como botões e campos.
5. **Cenários de Teste Abordam Diferentes Situações**: Cada caso de teste inclui vários cenários de teste que abordam diferentes situações, como casos bem-sucedidos e falhas. Isso ajuda a verificar o comportamento do sistema em diversas circunstâncias.
6. **Saídas Esperadas**: As saídas esperadas são especificadas para cada cenário de teste, o que é essencial para avaliar se o sistema está funcionando corretamente.
7. **Especificação de Erros**: Há cenários de teste que abordam erros, como senhas incorretas ou e-mails não cadastrados. Isso é importante para garantir que o sistema lide adequadamente com situações de erro.
8. **Caso de Uso "Recuperar a Senha"**: A inclusão de um caso de teste para recuperar a senha é importante, pois trata de um aspecto comum em sistemas de login.
9. **Consideração sobre Revisão e Aprovação do Cliente**: O documento menciona a revisão e aprovação dos casos de teste pelo cliente, o que é uma prática importante.
10. **Número de Caso de Teste Claramente Identificado**: Cada caso de teste é numerado de forma única, o que facilita a identificação e referência.
11. **Descrição Detalhada do Fluxo de Teste**: O roteiro para a realização do teste inclui detalhes sobre as ações a serem executadas, o que é fundamental para a execução eficaz dos testes.