

[system]

1. Criar um profile denominado PERFIL_TESTE conforme segue:
 - Número de sessões simultâneas que o usuário poderá abrir: 1
 - Tempo máximo de inatividade contínua de uma sessão em minutos: 5
 - Tempo máximo de conexão em minutos: 120
 - Número de tentativas mal sucedidas antes de bloquear a conta: 3
 - Número de dias que a senha poderá ser utilizada antes de precisar ser alterada: 180
 - Número de dias que o usuário deverá aguardar até que possa reutilizar a mesma senha: 365
2. Listar os nomes e os status dos usuários do banco de dados.
3. Responder: O que significam os seguintes status:
 - OPEN
 - LOCKED
 - EXPIRED
 - EXPIRED & LOCKED
4. Criar um usuário conforme segue:
 - Nome do usuário: aluno
 - Senha: XYZ123
 - Tablespace padrão: USERS
 - Quota no tablespace USERS: 20 MB
 - Tablespace temporário: TEMP
 - Perfil do usuário: PERFIL_TESTE
 - O usuário deverá escolher uma nova senha no primeiro login.
 - A conta deverá estar bloqueada.
5. Desbloquear a conta de aluno
6. Alterar a quota do usuário aluno para 50 MB no tablespace USERS.
7. Conceder o privilégio de conexão ao usuário aluno

[aluno]

8. Conectar-se como usuário aluno e alterar a senha.
9. Tentar criar uma tabela como usuário aluno.
10. Responder: Foi possível criar a tabela? Por que?

[system]

11. Conceder o role 'resource' para o usuário aluno.

[aluno]

12. Conectar-se como usuário aluno.
13. Tentar criar uma tabela como usuário aluno.
14. Responder: Foi possível criar a tabela? Por que?

[system]

15. Copiar o nome do usuário (aluno) e a senha criptografada.
16. Alterar temporariamente a senha do usuário aluno.
17. Inserir uma linha na tabela criada anteriormente pelo usuário aluno.
18. Confirmar a inserção (commit).
19. Repor a senha original do usuário aluno.

[aluno]

20. Conectar como usuário aluno e consultar os dados da tabela criada anteriormente.

[system]

21. Excluir o usuário aluno e os seus respectivos objetos.
22. Excluir o profile PERFIL_TESTE.