## Instruções de Teste: Backup & Restore

- 1. Preparar dados de teste
  - No SSMS: INSERT INTO Clientes (nome, cpf) VALUES ('TesteBackup', '9999999999');
  - Verifique com SELECT que o registro exista.
- 2. Gerar o backup via aplicação

  - Execute app, faça login como Admin.
    Menu → Backup/Restore.
    "Backup (salvar em)": clique em "..." e escolha um arquivo .bak.
  - Clique em Backup. Confirme "Backup concluído!" e verifique o arquivo.
- 3. Simular perda de dados e restaurar
  - No SSMS: DELETE FROM Clientes WHERE nome = 'TesteBackup';
  - Verifique que o registro não exista.
  - App: Menu → Backup/Restore.
  - "Restore (arquivo)": selecione o mesmo .bak.
  - Clique em Restore. Confirme "Restauração concluída!".
- 4. Validar restauração
  - No SSMS: SELECT \* FROM Clientes WHERE nome = 'TesteBackup';
  - O registro deve reaparecer.

-- SQL de Teste: Inserção do registro de teste INSERT INTO Clientes (nome, cpf) VALUES ('TesteBackup', '9999999999'); SELECT \* FROM Clientes WHERE nome = 'TesteBackup'; -- SQL de Cleanup (antes do restore) DELETE FROM Clientes WHERE nome = 'TesteBackup'; SELECT \* FROM Clientes WHERE nome = 'TesteBackup';

-- Após restore, validar: SELECT \* FROM Clientes WHERE nome = 'TesteBackup';