

Instruções de Teste: Backup & Restore

1. Preparar dados de teste
 - No SSMS: `INSERT INTO Clientes (nome, cpf) VALUES ('TesteBackup', '999999999999');`
 - 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', '999999999999');
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';
```