

```

/*****
Descrição: Este scripts utiliza o DBCC não documentado DBCC REBUILD_LOG
para "TENTAR" recuperar um banco em SUSPECT ou que esteja sem o arquivo .LOG
Ou seja, você tem apenas o arquivo .mdf.

```

```

Criado por: NILTON PINHEIRO
HomePage   : www.mcdbabrazil.com.br

```

```

Como Executar : Colocar o script no Query Analyzer e executar passo-a-passo
Selecione o passo 1 e execute, depois selecione o passo 2 e execute e assim
sucessivamente.

```

```

OBS: Altere "MyDatabase" pelo nome do banco a ser recuperado.

```

```

*****/

```

--ORIENTAÇÕES ANTES DE INICIAR

```

--Caso o seu banco já estava no SQL Server e voltou com o status de SUSPECT

```

```

-- Caso você possua apenas o arquivo .mdf que pode por expmlo ter vindo de o
-- 1)Crie um banco no SQL Server, tendo o arquivo de dados (Data fil
-- seu arquivo .mdf
-- Ex: Para um arquivo MyDatabase.mdf, crie o banco MyDatabase.
-- 2)Efetue um STOP nos serviços do SQL Server
-- 3)Localize os arquivos .mdf e .ldf do banco criado no item 1
-- 4)Renomeie o arquivo .ldf para .old e substitua o arquivo .mdf cr
-- ELES PRECISAM TER O MESMO NOME
-- 5)Reinicie os serviços do SQL Server. Isto fará com que a base vo
-- a partir deste ponto, siga para o PASSO 1 abaixo.

```

```

-- PASSO 1: Coloca o banco em Emergency Mode. O Status atual provavelmente será SUSP
USE MASTER
GO

```

```

EXEC sp_configure 'allow updates', 1
RECONFIGURE WITH OVERRIDE
GO

```

```

BEGIN TRAN

```

```

-- Altera o Status da base para Emergency mode
UPDATE master..sysdatabases SET status = status | 32768 WHERE name = 'MyDatabase'

```

```

IF @@ROWCOUNT = 1
BEGIN
    COMMIT TRAN
    RAISERROR('emergency mode set', 0, 1)
END
ELSE
BEGIN
    ROLLBACK
    RAISERROR('unable to set emergency mode', 16, 1)
END

```

```

GO

```

```

EXEC sp_configure 'allow updates', 0
RECONFIGURE WITH OVERRIDE
GO
-- Fim do PASSO 1

```

```
-- PASSO 2: TENTA reconstruir o log para o banco. Pode ser preciso reiniciar o SQL S
dbcc traceon(3604)
DBCC REBUILD_LOG('MyDatabase')

    -- PASSO 2.1
    -- Se der erro no comando acima informando que já existe um arquivo de log p
    -- execute o comando abaixo informando um caminho para o arquivo de log. APE
    dbcc traceon(3604)
    DBCC REBUILD_LOG('MyDatabase','C:\MyDatabase.ldf')

---- Fim do PASSO 2

-- PASSO 3: Execute uma checagem de integridade neste ponto.
DBCC CHECKDB ('MyDatabase')
---- Fim do PASSO 3

-- PASSO 4: Coloca o banco Operacional. (Isto é claro, caso tenha sido recuperado co
ALTER DATABASE MyDatabase SET MULTI_USER
GO
--- Fim do PASSO 4
```