```
/**********************************
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.mcdbabrasil.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 exmplo 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 ítem 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
      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
```