**PASSO A PASSO**

**GERAR E RODAR SCRIPT**

**DUMP & LOAD**

**BINÁRIO**

SUMÁRIO:

[PASSO a PASSO DUMP & LOAD 3](#_Toc86397956)

[SCRIPT BINÁRIO 3](#_Toc86397957)

[RODAR O TABANALYS ANTES 3](#_Toc86397958)

[CONECTAR AO BANCO = emsfnd 3](#_Toc86397959)

[DUMP DF 4](#_Toc86397960)

[DUMP USERS 4](#_Toc86397961)

[DUMP SEQ 5](#_Toc86397962)

[SCRIPT DUMP 7](#_Toc86397963)

[ARMAZENAMENTO DADOS BINÁRIO 8](#_Toc86397964)

[ARQUIVO DE LOG DUMP BINÁRIO 8](#_Toc86397965)

[CRIAR OS BANCOS VAZIOS 9](#_Toc86397966)

[LOAD DF, USERS e SEQ 9](#_Toc86397967)

[RODAR O SCRIPT LOAD BINÁRIO 9](#_Toc86397968)

[ARQUIVO DE LOG LOAD BINÁRIO 10](#_Toc86397969)

[REINDEXAÇÃO 10](#_Toc86397970)

[RODAR O TABANALYS DEPOIS 11](#_Toc86397971)

[COMPARAR ARQUIVOS TABANALYS 12](#_Toc86397972)

# PASSO a PASSO DUMP & LOAD

# SCRIPT BINÁRIO

# RODAR O TABANALYS ANTES

# proutil emsfnd -C tabanalys > /BKP/DUMP/emsfnd/emsfnd\_antes.tab

# CONECTAR AO BANCO = emsfnd



# mpro emsfnd

Uma imagem contendo Texto

Descrição gerada automaticamente

# DUMP DF

Texto

Descrição gerada automaticamente

# DUMP USERS

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

# DUMP SEQ

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

EXECUTAR PROGRAMA GERA\_SCRIPT\_BINARIO.p

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Colocar o caminho onde será armazenado o script – binario

Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

/BKP/DUMP/emsfnd

No diretório onde estão os bancos, ir gerar dois arquivos:

1. dump\_emsfnd.sh
2. load\_emsfnd.sh

Texto

Descrição gerada automaticamente

# SCRIPT DUMP

Texto

Descrição gerada automaticamente

Na linha de comando do LINUX, executar o programa

# dump\_emsfnd.sh

Uma imagem contendo Texto

Descrição gerada automaticamente

# ARMAZENAMENTO DADOS BINÁRIO

Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

# ARQUIVO DE LOG DUMP BINÁRIO

NO FINAL DO DUMP BINARIO e gerado um LOG no mesmo diretório do banco:

Uma imagem contendo Forma

Descrição gerada automaticamente

Texto

Descrição gerada automaticamente

LOAD

# CRIAR OS BANCOS VAZIOS

Texto

Descrição gerada automaticamente

# LOAD DF, USERS e SEQ

# RODAR O SCRIPT LOAD BINÁRIO

# load\_emsfnd.sh



# ARQUIVO DE LOG LOAD BINÁRIO

No final do LOAD Binário será gerado0 LOG

# more emsfnd.log

Texto

Descrição gerada automaticamente

# REINDEXAÇÃO

# proutil emsfnd -C idxbuild all

OBS.: não coloquei parâmetro nenhum pois minha base e pequena.

Texto

Descrição gerada automaticamente

# RODAR O TABANALYS DEPOIS

# proutil emsfnd -C tabanalys > /BKP/DUMP/emsfnd/emsfnd\_antes.tab

# COMPARAR ARQUIVOS TABANALYS

ANTES e DEPOIS

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente com confiança média