

Comandos úteis do MX, utilitário CISIS (BIREME)

Para saber mais sobre o que é o CISIS acesse: <https://wiki.bireme.org/pt/index.php/CISIS>

1. Como fazer um GIZMO (trocar o conteúdo de um determinado campo da base de dados ISIS)

Passo 1. CRIAR UM ARQUIVO "troca.seq" com o conteúdo a ser trocado. Exemplo mudar de BR908 para BR526.1:

```
BR908 | BR526.1
```

Passo 2. CRIAR UMA BASE A PARTIR DO ARQUIVO SEQ

```
mx seq=troca.seq create=cambio -all now
```

Passo 3. TESTAR O ARQUIVO CAMBIO

```
mx cambio
```

Passo 4. Criar a base hig1 a partir do ISO que tem o campo com a informação errada.

```
mx iso=higiene254.iso create=hig1 -all now
```

Passo 5. Trocar o conteúdo do campo 1 da base biblio, gerando uma base biblio2:

```
mx hig1 gizmo=cambio,1 create=hig2 -all now
```

Passo 6. Testar

```
mx hig2 pft=v1, #
```

Passo 7. Gerar o ISO de exportação

```
mx hig2 iso=hig2.iso -all now
```

2. Como inserir um campo em uma base de dados ISIS:

No exemplo abaixo iremos um **campo 5** com o conteúdo da letra **S**.

1. Gerar uma base a partir do ISO

```
mx iso=caderno257.iso create=cad1 -all now
```

2. Testar a base cad1 criada

```
mx cad1 +control
```

3. Inserir um campo 5 com o conteúdo da letra S, gerando a base cad2

```
mx cad1 proc='A5#S#' copy=cad2 -all now
```

4. Testar a base cad2 criada

```
mx cad2 +control
```

5. Gerar um ISO de exportação da base cad2

```
mx cad2 iso=cad_ok.iso -all now
```