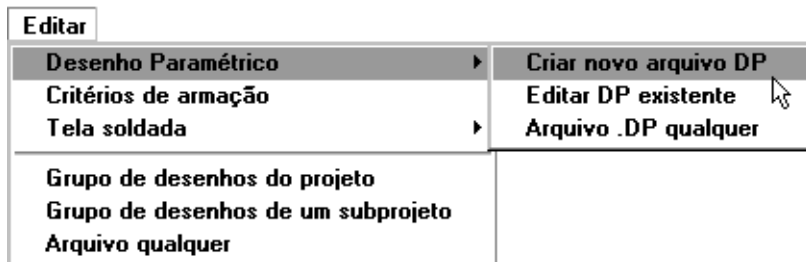


## Digitação de Dados

A codificação de arquivos .DP com dados de desenho e comandos para a chamada de um subprograma não precisa ser feita manualmente. O projetista tem a opção “Editar” “Desenho paramétrico” “Criar novo arquivo DP” no menu do gerenciador, que extrai os parâmetros de um subprograma de desenho paramétrico, monta telas de digitação baseadas nestes parâmetros e grava o arquivo .DP para geração do desenho.

## Operação

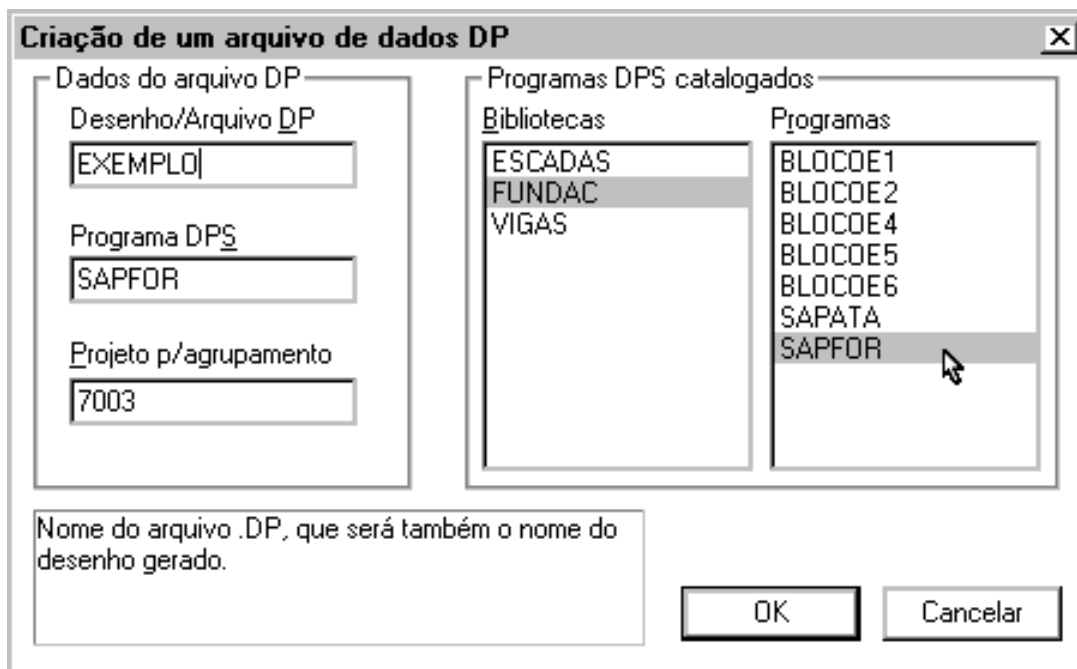
O programa é chamado pelo menu do gerenciador:



O primeiro quadro pede pelo nome do arquivo .DP com dados, o programa DPS que pode ser escolhido na janela da direita e o número de projeto para agrupamento de desenhos.

Para evitar confusões, o desenho gerado tem sempre o mesmo nome do arquivo .DP.

Vamos tomar como exemplo o subprograma SAPFOR.DPS, mostrado no capítulo 6.2.6:



O TQS-AGC&DP abre então o subprograma SAPFOR.DPS e extrai os seus parâmetros. A seguir aparece o quadro de digitação:

Variável	Valor
Título	S1
Comprimento da Sapata (cm)	120
Largura da Sapata (cm)	60
Comprimento do Pilar (cm)	40
Largura do Pilar (cm)	20
Gravata (cm)	5
Escala 1:x	50

O resultado da digitação acima é o arquivo EXEMPLO.DP:

```

$-----
$ Dados de programa DP - 02/08/2000 - 11:34:02
$ T Q S CAD / AGC & DP V8.1
$
$ T Q S INFORMATICA LTDA
$ USO EXCLUSIVO EM DEMONSTRACAO
$
$ Arquivo_____ EXEMPLO.DP
$ Pasta_____ C:\TQS\TESTEPLA\GERAIS
$ Programa_____ SAPFOR.DPS
$-----
$
PROJETO 7003

DESENHO 'EXEMPLO'
DP 'SAPFOR' .000, .000 ANG .000000 (
A TITULO = 'S1' $ Título
N B1 = 120 $ Comprimento da Sapata (cm)
N H1 = 60 $ Largura da Sapata (cm)

```

N B2 = 40 \$ Comprimento do Pilar (cm)

N H2 = 20 \$ Largura do Pilar (cm)

N GRAV = 5 \$ Gravata (cm)

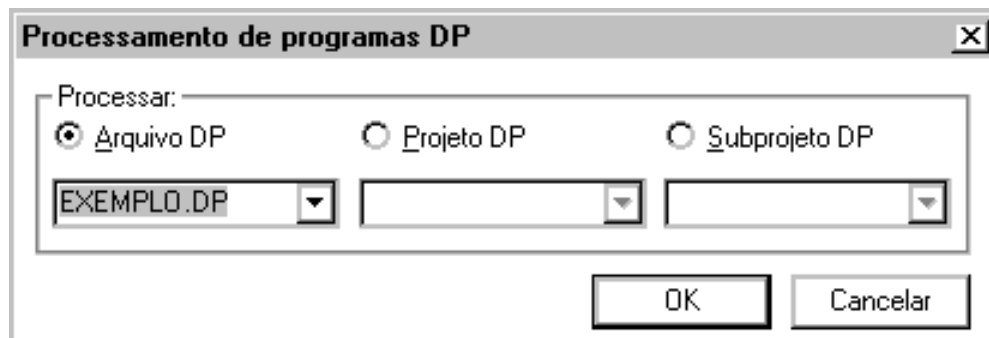
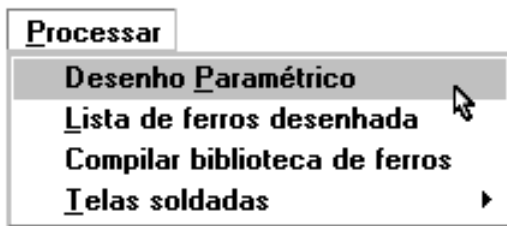
N ESCALA = 50 \$ Escala 1:x

)

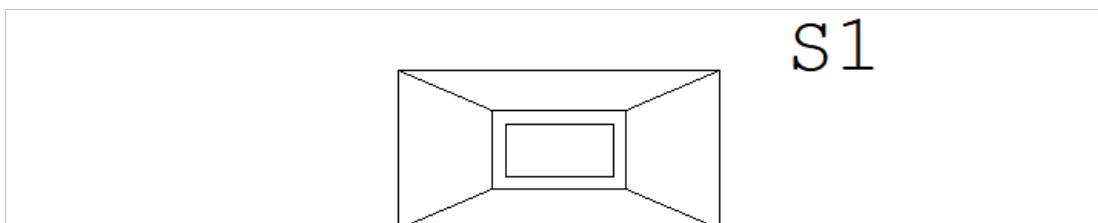
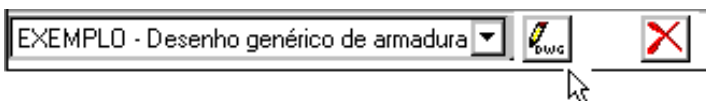
FIM

FIM

que poderá ser processado:



e visualizado pelo editor gráfico, selecionando o desenho EXEMPLO.DWG na terceira janela do gerenciador:



## Tela de entrada de dados

A tela de entrada de dados do programa de digitação é extraída da seção de parâmetros do subprograma DPS. O subprograma SAPFOR.DPS tem a seção de parâmetros:

```
§
§SAPFOR.DPSForma de concreto para sapatas
§
PARAMETROS
ATITULOCOM 'Titulo'
NB1COM 'Comprimento da Sapata (cm) '
NH1COM 'Largura da Sapata (cm) '
NB2COM 'Comprimento do Pilar (cm) '
NH2COM 'Largura do Pilar (cm) '
NGRAV = 5COM 'Gravata (cm) '
NESCALA = 50COM 'Escala 1:x'
FIM
```

**Note na seção de parâmetros:**

Os textos colocados após a palavra COM são os que vão para a tela de digitação;

Os valores default das variáveis GRAV e ESCALA também são default para o programa de digitação.