

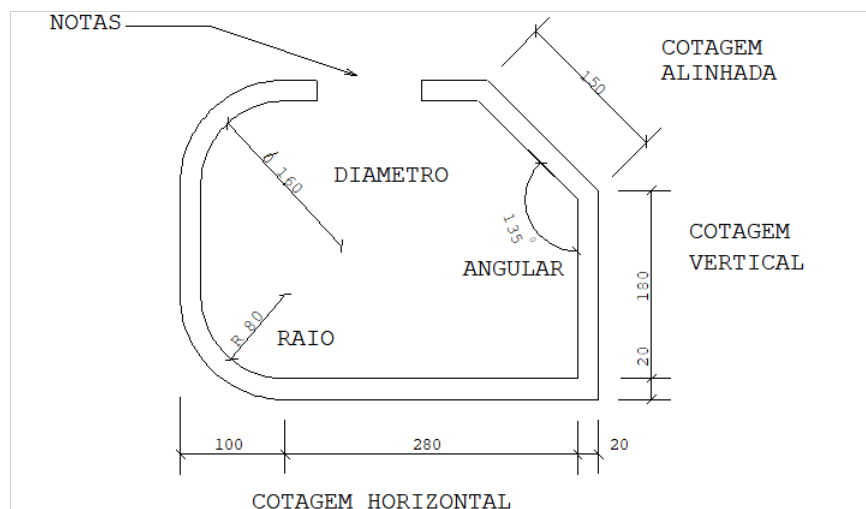
Cotagem

Em muitas aplicações, o desenho plotado em escala não carrega todas as informações desejadas - anotações e cotagens precisam ser adicionadas, mostrando comprimentos, distâncias e ângulos entre objetos.

O menu "Cotagem" do EAG permite colocar dimensões no desenho a partir da indicação dos pontos a cotar. Todas as dimensões e detalhes de cotagem tais como linhas de cotagem e de chamada são automaticamente colocadas pelo EAG.

A cotagem pode ser feita ponto a ponto, onde você localiza cada ponto a ser cotado ou pelo modo automático, onde apenas indica uma faixa, e todas as linhas dentro desta faixa são cotadas.

A figura abaixo ilustra os principais modos de cotagem:



Estão disponíveis 5 tipos de cotagem linear, uma cotagem angular, 2 cotagens de arcos, um comando para entrada de notas e outro para cortes tipo A-A.

Cotagens Lineares

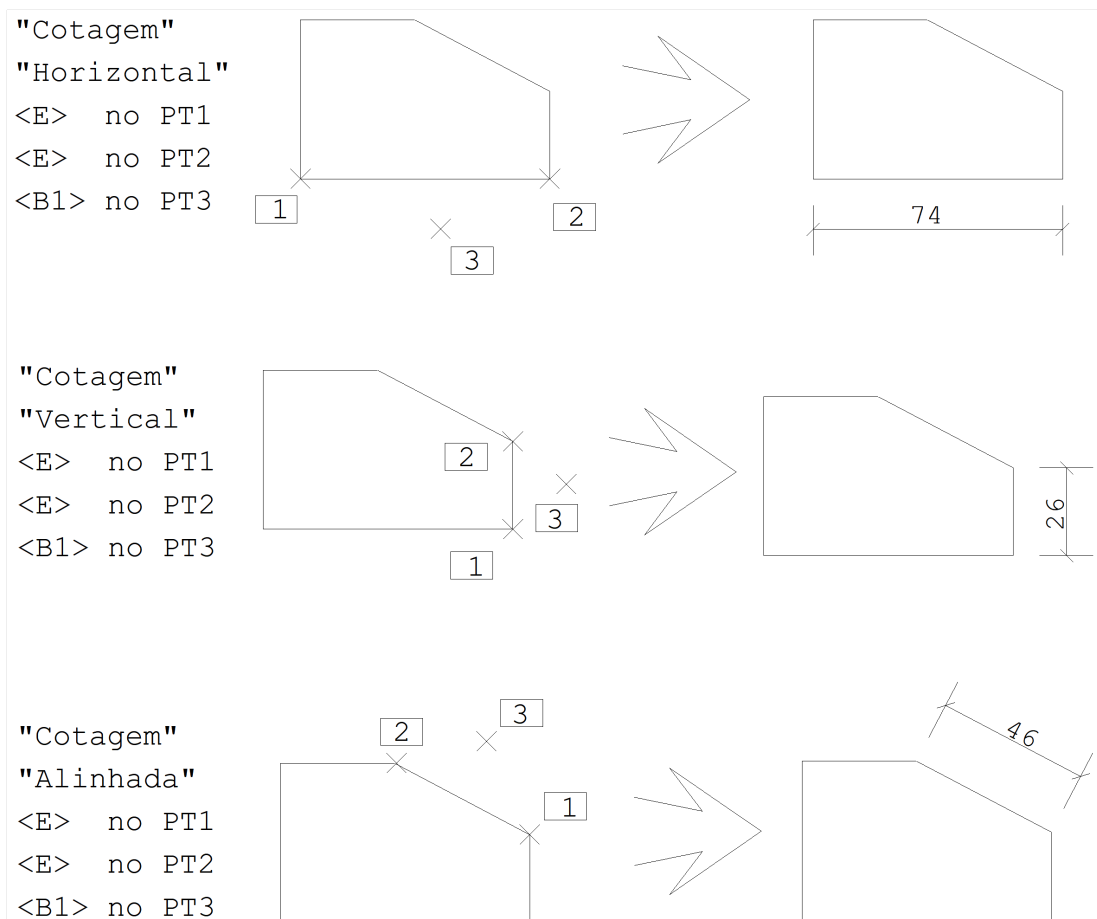
Cotagens lineares são aquelas que dimensionam distâncias em linha reta. As cotagens lineares podem ser horizontal, vertical, alinhada, inclinada e contínua.

Modo de operação

Nas cotagens lineares, o EAG pede 3 pontos para fazer uma cotagem: 2 pontos definem a dimensão a ser cotada, e o 3o ponto é por onde deve passar a linha de cotagem.

Uma vez cotada uma direção, pode-se continuar cotando nesta direção fornecendo pontos adicionais. O Editor cota cada ponto adicional em relação ao último ponto da cotagem anterior. Este é o modo de cotagem contínua.

As figuras abaixo mostram exemplos de cotagem.

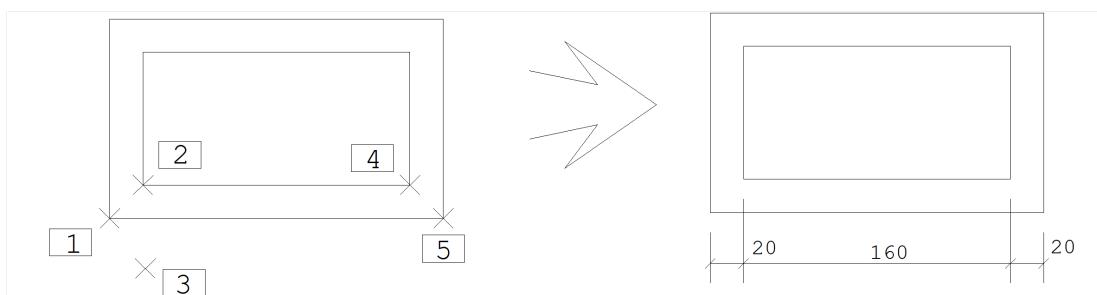


Cotagem contínua

Pode-se aproveitar uma cotagem e continuar cotando na mesma direção, apenas fornecendo pontos adicionais. O EAG cota cada ponto adicional em relação ao ponto anterior.

Uma vez em cotagem contínua, o EAG espera sempre por pontos adicionais; você termina a cotagem apertando um dos botões de término de comando (<ESC>, <B3>, etc.).

No exemplo abaixo, mostramos uma cotagem horizontal contínua, onde foram fornecidos 2 pontos adicionais (pontos PT4 e PT5):



Comando: "Cotagem" "Horizontal"

Defina o primeiro ponto de cotagem: <E > no PT1

Segundo ponto de cotagem: <E > no PT2

Ponto sobre a linha de cotagem: <B1 > no PT3

Comando: "Cotagem", "Contínua"

Pt de continuação - aperte <U> p/ Undo: <E > no PT4

Pt de continuação - aperte <U> p/ Undo: <E > no PT5

Pt de continuação - aperte <U> p/ Undo: <B2 >

Mesmo após o término da cotagem, o modo contínuo pode ser reiniciado. Note também o aviso do Editor, quanto ao uso da letra <U>. Apertando esta letra no meio de uma cotagem contínua, você desfaz apenas a última cotagem realizada. Você pode continuar apertando <U> até o estado antes de iniciar o comando.

Cotagem alinhada

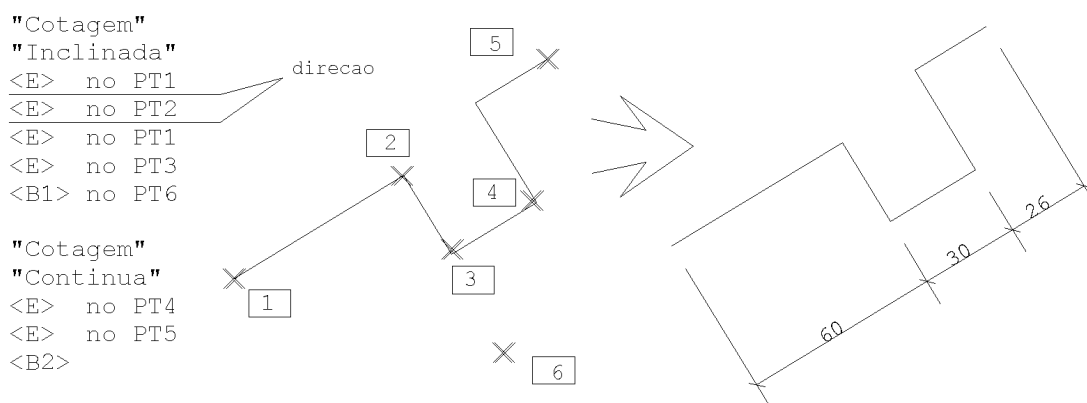
A cotagem alinhada tem o funcionamento parecido às cotagens horizontal e vertical: a diferença é que a linha de cota sempre é paralela aos pontos de cotagem.

Cotagem inclinada

Diferente da cotagem alinhada, a cotagem inclinada pode ter a linha de cotagem diferente dos pontos de cotagem.

O modo de cotagem alinhada é muito prático para a cotagem de distâncias numa determinada direção; no entanto, nem sempre os 2 pontos de cotagem estão na direção desejada. Neste caso, pode ser necessário definir primeiro a inclinação da linha de cotagem; depois, a cotagem é feita como uma cotagem alinhada normal.

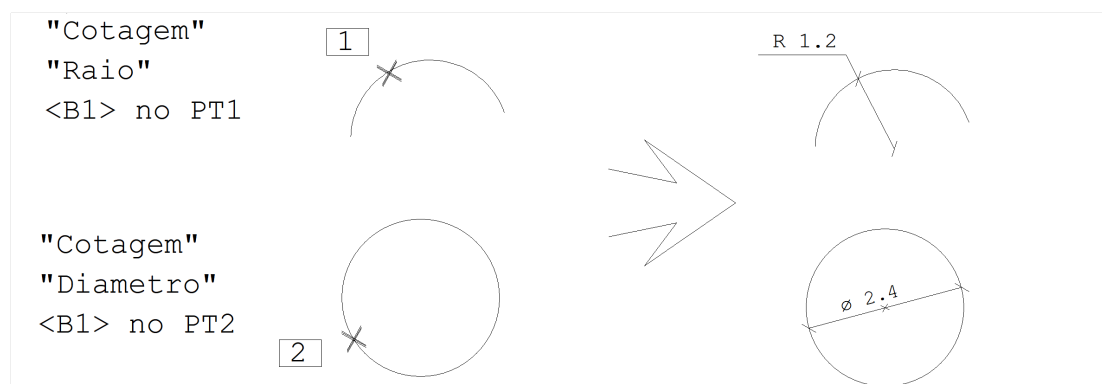
No exemplo abaixo, queremos cotar uma sequência de pontos. Os 2 primeiros pontos de cotagem, PT1 e PT3 não estão na direção desejada. Chamaremos a cotagem inclinada e definiremos a direção de cotagem entre os pontos PT1 e PT2, conforme a figura:



Cotagem de Arcos e Círculos

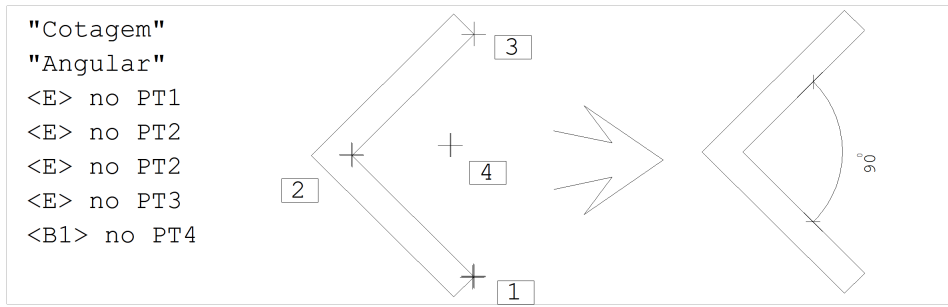
Arcos e círculos podem ter os seus raios ou diâmetros cotados, através dos comandos "Cotagem", "Raio" e "Diâmetro". Estes comandos traçam uma linha sobre o diâmetro ou raio, a partir da posição do cursor sobre o elemento de arco.

O comando de cotagem de diâmetros coloca também uma pequena cruz indicando o centro do arco.



Cotagem Angular

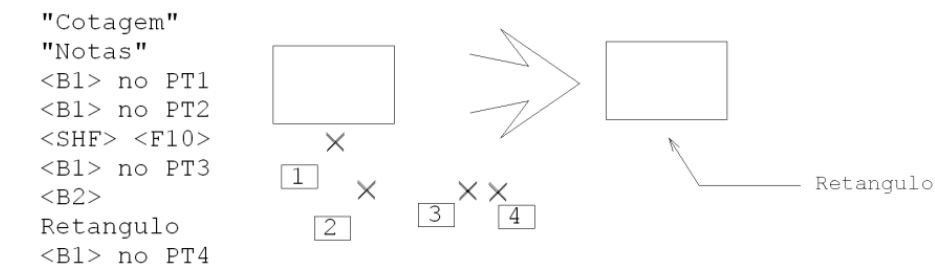
A cotagem angular mede o ângulo entre duas direções. Cada uma das direções deve ser fornecida por 2 pontos. A medida de ângulo inicia na primeira direção e termina na segunda direção, seguindo no sentido anti-horário. Veja no exemplo abaixo, que o ponto PT2 entrou na definição das duas direções:



Notas

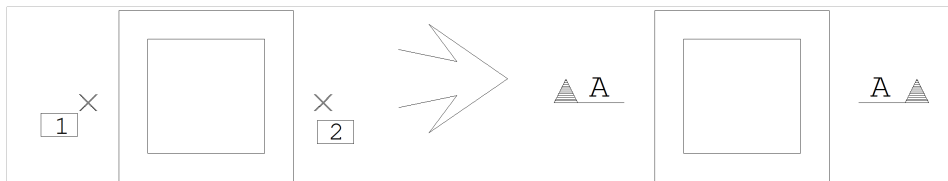
O comando de notas facilita a colocação de anotações no desenho. Uma nota é constituída por uma linha de chamada com uma flecha na ponta apontando para um lugar de interesse e um texto na outra ponta, com a nota. Ao acionar o comando de notas, você deve fornecer pontos de uma linha múltipla começando no ponto com a flecha. Após o último ponto, terminar a entrada da linha (por exemplo, com o <B3>) e entrar com o texto da nota, na caixa de textos. Por último, posicione a nota, que pode ser multi-linhas, no desenho.

No exemplo seguinte, entre os pontos PT2 e PT3 foi ligado o modo ortogonal, para que a última linha ficasse horizontal.



Corte A-A

Por ser um tipo de detalhe extremamente comum em desenhos, a introdução dos símbolos de corte também foi colocada no menu de cotagem.



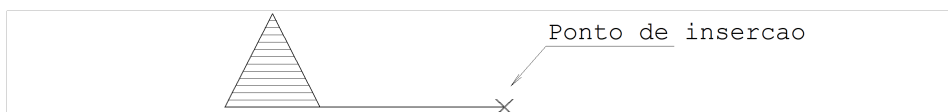
Comando: "Cotagem", "Corte A-A"

Entre c/o 1o ponto de corte: <B1 > no PT1

Entre c/o 2o ponto de corte: <B1 > no PT2

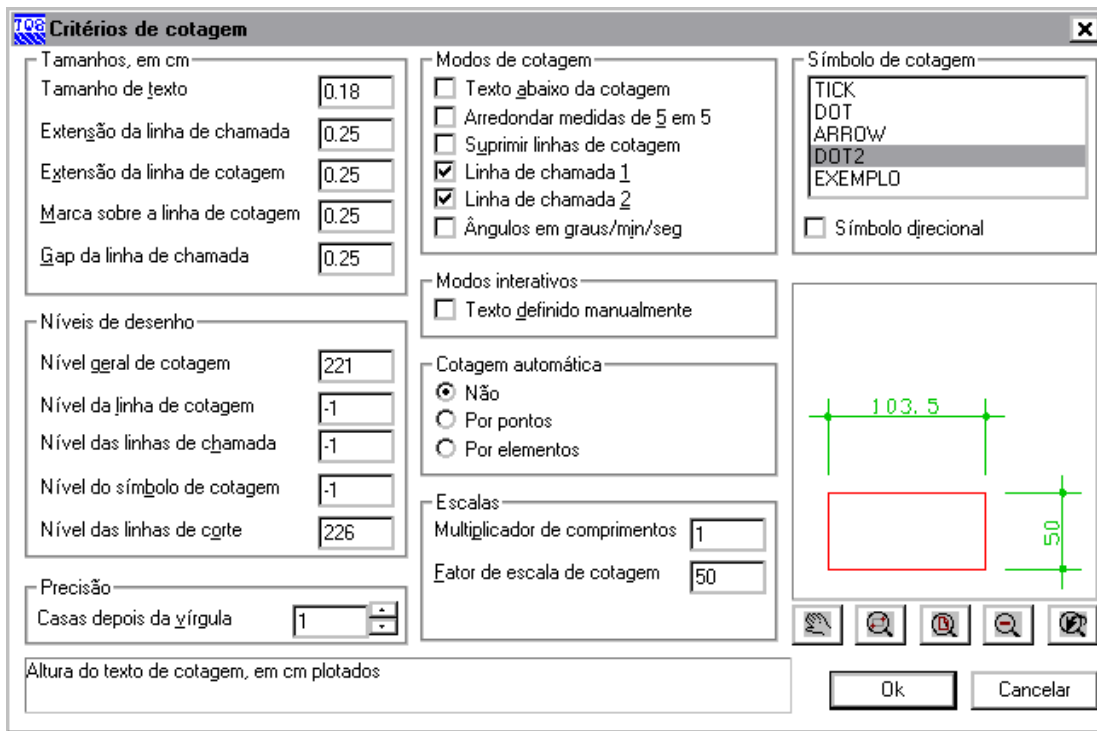
Título do corte: A

Você pode modificar o bloco usado neste comando. É o bloco \$CORTEA, carregado da biblioteca de blocos. Ele deve ter medidas em cm de plotagem, e ponto de inserção como abaixo:



Propriedades da Cotagem

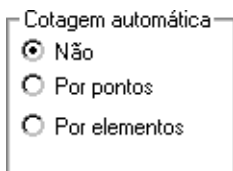
Vários critérios controlam o funcionamento da cotagem. Inicialmente o EAG carrega estes critérios do arquivo `DESCOT.DAT` mais próximo, permitindo alterá-los durante a edição, mas não salvá-los. Veja adiante como alterar este arquivo. O comando "Cotagem", "Propriedades" permite modificar estes critérios, durante a edição do desenho:



Note o quadro na parte inferior direita desta janela de dados: é um exemplo de cotação, e reflete imediatamente qualquer parâmetro modificado.

Cotação Automática

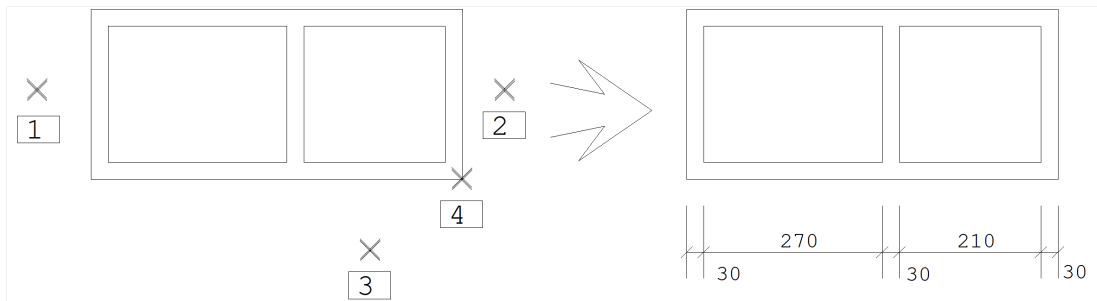
No modo de cotação automática (ligado na janela de critério de cotação), o próprio Editor determina os pontos de cotação. Os comandos de cotação horizontal, vertical, alinhada e inclinada mudam o modo de funcionamento com a cotação automática ligada.



Na cotação automática por pontos, todas as intersecções do desenho com uma linha fornecida por dois pontos são cotadas. Na por elementos, todos os pontos notáveis dos elementos seleccionados são cotados.

Cotação por pontos

Acompanhe a cotação da figura abaixo, no modo "Por pontos" ligado, com linhas de chamada:



Comando: "Cotação" "Horizontal"

Defina o primeiro ponto de cotação: <B1 > no PT1

Segundo ponto de cotação: <B1 > no PT2

Ponto sobre a linha de cotação: <B1 > no PT3

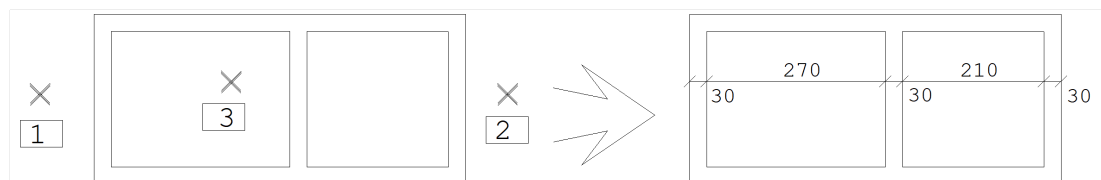
Ponto adicional de referência: <E > no PT4

Dados 2 pontos, o Editor gráfico cotará a intersecção de qualquer linha encontrada no caminho com a reta formada pelos 2 pontos. Não são consideradas linhas de intersecção no próprio nível de cotaagem e todas as linhas em níveis desligados. Por isto, se houverem elementos no meio do caminho que não devam ser cotados, desligue o nível de desenho destes elementos antes da cotaagem.

O ponto adicional de referência tem por objetivo marcar um lugar a partir de onde sairão as linhas de chamada. Assim, torna-se possível cotar dimensões internas de um desenho, mas com as linhas de cota passando por fora.

Cotagem automática sem linha de chamada

Quando a linha de chamada está desligada (no quadro "Modos de cotaagem", os itens "Linha de chamada 1 e 2" desligados), o ponto de referência não precisa ser fornecido:



Comando: "Cotagem" "Horizontal"

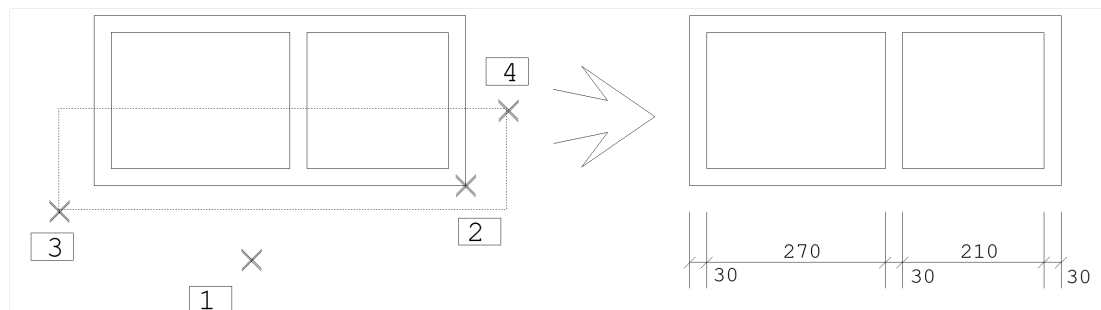
Defina o primeiro ponto de cotaagem: <B1 > no PT1

Segundo ponto de cotaagem: <B1 > no PT2

Ponto sobre a linha de cotaagem: <B1 > no PT3

Cotagem por elementos

Na cotagem automática por elementos, podemos cotar partes na borda de um desenho, apenas com uma janela cercando os elementos gráficos. A cotagem por elementos puxa uma linha de chamada para cada par de coordenadas dos elementos gráficos selecionados:



Comando: "Cotagem" "Horizontal"

Ponto sobre a linha de cotaagem: <B1 > no PT1

Ponto adicional de referência: <E > no PT2

Identifique N elementos: <C > no PT3

Segundo ponto da janela: <B1 > no PT4

Identifique N elementos: <ENTER >

A identificação dos elementos se faz até o <ENTER> adicional; no caso foi usado o modo de seleção de elementos que cruzam janela <C>, selecionando as linhas horizontais e verticais da borda do desenho.

Cotagem automática com nível travado

Quando se deseja cotar automaticamente elementos em apenas um determinado nível, é trabalhoso desligar todos os outros. Uma alternativa é travar o nível desejado para cotaagem automática. Neste caso, a cotagem automática será feita exclusivamente sobre elementos dos níveis travados.

Modos de Cotagem

A caixa "Modos de cotagem" controla a aparência das linhas de cota e de chamada, e o preenchimento automático dos valores cotados.

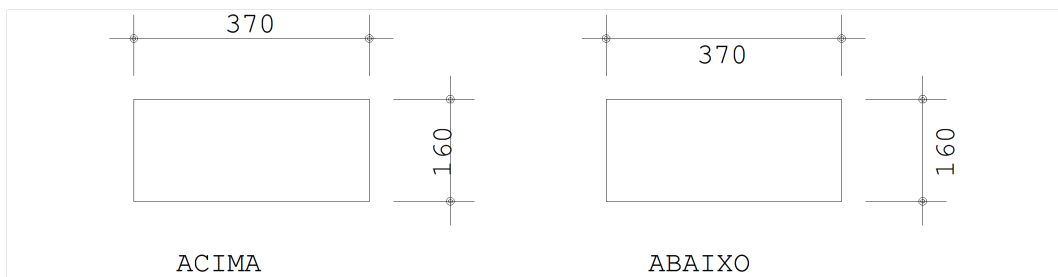
Quando você altera algum parâmetro, automaticamente a aparência da cotagem muda no quadro demonstrativo.

Modos de cotagem

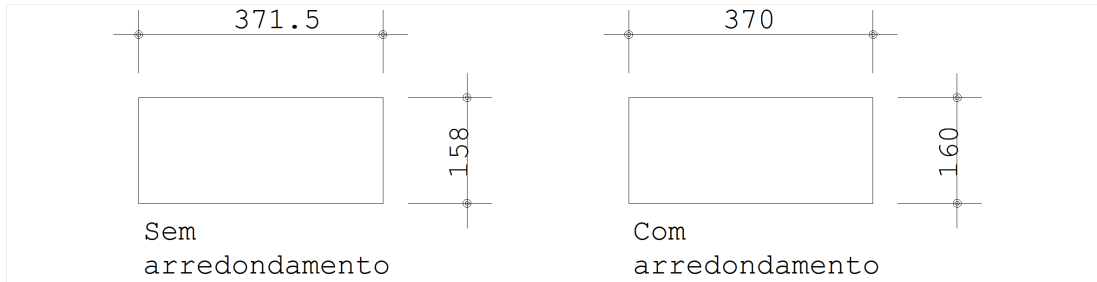
- Texto abaixo da cotagem
- Arredondar medidas de 5 em 5
- Suprimir linhas de cotagem
- Linha de chamada 1
- Linha de chamada 2
- Ângulos em graus/min/seg
- Cotagem associativa
- Marcar pontos de cotagem

Texto abaixo da cotagem

O texto de cotagem pode ficar abaixo ou acima da linha de cota:

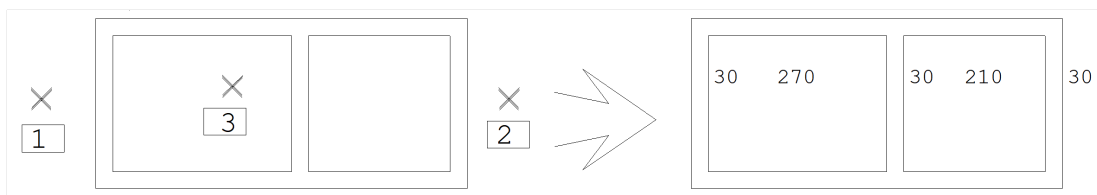


Arredondamento de 5 em 5



Supressão da linha de cotagem

Em alguns tipos de desenho (principalmente arquitetura), os pontos cotados ficam subentendidos no contexto do desenho, não havendo necessidade de linhas de cota ou de chamada. Acompanhe o exemplo de cotagem automática sem estas linhas:



Comando: "Cotagem" "Horizontal"

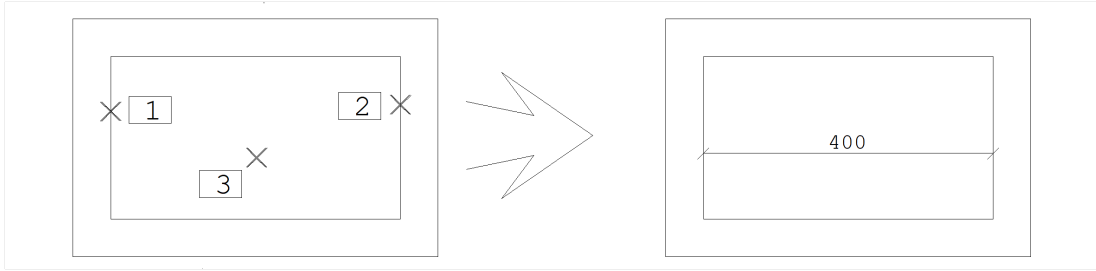
Defina o primeiro ponto de cotagem: <B1 > no PT1

Segundo ponto de cotagem: <B1 > no PT2

Ponto sobre a linha de cotagem: <B1 > no PT3

Supressão da linha de chamada

Normalmente o Editor gera linhas de chamada para todas as cotagens. Este recurso pode ser desnecessário para cotagem de dimensões internas (entre faces) de um desenho. As linhas de chamada inicial e final de cotagem podem ser desativadas, desmarcando-se os itens "Linha de chamada 1 e 2". Veja a cotagem de faces internas de um desenho com linha de chamada desligada:



Comando: "Cotagem" "Horizontal"

Defina o primeiro ponto de cotagem: <S > no PT1

Segundo ponto de cotagem: <S > no PT2

Ponto sobre a linha de cotagem: <B1 > no PT3

Algumas vezes a linha de chamada não deve ir até o ponto de cotagem. Para controlar a linha de chamada você pode:

Completar a cotagem e cortar pedaços da linha de chamada com o comando de apagar parcial;

Definir o ponto de cotagem como um ponto auxiliar (<A>) e calcular o ponto principal para referência da linha de cotagem numa direção e ângulo especificado;

Se a cotagem for horizontal ou vertical, definir o ponto de cotagem como um ponto auxiliar, e depois, com o modo ortogonal ligado definir o ponto de referência da linha de cotagem. Veja:



Comando: "Cotagem" "Horizontal"

Defina o primeiro ponto de cotagem: <E > no PT1

Segundo ponto de cotagem: <A >

Ponto auxiliar: <E > no PT2

Ponto principal: <SHIFT> + <F10>

Ponto principal: <S > no PT3

Ponto sobre a linha de cotagem: <B1 > no PT4

Ângulo em graus, minutos, segundos

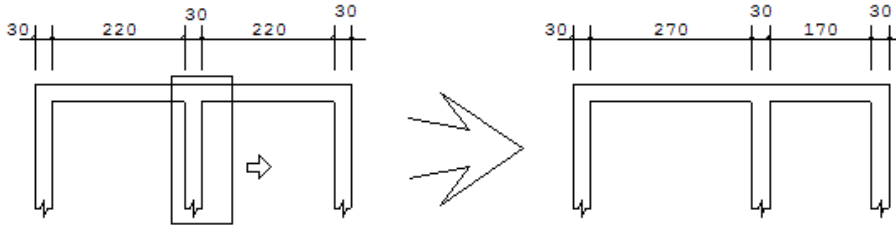
A cotagem angular pode ser feita em graus decimais ou graus, minutos, segundos:

Modos Interativos

Quando o item "Texto definido manualmente" está marcado, os comandos de cotagem linear passam a pedir o valor da cota. Qualquer texto pode ser definido.

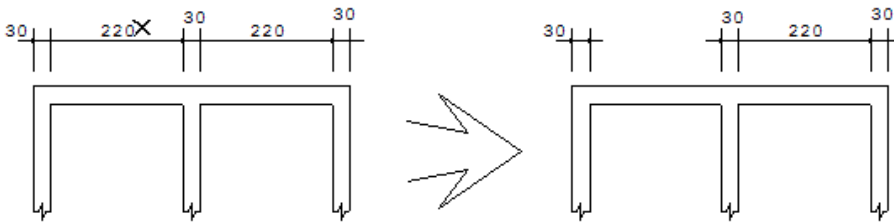
Cotagem Associativa

A cotagem associativa é um tipo de cotagem que se corrige sozinha quando modificada, e acompanha o movimento dos objetos cotados. Por exemplo, após o comando "Mover parcial" de 50 cm na viga abaixo para a direita, os valores cotados são ajustados automaticamente:

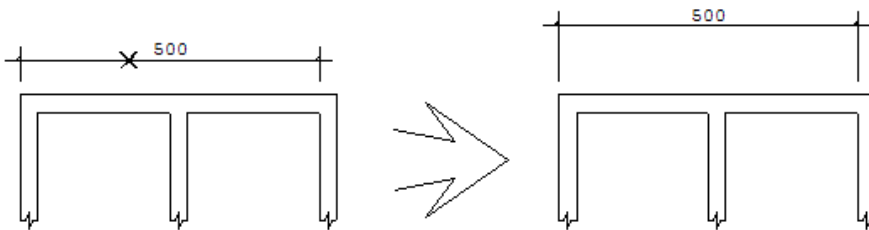


A cotagem associativa reage também ao comando "Mover", aplicado a objetos cotados. Isto é garantido por um ponto adicional criado no local da cotagem. Se um objeto tiver um ponto cotado, este ponto será movido junto e a cotagem ajustada de acordo.

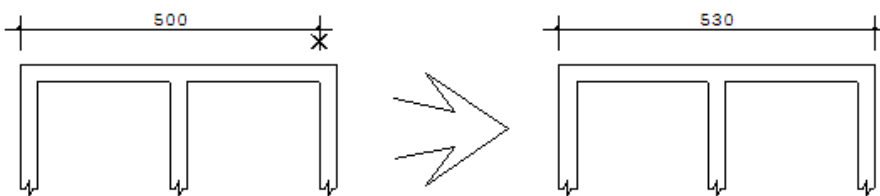
Não existe diferença aparente entre as cotagem normal e a associativa. Entretanto, a cotagem associativa é um tipo de objeto gráfico completamente novo. Por exemplo, ao apagar qualquer elemento que faz parte de uma cotagem, toda a cotagem é apagada:



O comando "Mover" pode ser aplicado a partes da cotagem. A movimentação da linha de cotagem traz junto (dinamicamente) o texto e os ticks:

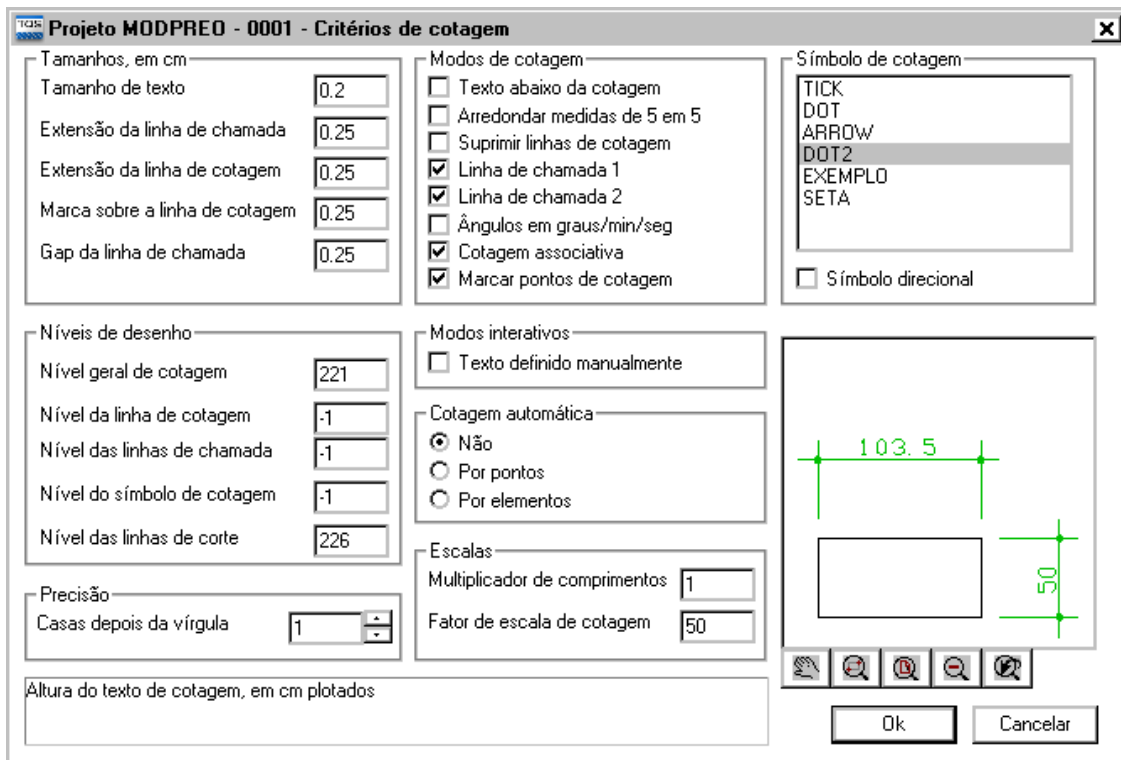


O mesmo comando aplicado nas linhas de chamada muda dinamicamente o valor da cota. Combinado com o recurso de grade, permite escolher visualmente exatamente o valor a ser cotado:



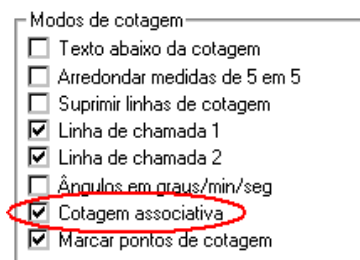
O texto de cotagem também pode ser movido ou girado com as teclas de função, mas uma vez movido ele mantém a posição mesmo com novas edições da cotagem.

Um duplo-clique sobre qualquer ponto da cotagem associativa permite editar suas propriedades. Estas propriedades são exclusivas do objeto cotado:



Notas de implementação

Para definir a cotação associativa em um projeto, ligue o parâmetro correspondente, a partir do gerenciador, pelo comando "Arquivo" - "Critérios gerais" - "Cotação":



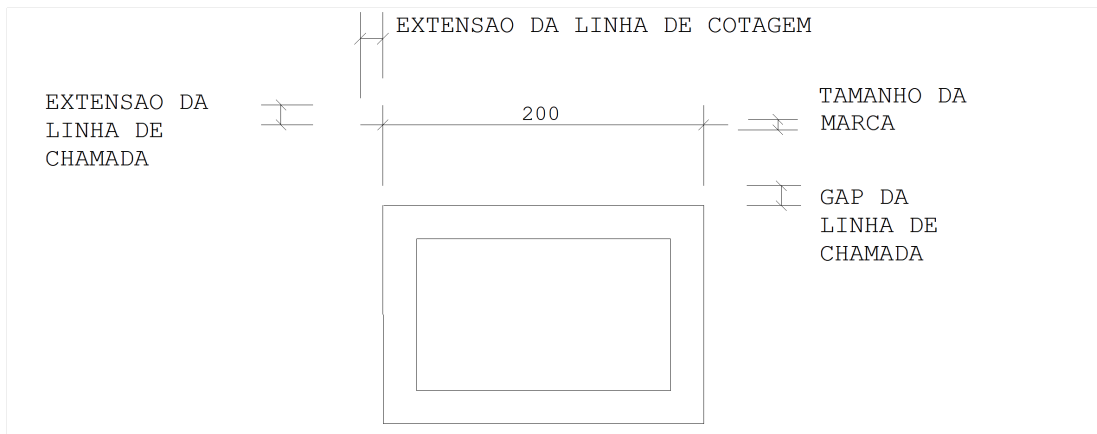
Uma vez ligada, todos os programas TQS que geram cotação e todos os editores gráficos passarão a gerar cotagens associativas. Este parâmetro afeta apenas as cotagens a serem geradas, não as que já foram.

Cotagens associativas são objetos gráficos novos, assim não são lidos por versões anteriores do editor gráfico. Se você precisa gerar desenhos compatíveis com o TQS versão 13 ou anterior, não use este recurso.

O sistema de cotação associativa é para a edição de DWGs, diferentemente do Modelador que tem seu próprio sistema de cotação associativa. Entretanto, alteramos ligeiramente as rotinas do Modelador para que ambos os sistemas tenham a mesma interface de usuário.

Tamanhos de Cotação

Esta caixa controla o tamanho do texto de cotação, linhas de chamada, extensões, etc. Todos os valores são em centímetros plotados. Isto significa que um texto de medirá este valor no desenho final.



Cotagem: Níveis de Desenho

Todos os sistemas TQS® usam o nível 221 para cotagens e anotações. Você pode alterar este nível e redefinir os níveis das linhas de cotagem, de chamada, do símbolo de cotagem e da indicação do Corte A-A.

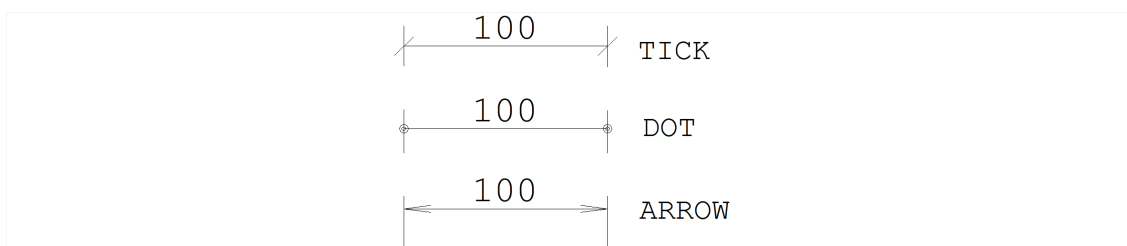
Níveis de desenho	
Nível geral de cotagem	221
Nível da linha de cotagem	-1
Nível das linhas de chamada	-1
Nível do símbolo de cotagem	-1
Nível das linhas de corte	226

No quadro acima, os níveis definidos com (-1) são iguais ao nível geral de cotagem. Você pode, por exemplo, tracejar as linhas de chamada ou cotagem trocando o seu nível.

Símbolo de Cotagem

O Editor define 3 símbolos padrão para cotagem: o tique, a bola e a flecha, que internamente tem o nome em inglês de **TICK**, **DOT** e **ARROW**. O quadro "Símbolo de cotagem" tem o símbolo de cotagem atual, que inclui os símbolos padrão e todos os outros catalogados.

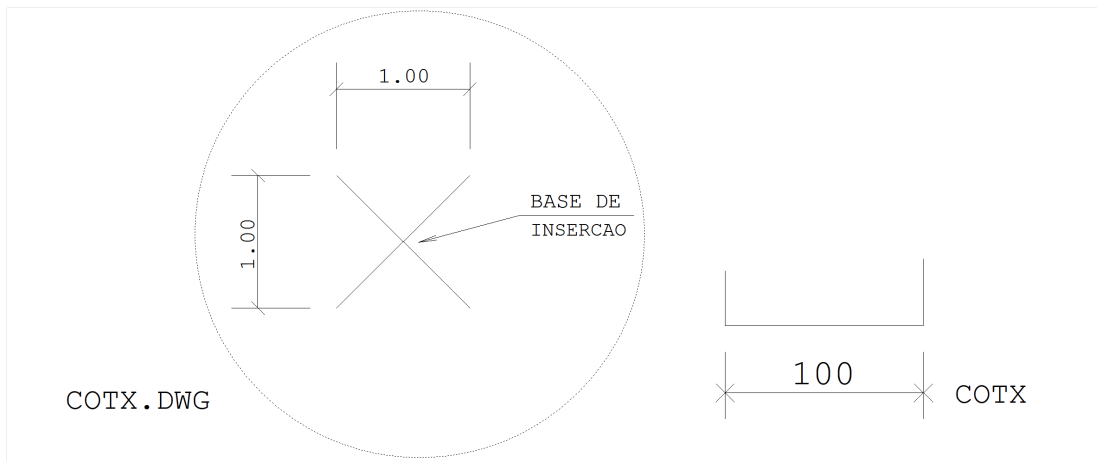
Símbolo de cotagem	
TICK	▲
DOT	●
ARROW	▶
DOT2	●
EXEMPLO	▶



Símbolos catalogados

Excluindo-se os símbolos padrão, você pode introduzir novos símbolos de cotagem como blocos catalogados de cotagem. Para um bloco ser catalogado, basta colocá-lo na pasta **X:\TQSW\SUPORTE\NGE\COTAGEM**, sob a pasta geral de critérios.

O bloco deve ser um arquivo **DWG** com dimensões unitárias e ponto base de inserção no centro do símbolo. Vamos por exemplo criar um símbolo de cotagem denominado **COTX**, que será armazenado no desenho **COTX.DWG**:



Este símbolo consiste em duas linhas em cruz, com retângulo envolvente de 1x1 e base de inserção central. Ao definir COTX como o símbolo de cotação atual, uma cotação aparecerá como na figura à direita, com o símbolo adquirindo a dimensão do "Tamanho da marca".

Escalas de Cotação

O quadro "Escalas" controla o fator de escala para textos independentemente do resto do desenho, a relação entre os valores cotados e os medidos e o número de casas nas medidas.

Escalas	
Multiplicador de comprimentos	<input type="text" value="1"/>
Fator de escala de cotação	<input type="text" value="50"/>

Multiplicador de comprimentos

Para efetuar a plotagem, especificamos um único fator de escala; todas as medidas são divididas por este fator. No entanto, é comum a mistura de detalhes de desenho em escala diferente da escala geral. Por exemplo, no desenho de uma planta de formas em 1:50, é possível detalhar pilares na escala 1:25.

Para detalhar um pilar em escala 1:25, tomaremos um pilar em tamanho normal e escalaremos este pilar por um fator de escala de 2. Para o módulo de cotação, este pilar agora tem o dobro das dimensões. O multiplicador de cotagens permite então definir um multiplicador para compensar a cotação de detalhes em escala diferente da geral. Neste caso, o multiplicador de 0.5 compensaria as medidas no dobro do tamanho.

O multiplicador fica valendo até que outro seja definido. Por isto, você deve ter muito cuidado ao alterar o multiplicador, não se esquecendo de voltar ao multiplicador unitário.

Fator de escala

Este é o famoso *fator de escala*, editável também através do "Arquivo" "Propriedades". Este fator multiplica todas as proporções de cotação: marcas, extensões, etc, de forma que a cotação tem sempre a mesma aparência, independente da escala.

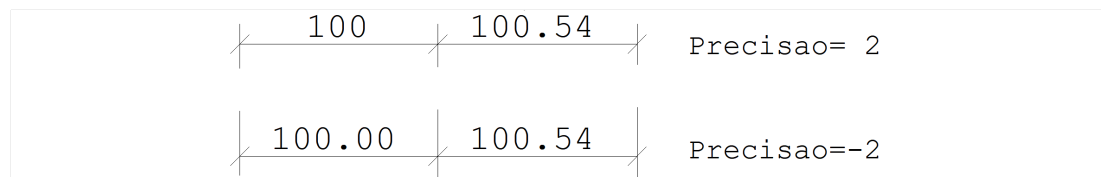
O Editor procura sempre copiar o fator de escala definido nas propriedades de desenho para a escala de cotação. Entretanto, você pode redefinir a escala de cotação de maneira independente.

Precisão

Todos os elementos de desenho são armazenados internamente com coordenadas em escala 1:1, assim quando o Editor gráfico mede uma distância, ela é exata. Para garantir que as coordenadas do cursor caiam exatamente sobre pontos e objetos no desenho você deve efetuar construções geométricas com um dos modificadores de coordenadas.

Precisão
Casas depois da vírgula

Independente dos valores medidos, os valores mostrados têm um número fixo de casas depois da vírgula, definidos acima. O número pode ser positivo ou negativo - se for positivo os zeros redundantes à direita da vírgula são eliminados. Veja a figura:



Tornando Permanentes os Critérios Alterados

Os critérios de cotagem são usados tanto pelos editores gráficos quanto pelos programas que geram desenho de detalhamento. Todos os programas lêem o arquivo `DESCOT.DAT`, que contém apenas os critérios que não dependem de interação gráfica.

A leitura do `DESCOT.DAT` segue o padrão de outros arquivos de critérios. O Editor e outros programas pesquisam primeiro a pasta atual, depois a pasta principal do edifício, depois a pasta geral de critérios. Quando um edifício novo é criado, o gerenciador cria uma cópia do `DESCOT.DAT` na pasta principal do edifício.

A alteração dos critérios de cotagem no `DESCOT.DAT` deve ser feita fora do Editor gráfico, chamando no gerenciador, o comando "Arquivo" "Critérios gerais" "Critérios de cotagem".