

# Plantas: Conversão de escala errada

Aplica-se às versões: Eberick, Formas, Hydros, Lumine e QiCad

## Assunto

Como posso corrigir, se for feita a conversão de escala errada?

## Artigo

Após a "[Conversão de escala](#)", deve-se conferi-la. Uma forma de conferir a conversão da escala é medir outras distâncias no desenho, para verificar se estas estão corretas. Para isto, utiliza-se o comando Ferramentas-Medir.

Se for encontrado um erro na medida, primeiro deve-se verificar as possíveis causas. Assim, veja se:

- A ferramenta Filtro está ligada: com isto, a arquitetura não pode ser capturada;
- A ferramenta de captura de pontos está errada: deve-se adequar a ferramenta de captura a situação do ponto escolhido.

Para corrigir a escala, há duas situações:

- A diferença é maior que 0,1 cm;
- Executar o comando Ferramentas-Converter escala novamente;
- A diferença é menor que 0,1 cm;
- Executar o comando Ferramentas-Converter escala;
- Ao informar a distância entre os pontos, digitar um valor grande, 100 vezes o valor correto;
- Posicionar a origem do desenho, comando Ferramentas-Posicionar origem;
- Converter a escala novamente, agora com o valor correto da distância.

ID de solução único: #1770

Autor: : Eng. ° Marcelo Paulo de Freitas

Última atualização: 2011-09-19 16:30