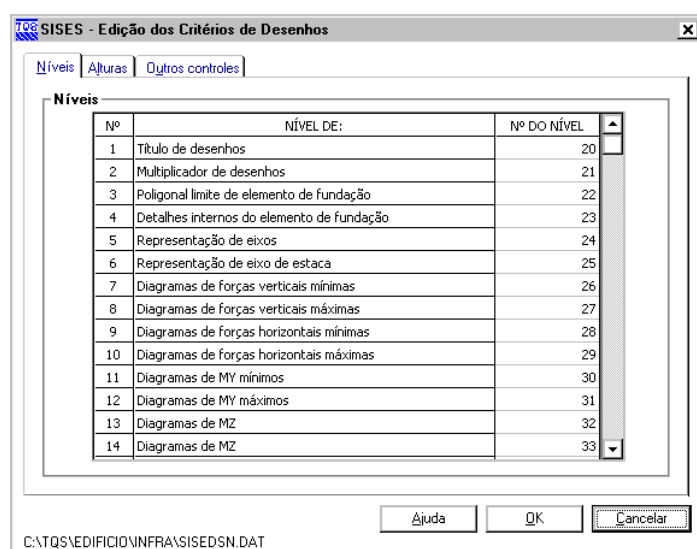


## Critérios de Desenho

Os critérios de desenho, similarmente aos critérios de projeto, permitem que o projetista controle algumas características nos desenhos emitidos após a realização do processamento do SISEs. Nem todos os desenhos gerados pelo SISEs já estão programados para obedecer a esta convenção, entretanto, diversos deles já podem ser controlados pelas variáveis apresentadas abaixo.

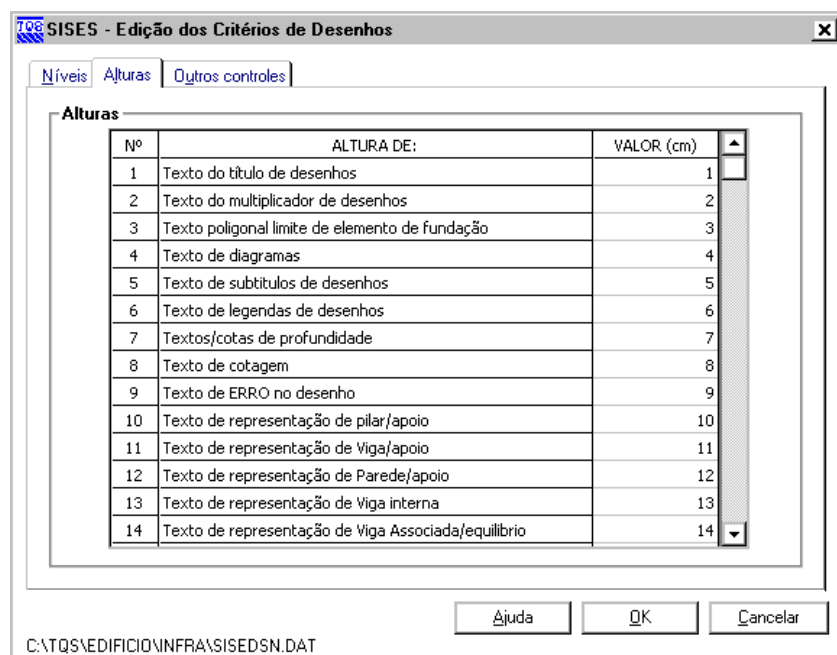
## Níveis de Desenho

Os seguintes níveis de desenho estão programados para as grandezas relacionadas abaixo.



## Alturas de Elementos

Parametriza as alturas dos elementos de desenho no SISEs. As seguintes grandezas estão relacionadas:



# Outros Controles

Governa, basicamente, algumas escalas de desenho e espaçamento de diagramas de estacas da seguinte forma:

**SISES - Edição dos Critérios de Desenhos**

Níveis | Alturas | **Outros controles**

**Escalas**

Escala de representação de mola X	0,21
Escala de representação de mola Y	0,22
Escala de representação de mola Z	0,23
Escala padrão para desenhos em planta	50,4
Escala padrão para desenhos em elevação	50,5

**Espaçamentos (Diagramas de estacas)**

Espaçamento entre a representação do bloco e os diagramas	400,6
Espaçamento entre estacas nos diagramas	300,7
Espaçamento entre diagramas de estacas	270,8

Prefixo para desenhos de diagramas de blocos/estacas: Diagrs\_9

Porcentagem máxima de forças cisalhantes (Força normal): 0,21

Quantidade máxima de unidades de desenho/diagrama: 100,1

Ajuda OK Cancelar

C:\TQS\EDIFICIO\INFRA\SISEDSN.DAT