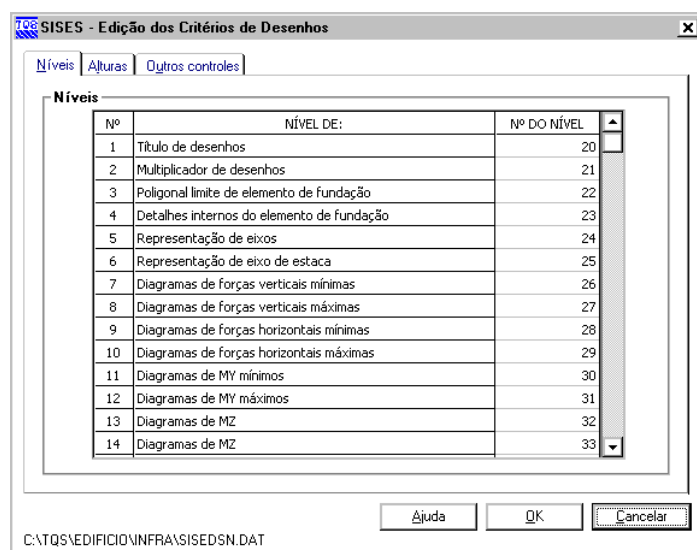


Critérios de Desenho

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.

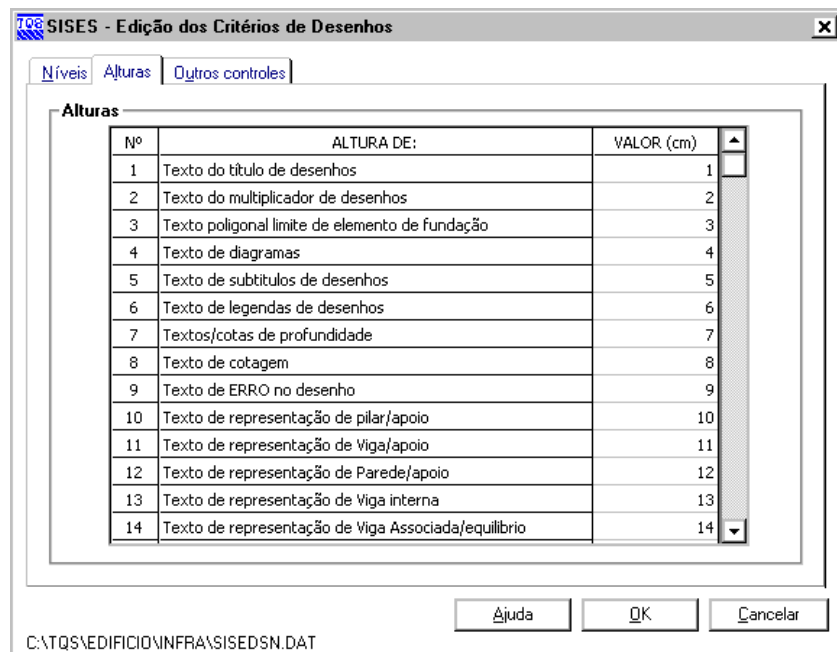
Níveis de Desenho

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