

## Visão Geral

Mostraremos como partir de uma planta de formas e chegar na edição de esforços e armaduras em lajes. Veremos também os princípios de operação do editor.

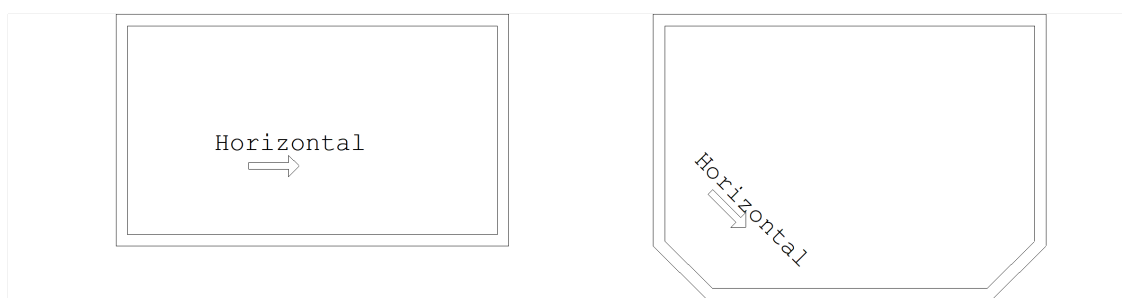
## Cuidados na definição do modelo de formas

O detalhamento de lajes à flexão, é feito de modo semi-automático exclusivamente em duas direções, chamadas de direções principais, para cada laje. As direções são a horizontal e a vertical, que conforme a laje não são necessariamente paralelas aos eixos globais de coordenadas.

A primeira providência a tomar é informar ao sistema quais são elas

## Direções principais

As direções principais das lajes são definidas no Modelador Estrutural. Se você não especificar estas direções, o sistema considerará horizontal a direção do primeiro trecho mais à esquerda e em baixo da laje. Esta consideração nem sempre é razoável, como mostra a figura:



Não será possível distribuir armaduras a 0 e a 90 na laje à direita, pois a direção principal escolhida não é zero graus. Em lajes nervuradas, uma vez que nervuras podem ter características diferentes nas direções horizontal e vertical, a direção é importante para associar os dados da laje com as barras da grelha.

A direção principal da laje no Modelador Estrutural é definida no momento de inserção de uma nova laje.

Caso seja necessária a mudança da direção principal de uma laje já definida, execute, dentro do Modelador Estrutural o comando “Lajes” – “Alterar Dados Gerais” ou dê um duplo click em cima do texto da laje que a seguinte janela será apresentada:

**Dados de lajes** [X]

Identificação | Seção/Carga | Grelha | Temper/Retração | Detalhamento | Catalogadas

Numérica  
Laje L:

Alfanumérica  
Título opcional:

Em uso

Livre

Renumeração  
 Realinhar identificação

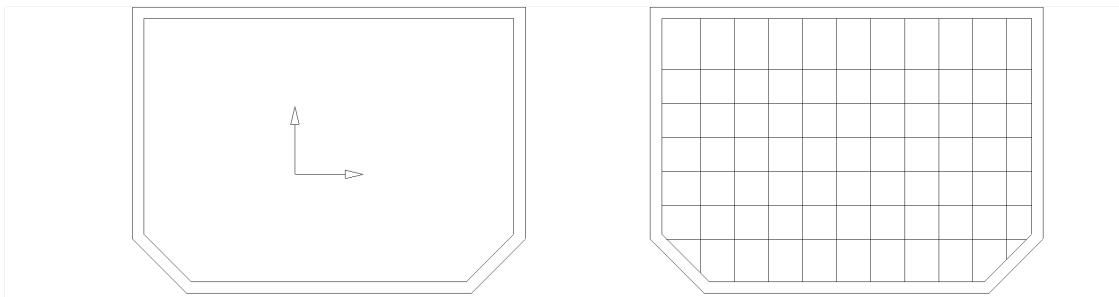
Direção p/discretização / detalhamento  
Ângulo principal:  graus

Renumerável:  Não  Sim

Número da laje, único no pavimento:

Nela é possível a mudança da direção principal da laje, após a mudança clique em "OK".

Veja na figura abaixo o símbolo à esquerda, e uma malha de barras paralela às direções principais à direita:



## Lajes nervuradas

As barras da grelha correspondentes às nervuras de uma laje nervurada tem a mesma largura da nervura. A inércia adicional, causada pelo efeito de seção "T", é obtida pela gravação de um divisor de inércia à flexão, que é um número na identificação da barra, procedido pela letra I. A inércia da seção retangular, dividida pelo divisor de inércia à flexão resultará na inércia da seção T.

Você deve tomar cuidado ao definir os dados de uma laje nervurada cujas dimensões são diferentes nas direções horizontal e vertical. Veja a figura abaixo tirada do diálogo de definição de uma laje nervurada de seção retangular do Modelador Estrutural:

**Dados de lajes**

Identificação | Seção/Carga | Grelha | Temper/Retração | Detalhamento | Catalogadas

Maciça | Nervurada R | Nervurada T | Vigota | Treliçada | Pré-fabricada

Laje nervurada de seção retangular

Capa (cm)	Capa inferior	Altura da nervura (cm)	Enchimento (tf/m3)
4	0	14	1.3

Dimensões de formas: Horizontal Vertical

Tamanho	39	39	cm
Espaçamento	8	8	cm

Fabricante	Bloco
XCol - BL.concreto	Blocos 39x39x14 Capa 4
	Blocos 39x39x19 Capa 4

Rebaixo (cm) 0 Carga distribuída (tf/m²) 0

Tipo de bloco de enchimento, dado um fabricante

## Nervuras de seção trapezoidal

Nas lajes nervuradas construídas com formas reaproveitáveis, a nervura pode apresentar aspecto trapezoidal. O detalhamento de lajes com nervuras de seção trapezoidal leva em conta a seção real de concreto comprimida. Para estas lajes, defina a largura inferior e superior das nervuras conforme o diálogo do tirado do Modelador Estrutural:

**Dados de lajes**

Identificação | Seção/Carga | Grelha | Temper/Retração | Detalhamento | Catalogadas

Maciça | Nervurada R | Nervurada T | Vigota | Treliçada | Pré-fabricada

Laje nervurada de seção trapezoidal

Capa (cm)	Altura da nervura (cm)	Enchimento (tf/m3)
5	21	0

Dimensões de formas: Horiz Vertical

Tamanho médio	58	58	cm
Espaçamento superior	9	9	cm
Espaçamento inferior	5	5	cm
Inércia	0	0	cm4
Volume de forma	0		cm3

Fabricante	Bloco
XPlast	XPlast 600 Capa 4 H 21
Xtex	XPlast 600 Capa 5 H 21
XCol - Plastica	XPlast 600 Capa 6 H 21
Cubetas Pulma	

Rebaixo (cm) 0 Carga distribuída (tf/m²) 0

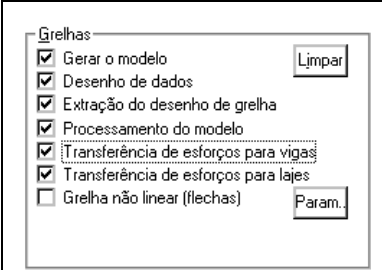
Tipo de bloco de enchimento, dado um fabricante

## Transferência de esforços

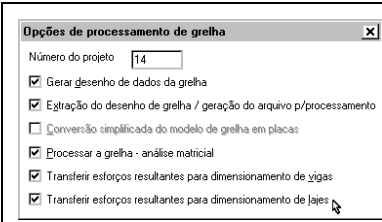
Os esforços na laje podem ser processados por processo simplificado, grelha ou elementos finitos.

## Transferência automática

A transferência de esforços de grelha para lajes e a inicialização de faixas de esforços para edição pode ser feita automaticamente a partir de dois pontos distintos.



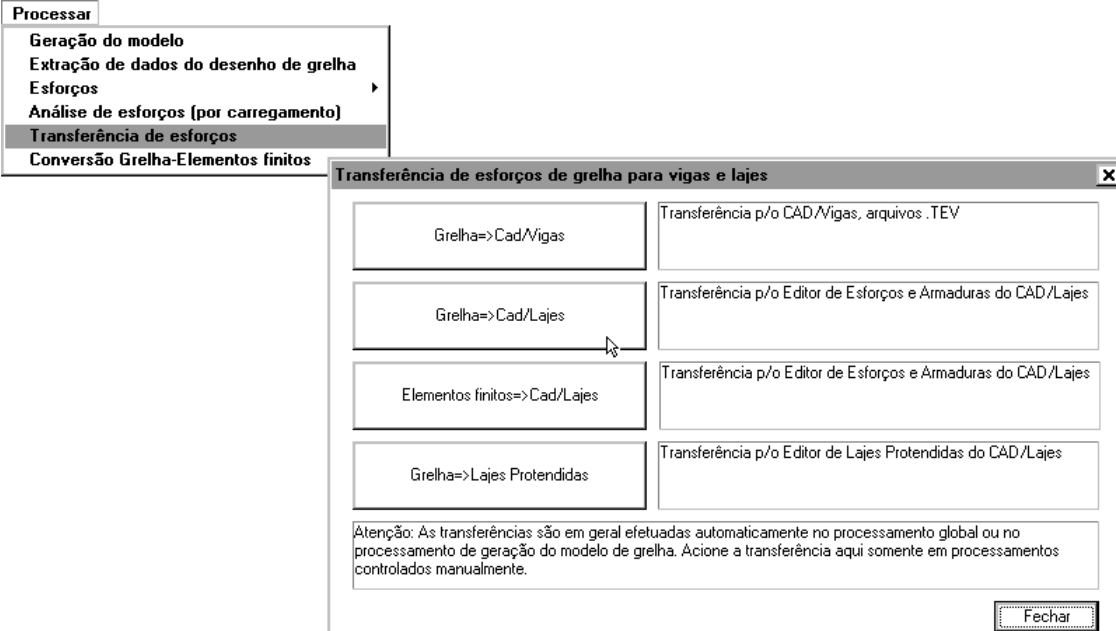
No processamento global do edifício, este processo será efetuado se marcarmos o item "Transferência de esforços para lajes".



Fazendo a geração do modelo de grelhas a partir do Grelha-TQS, deveremos marcar o item "Transferir esforços resultantes para dimensionamento de lajes".

## Transferência grelha-lajes

Dentro do Grelha-TQS, a transferência de esforços e inicialização de faixas podem ser feitas diretamente através do comando de transferência de esforços.



**Processar**

- Geração do modelo
- Extração de dados do desenho de grelha
- Esforços
- Análise de esforços (por carregamento)
- Transferência de esforços**
- Conversão Grelha-Elementos finitos

**Transferência de esforços de grelha para vigas e lajes**

Grelha=>Cad/Vigas	Transferência p/o CAD/Vigas, arquivos .TEV
Grelha=>Cad/Lajes	Transferência p/o Editor de Esforços e Armaduras do CAD/Lajes
Elementos finitos=>Cad/Lajes	Transferência p/o Editor de Esforços e Armaduras do CAD/Lajes
Grelha=>Lajes Protendidas	Transferência p/o Editor de Lajes Protendidas do CAD/Lajes

Atenção: As transferências são em geral efetuadas automaticamente no processamento global ou no processamento de geração do modelo de grelha. Acione a transferência aqui somente em processamentos controlados manualmente.

Fechar

Este processamento transfere esforços e inicializa faixas. Mais tarde, dentro do TQS-Lajes, você poderá pedir a reinicialização de faixas, para abandonar um trabalho de edição e começar novamente.

Após este processamento, o Editor de Esforços do TQS-Lajes já poderá mostrar diagramas e isovalores da planta de formas selecionada.

## Diagramas transferidos

Para cada laje, apenas as barras paralelas às direções principais são transferidas ao TQS-Lajes. Diagramas de barras não paralelas, vigas e barras rígidas não são transferidos.

Havendo envoltória definida, os esforços desta serão transferidos automaticamente. Caso contrário, o caso 1 de carregamento será transferido, mesmo que existam outros.

Você deve ter cuidado ao editar a grelha através de entrada gráfica, para não alterar a direção original das barras geradas. Verifique nos diagramas transferidos a ausência de algum diagrama importante - caso contrário, corrija e reprocessse a grelha.

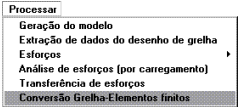
## Alinhamentos de barras

O elemento básico de uma grelha é a barra. Na estrutura de dados da grelha, cada barra é um elemento isolado, sem nenhuma relação com a laje. Ao transferir esforços para o editor de lajes, o Grelha-TQS monta alinhamentos de barras, separados em duas direções principais por laje. Alinhamentos são seqüências contínuas e ordenadas de barras alinhadas, onde são conhecidas as envoltórias de momento fletor e força cortante.

Em lajes nervuradas, os alinhamentos coincidirão na maior parte com as nervuras, e serão as bases do editor para armar as lajes. Em lajes maciças, os alinhamentos representarão apenas uma discretização, podendo estar mais ou menos espaçados, a critério do projetista durante o lançamento do modelo.

Nas lajes nervuradas, procure manter as barras das nervuras fixas em suas posições, pois os ferros serão gerados sobre a posição das barras. Caso você altere a posição das barras na grelha, modifique se necessário dentro do Editor de Esforços a posição da faixa de distribuição ou do próprio ferro gerado.

## Conversão grelha-elementos finitos

	<p>O Grelha-TQS permite converter, de maneira aproximada, uma laje modelada por grelha para uma laje em elementos finitos. Para isto use o comando "Conversão Grelha-Elementos finitos" do menu do Grelha-TQS.</p>
--	--

Esta conversão lê um arquivo do tipo GREnnnnM.GRE de barras e grava outro tipo PLAnnnn.GRE, com placas que pode ser processado pelo MIX. A conversão é aproximada da seguinte maneira:

Determina-se malhas formadas por barras e a partir daí, substitui-se as barras do contorno de cada malha por uma placa.

A espessura da placa tem a espessura da laje no centro de gravidade da malha. No caso de lajes nervuradas fora da região do capitel, toma-se a espessura de rigidez equivalente das nervuras.

A carga na placa é calculada por m2 como a metade da soma da carga nas barras da malha, dividida pela área da

placa.

Outras cargas concentradas sobre barras na grelha são desprezadas - você deve introduzi-las no modelo manualmente.

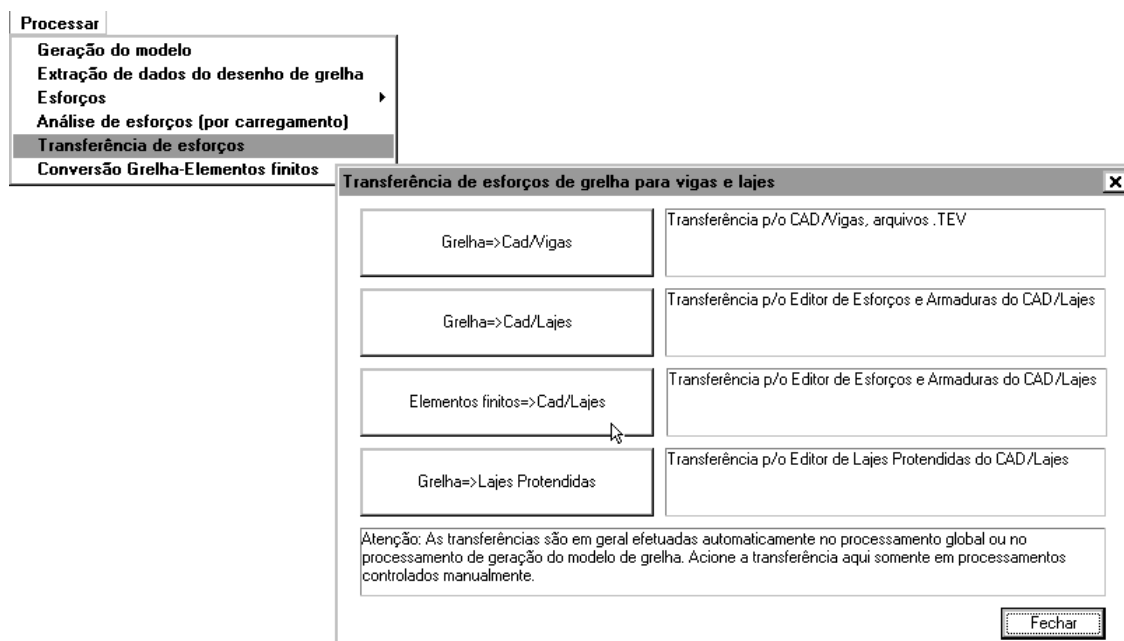
As barras das vigas e de malhas com mais de 4 lados continuam como barras.

Pode ser necessário refinar o modelo. Para isto, gere o desenho correspondente ao modelo de placas, e altere o desenho através da entrada gráfica de grelhas, fazendo extração posterior.

## Transferência elementos finitos-lajes

O TQS-Formas mantém a relação entre as barras e apoios do modelo de elementos finitos e as vigas da planta de formas. Os diagramas do modelo sobre as vigas podem ser transferidos para o TQS-Vigas.

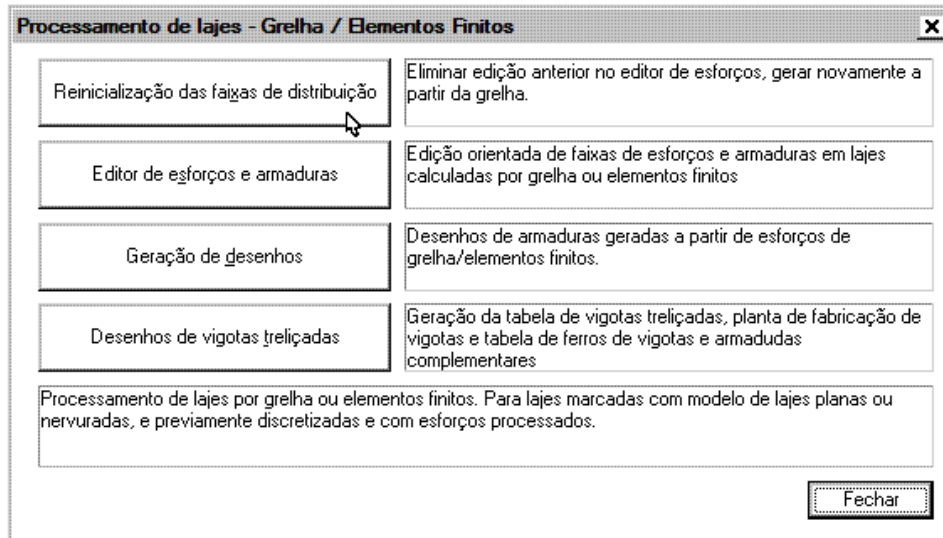
O mesmo ocorre para os esforços sobre as lajes. Na transferência de elementos finitos para lajes valem as mesmas restrições da transferência de grelha, sendo transferidos esforços de momento fletor e força cortante nos bordos das placas, desde que alinhados com as direções principais de cada laje. Depois de efetuado o processamento de placas através do Mix, faça a transferência através do comando abaixo:



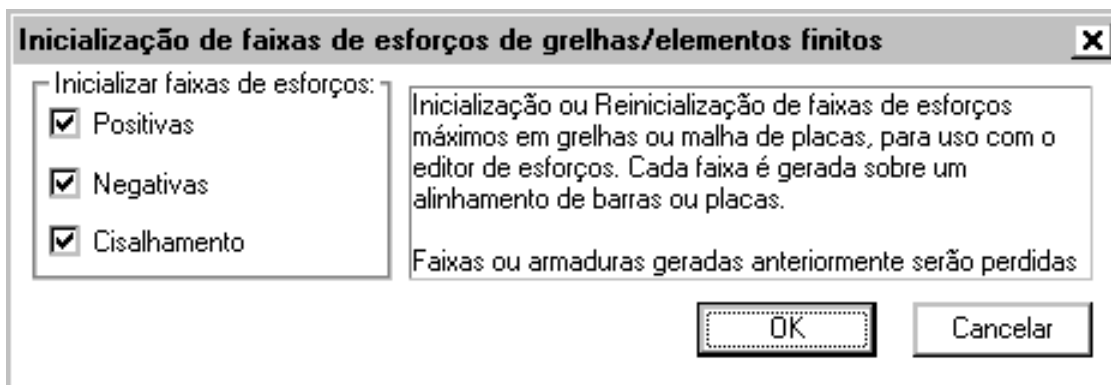
## Inicialização das faixas de distribuição

As faixas de distribuição são regiões delimitadas com esforço característico máximo para detalhamento de armaduras. Inicialmente, estas regiões coincidem com os alinhamentos de barras.

Você pode criar as faixas de distribuição a partir do "zero" dentro do Editor de Esforços, ou partir de faixas criadas com base nos diagramas transferidos. Quando você transfere esforços do Grelha-TQS para o TQS-Lajes, a inicialização das faixas de distribuição é feita automaticamente. Se você desejar reinicializar mais tarde, acione o comando:



Selecione quais tipos de faixas de esforços você deseja inicializar/reinicializar e depois clique em “OK”:



Este comando gera faixas de distribuição para armaduras positivas, negativas, cisalhamento e punção. Mostraremos no capítulo de faixas de distribuição os critérios usados na geração de cada uma.

O principal trabalho de edição é homogeneizar as faixas de distribuição. Se você quiser eliminar faixas editadas previamente e recomençar o trabalho, acione novamente a inicialização das faixas. Caso já tenha editado um dos tipos de faixa e queira apenas reinicializar outro, selecione somente o tipo desejado.

Com os esforços transferidos e as faixas inicializadas podemos entrar no editor.

## Inicialização de faixas do processo simplificado

Processar

Processo Simplificado  
Grelha/Elementos finitos  
Protendidas

Processamento de lajes - Grelha / Elementos Finitos

Reinicialização das lajes de distribuição	Eliminar edição anterior no editor de esforços, gerar novamente a partir da grelha.
Editor de esforços e armaduras	Edição orientada de faixas de esforços e armaduras em lajes calculadas por grelha ou elementos finitos.
Geração de desenhos	Desenhos de armaduras geradas a partir de esforços de grelha/elementos finitos.
Desenhos de vigotas treliçadas	Geração da tabela de vigotas treliçadas, planta de fabricação de vigotas e tabela de furos de vigotas e armaduras complementares.

Processamento de lajes por grelha ou elementos finitos. Para lajes marcadas com modelo de lajes planas ou nervuradas, e previamente discretizadas e com esforços processados.

Fechar

Para detalhar lajes calculadas por processo simplificado dentro do Editor de Esforços, é necessário acionar o comando ao lado.

Ao fazer isto, quaisquer outras faixas e/ou armaduras já editadas, inclusive resultantes de processamento de grelha, serão perdidas. Veja mais detalhes sobre faixas do processo simplificado, no capítulo "Faixas de distribuição".