

CYPE 3D

## TEMPERATURA - INTRODUIZIR CARGAS TÉRMICAS

### 1. INTRODUÇÃO

Na presente FAQ será demonstrado como ter em conta as variações térmicas devidas, por exemplo, às mudanças de estações do ano. Neste caso pode-se produzir um aquecimento, ou arrefecimento, uniforme da estrutura numa determinada estação relativamente ao momento de construção.

### 2. DESCRIÇÃO

Criam-se duas ações adicionais de sobrecarga com o nome "+30" e "-30", por exemplo.

Fig. 1

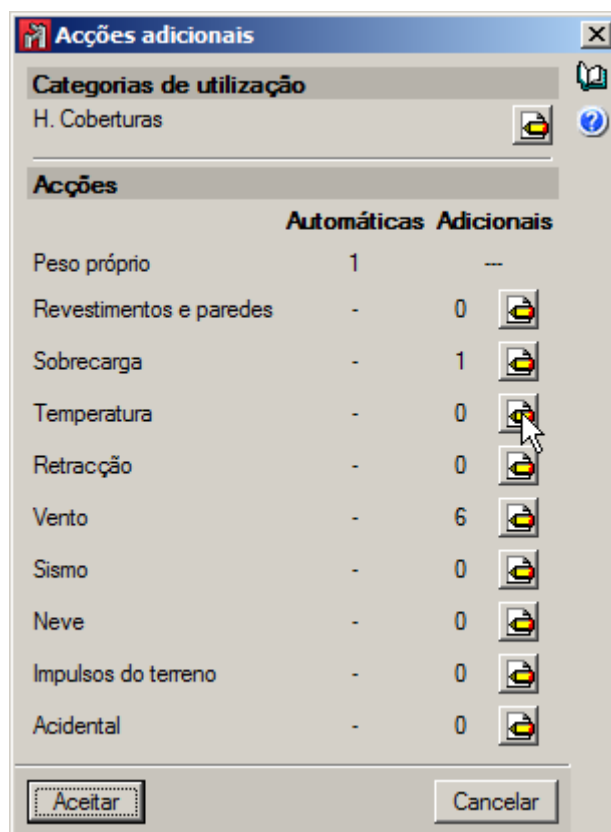


Fig. 2

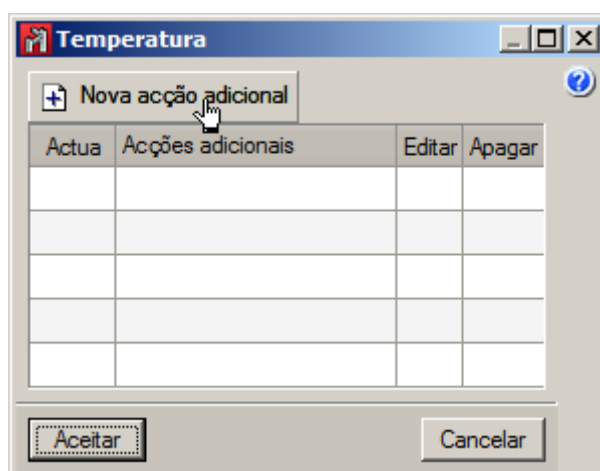


Fig. 3

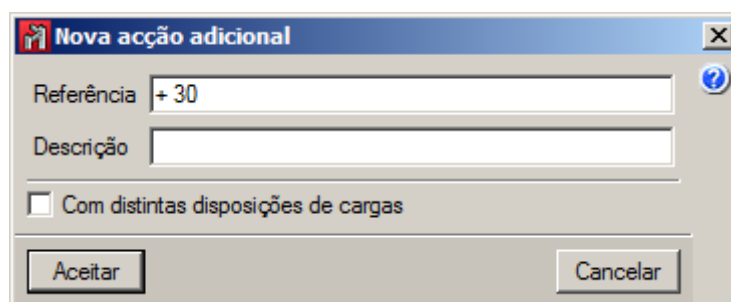


Fig. 4

**Temperatura**

+ Nova acção adicional

Actua	Acções adicionais	Editar	Apagar
✓	+ 30		
✓	- 30		

Combinações

Hipótese	+ 30	- 30
+ 30		✓
- 30		

✓ Combináveis  
✗ Não combináveis

Mostrar combinações

Aceitar Cancelar

Fig. 5

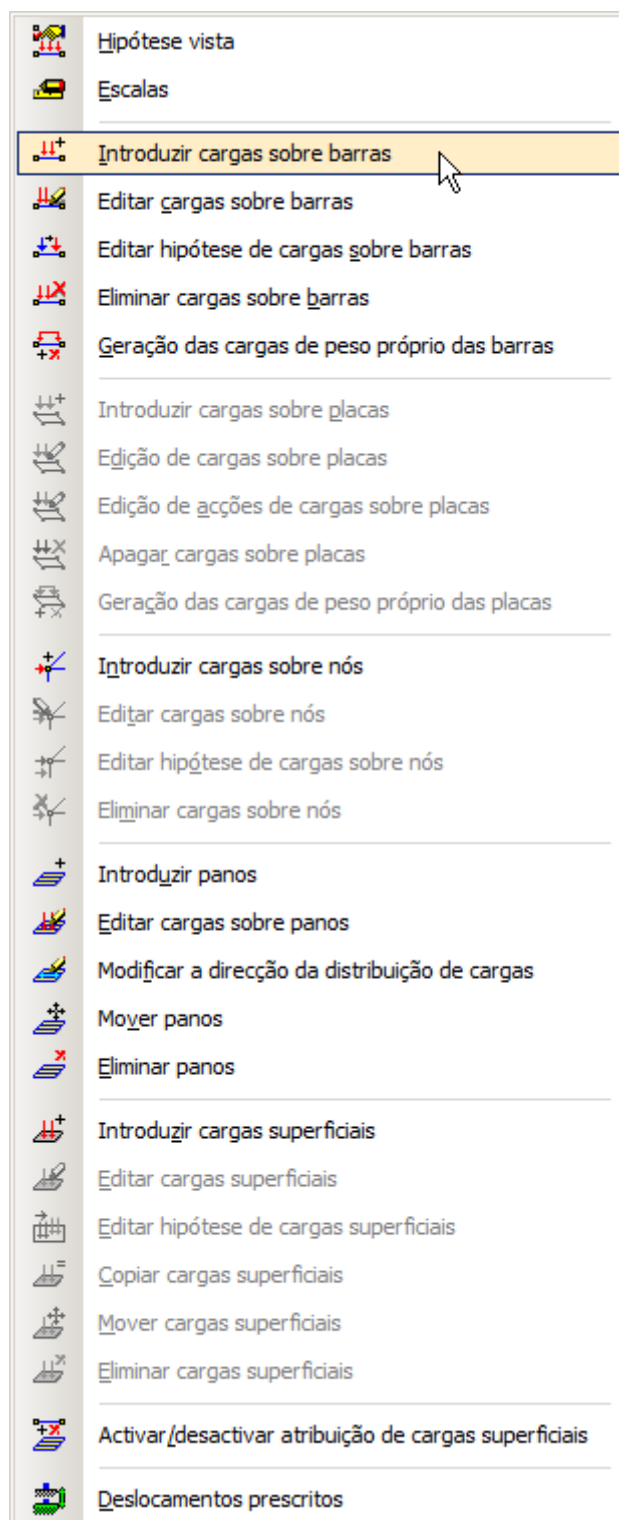


Fig. 6

Premir sobre uma barra com o botão esquerdo do rato e seguidamente aceitar a seleção com o botão direito do rato. Introduzir a hipótese de temperatura "+30".

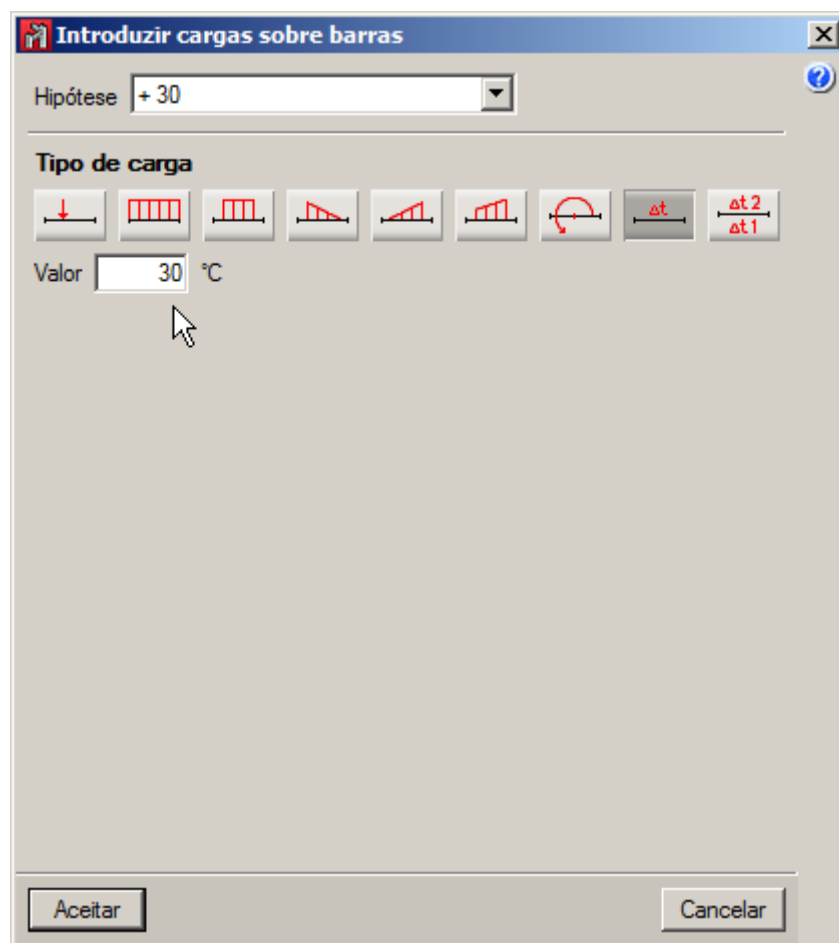


Fig. 7

Introduzir a hipótese "-30" conforme os passos descritos anteriormente.

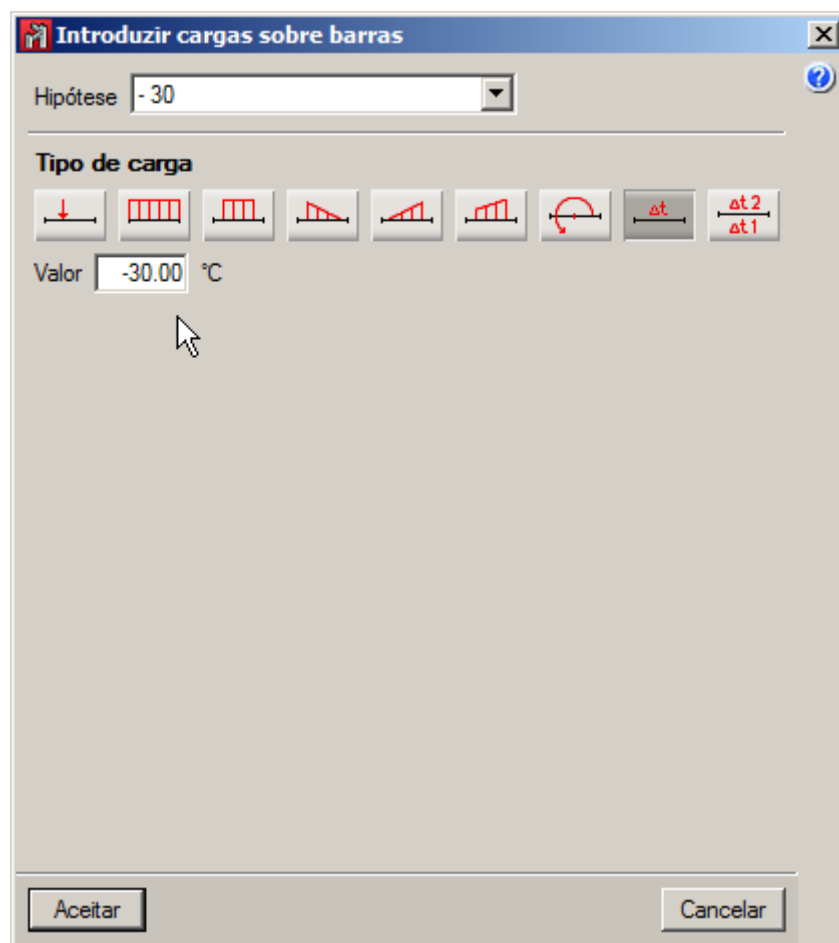


Fig. 8