

Como inserir carga distribuída sobre laje em projeto de alvenaria estrutural?

Para inserir a carga linear distribuída sobre uma laje, na Entrada gráfica de alvenaria em planta, selecione a aba "Lajes":

					L	ajes
L 1 Ln	h		L. Definir a direção principal	123 Renumerar	⊑=Valor de carga •	Código de apoio ENG - Engastadas no apoio 💙 🚔
h 0 Dfs 0	Dados I atuais •		← Laje pré-moldada	🗹 Verificar	🛃 İnserir carga 🗸	La Definir o tipo de apoio de laje
PL Parâmetros de lajes		Inserir laje	P1A Título alfanumérico			🛄 Contorno auxiliar
Elemento atual			Inserção		Cargas em laje	Condições de contorno

Faça uma janela de desenho aproximando a região central entre as paredes "Par 6" e "Par7":



- 2. Para abrir a janela: "Botão 1 no pto 1"
- 3. Para fechar a janela: "Botão 1 no pto 2"

Será necessário definir o valor da carga distribuída linear:

cc= Concentrada
ELE Distribuída linear
Uistribuída por área
Definição numérica de cargas 🛛 🗙
Carga distribuída linear
Carga principal ou permanente 0.78 tf/m
Carga acidental 0 tf/m
Carregamento 1
OK Cancelar
1. Selecione a aba "Lajes" e clique no botão "Valor de carga"
2. Selecione a opção "Distribuída linear"

- 3. Defina o valor 0.78 tf/m
- 4. Clique no botão "OK":

Para posicionar a carga distribuída, clique nos ícones que estão disponíveis no canto inferior direito da tela gráfica para ligar o modo ortogonal e ligar o modo de captura:

