



Nó fantasma:  
 $\mathbf{x}_g = \mathbf{x}_b + h\mathbf{n}$

Distância:  
 $h = \alpha \cdot \Delta x_{local}$

- Nó interno
- Nó de fronteira
- Nó de fronteira destacado ( $\mathbf{x}_b$ )
- Nó fantasma ( $\mathbf{x}_g$ )