



Malha: 180 elementos T10 / 910 nós



Considerações:

- Regime permanente ($c_v = 0$)
- Análise estática
- 100 passos de carga com $\Delta\theta$ e p crescendo linearmente

Propriedades térmicas:

- $k = 10^3 \text{ W/(m } ^\circ\text{C)}$
- $\alpha = 0,01 / ^\circ\text{C}$

Propriedades mecânicas:

- Modelo neo-Hookeano / EPT
- $E = 1000 \text{ kN/m}^2$
- $\nu = 0,4$