



Malha: 180 elementos T10 / 910 nós



Considerações:

- Regime permanente ($c_v = 0$)
- Análise estática
- 100 passos com $\Delta\theta$ crescendo linearmente.

Propriedades térmicas:

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

Propriedades mecânicas:

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