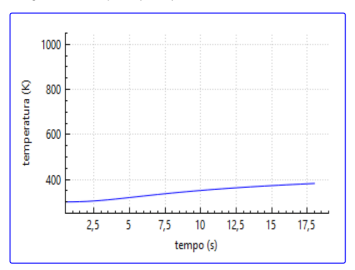
==> PROPRIEDADES DO GRID <==

Delta x: 0.00026 m
Delta z: 0.05 m
Delta t: 0.5 s

Largura total horizontal: 0.078 m Largura total vertical: 0.1248 m

Largura total entre perfis (eixo z): 0.3 m



==> PROPRIEDADES DA SIMULAÇÃO <==

Temperatura máxima: 1000 K Temperatura mínima: 300 K

Tempo máximo: 18 s

Tipo de paralelismo: Paralelismo total

Coordenada do ponto de estudo (x,y,z): 0.0169,0.06292,0

