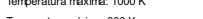
## ==> PROPRIEDADES DO GRID <==

Delta x: 0.000667 m Delta z: 0.05 m Delta t: 10 s

Largura total horizontal: 0.2001 m Largura total vertical: 0.32016 m

Largura total entre perfis (eixo z): 0.05 m



==> PROPRIEDADES DA SIMULAÇÃO <==

Temperatura máxima: 1000 K Temperatura mínima: 300 K Tempo máximo: 780 s

Tipo de paralelismo: Paralelismo total

Coordenada do ponto de estudo (x,y,z): 0.056695,0.116725,0

