**Lista 2 – 4ª Avaliação**

Livro “Fundamentos de Transferência de Calor e de Massa”

 Incropera e De Witt (**QUINTA EDIÇÃO**)

1.15 – hH2O = 4570 w/m2.K; har = 65 w/m2.K

1.24 – 28,3 w/m2 (Verão) e 95,4 w/m2 (Inverno)

1.28 (item a) – 18404,4 w

2.4 – 10 w/m.K

3.5 – 14,13 w/m2

3.13 (a e b) – 4,21 Kw

3.72 – T0 = 212 ºC