**Respostas – Lista de Transferência de calor**

* 1. – 378 ºC

1.5 – 8400 w

1.6 – qv = 19600 w; qa = 120 w

1.9 – 375 mm

1.11 – 1,07 ºC

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