PROVA DE TERMODINÂMICA (EQE-363)

Parte do Prof. Frederico W. Tavares

1) (30 Ptos) Um ciclo de Rankine simples, contendo uma caldeira, uma turbina, um condensador e uma bomba, é utilizado para produção de energia elétrica em uma fábrica.

Dados: Corrente 1 (que sai da caldeira): T=400 ⁰F e P=85 Psia

Corrente 2 (que sai da turbina): P=5 psia

Corrente 3 (que sai do condensador): líquido saturado

Sabe-se, também, que a turbina trabalha com 90 % de eficiência

a) Calcule as propriedades P, T, H e S das correntes.

b) Calcule a potência elétrica produzida quando são gastos 30000 Btu/min na caldeira.

2) (20 Ptos) Uma corrente (corrente 1) de 10 lbm/s de vapor a 14,7 psia e 1000 °F é misturada à corrente 2 (14,7 psia e 101,7 °F) em um trocador de calor de contato direto (perfeitamente isolado), produzindo uma corrente 3 que deve sair com 10% de líquido. Encontre as propriedades termodinâmicas (T, P, H e S) das correntes e calcule a quantidade, em lbm/s, da corrente 2 que deve ser utilizada no processo.

TABELA DE ÁGUA PARA AS DUAS QUE QUESTÕES

