

AGENDA TENTATIVA

(Transferência de Calor II)

aula 01 - apresentação, normas do curso, ementa e introdução

aula 02 - revisão de transferência de calor 1

aula 03 - cont. revisão de transferência de calor 1

aula 04 - vaporização

aula 05 - vaporização - modos

aula 06 - cont. vaporização

aula 07 - condensação - modos

aula 08 - cont. condensação

aula 09 - condensação: análise de Nusselt

aula 10 - cont. análise de Nusselt

aula 11 - intro trocadores de calor

aula 12 - cont. trocadores de calor

aula 13 - projeto de trocador de calor

aula 14 - continuação projeto

aula 15 - exercícios para prova

aula 16 - prova 1

aula 17 - superfícies estendidas

aula 18 - exercício de superf. estendidas

aula 19 -

aula 20 -

aula 21 -

aula 22 -

aula 23 -

aula 24 -

aula 25 - radiação

aula 26 - fator de forma

aula 27 -

aula 28 - exercícios de radiação

aula 29 -

aula 30 - exercícios para prova

aula 31 - prova 2

aula 32 - prova de reposição

aula 33 - prova final