

# **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** -

**aula 04** - condensação

**aula 05** - condensação - modos

**aula 06** - vaporização

**aula 07** - vaporização - análise de Nusselt

**aula 08** - exercício de vaporização

**aula 09** - superfícies estendidas

**aula 10** -

**aula 11** - classificação de trocadores de calor

**aula 12** -

**aula 13** - projeto de trocador de calor

**aula 14** -

**aula 15** -

**aula 16** - exercícios para prova.

**aula 17** - prova 1.

**aula 18** -

**aula 19** -

**aula 20** -

**aula 21** -

**aula 22** -

**aula 23** -

**aula 24** - radiação

**aula 25** -

**aula 26** - fator de forma

**aula 27** - exercícios de radiação

**aula 28** -

**aula 29** - exercícios para prova.

**aula 30** - prova 2.

**aula 31** - prova de reposição.

**aula 32** - prova final.