AGENDA TENTATIVA

(Transmissão de Calor II)

Abril 18.04 - apresentação, normas do curso, ementa e introdução. 19.04 - revisão de transmissão de calor 1. 25.04 - não haverá aula (remarcar). 26.04 - não haverá aula (remarcar). Maio 02.05 - cont. revisão de transmissão de calor 1. 03.05 - superfícies estendidas. 09.05 - cont. superf. estendidas. 10.05 - problemas de superf. estendidas. **16.05** - introdução à mudança de fase. 17.05 - vaporização - modos. 23.05 - condensação - modos. 24.05 - intro trocadores de calor. 30.05 - cont. trocadores de calor. 31.05 - feriado (Corpus Christi) Junho 06.06 - projeto de trocador de calor (1/3) 07.06 - projeto de trocador de calor (2/3) 13.06 - projeto de trocador de calor (3/3) 14.06 - exercício de trocador de calor. ----- matéria P1 -----**20.06** - prova 1. 21.06 - sistema discreto trocador de calor (1/3). 27.06 - sistema discreto trocador de calor (2/3). 28.06 - sistema discreto trocador de calor (3/3). Julho **04.07** - exercício de sist. discreto: casco e tubo (1/2). 05.07 - exercício de sist. discreto: multipasse (2/2). 11.07 - intro convecção. 12.07 - convecção forçada. 25.07 - cont. convecção forçada.

Agosto

02.08 - Apresentação dos trabalhos (2/2).

08.08 - prova de reposição.

26.07 - convecção natural.

09.08 - prova final.