AGENDA TENTATIVA

(Transferência de Calor I)

Abril

- 12.04 apresentação, normas do curso, ementa e introdução.
- **13.04** ponto facultativo.
- **19.04** gradiente de um campo escalar/vetorial, introdução operador divergente.
- 20.04 divergente de tensor de 1a e 2a. ordem.
- **26.04** laplaciano; teoremas importantes, notação indicial e derivada material.
- **27.04** intro transferência de calor (distribuição de temperaturas e fluxo de calor).

Maio

- **03.05** modos de transferência de calor: condução, convecção, radiação e evaporação.
- **04.05** exercícios de fluxo de calor 1, 2 e 3.
- 10.05 conservação de energia na forma integral e diferencial.
- **11.05** adimensionalização da equação de calor (Prandtl, Péclet e Nusselt).
- 17.05 introdução à condução em regime permanente.
- **18.05** condução em regime permanente. Resistência térmica (série e paralelo).
- **24.05** resistência térmica em problemas compostos e com geometria radial.

_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	ma	até	ria	P	I-P2

25.05 - condução em regime transiente (com e sem geração de calor).

31.05 - prova 1.

Junho

```
01.06 - introdução ao método de elementos finitos (1/4).
```

07.06 - método de elementos finitos (2/4).

08.06 - método de elementos finitos (3/4).

14.06 - não haverá aula (remarcar).

15.06 - não haverá aula (remarcar).

21.06 - exercícios de MEF (4/4)

22.06 - introdução à convecção.

28.06 - convecção livre.

29.06 - convecção forçada.

Julho

05.07 - exercícios.

06.07 - prova 2.

12.07 - prova de reposição.

13.07 - prova final.