

Fundamentos de Oceanografia Física (IOF0201)

Professor: Marcelo Dottori (mdottori@usp.br)

1. Cronograma

01/03 Introdução
08/03 Calor e temperatura nos oceanos
15/03 Salinidade
22/03 Densidade
29/03 Não haverá aula (Semana Santa)
05/04 Densidade
12/04 1ª prova
19/04 Massas d'água
26/04 Equações do movimento
03/05 Equações do movimento
10/05 Movimento inercial, geostrófico e de Ekman
17/05 Movimento inercial, geostrófico e de Ekman
24/05 2ª prova
31/05 Não haverá aula (Corpus Christi)
07/06 Circulação nos oceanos
14/06 Circulação nos oceanos
21/06 Ondas e marés
28/06 3ª prova

2. Avaliação

A nota final será dada pela média simples das 3 avaliações.

3. Bibliografia

-Notas de aula (Livro em preparação)

4. Recuperação

Dia 12/07 às 14h00.