

# 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.