

INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

DISCIPLINA: IOF0288 - **Oceanografia Física II**

INSTRUTOR: Ilson Carlos Almeida da Silveira

ilson.silveira@usp.br

MONITOR: Reno Costa Vieira

renovieira@usp.br

### **CRONOGRAMA TENTATIVA**

ANO LETIVO 2023 – SEMESTRE 02

<b>DATA</b>	<b>ATIVIDADE LETIVA</b>
01/11	Teoria de Ekman – camada de superfície
<b>02/11</b>	<b>DIA DE FINADOS</b>
08/11	Teoria de Ekman – camada bêntica
09/11	A circulação forçada pelo vento por argumentos de momentum linear
<b>15/11</b>	<b>PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA</b>
16/11	Teoria da circulação forçada pelo vento: Modelo de Sverdrup
22/11	Modelo de Stommel (1)
23/11	Modelo de Stommel (2)
29/11	Modelo de Munk
30/11	Circulação forçada por fluxos de densidade, a MOC
06/12	O Modelo de Stommel & Arons (1)
07/12	O Modelo de Stommel & Arons (2)
13/12	Tempo livre para estudo
14/12	<b>EXAME FINAL – P2</b>
20/12	<b>EXAME SUBSTITUTIVO (ABERTO)</b>
21/12	Entrega final de notas e médias

**Avaliação:** 2 exames (intermediário e final). Conteúdo programático fracionado  
1 exame substitutivo. Conteúdo programático integral. Aberto à toda classe

**Bibliografia:** O material bibliográfico necessário está disponibilizado integralmente pelo docente via e-disciplinas e está compartilhado com o alunado