

2100106 Sistema Oceano - Engenharia Naval - POLI-USP

Avaliação - Oceanografia Física

Data de entrega - 16 de Outubro

Importante:

O arquivo digital do vídeo, no tempo entre 5 e 10 minutos, deverá ser gravado obrigatoriamente no seguinte formato:

AVAL_OF_DUPLA(xx)_ESTUDANTE1_SOBRENOME1_ESTUDANTE2_SOBRENOME2.pdf

Os nomes dos estudantes devem estar em ordem alfabética, conforme consta no arquivo das questões.

xx - indica o número que consta no arquivo das questões, referente ao número de cada dupla.

Dupla 14):

Guilherme Moretto

Laura Molinari Satil de Souza

1. Pycnoclinas são regiões altamente instáveis onde a densidade diminui com a profundidade. Verdadeiro ou falso? Justificar.
2. Como validar modelos dinâmicos, teóricos e numéricos no estudo da dinâmica de processos oceânicos?
3. Idealizar experimento(s) relativo ao contexto das referidas questões.