

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 (13):

Gabriel de Freitas Mateoli

Juliano Kenzo Fujimoto

1. Termoclinas e haloclinas são regiões nas quais a temperatura e salinidade, respectivamente, sempre aumentam com a profundidade e é uma característica permanente nas regiões de altas latitudes. Verdadeira ou falso? Justificar.
2. Como quantificar o oceano como raso. Explicar qual é a consequência dinâmica deste aspecto.
3. Idealizar experimento(s) relativo ao contexto das referidas questões.