

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 (22):

Pedro Queiroz da Silva Alves Simoes

Vantuir Baptista Pereira Junior

1. Na atmosfera, como ciclones, caracterizados por centros de baixas pressões, e anticiclones, caracterizados por centros de altas pressões, em médias latitudes, podem contribuir para o transporte de calor em direção aos polos? O mesmo ocorre no oceano?
2. Qual é a finalidade de realizar análise de escala no estudo de movimentos no oceano? Exemplificar.
3. Idealizar experimento(s) relativo ao contexto das referidas questões.