

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 (05):

Carlos Willian da Cruz Silva

João Vitor Silveira

1. A ampla estrutura vertical termal, halina e de **densidade** nos oceanos nos conduz a reconhecer três camadas principais. Definir estas camadas, esboçar e resumir suas características.
2. As águas nos oceanos estão continuamente em movimento. O que governa todo este movimento?
3. Idealizar experimento(s) relativo ao contexto das referidas questões.