

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 (07):

Isadora Rodrigues de Toledo

Dayane Santos

1. Qual é o significado de $\Sigma-t$ e Σ -theta? Quando usar essas quantidades?
2. Como a rotação da Terra contribui para os padrões de circulação dos oceanos? Exemplificar.
3. Idealizar experimento(s) relativo ao contexto das referidas questões.