

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 (03) :

Breno Guedes Gallo

Marcos Vicente Soares Pifano

1. Pesquisar sobre albedos típicos de superfícies tais como: neve, areias do deserto, vegetação, rochas, áreas construída e águas calmas. Em uma mesma latitude, estação e hora do dia pode-se esperar que a atmosfera acima de uma praia com areia possa ser mais ou menos aquecida em relação aquela acima de uma floresta de pinheiros? Justificar.
2. Como a rotação da Terra contribui para o padrões de circulação nos oceanos? Exemplificar.
3. Idealizar experimento(s) relativo ao contexto das referidas questões.