# GEO232 - Introdução à Oceanografia - IGEO-UFBA

Professora: Juliana Leonel Atendimento: Sextas-feiras
E-mail: jleonel@ufba.br Horário atendimento: 13:00-14:00
Aulas: Terças e Quintas-Feiras Local atendimento: IGEO - Sala 10 - 2° andar
Horário- Aulas: 10:40 - 12:30 Homepage: http://juoceano.github.io/geochemistry

#### Seminários

Os seminários deverão ser feitos em duplas. Cada dupla deverá passar o tema do seminários e suas respectivas identificações até o dia 19 de Março.

### 1. Temas

Os temas dos seminários devem englobar assuntos que não teremos tempo de discutir amplamente em sala de aula. Algumas sugestões:

- a) erosão costeira;
- b) sobrepesca;
- c) uso de satélites na oceanografia;
- d) exploração de recursos minerais marinhos;
- e) construção de Resorts e Hotéis próximos de zonas de alta sensibilidade ambiental;
- f) balneabilidade de praias em zonas urbanas;
- g)

### 2. Apresentações

- a) apresentações: 15 minutos (os alunos que ultrapassarem o tempo serão interrompidos e avaliados pela parte que apresentaram);
  - b) perguntas/discussões;
  - c) todos as duplas deverão fazer ao menos uma pergunta durante a pelo menos uma das apresentações;
- d) para as apresentações podem ser usados slides no datashow, quadro negro, cartazes etc. Enfim, a dupla pode usar os recursos que achar necessário para sua apresentação.

# 3. Avaliação

Abaixo estão listados alguns dos critérios de avaliação do trabalho.

- 1. Estrutura: há lógica e progressão de ideias na apresentação?
- **2.** Clareza: as sentenças são concisas? O vocabulário usado esta correto? Um expectador comum compreende as ideias apresentadas?
- **3. Relevância das informações:** todas as informações presentes tem relevância para o trabalho ou algumas (ou muitas) foram usadas apenas para aumentar o tamanho da apresentação?
- **4. Entendimento sobre o assunto:** os alunos demonstraram conhecimento robusto sobre o assunto? Os alunos não se ativeram apenas aos conceitos básicos, mas trouxeram novos conhecimentos na apresentação?
- **5.** Revisão bibliográfica: foi realizada uma revisão profunda sobre o assunto? As informações apresentadas são atuais?