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) pesca;
- c) uso de satélites na oceanografia;
- d) recursos minerais marinhos;
- e);
- f)

2. Apresentações

- a) apresentações: 12 minutos (os alunos que ultrapassarem o tempo serão interrompidos e avaliados pela parte que apresentarão)
 - b) perguntas/discussões: 3 minutos
 - c) todos as duplas deverão fazer ao menos uma pergunta durante as 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 na apresentação e progressão das idéias?
- 2. Clareza: as sentenças são concisas? O vocabulário usado é preciso? O expectador compreende as ideias apresentadas sem esforco?
- **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 profundo e 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?

TÍTULO DO TRABALHO: EM MAIÚSCULA - MÁXIMO DE TRÊS LINHAS. TIMES NEW ROMAN 13, NEGRITO E CENTRALIZADO

linha em branco

Autores (Times New Romam 10, negrito e centralizado. Separar os autores por ponto e vírgula - Ex: Maria, J. M.; João, J. B.)

linha em branco

RESUMO - Times New Romam 12, alinhado à , negrito e maiúsculo.

(Times 12 justificada, máximo de 200 palavras)

INTRODUÇÃO - Times 12, alinhado à esquerda, negrito e maiúsculo.

(Times new Roman 12, justificada)

JUSTIFICATIVA - Times 12, alinhado à esquerda, negrito e maiúsculo.

(Times new Roman 12, justificada)

OBJETIVOS - Times 12, alinhado à esquerda, negrito e maiúsculo.

(Times new Roman 12, justificada)

METODOLOGIA - Times 12, alinhado à esquerda, negrito e maiúsculo.

(Times new Roman 12, justificada)

RESULTADOS ESPERADOS - Times 12, alinhado à esquerda, negrito e maiúsculo.

(Times new Roman 12, justificada)

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS - Times 12, alinhado à , negrito e maiúsculo.

Waine, B.; Kent, C. (1969). Why Batman and Superman can never go to the beach. Proceedings from the Third International Conference of the Solitary Heroes Society, 5:304-309.

(Times 11, justificada, espaçamento simples entre linhas)