Plano de Aula

GEO232 Introdução à Oceanografia - IGEO-UFBA

Disciplina: GEO232 Introdução à Oceanografia - Semestre 2015.1

Professora: Juliana Leonel E-mail: jleonel@ufba.br

Dia/Horário das aulas: Terças e Quintas-feiras 10:40-12:30 Sala XXX Atendimento: Sextas-feiras 13:00 - 14:00 - IGEO, 2 andar, sala 10 Homepage: http://juoceano.github.io/introductiontooceanography

1. Ementa:

Oceanografia: Definição e Conceitos. História da oceanografia e importância dos oceanos. Origem dos oceanos. Introdução à oceanografia geolófica. Introdução à oceanografia biológica. Introdução à oceanografia química. Introdução à oceanografia física. Processos oceânicos globais. Processos costeiros. Oceanografia como profissão. O mercado de trabalho para oceanógrafos.

2. Objetivos:

- a) apresentar o vocabulário e os conceitos gerais relacionados a oceanografia;
- b) apresentar a interdisciplinaridade da oceanografia;
- c) discutir a profissão: oceanógrafa(o);
- d) desenvolver o pensamento crítico.

3. Metodologia das Aulas:

- a) aulas expositvas;
- b) discussões em sala de aula;
- c) exercícios práticos;
- d) soluções de problemas.

4. Avaliações

- a) exercícios (25%);
- b) seminário (10%);
- c) 2 provas (40%);
- d) projeto desenvolvido ao longo do semestre (25%);

5. Conduta

Assiduidade:

Será cobrada presença em sala de aula durante a aula prática atráves da chamada ou assinatura de lista de presença. Alunos que estiverem ausentes não poderão entregar os relatórios e, se houver alguma atividade avaliada no dia, receberão zero na atividade. O limite de faltas em hora aula (Teórica, Prática) é 17.

Atividades:

Cuidado com cópias (plágio)! Trabalhos que forem cópias (integral ou parcial) do trabalho de colegas ou de outras fontes sem referencia desta (livros, artigos, material da internet) serão desconsiderados na hora da correção recebendo nota zero.

6. Bibliografia recomendada:

Garrison, T. (2006). Esssentials of Oceanography. 5 edição. Canadá: Brooks/Cole, Cengage Learning, 429p.

Pinet, P. R (2009). Invitation to Oceanography. 5 edição. EUA: Jones and Barlett Publishers, 626p.

Teixeira, W.; Toledo, M.C.M.de; Fairchild, T. R.; Taioli, F. (2003). Decifrando a Terra. 1 edição. São Paulo: Oficina de Textos, 597p.

Trujillo, A.P.; Thurman, H.V. (2005). Essential of Oceanography. 10 edição. EUA:Pearson Education, 551p.

7. Cronograma

| Aula | Data | Conteúdo | Leitura | Atividade Avaliada |
|------|------------------|--------------------------------------|----------|--------------------|
| 01 | 03 março | Apresentação da Disciplina | Texto 1 | |
| 02 | $05~{\rm março}$ | Prática: Fisiografia | Texto 2 | Reportagem |
| 03 | $10~{\rm março}$ | Formação/Estrutura da Terra | Texto 3 | Redação |
| 04 | $12~{\rm março}$ | Prática: Tectônica de Placas | Texto 4 | |
| 05 | $17~{\rm março}$ | Bacias oceânicas | Texto 5 | |
| 06 | $19~{\rm março}$ | Prática: sedimentos marinhos | Texto 6 | |
| 07 | $24~{\rm março}$ | Sedimentos marinhos | Texto 7 | |
| 08 | $26~{\rm março}$ | APRESENTAÇÃO PROJETO | - | Projeto |
| 09 | $31~{\rm março}$ | Prática: propriedades da água do mar | Texto 8 | |
| 10 | 02 abril | FERIADO | - | |
| 11 | 07 abril | Propriedades da água do mar | Texto 9 | |
| 12 | 09 abril | Prática: composição da água do mar | Texto 10 | |
| 13 | 14 abril | Composição da água do mar | Texto 11 | |
| 14 | 16 abril | Prática: temperatura e salinidade | Texto 12 | |
| 15 | 21 abril | FERIADO | - | |
| 16 | 23 abril | Temperatura e salindiade | Texto 13 | |
| 17 | 28 abril | ANDAMENTO PROJETO | - | |

| Aula | Data | Conteúdo | Leitura | Atividade Avaliada |
|------|--------------------|---|----------|-----------------------------|
| 18 | 30 abril | PROVA I | - | |
| 19 | 05 maio | Prática: circulação superficial | Texto 14 | |
| 20 | $07~\mathrm{maio}$ | Circulação superficial | Texto 15 | |
| 21 | 12 maio | Prática: circulação termoalina | Texto 16 | |
| 22 | 14 maio | Circulação termoalina | Texto 17 | |
| 23 | 19 maio | Prática: ondas e marés | Texto 18 | |
| 24 | 21 maio | Ondas e marés | Texto 19 | |
| 25 | 26 maio | ANDAMENTO PROJETO | - | |
| 26 | 28 maio | Prática: vida no ambiente marinho | Texto 20 | |
| 27 | 02 junho | Vida no ambiente marinho | Texto 21 | |
| 28 | 04 junho | FERIADO | - | |
| 29 | 09 junho | Prática: Produtividade primária | Texto 22 | |
| 30 | 11 junho | Produtividade primária | Texto 23 | |
| 31 | 16 junho | Prática: Malha Trófica e Transferência de Energia | Texto 24 | |
| 32 | 18 junho | Malha Trófica e Transferência de Energia | Texto 25 | |
| 33 | 23 junho | Habitats Costeiros | Texto 26 | |
| 34 | 25 junho | Discussão: Oceanografia | Texto 27 | |
| 35 | 30 junho | APRESENTAÇÂO PROJETO(FINAL) | - | Apresentação/Discussão |
| 36 | 02 julho | FERIADO | - | |
| 37 | 07 julho | APRESENTACÃO: SEMINÁRIOS | - | Relatório Final / Seminário |
| 38 | 09 julho | PROVA II | - | Prova II |