

CURSO DE GEOGRAFIA PLANO DE CURSO

I – IDENTIFICAÇÃO

Departamento: Geografia Física	
Nome de disciplina: Tópicos Especiais em Geografia Física: Geografia Marinha	
Professor 1: Thiago Pereira	Matrícula: 385310
Carga horária semanal: 5 horas	
Dia e horário da disciplina: Consultar grade de horários	

II – OBJETIVOS

O curso objetiva apresentar temas relacionados à oceanografia e temas com inserção no espaço geográfico das áreas costeiras, marinhas e oceânicas. Objetiva-se abordar e discutir problemáticas relacionadas ao mar e aos oceanos tanto no aspecto fisiográfico como sua regionalização e critérios geográficos utilizados para diversos usos dos recursos do mar. Pretende-se trazer conceitos e tópicos que possam ser utilizados para uma formação mais ampla na licenciatura e no bacharelado em Geografia, considerando características relevantes da localização costeira do estado do Rio de Janeiro e do Brasil.

III – DETALHAMENTO DA METODOLOGIA

1. A carga horária semanal do curso está distribuída entre atividades síncronas na forma de aulas ao vivo online e provas com duração de 2h/a (tempos), e assíncronas, com duração de 3h/a (tempos). As atividades síncronas serão realizadas primeiro, ficando o segundo momento para as atividades assíncronas, que poderão ocorrer na forma de leituras/fichamentos e listas de exercícios. Todas as atividades assíncronas serão avaliadas, sendo o prazo de entrega de listas/fichamentos de até uma semana.
2. O controle da participação e frequência dos alunos se dará mediante o conjunto das avaliações de menor peso do curso, que incluirá listas de exercícios e fichamentos.
3. Para a realização das atividades síncronas ao vivo online será utilizado o aplicativo Google Meet ou Microsoft Teams, conectado com a sala da disciplina no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA-UERJ). Para as listas de exercícios poderá ser utilizado também o Google Forms.
4. A avaliação constará de média onde fichamentos e listas de exercícios solicitados possuem peso 1 enquanto as provas P1 e P2 possuem peso 2, resguardados os direitos discentes à Prova Final e à segunda chamada para estas.
5. A atuação do monitor ocorrerá na forma de auxílio na execução das listas de exercícios tirando dúvidas dos alunos, bem como auxílio na correção das mesmas posteriormente.

IV – CRONOGRAMA

Apresentação: Primeiro encontro sem conteúdo didático.

Semana 1 – A posição da Geografia nas ciências marinhas
Atividade Síncrona – aula teórica 1. (Prof. Thiago).



Atividade Assíncrona – Leitura/Fichamento texto 1.

Semana 2 - O desenvolvimento da Oceanografia e os objetivos da Geografia Marinha

Atividade Síncrona – aula teórica 2. (Prof. Thiago).

Atividade Assíncrona – Leitura/Fichamento texto 2.

Semana 3 – Geologia e tectônica global na formação das bacias oceânicas, ocorrência das principais feições submarinas.

Atividade Síncrona – aula teórica 3. (Prof. Thiago).

Atividade Assíncrona – Leitura/Fichamento texto 3

Semana 4 – Principais recursos vivos e não-vivos.

Atividade síncrona – aula teórica 4. (Prof. Thiago).

Atividade assíncrona – Vídeo-palestra no Youtube/Fichamento

Semana 5 – Processos físicos que atuam nos oceanos.

Atividade síncrona – aula teórica 5. (Prof. Thiago).

Atividade assíncrona – Lista de Exercícios 1

Semana 6 – Processos físicos que atuam no litoral.

Atividade síncrona – aula teórica 6. (Prof. Thiago)

Atividade assíncrona – Lista de Exercícios 2

Semana 7 – 1ª Avaliação

Atividade síncrona – aula teórica 7. (Prof. Thiago).

Atividade assíncrona – Vídeo-palestra no Youtube/Fichamento

Semana 8 – As principais paisagens costeiras no litoral brasileiro – Parte 1.

Atividade síncrona – aula teórica 8. (Prof. Thiago).

Atividade assíncrona – Leitura/Fichamento texto 4

Semana 9 – As principais paisagens costeiras no litoral brasileiro – Parte 2.

Atividade síncrona – aula teórica 9. (Prof. Thiago)

Atividade assíncrona – Leitura/Fichamento texto 5

Semana 10 – Regiões oceânicas e regionalização geográfica do mar brasileiro: parâmetros conceituais e abordagens

Atividade síncrona – aula teórica 10. (Prof. Thiago)

Atividade assíncrona – Vídeo-palestra no Youtube/Fichamento.

Semana 11 – Vulnerabilidade costeira: conceitos, abordagens e aplicações.

Atividade síncrona – aula teórica 11. (Prof. Thiago).

Atividade assíncrona – Lista de Exercícios 3

Semana 12 – Erosão costeira e soluções para a defesa do litoral – Parte 1.

Atividade síncrona – aula teórica 12. (Prof. Thiago).

Atividade assíncrona – Vídeo-palestra no Youtube

Semana 13 – Erosão costeira e soluções para a defesa do litoral – Parte 2

Atividade síncrona – aula teórica 12. (Prof. Thiago).

Atividade assíncrona – Vídeo-palestra no Youtube/Fichamento

Semana 14 – 2ª Avaliação – Seminário – Parte 1
Atividade síncrona – Apresentação Oral

Semana 15 - 2ª Avaliação – Seminário – Parte 2
Atividade síncrona – Apresentação Oral

Semana 16 – Prova Final
Atividade síncrona – Apresentação e arguição de notas.

V – BIBLIOGRAFIA

- BULHÕES, E.M.R.; FERNANDEZ, G.B.; OLIVEIRA FILHO, S.R.; PEREIRA, T.G.; ROCHA, T.B. Impactos costeiros induzidos por ondas de tempestade entre o Cabo Frio e o Cabo Búzios, Rio de Janeiro, Brasil. **Quaternary and Environmental Geosciences**, v. 5(2), p. 155-165, 2014. <http://dx.doi.org/10.5380/abequa.v5i2.36460>
- FERNANDEZ, G.B.; MALUF, V.; BULHÕES, E.M.R.; ROCHA, T.B.; PEREIRA, T.G.; OLIVEIRA FILHO, S.R. Impactos morfológicos e resiliência das praias do litoral do Rio de Janeiro: referência especial à morfodinâmica praial. In: PAULA, D. P.; DIAS, J. A. (Orgs.). **Ressacas do mar/temporais e gestão costeira**. Fortaleza, Premium, 2015, p. 277-329.
- FERNANDEZ, G.B.; PEREIRA, T.G.; ROCHA, T.B.; MALUF, V.; MOULTON, M.; OLIVEIRA FILHO, S.R. Classificação morfológica das dunas costeiras entre o cabo frio e o cabo búzios, litoral do estado do Rio de Janeiro. **Revista Brasileira de Geomorfologia**, v. 18, p. 595-622, 2017. <http://dx.doi.org/10.20502/rbg.v18i3.862>
- IBGE. **Atlas geográfico das zonas costeiras e oceânicas do Brasil** / IBGE, Diretoria de Geociências. - Rio de Janeiro : IBGE, 2011, 176p.
- MUEHE, D. O litoral brasileiro e sua compartimentação. In: CUNHA, S.B. e GUERRA, A. J. T. (Eds.). **Geomorfologia do Brasil**. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, p. 273-349, 1998.
- MUEHE, D. Erosão Costeira - Tendência ou Eventos Extremos? O Litoral entre Rio de Janeiro e Cabo Frio, Brasil. **Revista de Gestão Costeira Integrada**, n. May, p. 315–325, 2011.
- MUEHE, D.; LINS-DE-BARROS, F. M.; PINHEIRO, L.S. **Geografia Marinha: oceanos e costas na perspectiva de geógrafos**. Rio de Janeiro: PGGM, 2020. p. 10-25. ISBN 978-65-992571-0-0
- NETO, J.A.B., PONZI, V.R.A., SICHEL, S.E. 2004. Introdução a Geologia Marinha. Editora Interciência, Rio de Janeiro.
- SOUZA, C.R. G; SUGUIO, K; OLIVEIRA, A. M. S; OLIVEIRA, P. E. Quaternário do Brasil. Holos Editora, 2005. 378 págs.

PARECER DO DEPARTAMENTO


Cássia Barreto Brandão
Chefe do Departamento de Geografia Física
Instituto de Geografia
Matrícula:39521-0

ACEITE DA COORDENAÇÃO DE CURSO



Antonio Carlos da Silva Júnior:

Antonio C. da S. Oscar Júnior
Matr. 39.570-7 Id. 50938270
Coord. Graduação - IGEOG