

CURSO DE GEOGRAFIA PLANO DE CURSO

I – IDENTIFICAÇÃO

Departamento: Geografia Física	
Nome de disciplina: Processos Geomorfológicos	
Professor 1: Simone Lisboa	Matrícula: 39.538-4
Professor 2: Luiz Saavedra	Matrícula: 6547-4
Carga horária semanal: 5 horas	
Dias e horários da oferta: Consultar grade de horários	

II – OBJETIVOS

Compreender como os processos exógenos atuam gerando diferentes formas de relevo na superfície terrestre, sendo dada ênfase aos processos e formas encontrados em território nacional.

III – DETALHAMENTO DA METODOLOGIA

A disciplina eletiva Processos Geomorfológicos a ser ofertada neste Período Acadêmico Emergencial de 2021.1 obedecerá o que instrui sua ementa quanto ao seu conteúdo, porém diante do cenário de restrições sanitárias, algumas adequações se fazem necessárias quanto aos seus métodos de condução. A saber:

- **Quanto à distribuição de Carga Horária:** A carga horária contará com 2h/aula (síncronas) de aula expositiva por meio de plataforma de web conferência (que será gravada e ficará disponível, em playlist específica no YouTube, com link registrado no AVA-UERJ). As demais 3h/aula serão convertidas em atividades de leitura e acesso ao material complementar (textos, vídeos, animações e mídias diversas), bem como na elaboração dos trabalhos.

- **Quanto à forma de controle de acompanhamento da disciplina:** Se dará por meio do acompanhamento da participação dos alunos nas aulas síncronas e, de maneira assíncrona, nos canais de interação (fórum de dúvidas, acesso ao conteúdo da plataforma AVA, entre outros).

- **Quanto às avaliações:** Haverá **3 (três) avaliações, totalizando 10 (dez) pontos**, sendo:

- **AV.1:** Estudo dirigido individual (valor: **2 pontos**)
- **AV.2:** Trabalho em grupo, com até 4 integrantes, sobre bacias hidrográficas - delimitação e análises básicas (valor: **4 pontos**)
- **AV.3:** Trabalho em grupo, com até 4 integrantes, sobre dinâmicas geomorfológicas em diferentes ambientes (de encosta, costeiro, cárstico, etc.) - **valor: 4 pontos.**

Todas as avaliações terão caráter assíncrono, devendo ser postadas no AVA ou enviadas para o e-mail específico da disciplina (processosgeomorfologicosuerj@gmail.com) com datas definidas em cronograma.

- **Quanto às ferramentas digitais utilizadas:** As aulas síncronas serão realizadas em plataforma de web conferência* e os materiais da disciplina estarão disponíveis semanalmente, na plataforma AVA – Ambiente Virtual de Aprendizagem da UERJ. Os links para os vídeos das aulas gravadas também estarão disponíveis no AVA.

* Preferencialmente Google Meet, em caso de se manter a gratuidade durante o período das aulas ou alternativamente Microsoft Teams.

IV – CRONOGRAMA

SEMANA	CONTEÚDO
1	Apresentação do programa da disciplina
2	Introdução: objeto de estudo da Geomorfologia e suas interpretações
3	Sistema geomorfológico, processos endógenos x exógenos e as formas de relevo
4	Intemperismo (processos e produtos): manto de intemperismo, regolito e perfil de alteração
5	Continuação - Intemperismo (processos e produtos): depósitos de encosta e perfis típicos Entrega da AV.1: Estudo dirigido Individual (valor: 2 pontos)
6	Descrição de Formas de Relevo: Visão em planta e em perfil; morfometria de bacias hidrográficas
7	Continuação - Descrição de Formas de Relevo: Visão em planta e em perfil; morfometria de bacias hidrográficas
8	Processos e formas em ambiente de encosta: hidrologia de encosta; erosão e movimentos de massa
9	Continuação - Processos e formas em ambiente de encosta: erosão e movimentos de massa Entrega da AV.2: Trabalho em grupo sobre bacias hidrográficas - delimitação e análises básicas (valor: 4 pontos)
10	Discussão e revisão sobre o trabalho de bacias
11	Geomorfologia fluvial: processos genéticos e evolução das formas fluviais
12	Continuação - Geomorfologia fluvial: vazão, regime de fluxo, transporte de sedimentos; formas de leitos e feições deposicionais
13	Processos e formas em ambiente costeiro e eólico



14	Processos e formas em ambiente cárstico Entrega da AV.3: Trabalho em grupo sobre dinâmicas geomorfológicas em diferentes ambientes (de encosta, costeiro, cárstico, etc.) - valor: 4 pontos
15	Discussão e revisão sobre dinâmicas geomorfológicas em diferentes ambientes
16	Revisão e encerramento de curso

V – BIBLIOGRAFIA

BIGARELLA, J.J.; BECKER, R.D.; SANTOS, G.F. dos. 2009. Estrutura e Origem das Paisagens Tropicais e Subtropicais: Fundamentos geológico-geográficos, Alteração química e física das rochas e Relevo cárstico e dômico. Editora da UFSC. Florianópolis, 2ª ed. 425p.

CASSETI, V. 2005. Geomorfologia. Disponível em: <<http://www.funape.org.br/geomorfologia/>>

CHRISTOFOLETTI, A. 1980. Geomorfologia. São Paulo. Editora Blucher, 2ª ed. 188p.

FLORENZANO, T.G. 2008. Geomorfologia: Conceitos e Tecnologias Atuais. São Paulo. Ed. Oficina de Textos. 320p.

GUERRA, A.J.T. & CUNHA, S.B. (Orgs). 1998. Geomorfologia: Uma atualização de Base e Conceitos. Rio de Janeiro. Editora: Bertrand Brasil, 2ª ed. 472p.

GUERRA, A.J.T. & CUNHA, S.B. (Orgs). 1998. Geomorfologia e Meio Ambiente. Rio de Janeiro. Editora: Bertrand Brasil, 2ª ed. 394p.

IBGE. 2009. Manual técnico de geomorfologia. Coordenação de Recursos Naturais e Estudos Ambientais. 2ª ed. Rio de Janeiro. 182 p. Manuais técnicos em geociências, ISSN 0103-9598; n. 5.

TEIXEIRA, W. TOLEDO, M.C.M. FAIRCHILD, T.R. TAIOLI, F. (Orgs.). 2000. Decifrando a Terra. São Paulo. Editora Oficina de Textos. 568p.

TORRES, T. P.; MARQUES NETO, R. ; MENEZES, S. O. 2012. Introdução a Geomorfologia. São Paulo: Cengage Learning. 336 p.

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 Junior.:

Antonio C. da S. Oscar Júnior
Matr. 39.570-7 Id. 50838270
Coord. Graduação - IGEOG