

INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS – ICH
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOGRAFIA

PLANO DE TRABALHO PARA ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

Disciplina: Estrutura, dinâmica e evolução de paisagens tropicais

Docente responsável: Roberto Marques Neto

Proposta I – Disciplina em curso normal

Cronograma – Agosto a dezembro de 2020

Estrutura – 1 encontro semanal

Proposta II – Disciplina concentrada

Cronograma – Agosto e setembro de 2020

Estrutura – 2 encontros semanais

Execução e avaliação

- Aulas síncronas semanais via Skype, Google meet ou outra plataforma viável para todos os alunos;
- Disponibilização dos materiais bibliográficos em pdf aos alunos via e-mail ou mediante download;
- Redação de artigo como forma de avaliação, a ser entregue em até 03 meses após o término da disciplina

AULA	TEMA	BIBLIOGRAFIA DE BASE
1	Teorias da Geomorfologia e da Geografia Física: revisão dialógica e crítica	ABREU, A. A. A teoria geomorfológica e sua edificação: análise crítica. Revista Brasileira de Geomorfologia , n. 2, p. 51-67, 2001. AB’SÁBER, A. N. Um Conceito de Geomorfologia à Serviço das Pesquisas sobre o Quaternário. Geomorfologia . São Paulo, n. 18, 1969. VITTE, A. C. A construção da geomorfologia no Brasil. Revista Brasileira de Geomorfologia . Revista Brasileira de Geomorfologia . V. 12, n. 3, p. 91=108, 2011.
2	Abordagem sistêmica e complexidade na Geografia Física	CHRISTOFOLETTI, A. Modelagem de sistemas ambientais . São Paulo: Edgard Blücher, 1999. (cap. 1, 2 e 3)

		<p>MAKUNINA, G. S. Geophysical systems of landscapes. Geography and Natural Resources, v. 32, n.4, p. 301-107, 2011.</p> <p>GOUDIE, A. S. The integration of Human and Physical Geography revisited. The Canadian Geographer, v. 61, n. 1, p. 19-27, 2017.</p>
3	O meio tropical e suas características	<p>CONTI, J. B. O meio ambiente tropical. Geografia, Rio Claro, v. 14, n. 18, p. 69-79, 1989.</p> <p>FANIRAN, A.; JEJE, L. K. Humid tropical geomorphology. Great Britain: Pitman Press, 1983. 414p. (cap. 2)</p>
4	A compartimentação das paisagens tropicais: as superfícies geomorfológicas em diversos enfoques	<p>VALADÃO, R. C. Geodinâmica de superfícies de aplainamento, desnudação continental e tectônica ativa como condicionantes da megageomorfologia do Brasil Oriental. Revista Brasileira de Geomorfologia. Uberlândia, v. 10, n. 2, p. 77-90, 2009.</p> <p>MARQUES NETO, R. As superfícies geomorfológicas e a evolução do relevo brasileiro: transcurso das ideias e correspondências no Sul de Minas Gerais, sudeste do Brasil. Ra'e'ga, v. 32, p. 267-295, 2014.</p>
5.	O controle morfotectônico nos crátons intertropicais	<p>GILCHRIST, A. R.; SUMMERFIELD, M. A. (1994) Tectonic models of passive margin evolution and their implications for theorys of long-term landscape development. In: KIRKBY, M. J. (Ed.) Process models and Theoretical Geomorphology. Jon Wiley & Sons: p. 55-84.</p> <p>SAADI, A.; BEZERRA, F. H. R.; COSTA, R. D.; IGREJA, H. L. S.; FRANZINELLI, E. (2005) Neotectônica da Plataforma Brasileira. In: SOUZA, C. R. G.; SUGUIO, K; OLIVEIRA, A. M. S; OLIVEIRA, P. E. (Orgs). Quaternário do Brasil. São Paulo: Holos: p. 211-234.</p>
6	A tectônica em domínios de margem passiva: influências na evolução e dinâmica da paisagem	<p>ETCHEBEHERE, M. L. C.; SAAD, A. R.; CASADO, F. C. Análise morfoestrutural aplicada ao vale do rio do Peixe (SP): uma contribuição ao estudo da neotectônica e da morfogênese do Planalto Ocidental Paulista. Geociências, v. 10, n. 6, p. 45-62, 2005.</p> <p>OLIVEIRA, L. C.; OLIVEIRA, R. M. A. G.; PEREIRA, E. Possível controle neotectônico sobre as falésias do litoral sul da Bahia. Anuário do Instituto de Geociências, v. 41, n. 3, p. 702-716, 2019.</p> <p>ZÁMOLYI, A.; SZÉKELY, B.; DRAGANITS, E.; TÍMAR, G. Neotectonic control on river sinuosity at the western margin of Little Hungarian Plain. Geomorphology, n. 122, p. 231-243, 2010.</p>
7	Gênese da estrutura superficial da paisagem: intemperismo químico no meio tropical	<p>BIERMAN, P. R.; MONTGOMERY, D. R. Key concepts in Geomorphology. 2° ed. New York: Freeman and Company, 2014. 494p. (cap. 3)</p>

		THOMAS, M. Geomorphology in the tropics: a study of weathering and denudation in low latitudes . New York: John Wiley & Sons, 1994. 460p.
8	Formação de minerais de argila e outras coberturas de alteração	BIKERLAND, P. W. Soils and geomorphology . Oxford: Oxford United Press, 1999. 430p. cap. 4 MODENESI-GAUTIERI, M. C.; TOLEDO, M. C. M.; HIRUMA, S. T.; TAIOLI, F.; SHIMADA, H. Deep weathering and landscape evolution in a tropical plateau. Catena , n. 85, p. 221-230, 2011.
9	Laterização e bauxitização: relações entre os compartimentos e as coberturas superficiais	AUGUSTIN, C. H. R. R.; LOPES, M. R. S.; SILVA, S. M. Lateritas: um conceito ainda em construção. Revista Brasileira de Geomorfologia , v. 14, n. 3, p. 241-257, 2013. SCHELLMANN, W. Geochemical differentiation in laterite and bauxite formation. Catena , n. 21, p. 131-143, 1994. WIDDOWSON, M; GUNNEL, Y. Lateritization, geomorphology and geodynamics of a passive continental margin: the Konkan and Kanara coastal lowlands of western peninsular India. In: THIRY, M. & SIMON-COINÇON, R. (eds.) Palaeoweathering, palaeosurfaces and related continental deposits . UK: Blackwell Science, 1999. 406p.
10	Interposições à tropicalidade: o papel das mudanças climáticas	MELO, M. S; CLAUDINO-SALES, V; PEULVAST, J. P; SAADI, A; MELLO, C. L. Processos e produtos morfogenéticos continentais. In: SOUZA, C. R. G; SUGUIO, K; OLIVEIRA, A. M. S; OLIVEIRA, P. E. (Orgs). Quaternário do Brasil . São Paulo: Holos, 2005. 380p. THOMAS, M. Geomorphology in the tropics: a study of weathering and denudation in low latitudes . New York: John Wiley & Sons, 1994. 460p. (capítulo 8) ZIMOV, S. A. Pleistocene park: return of the mammoth's ecosystem. Science , n. 308, p.796-798, 2005.
11	As paisagens tropicais em diferentes enfoques: estrutural e funcional	MATEO RODRIGUEZ, J. M; SILVA, E. V.; CAVALCANTI, A. P. B. Geoecologia das paisagens: uma visão geossistêmica da análise ambiental . 3º ed. Fortaleza: edições UFC, 2010. 222p.
12	As paisagens em diferentes enfoques: dinâmico-evolutivo e antropogênico	Idem GOUDIE, A.; VILES, H. Geomorphology in the Anthropocene . Cambridge: Cambridge University Press. 2016. 380p.
13	Geossistemas e o estudo integrado da paisagem	ABALAKOV, A. D.; SEDYKH, S. A. Regional-typological study and mapping of geosystems: analysis of the implementation. Geography and Natural Resources , v. 31, p. 317-323, 2010. FROLOVA, M. From the Russian/soviet landscape concept to the geosystem approach to integrative

		<p>environmental studies in an international context. Landscape Ecology, 2018.</p> <p>MIKLÓS, L.; Kočická, E.; Izakovičová, Z.; Kočický, D.; Špinerová, A.; Diviaková, Miklósová, V. Landscape as a geosystem. Springer, 2019.</p> <p>SOTCHAVA, V. B. Por uma teoria de classificação de geossistemas da vida terrestre. Biogeografia, São Paulo, m. 14, 1978. 24p.</p>
14	<p>Geossistemas, geodiversidade e paisagens de exceção: ecossistemas dominantes, enclaves, e redutos; geossítios, geopatrimônio e patrimônio ambiental</p>	<p>KOZLOWSKI, S. Geodiversity: the concept and scope of geodiversity. <i>Prezegląd GEologiczny</i>, v. 52, n. 8/2, p. 833-837, 2004.</p> <p>PLYUSNIN, V. M.; DROZDOVA, O. V.; KITOV, A. D.; KOVALENKO, S. N. The dynamics of mountain geosystems in southern Siberia. Geography and Natural Resources, v. 29, p. 103-109, 2008.</p> <p>MARQUES NETO, R. Geomorfologia e geossistemas.: influências do relevo na definição de unidades de paisagem no maciço alcalino do Itatiaia (MG/RJ). Revista Brasileira de Geomorfologia, v. 17, n. 4, p. 729-742, 2016.</p> <p>MARQUES NETO, R. As regiões montanhosas e o planejamento de suas paisagens: proposta de zoneamento ambiental para a Mantiqueira Meridional mineira. Confins, v. 35, 2018.</p>
15	Seminário	
16	Seminário	