

GE1008 – TEGF: Práticas em Cartografia de Paisagens

Curso	Mestrado/Doutorado em Geografia	
Disciplina	GE1008 – Tópicos Especiais em Geografia Física: Práticas em Cartografia de Paisagens	
Carga horária	30 h	
Período letivo	2022.2	
Data e horário	28/11 (9h), 29/11 (14h), 30/11 (8h-17h), 01/12 (8h-17h), 02/12 (8h-17h)	
Docentes	Lucas Costa de Souza Cavalcanti, Larissa Monteiro Rafael (UFS), Gregory Anatolievich Isachenko (UESP, Rússia)	
Ementa	Conceito de sítios e estados para a Cartografia de paisagens. Técnicas para diagnóstico e caracterização de sítios e estados da paisagem.	
Objetivos	Apresentar os conceitos de sítios e estados da paisagem; Aplicar técnicas para identificação de sítios e estados para Cartografia de paisagens.	
Metodologia:	aulas expositivas; leitura e discussão de textos; práticas em SIG e visitas de campo.	
Avaliação:	relatório de mapeamento.	
Cronograma de Atividades		
Data	Atividade	CH
28/11/2022 9h (remoto)	Apresentação da disciplina. - Prof Lucas Cavalcanti Cartografia de paisagens e o conceito de sítios e estados. Experiências de mapeamento na Rússia - Prof. Gregory Isachenko.	3
29/11/2022 14h (presencial)	Experiências no estudo das paisagens no Brasil - Profa Larissa Rafael, Prof. Lucas Cavalcanti	6
30/11/2022 8-17h (presencial)	Técnicas de mapeamento de sítios e estados usando SIG. Prof Lucas Cavalcanti	14
01-02/12/2022 (presencial)	Práticas de campo em Cartografia de paisagens. Profa Larissa Rafael, Prof. Lucas Cavalcanti	28
02/12/2022 (presencial)	Encerramento da disciplina	30
15/12/2022 (e-mail)	Entrega do trabalho final	-
Bibliografia básica		
ISACHENKO, GA. Structure and Long-Term Dynamics of Landscape as a Reflection of the Natural Processes and History of Nature Use: The Example of the Northwest of European Russia. In: KHOROSHEV, AV.; DYAKONOV, KN (eds.), Landscape Patterns in a Range of Spatio-Temporal Scales . Landscape Series 26, 2020. p.259-271.		
ISACHENKO, GA.; TEREKHOVA, T.; KORESHEVA, O.; YOZHNIKOV, I; VOLKOV, I.; CAVALCANTI, L. Mapping of geocomplexes for northeastern of Ladoga Field Station . Field Survey Report. 2010. 12p.		