

Calendário de oferta de disciplinas - 2o Semestre/2017

2a	3a	4a	5a	6a
Geomorfologia Ambiental 60h/a (GA) - 30 hs Prof. João Henrique (07/08 a 02/10)	Metodologia de Pesquisa em Geografia (MPG) - 60 hs Prof. Oswaldo Bueno (01/08 a 14/11)	WebGIS (WGIS) - 30 hs Prof. Sandro (02/08 a 20/09) (20 alunos)	Estatísticas Descritivas (ED) - 30 hs Prof. Paulo Fernando (03/08 a 28/09)	Geomorfologia Ambiental 60h/a (GA) - 30 hs Prof. Panisset (06/10 a 06/12)
Variabilidades Climáticas (VC) - 30hs Prof. Alecir (23/10 a 27/11)		Migração Internacional – Espacialidades e Direitos Humanos (MIEH) - 30 hs Prof. Duval (02/08 a 20/09) NOITE (19 a 22 hrs)	Tratamento da Informação Espacial (TIE) - 30 hs Prof. José Flávio (03/08 a 23/11) Requisito: Estar 2º ano do Mestrado ou 3º/4º do Doutorado	Variabilidades Climáticas (VC) – 30 hs Prof. Alecir (04/08 a 22/09)
Biogeografia (BG) - 60 hs Prof. Paprocki (07/08 a 16/10) Distribuição: 40 em sala e laboratório + 20 em Campo (6 alunos)		Geografia: Cultura e Espaço Vivido (GCEV) - 30 hs Prof. Alexandre (04/10 a 29/11) (10 alunos)	Distribuição Espacial da População (DEP) - 30 h/a Prof. Duval 03/08 a 28/09	Geografia Urbana (GU) - 60 hs Profª. Ana Márcia Prof. Alexandre 04/08 a 17/11
Concentrada em Dezembro de 04 a 22/12/17				
Métodos de Análise Espacial - 60 hrs - Prof. João Francisco				

EMENTAS:

TÓPICOS ESPECIAIS – TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO ESPACIAL

Conceitos fundamentais de Cartografia Sistemática, de Cartografia Temática e de Cartografia Analítica. Uso de técnicas semiológicas por geoprocessamento nos mapeamentos realizados pelos alunos do Programa nas respectivas dissertações de mestrado e teses de doutorado.

TÓPICOS ESPECIAIS – ESTATÍSTICA DESCRITIVA

População, amostra e amostragem. Dado e Informação. Tipos de dados. Apresentação de dados: tabela distribuição de frequência e representação gráfica. Medidas estatísticas de tendência central e dispersão. Medidas estatísticas para dados agrupados. Medidas de simetria e assimetria. Mudança de escala e Padronização de variáveis. Gráficos especiais: ombrotérmico, polar, pirâmide etária, triangular.

TÓPICOS ESPECIAIS – MIGRAÇÃO INTERNACIONAL, ESPACIALIDADES E DIREITOS HUMANOS

A migração internacional aspectos históricos e os movimentos atuais. As principais teorias sobre a migração internacional. A migração internacional na nova ordem mundial: a economia e a migração, políticas migratórias, direitos humanos e migração, refúgio, a questão ambiental. A migração internacional no Brasil: imigração, emigração e transito. As políticas migratórias: o Brasil no contexto mundial. A nova Lei de migração brasileira: avanços e lacunas.

TÓPICOS ESPECIAIS – GEOGRAFIA CULTURA E ESPAÇO VIVIDO

A disciplina trata da evolução da Geografia Cultural; seus conceitos orientadores (cultura, identidade, códigos culturais e a sua materialização no espaço); multiculturalismo; paisagem cultural; a região cultural e o regionalismo. Conceitos e temas da geografia cultural.

VARIABILIDADES CLIMÁTICAS

Composição e estrutura da atmosfera. Energia, temperatura e ciclo hidrológico. Circulação geral da atmosfera. Classificação climática. Aplicações da climatologia. Escalas temporais de variabilidade. Geografias da variabilidade climática.

AGOSTO						
Domingo	2a	3a	4a	5a	6a	Sábado
		1 MPG	2 WGIS MIEH	3 TIE ED DEP	4 VC GU	5
6	7 GA BG	8 MPG	9 WGIS MIEH	10 ED DEP	11 VC GU	12
13	14 RECESSO	15 FERIADO	16 WGIS MIEH	17 TIE ED DEP	18 VC	19
20	21 GA BG	22 MPG	23 WGIS MIEH	24 ED DEP	25 VC GU	26
27	28 GA BG	29 MPG	30 WGIS MIEH	31 TIE ED DEP		
DINTER – SEMINÁRIO DE DOUTORADO - ESTUDOS URBANOS E REGIONAIS : 14/08 a 18/08						

SETEMBRO						
Domingo	2a	3a	4a	5a	6a	Sábado
					1 VC GU	2
3	4 GA BG	5 MPG	6 WGIS MIEH	7 FERIADO	8 VC GU	9
10	11 GA BG	12 MPG	13 WGIS MIEH	14 TIE ED DEP	15 VC GU	16
17	18 GA BG	19 MPG	20 WGIS MIEH	21 ED DEP	22 VC GU	23
24	25 GA BG	26 MPG	27	28 TIE ED DEP	29 GU	30
DINTER – SEMINÁRIO DE DOUTORADO - MEIO AMBIENTE: 11/09 a 15/09						

OUTUBRO						
Domingo	2a	3a	4a	5a	6a	Sábado
1	2 GA BG	3 MPG	4 GCEV		6 GA GU	7
8	9 BG	10 MPG	11 GCEV	12 FERIADO	13 RECESSO	14 RECESSO
15	16 BG	17 MPG	18 GCEV	18 TIE	20 GA GU	21
22	23 VC	24 MPG	25 GCEV		27 GA GU	28
29	30 VC	31 MPG				
DINTER – SEMINÁRIO DE DOUTORADO – ANÁLISE ESPACIAL: 02/10 a 06/10						

NOVEMBRO						
Domingo	2a	3a	4a	5a	6a	Sábado
			1 GCEV	2 FERIADO	3 GA GU	4
5	6 VC	7 MPG	8 GCEV	9 TIE	10 GA GU	11
12	13 VC	14 MPG	15 FERIADO		17 GA GU	18
19	20 VC	21	22 GCEV	23 TIE	24 GA GU	25
26	27 VC	28 MAE	29 GCEV	30 MAE		

DEZEMBRO						
Domingo	2a	3a	4a	5a	6a	Sábado
					1 GA GU MAE	2
3	4 MAE	5 MAE	6 MAE	7 MAE	8 FERIADO	9
10	11 MAE	12 MAE	13 MAE	14 MAE	15 MAE	16
17	18 MAE	19 MAE	20 MAE	21	22	23 RECESSO