

FICHA DE INSCRIÇÃO MINICURSOS
1º SEM / 2019

ALUNO:			
Endereço:		Nº:	Apto:
Bairro:		CEP:	
Cidade:		Estado: MG	
Telefone Residencial:	(31)	Celular (31)	
E-mail:			
Identidade:	CPF:	Data Nasc.: / /	
Curso de Graduação:			
Unidade PUC:			

Data: ____/____/2019

Assinatura: _____

NOME	TÍTULO	CARGA HORÁRIA	DIAS	LOCAL	HORÁRIO	MARQUE um (X) no minicurso de interesse
Daiane Silveira	Introdução à Geografia da Saúde	04h/a	01/07	Laboratório de GIS (EMAUS)	14 às 18h	
Regina Gonçalves	Topografia aplicada à Cartografia Sistemática e Analítica	8h/a	01/07 e 02/07	Laboratório de Cartografia	13:50 às 17:50	
Daniela e Karla	COLETA E PROCESSAMENTO DE DADOS Parte I - Métodos de aplicação de formulários de observação e questionários	4h/a	02/07	Lab. Estudos Urbanos	14 às 18h	
Angélica e Esterlivan	COLETA E PROCESSAMENTO DE DADOS Parte II – Processamento e Georreferenciamento de dados	4h/a	03/07	Lab. Estudos Urbanos	14 às 18h	
Ramony Pereira Batista	Paisagem e Segregação Socioespacial Urbana	8h/a	03 e 04 de Julho	Lab. Meio Ambiente	14 às 18h	

Josiane Moura e Suellen Sobrinho	Técnicas de planejamento de campo, com foco no uso do GPS	8h/a	05/07	Lab. Estudos Urbanos	08h às 17h	
Leandro Cosme	Análise de Risco Ambiental em Barragens de Rejeito	08 h/a	04/07 (Tarde) 05/07 (Manhã)	Laboratório de GIS (EMAUS)	14 às 18h 08 às 12h	

LEGENDA

01 (SEGUNDA-FEIRA)	02 (TERÇA-FEIRA)	03 (QUARTA-FEIRA)	04 (QUINTA-FEIRA)	05 (SEXTA-FEIRA)
Introdução à Geografia da Saúde	Topografia aplicada à Cartografia Sistemática e Analítica	Coleta e Processamento de Dados	Análise de Risco Ambiental em Barragens de Rejeito	Análise de Risco Ambiental em Barragens de Rejeito
Topografia aplicada à Cartografia Sistemática e Analítica	Coleta e Processamento de Dados	Paisagem e Segregação Socioespacial Urbana	Paisagem e Segregação Socioespacial Urbana	Técnicas de planejamento de campo, com foco no uso do GPS (MANHÃ E TARDE)

EMENTAS

- **Introdução à Geografia da Saúde**

Introdução a Geografia da Saúde, regionalização da saúde no Brasil e em Minas Gerais, estudos recentes, fonte e dados relativos à saúde disponíveis.

- **Topografia aplicada à Cartografia Sistemática e Analítica**

Revisar os conceitos da Cartografia. Analisar a importância da Topografia como um ramo da ciência cartográfica. Aplicações da Topografia nos estudos geográficos. Atividade prática com utilização dos SIGs para a geração de dados georreferenciados e perfil topográfico.

- **Coleta e Processamento de Dados**

- ✓ Parte I - Métodos de aplicação de formulários de observação e questionários
- ✓ Parte II – Processamento e Georreferenciamento de dados

O minicurso tem como objetivo explorar técnicas de coleta de dados a partir do uso de formulários de observação da paisagem e métodos de elaboração de questionários, bem como a utilização de aplicativo de smartphones que possibilita maior rapidez e operacionalização dos dados, sendo estes posteriormente georreferenciados.

- **Paisagem e Segregação Socioespacial Urbana**

O curso tem a proposta de oferecer aos alunos do curso de Graduação em Geografia o debate sobre o fenômeno da Urbanização mundial e brasileira, a formação das áreas metropolitanas e o papel das cidades médias, os processos socioespaciais, sobretudo a segregação socioespacial, a abordagem múltipla da categoria paisagem; uma proposta metodológica para o estudo da segregação socioespacial e a paisagem urbana em cidades médias: estudo de caso de Montes Claros (MG).

- **Técnicas de planejamento de campo, com foco no uso do GPS**

- Utilização dos programas TrackMaker e BaseCamp;
- Determinação dos locais a serem visitados no campo;
- Levantamento de dados para mapas temáticos;
- Caracterização da área e seu entorno através da plataforma IDE-SISEMA.
- Configuração e inserção de dados no GPS (Datum, ativações, pontos, caminhamentos, mapa de fundo, curva de nível, entre outros);
- Percurso pela mata da PUC para aplicação das atividades anteriores;
- Tratamento dos dados após o campo (descarregar, limpar, organizar os tracks, conversão de coordenadas (UTM e Geográfica).

- **Análise de Risco Ambiental em Barragens de Rejeito**

Análise de Risco Ambiental como parte integrante do Licenciamento Ambiental. Normatização aplicável à Gestão de Risco. Metodologias de avaliação de risco. Percepção de riscos ambientais. Histórico recente de rompimentos das barragens em Minas Gerais. Tomada de decisão e gerenciamento de riscos.