

Programa Analítico de Disciplina

EAM 330 - Cartografia Geral

Departamento de Engenharia Civil - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Catálogo: 2019

Número de créditos: 4 Carga horária semestral: 60h Carga horária semanal teórica: 4h Carga horária semanal prática: 0h

Semestres: I

Objetivos

Apresentar os conceitos ligados à forma e representação cartográfica da Terra; sistema cartográfico nacional, conceitos de escala; sistemas de coordenadas geográficas e UTM; obtenção de informações sobre produtos cartográficos; Fornecer as bases essenciais da representação gráfica da superfície terrestre e da linguagem cartográfica para leitura e interpretação de mapas e gráficos. Apresentar o uso de gráficos nos sistemas de coordenadas cartesiano, polar e triangular, e os métodos de representação de mapas: qualitativo, ordenado, quantitativo e dinâmico; Aplicar conhecimentos matemáticos, científicos, tecnológicos e instrumentais à engenharia; Comunicar-se eficientemente nas formas escrita, oral e gráfica.

Ementa

Introdução à cartografia, leitura e interpretação de mapas. Escalas. Erros em cartografia. Séries cartográficas. Rede geográfica. Forma e dimensão da Terra. Sistema de projeções cartográficas. Representação altimétrica da superfície terrestre. Fusos horários. Introdução à cartografia temática. Os fundamentos da cartografia temática. Os métodos de representação temática. Cartografia em síntese. Cartografia digital.

Pré e co-requisitos

Não definidos

Oferecimentos obrigatórios				
Curso	Período			
Engenharia Ambiental	3			
Engenharia de Agrimensura e Cartográfica	3			
Geografia - Bacharelado	3			
Geografia - Licenciatura	3			

Oferecimentos optativos
Não definidos

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: TFSI.C5ES.YKB5



EAM 330 - Cartografia Geral

Conteúdo					
nidade	Т	Р	ED	Pj	То
1.Introdução à cartografia, leitura e interpretação de mapas 1.Definição e histórico da cartografia sistemática e temática 2.Significado de leitura e interpretação 3.Legendas e convenções 4.Os vários tipos de mapas 5.Mapas, cartas e plantas 6.Orientação de um mapa 7.Orientação de uma carta (norte verdadeiro, magnético e de quadrícula) 8.Convergência meridiana 9.Declinação magnética 10.Rumo e azimute de um alinhamento	6h	Oh	Oh	Oh	6h
2. Escalas 1. Definição de escala 2. Classificação das escalas 3. Escala numérica 4. Escala gráfica 5. Redução e ampliação 6. Generalização cartográfica 7. Obtenção de distâncias e escala numérica sobre o mapa	4h	Oh	Oh	Oh	4h
3. Erros em cartografia 1.Erro gráfico 2.PEC (Padrão de Exatidão Cartográfica) 3.Precisão gráfica	2h	0h	0h	0h	2h
4. Séries cartográficas 1. O que são séries cartográficas 2. Sistematização das séries cartográficas pelo IBGE 3. Carta Internacional ao Milionésimo 4. Especificações para Carta Internacional ao Milionésimo 5. Padronização da CIM	2h	0h	Oh	Oh	2h
5. Rede geográfica 1.Paralelos e meridianos 2.Coordenadas geográficas	2h	0h	0h	0h	2h
6. Forma e dimensão da Terra 1. Elipsóide 2. Geóide	2h	0h	0h	0h	2h
 7. Sistema de projeções cartográficas 1. Projeções cartográficas 2. Classificação das projeções (propriedade: ponto de vista, tipo de projeção, posição e situação) 3. Sistema UTM 	4h	0h	0h	0h	4h
8. Representação altimétrica da superfície terrestre 1. Curva de nível, ponto cotado e hipsometria	2h	0h	0h	0h	2h

 $A \ autenticidade \ deste \ documento \ pode \ ser \ conferida \ no \ site \ \underline{https://siadoc.ufv.br/validar-documento} \ com \ o \ c\'odigo: \ TFSI.C5ES.YKB5$



Total	60h	0h	0h	0h	1
 14. Cartografia digital 1. Uso de técnicas de geoprocessamento para geração de mapas temáticos 	2h	0h	0h	0h	
13. Cartografia em síntese 1. Tratamento gráfico por meio do diagrama triangular	2h	0h	0h	0h	2
12. Os métodos de representação temática 1. Coleção e superposição de mapas 1 2. As representações qualitativas 1 3. Representação qualitativa para manifestações em pontos, em linhas e em áreas 4. As representações ordenadas 1 5. Representação ordenada para manifestações em pontos, em linhas e em áreas 6. As Representações quantitativas 1 7. Representação quantitativa para manifestações em pontos, em linhas e em áreas 1 8. Método das figuras geométricas proporcionais 1 9. Método das figuras geométricas proporcionais divididas 1 10. Método cloroplético 1 11. Método dos pontos de contagem 1 12. Método isarítmico 13. As representações dinâmicas	20h	Oh	Oh	Oh	2
11. Os fundamentos da cartografia temática 1. Conceituação de cartografia temática 1 2. Regras básicas para a representação temática 1 3. Linguagem monossêmica 1 4. Variáveis visuais e propriedades perceptivas 1 5. Relação entre os objetos representados 6. Uso de gráficos e mapas 1 7. Noções preliminares 1 8. Organização dos dados - séries estatísticas 9. As cores e seu uso nos mapas 10. Diagramação dos mapas temáticos	7h	Oh	Oh	Oh	7
10.Introdução à cartografia temática 1.Definição sobre mapa, escala e espaço geográfico 2.Cartografia e geografia 3.Conceituação de cartografia temática	1h	0h	0h	0h	,
9. Fusos horários 1. Convenção dos fusos horários sobre o globo terrestre	4h	0h	0h	0h	
Perfil topográfico Declividade					

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

Planejamento pedagógico					
Carga horária	Itens				
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projetor, quadro-digital, TV, outros); e Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro				

 $A\ autenticidade\ deste\ documento\ pode\ ser\ conferida\ no\ site\ \underline{https://siadoc.ufv.br/validar-documento}\ com\ o\ c\'odigo:\ TFSI.C5ES.YKB5$

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PRE | PRÓ-REITORIA DE ENSINO



	convencional
Prática	Não definidos
Estudo Dirigido	Não definidos
Projeto	Não definidos
Recursos auxiliares	Não definidos



EAM 330 - Cartografia Geral

Bibliografias básicas		
Descrição	Exemplares	
DUARTE, P. A. Fundamentos de Cartografia. Série Didática, Florianópolis: Editora da UFSC, 1994.	11	
MARTINELLI, M. Gráficos e mapas: construa-os você mesmo. São Paulo: Editora Moderna, 1998. 120p.	9	
MARTINELLI, M. Mapas da geografia e cartografia temática. São Paulo: Editora Moderna, 1998. 120p.	25	

Bibliografias complementares				
Descrição				
BERTIN, J. Ver ou ler: um novo olhar sobre a Cartografia. Seleção de Textos. São Paulo: AGB. 18:45-53, ma. 1998.	0			
CALIJURI, Maria Lúcia; ROHM, Sérgio Antônio. Sistemas de informações geográficas. Universidade Federal de Viçosa - MG, 1995.	3			
CÂMARA, G.; DAVIS, C.; MONTEIRO, A.M.V. Introdução à Ciência da Geoinformação: (livro online) www.dpii.inpe.br/gilberto/livro	0			
DUARTE, P. A. Cartografia básica. Série Didática Florianópolis: Editora UFSC, 1988.	1			
DUARTE, P. A. Cartografia temática. Série Didática Florianópolis: Editora UFSC, 1991.	0			
DUARTE, P. A. Escala: fundamentos. Florianópolis: Ed. da UFSC, 1989. 65p.	1			
FLITZ, P. R. Cartografia básica. Canoas-RS: La Salle, 2000.	0			
FRANCISCHETT, Mafalda Nesi. A Cartografia no Ensino da Geografia - Construindo os caminhos do cotidiano. Rio de Janeiro: Litteris, 2002.	0			
FRANCISCHETT, Mafalda Nesi. A cartografia no ensino da geografia - a aprendizagem mediada. Cascavel: EDUNIOESTE, 2004.	0			
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Noções básicas de cartografia. Rio de Janeiro: Departamento de Cartografia/IBGE, 1999. 130p.	1			
JOLY, F. A cartografia. Campinas: Papirus Editora, 1990. 136p.	2			
LIBAULT, A. Geocartografia. São Paulo: Cia. Editora Nacional/EDUSP, 1975.	1			
MARTINELLI, M. Cartografia temática: caderno de mapas. São Paulo: EDUSP, 2003.	2			
MARTINELLI, M. Curso de cartografia temática. São Paulo: Editora Contexto, 1991.	0			
MOREIRA, M. A. Fundamentos do sensoriamento remoto e metodologias de aplicação. Viçosa-MG: Editora UFV, 2005.	2			
OLIVEIRA, C. Curso de cartografia moderna. 2.ed. Rio de Janeiro: IBGE, 1993. 152p.	1			

 $A\ autenticidade\ deste\ documento\ pode\ ser\ conferida\ no\ site\ \underline{https://siadoc.ufv.br/validar-documento}\ com\ o\ c\'odigo:\ TFSI.C5ES.YKB5$

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PRE | PRÓ-REITORIA DE ENSINO



OLIVEIRA, C. Dicionário cartográfico. 4.ed. Rio de Janeiro: IBGE, 1993.	2
QUEIROZ, D. R. E. A semiologia e a cartografia temática. Boletim de Geografia, Maringá, ano 18, n. 1, p. 121-127, 2000.	0
RAISZ, Erwin. Cartografia geral. Rio de Janeiro: Editora Científica, 1969.	3
TOMLIN, C. D. Geographic information systems and cartographic modeling. New Jersey: Prentice-Hall Inc. 1990.	0