

### Programa Analítico de Disciplina

### EAM 422 - Geodésia Espacial

Departamento de Engenharia Civil - Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas

Catálogo: 2019

Número de créditos: 4 Carga horária semestral: 60h Carga horária semanal teórica: 2h Carga horária semanal prática: 2h

Semestres: II

#### **Objetivos**

- Explicar o princípio de funcionamento dos sistemas GNSS, com ênfase no GPS;
- Explicar e distinguir os métodos de posicionamento com GPS;
- Aplicar os métodos de posicionamento descritos em atividades de campo e com dados obtidos em Redes Ativas GNSS;
- Explicar e interpretar as várias fontes de erros envolvidas nas observáveis GNSS, bem como seus efeitos no posicionamento GNSS;
- Projetar e conduzir experimentos e interpretar resultados;
- Aplicar conhecimentos matemáticos, científicos, tecnológicos e instrumentais à engenharia.

#### **Ementa**

Geodésia por Satélite - GPS. Efeito Doppler. Órbita dos satélites. O Sistema GPS. Posicionamento com GPS. Precisão nas medições com GPS. Planejamento e execução de operação GPS. Processamento dos dados. Receptores. Programas de processamento.

Pré e co-requisitos	
EAM 421	

Oferecimentos obrigatórios				
Curso	Período			
Engenharia de Agrimensura e Cartográfica	8			

Oferecimentos optativos	
Não definidos	

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: P3KL.9NAL.F9CC



# EAM 422 - Geodésia Espacial

Conteúdo					
idade	Т	Р	ED	Pj	Т
1.Geodésia por Satélite - GPS	1h	0h	0h	0h	1
Observações de satélites artificiais					
2. Histórico					
3. Sistemas de satélites					
2.Efeito Doppler	2h	0h	0h	0h	2
1.Conceitos e definições					
2.Sistema TRANSIT					
3. Aplicações do sistema TRANSIT					
3. Órbita dos satélites	3h	0h	0h	0h	3
1.Leis de Kepler					
2. Forças perturbadoras da órbita				1	
3. Determinações da órbita					
4.0 Sistema GPS	3h	0h	0h	0h	3
1.Conceitos básicos					
2. Segmento espacial				1	
3. Segmento utilitário					
5.Posicionamento com GPS	3h	0h	0h	0h	3
1.Sistema de referência					
2. Posicionamento por ponto					
3. Código					
4. Fase portadora					
5. Efeito Doppler					
6. Posicionamento relativo					
7. Diferença de fase					
8.Método estático					
9. Método Cinemático					
6.Precisão nas medições com GPS	3h	0h	0h	0h	31
1.Geometria da constelação observada					
2. Precisão das técnicas de medição					
3. Modelos atmosféricos					
4. Efemerides					
5. Erros instrumentais e da estação					
7.Planejamento e execução de operação GPS	3h	0h	0h	0h	31
1. Planejamento					
2.Observação				1	
3.Relatório de campo					
8.Processamento dos dados	3h	0h	0h	0h	31
1. Pré-processamento	"	•		"	
2. Ajustamento				1	
3. Ajustamento de redes					
9.Receptores	5h	0h	0h	0h	5
1.Introdução	1	1	1	1	٦

 $A \ autenticidade \ deste \ documento \ pode \ ser \ conferida \ no \ site \ \underline{https://siadoc.ufv.br/validar-documento} \ com \ o \ c\'odigo: \ P3KL.9NAL.F9CC$ 

### UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PRE | PRÓ-REITORIA DE ENSINO



Características     Aperfeiçoamento					
10.Programas de processamento 1.Introdução 1 2.Software comerciais 1 3.Softwares científicos	4h	0h	0h	0h	4h
11.Manipulação de observações de GPS	0h	10h	0h	0h	10h
12.Pré-processamento de observações de GPS		10h	0h	0h	10h
13. Pós-processamento de observações de GPS	0h	10h	0h	0h	10h
Total	30h	30h	0h	0h	60h

(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 convencional				
Prática	Prática demonstrativa realizada pelo professor ou monitor, Prática executada por todos os estudantes e Prática investigativa executada por todos os estudantes				
Estudo Dirigido	Não definidos				
Projeto	Não definidos				
Recursos auxiliares	Não definidos				



# EAM 422 - Geodésia Espacial

Bibliografias básicas				
Descrição	Exemplares			
HOFMANN-WELLENHOF, B; LICHTENEGGER, Herbert; WSLE, Elmar. GNSS-Global Navigation Satellite Systems: GPS, GLONASS, Galileo, and more. Wien: New York: Springer, c2008, 516 p.	2			
LEICK, Alfred. GPS satellite surveying. 3rd ed. Hoboken, NJ: John Wiley, c2004. 435 p.	2			
MONICO, João Francisco Galera. Posicionamento pelo GNSS: descrição, fundamentos e aplicações. 2 ed. São Paulo: UNESP, 2008. 476 p.	23			
SEEBER, Gunter. Satellite geodesy. 2nd. completely rev. and extended ed. Berlin: New York: Walter de Gruyter, 2003, 589 p.	5			
TORGE, Wolfgang. Geodesy. 2. ed. Berlin, 1991. 246p.	2			

Bibliografias complementares			
Descrição	Exemplares		
WELLS, D. Guide to GPS positioning. Frederiction, 1987.	0		