

Ano	2023
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	ENGENHARIA FLORESTAL (110/I)
Disciplina	2600/I - TOPOGRAFIA E ELEMENTOS DE GEODESIA
Turma	FLI/I

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Introdução ao georreferenciamento. Fundamentos de Geodésia geométrica. Representação plana do modelo geodésico da terra. Grandezas de medição. Equipamentos para levantamentos Geodésicos (Estação Total e GNSS) e procedimentos de coleta de dados. Métodos de levantamentos horizontais e verticais. Introdução ao Ajustamento de Observações. Softwares para processamento de dados. Aplicações da topografia na Engenharia Florestal.

I. Objetivos

Capacitar o acadêmico em Engenharia Florestal sobre métodos de coleta, procedimentos para o ajustamento de observações, bem como análise de dados topográficos georreferenciados, tornando-o apto a elaborar mapas planimétricos e altimétricos de áreas e elementos que compõem a superfície da Terra, fundamentado em conceitos da Geodésia, usando as ferramentas da topografia e dos Sistemas de Posicionamento por Satélites e a consequente utilização desses mapas nas atividades florestais e de monitoramento ambiental.

II. Programa

1º Bimestre:

Topografia e Geodésia Geométrica: conceito, finalidades e aplicações. Introdução ao georreferenciamento. Representação plana do modelo geodésico da Terra. Grandezas de medição: angulares e lineares. Unidades de medidas. Métodos para mensuração de distâncias inclinada, horizontal e vertical. Determinação de valores angulares horizontal, vertical e de orientação (Azimute). Declinação magnética: norte verdadeiro e magnético. Equipamentos para levantamentos Geodésicos (Estação Total e GNSS) e procedimentos de coleta de dados. Erros em levantamentos topográficos. Levantamento topográfico: métodos de levantamentos planialtimétricos por irradiação, método por caminhamento.

2º Bimestre:

Levantamentos planimétricos: procedimentos de campo, cálculos e desenho em escala. Sistemas de Posicionamento por Satélites (GNSS) e métodos de coleta de dados. Altimetria. Métodos gerais de nivelamento. Planialtimetria: Poligonais com curvas de nível. Cálculo de coordenadas e noções de ajustamento. Determinação de distâncias, perímetro e área por meio de valores de coordenadas, elaboração de mapas. Automação em Topografia e softwares para processamento de dados. Aplicações da topografia na Engenharia Florestal.

III. Metodologia de Ensino

Na execução do plano de ensino serão desenvolvidas atividades teóricas e prática, com a utilização das seguintes técnicas:

- Aula expositiva dialogada, desenvolvidas utilizando quadro e dispositivos multimídia;
- Realização de trabalho de consulta em literatura específica, como forma de fixação de conceitos;
- Estudo interdisciplinar sobre automação de sistemas de monitoramento e benefícios na gestão de sistemas produtivos e conservação ambiental;
- Realização de lista de exercícios;
- Atividades práticas em laboratório para uso de softwares topográficos e integração com dados de Sensoriamento Remoto e Sistemas de Informações Geográficas.

Os materiais de apoio serão disponibilizados via plataforma Moodle.

IV. Formas de Avaliação

A avaliação será contínua e cumulativa do desempenho do acadêmico ao longo do bimestre, por meio de prova objetiva e descritiva, trabalhos de pesquisas e resolução de listas de exercício e práticas de campo e em laboratório, de acordo com a necessidade, sempre que um determinado conteúdo for encerrado. A avaliação bimestral (Peso 10,0) contemplará a realização de Prova bimestral (peso 7,0), bem como a realização de trabalhos (individuais e em grupo) de pesquisa e resolução de exercícios (peso 2,0), atividades prática (peso 1,0). Para os estudantes que não alcançarem desempenho suficiente, será oferecido uma retomada de conteúdos e aplicada uma prova de recuperação substitutiva (Peso 10,0) no final do bimestre.

V. Bibliografia

Básica

VEIGA, L. A. K, ZANETTI, M. A. Z, FAGGION, P. L. Fundamentos de Topografia. Apostila. Universidade Federal do Paraná, Curso de Engenharia Cartográfica, 2012.

BORGES, A. C. Exercícios de Topografia. São Paulo, Editora Edgard Blucher, 1994.

BRINKER, R. C; WOLF, P. R. Elementary Surveying. New York, Harper & Row, 1977. 568 p.

Complementar

BORGES, A. C. Topografia aplicada à Engenharia Civil. São Paulo, Editora Edgard Blucher, 1994.

DOMINGUES, F. A. A. Topografia e astronomia de posição para engenharia e arquitetura. São Paulo, McGraw Hill, 1979.

ESPARTEL, L. Curso de Topografia. 9 ed. Rio de Janeiro, Globo, 1987. SÃO JOÃO, S. C. Topografia. Curitiba, Universidade Federal do Paraná. 2003.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2023
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	ENGENHARIA FLORESTAL (110/I)
Disciplina	2600/I - TOPOGRAFIA E ELEMENTOS DE GEODESIA
Turma	FLI/I

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

GARCIA, G. J; PIEDADE, C. R. G. Topografia aplicada às Ciências Agrárias. 5. ed. São Paulo, Nobel, 1989. 256 p.

MONICO, J. F. G. Posicionamento pelo GNSS: descrição, fundamentos e aplicações. 2. ed., São Paulo: Editora UNESP, 2008. 476 p.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEF/I

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 12

Data: 25/10/2023