



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2022
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	AGRONOMIA (460)
Disciplina	1119 - TOPOGRAFIA
Turma	AGI-PE

Carga Horária: 85

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Instrumentos topográficos, Medidas de distâncias e ângulos. Orientação. Planimetria. Altimetria. Estadimetria. Desenho topográfico. Locações comuns. Execução de projetos planialtimétricos. Métodos de nivelamento. Taqueometria. Topografia de precisão. Softwares de topografia. Projetos.

I. Objetivos

Proporcionar aos alunos o entendimento da importância da topografia dentro da profissão de agronomia, permitir que sejam capazes de realizar todas as operações para levantamentos planimétricos, altimétricos e planialtimétricos as representações gráficas de plantas e perfis longitudinais de área.

II. Programa

II. PROGRAMA

Ia. AULAS TEÓRICAS

A. Topografia e geodésia

Finalidade da topografia

Coordenadas UTM e geográficas

Noções de escala

B. Divisão da Topografia

Topometria: altimetria e planimetria

Topologia

Fotogrametria

Desenho topográfico

C. Instrumentos topográficos

Instrumentos de campo

Instrumentos de gabinete

D. Medidas de distância

Grandezas medidas em um levantamento topográfico

Medição direta de distâncias

Procedimento no campo

E. Medidas de ângulos

Ângulos horizontais, internos, externos, deflexão

Procedimento no campo

F. Orientação

Rumo

Azimute

Declinação magnética

G. Planimetria

Métodos de levantamentos planimétricos

Levantamento por irradiação: Procedimento em campo, gabinete e desenho da área

Levantamento por interseção: Procedimento em campo, gabinete e desenho da área

Levantamento por caminhamento: Operações em campo e gabinete - poligonal de base, e medições de ângulos e distâncias.

H. Planilha

Trabalho de gabinete ou escritório

Erro angular de Fechamento (e.a.f.)

Compensação do erro angular de fechamento

Cálculo das coordenadas parciais ou relativas: cálculo de correção das direções

Compensação do erro linear de fechamento

Cálculo das coordenadas totais ou absolutas: desenho da planta

I. Altimetria

Referência de nível (RN), altitudes e cotas

Métodos gerais de nivelamento: geométrico e trigonométrico

Precisão do nivelamento

Avaliação do erro de nivelamento

Perfil longitudinal

J. Desenho Topográfico

L. Execução de Projetos Planialtimétricos

Curvas de nível

Métodos de levantamentos planialtimétricos

Utilização da planta planialtimétrica:

Mapa de declividade



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2022
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	AGRONOMIA (460)
Disciplina	1119 - TOPOGRAFIA
Turma	AGI-PE

Carga Horária: 85

PLANO DE ENSINO

IIb. AULAS PRÁTICAS

A. Instrumentos topográficos

Utilização de instrumentos em campo

Utilização de instrumentos em gabinete

B. Medidas de distância

Procedimento em campo para medição direta de distâncias

Procedimento em campo para medição indireta de distâncias

C. Medidas de ângulos

Procedimento em campo para determinação de ângulos horizontais, internos, externos, deflexão

D. Orientação

Determinação de Rumos e Azimutes em campo.

E. Planimetria

Levantamento por irradiação: Procedimento de campo e desenho da área

Levantamento por interseção: Procedimento de campo e desenho da área

Levantamento por caminhamento: Operações de campo - poligonal de base, e medições de ângulos e distâncias.

F. Altimetria

Métodos gerais de nivelamento: levantamentos altimétricos a campo

G. Execução de Projetos Planialtimétricos

Execução e elaboração de projeto Planialtimétrico.

III. Metodologia de Ensino

As aulas teóricas abordarão conceitos Planimetria e Altimetria. As aulas serão expositivas e interativas, utilizando recursos audiovisuais e quadro-negro os tópicos a serem abordados e seqüência de procedimentos a serem executados em um projeto. As aulas práticas serão realizadas a campo, de forma complementar aos conceitos teóricos apresentados. Estas aulas serão realizadas semanalmente, obedecendo a um protocolo e relacionadas sempre que possível com as aulas teóricas.

IV. Formas de Avaliação

Três avaliações escritas (individual, sem consulta) equivalendo 60

da nota final;

Exercícios em sala de aula, equivalendo 10

da nota final;

Trabalhos práticos em grupo, equivalendo 30

da nota final.

Para recuperação de notas, será realizado uma avaliação escrita substituindo a menor nota das avaliações durante o semestre.

V. Bibliografia

Básica

Comastri, J. A., Tuler, J. C. Topografia : altimetria. Universidade Federal de Viçosa. 3a ed. Viçosa, 2003.

Espartel, Lelis. Curso de topografia. 9a ed. Porto Alegre, Ed. Globo. 1987

Garcia, G.J; Piedade, G.C R. Topografia aplicada às ciências agrárias. 5 ed. São Paulo, SP: Nobel, 1987. 256 p.

Loch, C., Cordini, J. Topografia contemporânea: planimetria. Editora da UFSC. 2a ed. Florianópolis.

Mccormac, J. Topografia. L.;T.; C. 5. ed., 2006

Complementar

Rocha, J. A. M. R. GPS - Uma Abordagem Prática. 4. ed.

Erba, D. A. (org.); et al. Topografia para estudantes de arquitetura, engenharia e

Geologia. Ed. Unisinos. São Leopoldo: Unisinos, 2007.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEAGRO/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 18

Data: 12/12/2022