

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

1. CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA

Nome da Disciplina: Topografia e Geodésia I	Ano/semestre: 2021/1
Código da Disciplina: 08483	Período: 6º
Carga Horária Total: 80h/a	Carga Horária Teórica: 40h/a Carga Horária Prática: 40h/a
Pré-Requisito: Não se Aplica	Co-Requisito: Não se Aplica

2. PROFESSOR(ES)

Glediston Nepomuceno Costa Júnior, Me.

3. EMENTA

Métodos de levantamentos planimétricos. Estudos e aplicação das técnicas de medição de ângulos e distâncias. Geodésia. Reprodução geométrica dos levantamentos topográficos e geodésicos em planta a partir de cálculos das coordenadas nos diversos planos de referência.

4. OBJETIVO GERAL

Fundamentar o aluno para levantamentos de campo, cálculos de planilhas, áreas e a representação gráfica de um terreno.

5. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Unidades	Objetivos Específicos
I - Coleta de dados em campo.	Estudar as técnicas usadas em topografia para coleta de dados em campo. Utilização de equipamentos em laboratório.
II - Ângulos goniométricos (Rumos e azimutes)	Aviventação de rumos. Operações algébricas de ângulos goniométricos.
III - Levantamentos planimétricos	Realizar levantamentos planimétricos e representa-los graficamente através de coordenadas.
IV - Cálculo de áreas	Cálculo de áreas utilizando coordenadas.
V - Geodésia (Fundamentos, cartografia, sensoriamento remoto, SIG)	Introduzir os conceitos fundamentais de Geodésia.

6. HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

I - formular e conceber soluções desejáveis de engenharia, analisando e compreendendo os usuários dessas soluções e seu contexto: a) ser capaz de utilizar técnicas adequadas de observação, compreensão, registro e análise das necessidades dos usuários e de seus contextos sociais, culturais, legais, ambientais e econômicos; b) formular, de maneira ampla e sistêmica, questões de engenharia, considerando o usuário e seu contexto, concebendo soluções criativas, bem como o uso de técnicas adequadas;

II - analisar e compreender os fenômenos físicos e químicos por meio de modelos simbólicos, físicos e outros, verificados e validados por experimentação: a) ser capaz de modelar os fenômenos, os sistemas físicos e químicos, utilizando as ferramentas matemáticas, estatísticas, computacionais e de simulação, entre outras. b) prever os resultados dos sistemas por meio dos modelos; c) conceber experimentos que gerem resultados reais para o comportamento dos fenômenos e sistemas em estudo; d) verificar e validar os modelos por meio de técnicas adequadas;

III - conceber, projetar e analisar sistemas, produtos (bens e serviços), componentes ou processos: a) ser capaz de conceber e projetar soluções criativas, desejáveis e viáveis, técnica e economicamente, nos contextos em que serão aplicadas; b) projetar e determinar os parâmetros construtivos e operacionais para as soluções de Engenharia; c) aplicar conceitos de gestão para planejar, supervisionar, elaborar e coordenar projetos e serviços de Engenharia;

IV - implantar, supervisionar e controlar as soluções de Engenharia: a) ser capaz de aplicar os conceitos de gestão para planejar, supervisionar, elaborar e coordenar a implantação das soluções de Engenharia; b) estar apto a gerir, tanto a força de trabalho quanto os recursos físicos, no que diz respeito aos materiais e à informação; c) desenvolver sensibilidade global nas organizações; d) projetar e desenvolver novas estruturas empreendedoras e soluções inovadoras para os problemas; e) realizar a avaliação crítico-reflexiva dos impactos das soluções de Engenharia nos contextos social, legal, econômico e ambiental;

V - comunicar-se eficazmente nas formas escrita, oral e gráfica: a) ser capaz de expressar-se adequadamente, seja na língua pátria ou em idioma diferente do Português, inclusive por meio do uso consistente das tecnologias digitais de informação e comunicação (TDICs), mantendo-se sempre atualizado em termos de métodos e tecnologias disponíveis;

VI - trabalhar e liderar equipes multidisciplinares: a) ser capaz de interagir com as diferentes culturas, mediante o trabalho em equipes presenciais ou a distância, de modo que facilite a construção coletiva; b) atuar, de forma colaborativa, ética e profissional em equipes multidisciplinares, tanto localmente quanto em rede; c) gerenciar projetos e liderar, de forma proativa e colaborativa, definindo as estratégias e construindo o consenso nos grupos; d) reconhecer e conviver com as diferenças socioculturais nos mais diversos níveis em todos os contextos em que atua (globais/locais); e) preparar-se para liderar empreendimentos em todos os seus aspectos de produção, de finanças, de pessoal e de mercado;

VII - conhecer e aplicar com ética a legislação e os atos normativos no âmbito do exercício da profissão: a) ser capaz de compreender a legislação, a ética e a responsabilidade profissional e avaliar os impactos das atividades de Engenharia na sociedade e no meio ambiente. b) atuar sempre respeitando a legislação, e com ética em todas as atividades, zelando para que isto ocorra também no contexto em que estiver atuando; e

VIII - aprender de forma autônoma e lidar com situações e contextos complexos, atualizando-se em relação aos avanços da ciência, da tecnologia e aos desafios da inovação: a) ser capaz de assumir atitude investigativa e autônoma, com vistas à aprendizagem contínua, à produção de novos conhecimentos e ao desenvolvimento de novas tecnologias; b) aprender a aprender.

7. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Semana	Data	Conteúdo	Estratégia de ensino-aprendizagem	Aula Teórica/Prática	Local
1	05/02/2021	Apresentação do Plano de Ensino. Introdução à topografia, aplicação na engenharia. Conceitos e diferenças entre topografia, geodésia, georreferenciamento, sensoriamento remoto e geoprocessamento. Histórico da topografia.	Aula expositiva dialogada. Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem: Arquivo em PDF. Atividade pré-aula: questionário. Aula síncrona. Atividade pós-aula: questionário.	Teórica	Sala de aula Ambiente Virtual de Aprendizagem
2	12/02/2021	Unidades e medidas de distâncias e ângulos. Exercícios de aplicação.	Aula expositiva dialogada. Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem: Arquivo em PDF. Atividade pré-aula: questionário. Aula síncrona.	Teórica	Sala de aula Ambiente Virtual de Aprendizagem

			Atividade pós-aula: questionário.		
3	19/02/2021	Métodos de levantamento. Planilha de levantamento topográficos. Desenho em topografia.	Aula expositiva dialogada. Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem: Arquivo em PDF. Atividade pré-aula: questionário. Aula síncrona. Atividade pós-aula: questionário.	Teórica	Sala de aula Ambiente Virtual de Aprendizagem
4	26/02/2021	Aula em laboratório: apresentação e utilização dos aparelhos de medidas topográficas.	Aula prática em laboratório. Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem: Arquivo em PDF. Atividade pré-aula: questionário. Aula síncrona. Atividade pós-aula: questionário.	Prática	Campus da UniEVANGÉLICA Espaços Práticos de Aprendizagem
5	05/03/2021	Levantamento de campo de ângulos e distâncias.	Aula prática de campo. Trabalho em grupo. Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem: Arquivo em PDF. Atividade pré-aula: questionário. Aula síncrona. Atividade pós-aula: questionário.	Prática	Campus da UniEVANGÉLICA Espaços Práticos de Aprendizagem
6	12/03/2021	Levantamento de campo de ângulos e distâncias.	Aula prática de campo. Trabalho em grupo. Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem: Arquivo em PDF. Atividade pré-aula: questionário. Aula síncrona. Atividade pós-aula: questionário.	Prática	Campus da UniEVANGÉLICA Espaços Práticos de Aprendizagem
7	19/03/2021	Técnica de levantamento planimétrico: Caminhamento.	Aula expositiva dialogada. Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem: Arquivo em PDF. Atividade pré-aula: questionário. Aula síncrona. Atividade pós-aula: questionário.	Teórica	Sala de aula Ambiente Virtual de Aprendizagem
8	26/03/2021	Técnica de levantamento planimétrico: Caminhamento. Exercícios de aplicação.	Aula expositiva dialogada. Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem: Arquivo em PDF.	Teórica	Sala de aula Ambiente Virtual de Aprendizagem

			Atividade pré-aula: questionário. Aula síncrona. Atividade pós-aula: questionário.		
9	02/04/2021	Cálculo de áreas planas. Exercícios de aplicação.	Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem: Arquivo em PDF. Atividade pré-aula: questionário. Atividade pós-aula: questionário.	Teórica	Ambiente Virtual de Aprendizagem
10	09/04/2021	1ª Verificação de aprendizagem (V. A.) on-line	Avaliação AVA.	Teórica	Ambiente Virtual de Aprendizagem
11	16/04/2021	Devolutiva qualificada das avaliações. Levantamento planimétrico.	Aula prática de campo. Trabalho em grupo. Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem: Arquivo em PDF. Atividade pré-aula: questionário. Aula síncrona. Atividade pós-aula: questionário.	Prática	Campus da UniEVANGÉLICA Espaços Práticos de Aprendizagem
12	23/04/2021	Levantamento planimétrico.	Aula prática de campo. Trabalho em grupo. Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem: Arquivo em PDF. Atividade pré-aula: questionário. Aula síncrona. Atividade pós-aula: questionário.	Prática	Campus da UniEVANGÉLICA Espaços Práticos de Aprendizagem
13	30/04/2021	Levantamento planimétrico.	Aula prática de campo. Trabalho em grupo. Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem: Arquivo em PDF. Atividade pré-aula: questionário. Aula síncrona. Atividade pós-aula: questionário.	Prática	Campus da UniEVANGÉLICA Espaços Práticos de Aprendizagem
14	07/05/2021	Levantamento planimétrico.	Aula prática de campo. Trabalho em grupo. Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem: Arquivo em PDF. Atividade pré-aula: questionário. Aula síncrona. Atividade pós-aula: questionário.	Prática	Campus da UniEVANGÉLICA Espaços Práticos de Aprendizagem

15	14/05/2021	2ª Verificação de aprendizagem (V. A.) Presencial	Avaliação Presencial.	Teórica	Sala de aula
16	21/05/2021	Devolutiva qualificada das avaliações. Técnica de levantamento planimétrico: Irradiação. Exercícios de aplicação.	Aula expositiva dialogada. Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem: Arquivo em PDF. Atividade pré-aula: questionário. Aula síncrona. Atividade pós-aula: questionário.	Teórica	Sala de aula Ambiente Virtual de Aprendizagem
17	28/05/2021	Levantamento planimétrico.	Aula prática de campo. Trabalho em grupo. Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem: Arquivo em PDF. Atividade pré-aula: questionário. Aula síncrona. Atividade pós-aula: questionário.	Prática	Campus da UniEVANGÉLICA Espaços Práticos de Aprendizagem
18	04/06/2021	Levantamento planimétrico.	Aula prática de campo. Trabalho em grupo. Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem: Arquivo em PDF. Atividade pré-aula: questionário. Aula síncrona. Atividade pós-aula: questionário.	Prática	Campus da UniEVANGÉLICA Espaços Práticos de Aprendizagem
19	11/06/2021	Levantamento planimétrico.	Aula prática de campo. Trabalho em grupo. Leitura da referência bibliográfica Objeto de aprendizagem: Arquivo em PDF. Atividade pré-aula: questionário. Aula síncrona. Atividade pós-aula: questionário.	Prática	Campus da UniEVANGÉLICA Espaços Práticos de Aprendizagem
20	18/06/2021	3ª Verificação de aprendizagem (V. A.) Presencial	Avaliação Presencial.	Teórica	Sala de aula
Provas de segunda chamada da 1VA, 2VA e 3VA: 25/06/2021 (provas escritas ou oral)					

8. PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Metodologia

Aula expositiva dialogada; retomada de conteúdo; Trabalhos em grupo; Aulas práticas no campus da UniEVANGÉLICA, utilizando Teodolito e GPS; Resolução de exercícios; Acompanhamento dos cálculos e desenhos. Atividade avaliativa on-line no Ambiente virtual de Aprendizagem e presencial, aula expositiva dialogada, retomada de conteúdo, estudo de caso, estudo dirigido, trabalho em grupo e Tecnologias da Informação e

Comunicação: Kahoot, vídeos, filmes, AVA – plataforma Moodle com Vídeo do YouTube, Videoaula de introdução do professor/animação e Sistema Acadêmico Lyceum. Aulas práticas no campus da UniEVANGÉLICA, utilizando Teodolito e GPS; Resolução de exercícios; Acompanhamento dos cálculos e desenhos.

Recursos didáticos

Quadro-branco virtual, projeções, livros, ebook, artigos científicos, computador, celular e internet, teodolito, mira, trena, estacas; AVA - plataforma Moodle, software de webconferência (aulas síncronas), livros digitais (minha biblioteca).

Recursos de Acessibilidade disponíveis aos acadêmicos

O curso assegura acessibilidade metodológica, digital, comunicacional, atitudinal, instrumental e arquitetônica, garantindo autonomia plena do discente.

9. ATIVIDADE INTEGRATIVA

Não previsto para a disciplina.

10. PROCESSO AVALIATIVO DA APRENDIZAGEM

1ª Verificação de aprendizagem (V. A.) – valor 0 a 100 pontos

Ex.: Avaliação teórica com valor 0 a 50 pontos (ON-LINE).

Avaliações processuais totalizam 50 pontos distribuídos da seguinte forma:

- Questionário pós-aula – 0 a 18 pontos (09 atividades no valor de 0 a 2 pontos cada).
- Levantamento de campo e representação gráfica – 0 a 32 pontos;

A média da 1ª V. A. será a somatória da nota obtida na avaliação teórica (0-50 pontos) e as notas obtidas nas avaliações processuais (0-50 pontos).

A devolutiva será realizada conforme Cronograma.

2ª Verificação de aprendizagem (V. A.) – valor 0 a 100 pontos

Ex.: Avaliação teórica com valor 0 a 50 pontos (PRESENCIAL).

Avaliações processuais totalizam 50 pontos distribuídos da seguinte forma:

- Questionário pós-aula – 0 a 08 pontos (04 atividades no valor de 0 a 2 pontos cada).
- Levantamento planimétrico – 0 a 42 pontos;

A média da 2ª V. A. será a somatória da nota obtida na avaliação teórica (0-50 pontos) e as notas obtidas nas avaliações processuais (0-50 pontos).

A devolutiva será realizada conforme Cronograma.

3ª Verificação de aprendizagem (V. A.) – valor 0 a 100 pontos

Ex.: Avaliação teórica com valor 0 a 50 pontos (PRESENCIAL).

Avaliações processuais totalizam 50 pontos distribuídos da seguinte forma:

- Questionário pós-aula – 0 a 08 pontos (04 atividades no valor de 0 a 2 pontos cada).
- Levantamento planimétrico – 0 a 42 pontos;

A média da 3ª V. A. será a somatória da nota obtida na avaliação teórica (0-50 pontos) e as notas obtidas nas avaliações processuais (0-50 pontos).

A devolutiva será realizada conforme Cronograma.

ORIENTAÇÕES ACADÊMICAS

• Nas três VAs – O pedido para avaliação substitutiva tem o prazo de 3 (três) dias úteis a contar da data de cada avaliação com apresentação de documentação comprobatória (§ 1º e § 2º do art. 39 do Regimento Geral do Centro Universitário UniEVANGÉLICA). **A solicitação deverá ser feita através do Sistema Acadêmico Lyceum obrigatoriamente.**

• Nas três VAs – O pedido para Revisão de nota tem o prazo de 3 (três) dias úteis a contar da data da publicação, no sistema acadêmico Lyceum, do resultado de cada avaliação. (Art. 40 do Regimento Geral do Centro Universitário UniEVANGÉLICA). **A solicitação deverá ser feita através de PROCESSO FÍSICO na Secretaria Geral do Centro Universitário de Anápolis – UniEVANGÉLICA com a avaliação original em anexo, obrigatoriamente.**

- Proibido uso de qualquer material de consulta durante a prova. Os equipamentos eletrônicos deverão ser desligados e qualquer manuseio deles será entendido como meio fraudulento de responder as questões. “Atribui-se nota zero ao aluno que deixar de submeter-se às verificações de aprendizagem nas datas designadas, bem como ao que nela utilizar-se de meio fraudulento” (Capítulo V, Art. 39 do Regimento Geral do Centro Universitário de Anápolis, 2015).

Condição de aprovação

Considera-se para aprovação do (a) acadêmico (a) na disciplina, frequência mínima igual ou superior a 75% da carga horária e nota igual ou superior a sessenta (60) obtida com a média aritmética simples das três verificações de aprendizagem.

11. BIBLIOGRAFIA

Básica:

BORGES, Alberto de Campos. **Topografia aplicada à engenharia civil**. v. 1. 3. ed. São Paulo: Blucher, 2013. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788521207610/>.

BORGES, Alberto de Campos. **Topografia aplicada à engenharia civil**. v. 2. 2. ed. São Paulo: Blucher, 2013. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788521207658/>.

CASACA, J. M.; MATOS, J. L.; DIAS, J. M. B. **Topografia geral**. 4. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2013.

MACCORMAC, J. C. **Topografia**. 5. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2007.

Complementar:

BORGES, Alberto de Campos. **Exercícios de topografia**. São Paulo: Blucher, 1975. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788521217442/>.

DAIBERT, João Dalton. **Topografia : técnicas e práticas de campo**. 2. ed. São Paulo: Érica, 2014. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536518817/>.

SEGANTINE, Paulo Cesar Lima. **Topografia para engenharia: teoria e prática de geomática**. 1. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595156050/>.

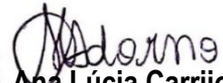
SILVA, Irineu da; SEGANTINE, Paulo César Lima. **Exercícios de topografia: teoria e prática de geomática**. 1. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595152717/>.

TULER, Marcelo; SARAIVA, Sérgio. **Fundamentos de topografia**. Porto Alegre: Bookman, 2014. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582601204/>.

TULER, Marcelo; SARAIVA, Sérgio. **Fundamentos de geodésia e cartografia**. Porto Alegre: Bookman, 2016. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582603697/>.

Anápolis, 01 de fevereiro de 2021.


Prof. Me. Rogério Santos Cardoso
DIRETOR DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA UniEVANGÉLICA


Prof.ª Dra. Ana Lúcia Carrijo Adorno
COORDENADORA PEDAGÓGICA DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA UniEVANGÉLICA


Prof. Me. Glediston Nepomuceno Costa Júnior
PROFESSOR(A) RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA