



Unidade Curricular: CONTROLE DE OBRAS	CH:80	Semestre:3º
Pré-requisito: Topografia 3		
Objetivos: -Aplicar a legislação e as normas técnicas vigentes. -Identificar as superfícies e sistemas de referência, as projeções cartográficas e os sistemas de coordenadas. -Planejar serviços de aquisição, tratamento, análise e conversão de dados georreferenciados, selecionando técnicas e ferramentas adequadas utilizando softwares específicos. -Organizar e supervisionar equipes de trabalho para levantamento e mapeamento. -Executar levantamentos topográficos utilizando métodos e equipamentos adequados. -Executar levantamentos utilizando sistemas de posicionamento por satélites, por meio de equipamentos e métodos adequados. -Identificar tipos, propriedades e funções de mapas. -Utilizar softwares específicos para aquisição, tratamento e análise de dados georreferenciados. -Dominar a topografia aplicada ao georreferenciamento. -Utilizar métodos e medidas de posicionamento geodésico. -Selecionar instrumentos, equipamentos e ferramentas adequadas. -Elaborar estudos de terraplenagem. -Dominar a topografia aplicada às obras civis. -Interpretar as formas de relevo e suas denominações. -Identificar solos, elementos de vegetação e hidrografia. -Executar a locação para implantação de obras de infra-estrutura.		
Conteúdos: -Métodos de implantação -Limites de Imóveis -Parcelamentos -Terraplenagem -Dutos e redes subterrâneas -Edificações -Linha de inundação -Industrial -Obras de Arte Especiais -Túneis -Torres -Monitoramento -Projeto integrador		
Metodologia de Abordagem: A abordagem dos conteúdos e o desenvolvimento dos objetivos serão realizados em ambiente de salas, laboratórios, aulas em campo e visitas técnicas utilizando-se das mais variadas formas de abordagem entre elas: aulas expositivas, aulas dialogadas e interativas, exercícios, prática de campo, utilização de programas específicos de computador, ambientes virtuais de aprendizagem, visitas técnicas, projetos		



integradores, etc.

É característica do Curso em Agrimensura um grande número de aulas práticas realizadas com equipamentos de custo e manutenção elevados, em ambiente fora da sala de aula, em locais abertos ou mesmo fora das instalações do campus exigindo um acompanhamento diferenciado com um número reduzido de alunos por professor.

A avaliação ocorrerá durante o processo e deverá acompanhar o desenvolvimento do aluno na obtenção dos conteúdos e objetivos requeridos nesta unidade curricular. Para tanto deverão ser avaliados os conhecimentos, as habilidades e as atitudes dos alunos no desempenho de suas atividades.

Vários métodos podem ser utilizados entre eles: avaliações escritas e práticas; trabalhos individuais e em grupo; relatórios técnicos; apresentação dos trabalhos desenvolvidos. Os alunos também serão avaliados segundo aspectos comportamentais: participação nas atividades desenvolvidas em ambientes virtuais de aprendizagem e de trabalhos em equipe nos projetos integradores.

Bibliografia Básica:

FRANÇA, Rovane Marcos de et al. **Locação e monitoramento de obras**. Florianópolis: IFSC, 2018.

Disponível em: <<http://sites.florianopolis.ifsc.edu.br/agrimensura/livro-digital-locacao-e-monitoramento-de-obras/>>. Acesso em: 01 jul. 2018.

FRANÇA, Rovane Marcos de; ARAUJO, Adolfo Lino de; BOSCATTO, Flávio. **Geodésia aplicada**.

Florianópolis: IFSC, 2018. Disponível em: <<http://sites.florianopolis.ifsc.edu.br/agrimensura/livro-digital-geodesia-aplicada/>>. Acesso em: 01 jul. 2018.

FRANÇA, Rovane Marcos de et al. **Levantamento de detalhes: topografia e agrimensura para cursos técnicos**. Florianópolis: IFSC, 2018. 22 p. Disponível em:

<<http://sites.florianopolis.ifsc.edu.br/agrimensura/livro-digital-levantamento-de-detalhes/>>. Acesso em: 01 jul. 2018.

Bibliografia Complementar:

CASACA, João Martins. **Topografia geral**. 4. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2007.

GONÇALVES, José Alberto. **Topografia conceitos e aplicações**. 3. ed. Lisboa: Lidel, 2012.

PETRAHN, Günter. **Taschenbuch vermessung grundlagen der vermessungstechnik**. 2. ed. Berlim: [s.n.], 2000.

JORDAN, W. **Tratado general topografia: tomo I e II**. 9. ed. Barcelona: Gustavo Gili, 1944.

XEREZ, Carvalho. **Topografia geral: volume I e II**. Lisboa: Técnica, 1947.

WITTE, Bertold. **Vermessungskunde und grundlagen der statistik für das bauwesen**. 3. ed. Stuttgart: Verlag, 1995.

TULER, Marcelo. **Fundamentos de topografia**. Porto Alegre: Bookman, 2013.

DAIBERT, João Dalton. **Topografia: técnicas e práticas de campo**. São Paulo: Erica, 2014.

ESPARTEL, Lélis. **Curso de topografia**. 7. ed. Porto Alegre: Globo, 1980.

RODRIGUES, José Carlos. **Topografia**. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1979.

BORGES, Alberto de Campos. **Topografia: volume I e II**. São Paulo: Blucher, 2013.

COMASTRI, José Anibal. **Topografia**. 3. ed. Viçosa: UFV, 2005.

CARVALHO, Manoel Pacheco de. **Construção da infra-estrutura das estradas de rodagem**. Rio de Janeiro: Científica, 1964.

LIN, Ruey-Chieh. **Topografia prática**. São Paulo: Hemus, 1977.

CARVALHO, Manoel Pacheco de. **Curso de estradas**. 4. ed. Rio de Janeiro: Científica, 1966.

ESPARTEL, Lélis. **Caderneta de campo**. 11. ed. Porto Alegre: Globo, 1979.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). **NBR 14166: rede de referência cadastral municipal: procedimento**. Rio de Janeiro: ABNT, 1998.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). **NBR 13133: execução de levantamento topográfico**. Rio de Janeiro: ABNT, 1994.