

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
EDITAL
CARGO DE PROFESSOR DOUTOR – MS-3.1

A Diretora da Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo da Universidade Estadual de Campinas, através da Secretaria Geral, torna pública a abertura de inscrições para o concurso público de provas e títulos, para provimento de um cargo de Professor Doutor, nível MS-3.1, em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, nos termos do item 2, na área de Topografia e Geodésia, nas disciplinas AU223 - Topografia e Informações Geográficas para Arquitetura, CV321 - Topografia e Geodésia I, CV421- Topografia e Geodésia II e CV920 – Geomática, do Departamento de Geotecnia e Transportes da Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo da Universidade Estadual de Campinas.

1. DO REQUISITO MÍNIMO PARA INSCRIÇÃO

1.1. Poderá se inscrever no concurso o candidato que, no mínimo, seja portador do Título de Doutor.

1.2. É desejável que o candidato tenha o seguinte perfil:

1.2.1. Graduação em Engenharia Civil, Engenharia Cartográfica ou Engenharia de Agrimensura, com doutorado em Engenharia Civil, Transportes ou Geomática.

1.2.2. A inscrição de candidato que deixar de atender ao perfil desejável não será indeferida por este motivo

2. DO REGIME DE TRABALHO

2.1. Nos termos do artigo 109 do Estatuto da UNICAMP, o Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP) é o regime preferencial do corpo docente e tem por finalidade estimular e favorecer a realização da pesquisa nas diferentes áreas do saber e do conhecimento, assim como, correlatamente, contribuir para a eficiência do ensino e para a difusão de ideias e conhecimento para a comunidade.

2.2. Ao se inscrever no presente concurso público o candidato fica ciente e concorda que, no caso de admissão, poderá ser solicitada, a critério da Congregação da Unidade, a apresentação de plano de pesquisa, que será submetido à Comissão Permanente de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa – CPDI – para avaliação de possível ingresso no Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa – RDIDP.

2.3. O Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP) está regulamentado pela Deliberação CONSU-A-02/01, cujo texto integral está disponível no sítio:

http://www.pg.unicamp.br/mostra_norma.php?consolidada=S&id_norma=2684.

2.4. O aposentado na carreira docente aprovado no concurso público somente poderá ser admitido no Regime de Turno Parcial (RTP), vedada a extensão ao Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP), conforme Deliberação CONSU-A-08/2010.

2.5. A remuneração inicial para o cargo de Professor Doutor, MS-3.1, da Carreira do Magistério Superior é a seguinte:

a) RTP – R\$ 1.795,84

b) RTC – R\$ 4.558,58

c) RDIDP – R\$ 10.360,26

3. DAS INSCRIÇÕES

3.1. As inscrições deverão ser feitas de forma presencial pelo candidato ou por seu procurador (procuração simples) nos dias úteis compreendidos dentro do prazo de 40 (quarenta) dias úteis, a contar do primeiro dia útil subsequente ao da publicação deste edital no Diário Oficial do Estado – DOE – no horário das 9h00 às 12h00 e das 14h00 às 17h00, na Diretoria de Recursos Humanos da Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo, situada na Cidade Universitária “Zeferino Vaz”, Barão Geraldo. Endereço: Avenida Saturnino de Brito, 224 CEP13083-889,Campinas SP

3.1.1. Não serão admitidas inscrições enviadas via postal, via fac-símile ou correio eletrônico, nem inscrições condicionais ou apresentadas fora do prazo estabelecido.

3.2. No momento da inscrição deverá ser apresentado requerimento dirigido a Diretora da Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo, Profa. Dra. Marina Sangoi de Oliveira Ilha, contendo nome, domicílio e profissão, acompanhado dos seguintes documentos:

a) prova de que é portador do título de doutor de validade nacional. Para fins de inscrição, o candidato poderá apresentar apenas a Ata da defesa de sua Tese de Doutorado, ou documento oficial equivalente, sendo que a comprovação do título de Doutor será exigida por ocasião da admissão. O candidato que tenha obtido o título de Doutor no exterior, caso aprovado, deverá obter, durante o período probatório, o reconhecimento do referido título para fins de validade nacional, sob pena de demissão;

b) documento de identificação pessoal, em cópia;

c) sete exemplares de memorial, com o relato das atividades realizadas e a comprovação dos trabalhos publicados e demais informações, que permitam avaliação dos méritos do candidato, a saber:

c.1. títulos universitários;

c.2. curriculum vitae et studiorum;

c.3. atividades científicas, didáticas e profissionais;

c.4. títulos honoríficos;

c.5. bolsas de estudo em nível de pós-graduação;

c.6. cursos frequentados, congressos, simpósios e seminários dos quais participou.

d) um exemplar ou cópia de cada trabalho ou documento mencionado no memorial;

3.2.1. O memorial poderá ser aditado, instruído ou completado até a data fixada para o encerramento das inscrições.

3.2.2. O candidato portador de necessidades especiais, temporária ou permanente, que precisar de condições especiais para se submeter às provas deverá solicitá-las por escrito no momento da inscrição, indicando as adaptações de que necessita.

3.3. Recebida a documentação e satisfeitas as condições do edital, a Diretoria de Recursos Humanos da Unidade encaminhará o requerimento de inscrição com toda a documentação ao Diretor da Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo, que a submeterá ao Departamento ou a outra instância competente, definida pela Congregação da Unidade a que estiver(em) afeta(s) a(s) área(s) em concurso, tendo este o prazo de 15 dias para emitir parecer circunstanciado sobre o assunto

3.3.1. O parecer de que trata o subitem anterior será submetido à aprovação da Congregação da Unidade, instância que deliberará sobre o deferimento de inscrições.

3.3.2. A Unidade divulgará no sítio www.fec.unicamp.br/concursos a deliberação da Congregação referente às inscrições e composição da Comissão Julgadora.

3.4. Os candidatos que tiveram os requerimentos de inscrição deferidos serão notificados a respeito da composição da Comissão Julgadora e seus suplentes, bem como do calendário fixado para as provas e do local de sua realização, por meio de edital a ser publicado no Diário Oficial do Estado e divulgado no sítio www.fec.unicamp.br/concursos, com antecedência mínima de 20 (vinte) dias úteis do início das provas.

3.5. O prazo de inscrição poderá ser prorrogado, a critério da Unidade, por igual período, devendo ser publicado no Diário Oficial do Estado até o dia do encerramento das inscrições.

3.6. A critério da Unidade, o prazo de inscrições poderá ser reaberto, por igual período, até o final do dia útil imediatamente posterior ao do encerramento das inscrições.

4. DA COMISSÃO JULGADORA

4.1. A Comissão Julgadora será constituída de 05 (cinco) membros titulares e 02 (dois) suplentes, portadores, no mínimo, do Título de Doutor, cujos nomes serão aprovados pela Congregação da Unidade, e sua composição deverá observar os princípios constitucionais, em particular o da impessoalidade.

4.1.1. Pelo menos dois membros da Comissão Julgadora deverão ser externos à Unidade ou pertencer a outras instituições.

4.2. Caberá à Comissão Julgadora examinar os títulos apresentados, conduzir as provas do concurso e proceder às arguições a fim de fundamentar parecer circunstanciado, classificando os candidatos.

4.3. A Comissão Julgadora será presidida pelo membro da Unidade com a maior titulação. Na hipótese de mais de um membro se encontrar nesta situação, a presidência caberá ao docente mais antigo na titulação.

5. DAS PROVAS

5.1. O concurso constará das seguintes provas

- a) prova escrita (peso 1);
- b) prova de títulos (peso 2);
- c) prova didática (peso 1,5).
- d) prova de arguição (peso 1);

5.2. Na definição dos horários de realização das provas será considerado o horário oficial de Brasília/DF.

5.2.1. O candidato deverá comparecer ao local designado para a realização das provas com antecedência mínima de 30 (trinta) minutos da hora fixada para o seu início.

5.2.2. Não será admitido o ingresso de candidato no local de realização das provas após o horário fixado para o seu início.

5.3. O não comparecimento às provas, por qualquer que seja o motivo, caracterizará desistência do candidato e resultará em sua eliminação do certame.

5.4. Havendo provas de caráter eliminatório, estas devem ocorrer no início do concurso e seus resultados divulgados antes da sequência das demais provas.

5.4.1. Participarão das demais provas apenas os candidatos aprovados nas provas eliminatórias.

Prova escrita

5.5. A prova escrita versará sobre assunto de ordem geral e doutrinária, relativa ao conteúdo do programa das disciplinas ou conjunto de disciplinas em concurso.

5.5.1. No início da prova escrita, a Comissão Julgadora fará a leitura da(s) questão(ões), concedendo o prazo de 60 (sessenta) minutos para que os candidatos consultem seus livros, periódicos ou outros documentos bibliográficos, na forma impressa.

5.5.2. Findo o prazo estabelecido no item 5.5.1. não será mais permitida a consulta de qualquer material, e a prova escrita terá início, com duração de 04 (quatro) horas para a redação da(s) resposta(s).

5.5.3. As anotações efetuadas durante o período de consulta previsto no item 5.5.1 poderão ser utilizadas no decorrer da prova escrita, devendo ser rubricadas por todos os membros da Comissão Julgadora e anexadas na folha de resposta.

5.5.4. Cada examinador atribuirá uma nota de 0 (zero) a 10 (dez) à prova escrita.

Prova de títulos

5.6. Na prova de títulos a Comissão Julgadora apreciará o memorial elaborado e comprovado pelo candidato no ato da inscrição.

5.6.1. Os membros da Comissão Julgadora terão o prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas para emitir o julgamento da prova de títulos.

5.6.2. Cada examinador atribuirá uma nota de 0 (zero) a 10 (dez) à prova de títulos.

Prova de arguição

5.7. Na prova de arguição o candidato será interpelado pela Comissão Julgadora sobre a matéria do programa da disciplina ou conjunto de disciplinas em concurso e/ou sobre o memorial apresentado na inscrição.

5.7.1. Na prova de arguição cada integrante da Comissão Julgadora disporá de até 30 (trinta) minutos para arguir o candidato que terá igual tempo para responder às questões formuladas.

5.7.2. Havendo acordo mútuo, a arguição poderá ser feita sob a forma de diálogo, respeitando, porém, o limite máximo de 01 (uma) hora para cada arguição.

5.7.3. Ao final da prova, cada examinador atribuirá ao candidato nota de 0 (zero) a 10 (dez).

Prova didática

5.8. A prova didática versará sobre o programa de disciplina ou conjunto de disciplinas em concurso (Anexo I) e nela o candidato deverá revelar cultura aprofundada no assunto.

5.8.1. A matéria para a prova didática será sorteada com 24 (vinte e quatro) horas de antecedência, de uma lista de 10 (dez) pontos, organizada pela Comissão Julgadora.

5.8.2. A prova didática terá duração de 50 (cinquenta) a 60 (sessenta) minutos, e nela o candidato desenvolverá o assunto do ponto sorteado, vedada a simples leitura do texto da aula, mas facultando-se, com prévia aprovação da Comissão Julgadora, o emprego de roteiros, apontamentos, tabelas, gráficos, diapositivos ou outros recursos pedagógicos utilizáveis na exposição.

5.8.3. Ao final da prova, cada examinador atribuirá ao candidato nota de 0 (zero) a 10 (dez).

5.9. As provas orais do presente concurso público serão realizadas em sessão pública. É vedado aos candidatos assistir às provas dos demais candidatos.

5.10. A Comissão Julgadora poderá ou não descontar pontos quando o candidato não atingir o tempo mínimo ou exceder o tempo máximo pré-determinado para as provas didática e de arguição.

6. DA AVALIAÇÃO E JULGAMENTO DAS PROVAS

6.1. As provas de títulos, arguição e didática terão caráter classificatório.

6.1.1. A prova escrita terá caráter eliminatório.

a) ao final da prova escrita cada examinador atribuirá ao candidato uma nota de 0 (zero) a 10 (dez), considerando o previsto no item 5.5. deste edital;

b) após a atribuição das notas, o resultado da prova escrita será imediatamente proclamado pela Comissão Julgadora em sessão pública;

c) serão considerados aprovados na prova escrita com caráter eliminatório os candidatos que obtiverem notas iguais ou superiores a 07 (sete), de, no mínimo, 03 (três) dos 05 (cinco) examinadores;

d) somente participarão das demais provas do concurso público os candidatos aprovados na prova escrita;

e) as notas atribuídas na prova escrita por cada um dos examinadores aos candidatos aprovados serão computadas ao final do concurso público para fins de classificação, nos termos do item 6.3 deste edital.

6.2. Ao final de cada uma das provas previstas no subitem 5.1. deste edital, cada examinador atribuirá ao candidato uma nota de 0 (zero) a 10 (dez).

6.2.1. As notas de cada prova serão atribuídas individualmente pelos integrantes da Comissão Julgadora em envelope lacrado e rubricado, após a realização de cada prova e abertos ao final de todas as provas do concurso em sessão pública, com exceção da prova escrita.

6.3. A nota final de cada examinador será a média ponderada das notas atribuídas por ele ao candidato em cada prova.

6.3.1. Cada examinador fará uma lista ordenada dos candidatos pela sequência decrescente das notas finais. O próprio examinador decidirá os casos de empate, com critérios que considerar pertinentes.

6.3.2. As notas finais serão calculadas até a casa dos centésimos, desprezando-se o algarismo de ordem centesimal, se inferior a cinco e aumentando-se o algarismo da casa decimal para o número subsequente, se o algarismo da ordem centesimal for igual ou superior a cinco.

6.4. A Comissão Julgadora, em sessão reservada, depois de divulgadas as notas e apurados os resultados, emitirá parecer circunstanciado sobre o resultado do concurso justificando a indicação feita, do qual deverá constar tabela e/ou textos contendo as notas, as médias e a classificação dos candidatos. Também deverão constar do relatório os critérios de julgamento adotados para avaliação de cada uma das provas. Todos os documentos e anotações feitas pela Comissão Julgadora para atribuição das notas deverão ser anexados ao processo do concurso público.

6.4.1. Ao relatório da Comissão Julgadora poderão ser acrescentados relatórios individuais de seus membros.

6.5. O resultado do concurso será imediatamente proclamado pela Comissão Julgadora em sessão pública.

6.5.1. Serão considerados habilitados os candidatos que obtiverem, da maioria dos examinadores, nota final mínima sete.

6.5.2. A relação dos candidatos habilitados é feita a partir das listas ordenadas de cada examinador.

6.5.3. O primeiro colocado será o candidato que obtiver o maior número de indicações em primeiro lugar na lista ordenada de cada examinador.

6.5.4. O empate nas indicações será decidido pela Comissão Julgadora, prevalecendo sucessivamente a maior média obtida na prova didática e a maior média obtida na prova de títulos. Persistindo o empate a decisão caberá, por votação, à Comissão Julgadora. O Presidente terá voto de desempate, se couber.

6.5.5. Excluindo das listas dos examinadores o nome do candidato anteriormente selecionado, o próximo classificado será o candidato que obtiver o maior número de indicações na posição mais alta da lista ordenada de cada examinador.

6.5.6. Procedimento idêntico será efetivado subsequentemente até a classificação do último candidato habilitado.

6.6. As sessões de que tratam os itens 6.2.1 e 6.5 deverão se realizar no mesmo dia em horários previamente divulgados.

6.7. O parecer da Comissão Julgadora será submetido à Congregação da Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo, que só poderá rejeitá-lo em virtude de vícios de ordem formal, pelo voto de 2/3 (dois terços) de seus membros presentes.

6.8. O resultado final do concurso será submetido à apreciação da Câmara Interna de Desenvolvimento de Docentes (CIDD), e encaminhada à Câmara de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE) para deliberação.

6.9. A relação dos candidatos aprovados será publicada no Diário Oficial do Estado, com as respectivas classificações.

7. DA ELIMINAÇÃO

7.1. Será eliminado do concurso público o candidato que:

- a) Deixar de atender às convocações da Comissão Julgadora;
- b) Não comparecer ao sorteio do ponto da prova didática;
- c) Não comparecer a qualquer uma das provas, exceto a prova de títulos.

8. DO RECURSO

8.1. O candidato poderá interpor recurso contra o resultado do concurso, exclusivamente de nulidade, ao Conselho Universitário, no prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar da publicação prevista no item 6.9 deste edital.

8.1.1. O recurso deverá ser protocolado na Secretaria Geral da UNICAMP.

8.1.2. Não será aceito recurso via postal, via fac-símile ou correio eletrônico.

8.1.3. Recursos extemporâneos não serão recebidos.

8.2. O resultado do recurso será divulgado no sítio eletrônico da Secretaria Geral da UNICAMP (www.sg.unicamp.br)

9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

9.1. A inscrição do candidato implicará o conhecimento e a tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, em relação às quais o candidato não poderá alegar qualquer espécie de desconhecimento.

9.2. As convocações, avisos e resultados do concurso serão publicados no Diário Oficial do Estado e estarão disponíveis no sítio www.fec.unicamp.br/concursos, sendo de responsabilidade exclusiva do candidato o seu acompanhamento.

9.3. Se os prazos de inscrição e/ou recurso terminarem em dia em que não há expediente na Universidade, no sábado, domingo ou feriado, estes ficarão automaticamente prorrogados até o primeiro dia útil subsequente.

9.4. O prazo de validade do concurso será de dois anos, a contar da data de publicação no Diário Oficial do Estado da homologação dos resultados pela CEPE, podendo ser prorrogado uma vez, por igual período.

9.4.1. Durante o prazo de validade do concurso poderão ser providos os cargos que vierem a vagar, para aproveitamento de candidatos aprovados na disciplina ou conjunto de disciplinas em concurso.

9.5. A critério da Unidade de Ensino e Pesquisa, ao candidato aprovado e admitido poderão ser atribuídas outras disciplinas além das referidas na área do concurso, desde que referentes à área do concurso ou de sua área de atuação.

9.6. O candidato aprovado e admitido somente será considerado estável após o cumprimento do estágio probatório, referente a um período de 03 (três) anos de efetivo exercício, durante o qual será submetido à avaliação especial de desempenho, conforme regulamentação prevista pela Universidade.

9.7. Até 60 (sessenta) dias após a publicação da homologação do concurso o candidato poderá solicitar a retirada dos memoriais (item 3.2. "c" e "d") entregues no ato da inscrição e que não foram utilizados pela Comissão Julgadora, mediante requerimento protocolado na Diretoria de Recursos Humanos da Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo. Após este prazo, se não retirados, os memoriais serão descartados.

9.8. O presente concurso obedecerá às disposições contidas na Deliberação CONSU-A-30/13 e Deliberação da Congregação/FEC 62/2015

9.8.1. Cópia da Deliberação mencionada poderá ser obtida no sitio www.sg.unicamp.br ou junto à Diretoria de Recursos Humanos da Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo, que poderá prestar quaisquer outras informações relacionadas ao concurso público.

9.9. Os itens deste edital poderão sofrer eventuais alterações, atualizações ou acréscimos enquanto não consumada a providência ou evento que lhes disser respeito, até a data de convocação para a prova correspondente, circunstância que será mencionada em Edital ou Aviso a ser publicado.

9.10. Qualquer alteração nas regras de execução do concurso deverá ser objeto de novo Edital.

ANEXO I – PROGRAMAS DAS DISCIPLINAS

AU 223 - Topografia e Informações Geográficas para Arquitetura

Ementa: Introdução: Conceitos fundamentais; unidades de medidas e sistema de coordenadas.

Planimetria. Altimetria. Terraplenagem. Noções de astronomia. Geodésia. Cartografia. Sistema de projeção UTM (Universal Transverso de Mercator). Conceitos básicos de Fotogrametria e Sensoriamento Remoto. Posicionamento por Satélite - GNSS e Sistemas de Informação Geográfica envolvendo questões ambientais.

PROGRAMA

I - Conteúdo:

1. Introdução – Conceitos fundamentais; Unidades de Medidas e Sistemas de Coordenadas
2. Planimetria: medições de ângulos e distâncias (método direto e indireto – taqueometria, mira de base, método das rampas e medidores eletrônicos de distâncias)
3. Topometria
4. Altimetria – Nivelamentos geométrico e taqueométrico
5. Terraplenagem
6. Noções de astronomia
7. Geodésia e sistemas de projeção
8. Sistema de projeção UTM (Universal Transverso de Mercator)
9. Conceitos básicos de Fotogrametria e Sensoriamento Remoto
10. Posicionamento por Satélite – GNSS
11. Geoprocessamento
 - Conceitos básicos
 - Etapas para implantação
 - Áreas de aplicações
 - Desenvolvimento de projeto envolvendo questões ambientais

II. Bibliografia

BORGES, Alberto C. Exercícios de Topografia. Editora Edgard Blucher Ltda, 1975.

BORGES, Alberto C. Topografia Aplicada à Engenharia Civil. Editora Edgard Blucher Ltda, 1992.

BORGES, Alberto C. Topografia. Editora Edgard Blucher Ltda, 1977. Volumes 1 e 2.

GARCIA, Gilberto J. & PIEDADE, Gertrudes C.R. Topografia aplicada às ciências agrárias. Livraria Nobel, 1989.

GODOY, Reinaldo. Topografia Básica. FEALQ, 1988.

IRVINE, William Hyslop. Surveying For Construction. Editora McGraw-Hill, 1995.

KISSAN, Philip. Surveying for Engineers, McGRAW Hill.

MARCHETTI, Delmar A.B. & GARCIA, Gilberto J. Princípios de Fotogrametria e Fotointerpretação. Editora Nobel, 1977.

RANGEL, Alcyr Pinheiro. Projeções Cotadas: Desenho Projetivo. Editora Livros Técnicos e Científicos, 1981.

TEIXEIRA, Amandio Luís de Almeida et alii. Introdução aos Sistemas de Informação Geográfica, Rio Claro, 1992.

III. Bibliografia complementar

ARONOFF, Stan. Geographic Information Systems: A Management Perspective. WDL Publications, 1898.

ASIN, F. Martin. Geodesia y Cartografia Matematica. S.A. Madrid, 1983.

BURNSIDE, C. D. Eletromagnetic Distance Measurement. BSP Professional Books, 1991.

COMASTRI, José Anibal & TULER, José Cláudio. Topografia, altimetria. Imprensa Universitária da Universidade Federal de Viçosa, 1987.

COMASTRI, José Anibal. Topografia, planimetria. Imprensa Universitária da Universidade Federal de Viçosa, 1986.

DAVIS, R. et alii. Surveying Theory and Practice. Tratado de Topografia. McGRAW-Hill, 1981.

DOMINGUES, F. A. A. Topografia e Astronomia de Precisão. McGraw-Hill, 1979.

DOMINGUES, F. A. A. Topografia: Estudo da Planta Topográfica. Universidade de São Paulo, 1978.

GEMAEL, Camil. Referências Cartesianas utilizadas em Geodésia. Curitiba, 1981.

GEMAEL, Camil. Sistema de Projeção. Curitiba, 1976.

HOWALD, P. Topographie I e II. Presse Polytechnique Romande, 1990.

LIBAUT, André. Geocartografia. Editora da USP, 1975.

NATHANSON, J.A. & KISSAM, P. Surveying practice. McGRAW-Hill, 1988.

PARADA, M. De Oliveira. Elementos de Topografia: Manual Prático e Teórico de Medições e Demarcações de Terra. Editora Blucher, 1992.

SANTOS, A. A. Representações Cartográficas. Editora Universitária, UFPE, Recife, 1985.

SCHMIDT, Milton O. & RAYNER, Willian Horace. Fundamentals of Surveying. D. Van Nostrand Company. 1978.

TAVARES, Paulo E. M. Fotogrametria. Editora Universidade Estadual do Rio de Janeiro, 1991.

WOLF, Paul R. Elements of Photogrametry. McGraw-Hill, 1974.

CV 321 -Topopografia e Geodésia I

EMENTA: Conceitos fundamentais (sistemas de coordenadas, unidades de medidas, plano topográfico local, efeito de curvatura da terra, escalas). Planimetria (medições de distâncias e ângulos; taqueometria, topometria). Altimetria. Métodos de representação do relevo. Locação de obras de engenharia.

PROGRAMA :

I – CONTEÚDO

1. Introdução, Sistema de Coordenadas, Unidades de Medidas.
2. Medição de distâncias e ângulos
3. Taqueometria
4. Topometria / Poligonal
5. Cálculo de área
6. Altimetria
7. Nivelamento geométrico, taqueométrico e trigonométrico
8. Métodos de representação de relevo
9. Levantamento planialtimétrico
10. Automação topográfica - *Softwares* de topografia.

II- BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

ANDERSON, J. M. Surveying, theory and practice. Boston: WCB/ McGraw-Hill, 1998.

BORGES, Alberto C. Exercícios de Topografia. Editora Edgard Blucher Ltda, 1975.

BORGES, Alberto C. Topografia Aplicada à Engenharia Civil. Editora Edgard Blucher Ltda, 1992.

BORGES, Alberto C. Topografia. Editora Edgard Blucher Ltda, 1977. Volumes 1 e 2.

BURNSIDE, C. D. Eletromagnetic Distance Measurement. BSP Professional Books, 1991.

COMASTRI, José Anibal & TULER, José Cláudio. Topografia, altimetria. Imprensa Universitária da Universidade Federal de Viçosa, 1987.

COMASTRI, José Anibal. Topografia, planimetria. Imprensa Universitária da Universidade Federal de Viçosa, 1986.

DAVIS, Raymond E. Surveying, theory and practice. New York: McGraw-Hill, 1981.

ESPARTEL, Lelis. Caderneta de campo. Porto Alegre: Editora Globo, 1983.

GARCIA, Gilberto J. & PIEDADE, Gertrudes C.R. Topografia aplicada às ciências agrárias. Livraria Nobel, 1989.

GEMAEL, Camil. Introdução ao ajustamento de observações: aplicações geodésicas. Curitiba, 1994.

GODOY, Reinaldo. Topografia Básica. FEALQ, 1988.

IRVINE, William Hyslop. Surveying For Construction. Editora McGraw-Hill, 1995.

KAVANAGH, Barry F. Surveying: principles and applications. Upper Saddle e River: Prentice Hall, 2000.

KAVANAGH, Barry F. Surveying: with construction applications. Upper Saddle e River: Prentice Hall, 1997

MOFFITT, Francis H. Surveying. New York: Harper and Row, 1975

NATHANSON, Jerry A. Surveying Practice. New York: McGraw-Hill, 1988.

PARADA, M. De Oliveira. Elementos de Topografia: Manual Prático e Teórico de Medições e Demarcações de Terra. Editora Blucher, 1992.

ROBERTS, Jack. Construction surveying, layout and dimension control. New York: Delmar, 1995

SCHOFIELD, W. Engineering Surveying, Butterworths, 1986.

WHYTE, Walter. S. Basic surveying. Oxford; Boston: Butterworth- Heinemann, 1997

WOLF, Paul R. Elementary Surveying: an introduction to geomatics. Upper Saddle River, NJ: Prentice-Hall, 2002.

CV 421 - Topografia e Geodésia II

Ementa: Introdução (NBR 13.133 e NBR 14.144). Terraplenagem. Teoria dos erros. Geodésia. Astronomia de Posição. Cartografia (Sistemas de Projeções; Sistema Universal de Mercator - UTM). Geodésia por satélite (Sistema de Posicionamento Global - GNSS). Geoprocessamento. Fotogrametria.

PROGRAMA :

I – CONTEÚDO

Terraplenagem –Cálculo do volume

1. Terraplenagem Traçado de off-set
2. Astronomia de Campo
3. Levantamento Planialtimétrico cadastral
4. Teoria dos erros
5. Geodésia – Geométrica, Física e Espacial.
6. Fotogrametria e Sensoriamento Remoto
7. Sistema de Posicionamento Global- GNSS e Sistema de Informações Geográficas – SIG
8. Cartografia e Sistemas de Projeções e UTM
9. Controle de deformação em obras de engenharia.

II- BIBLIOGRAFIA

Bibliografia disponível na BAE e BC

AVERY, Thomas Eugene & BERLIN, Graydon Lennis. Interpretation of Aerial Photographs, 1985.

BARRET, E.C. Introduction to environmental remote sensing. London: Chapman and Hall, 1997

GARCIA, GILBERTO J. Sensoriamento remoto : principios e interpretação de imagens Liv. Nobel, 1982.

MARCHETTI, Delmar A.B. & GARCIA, Gilberto J. Princípios de Fotogrametria e Fotointerpretação. Editora Nobel, 1988.

NOVO, EVELYN MARCIA LEÃO DE MORAES. Sensoriamento remoto : principios e aplicações. São Paulo : E. Blucher, 1989.

- PAREDES, Evaristo A. Introdução à Aerofotogrametria para Engenheiros. Concitec, 1987.
- PAREDES, Evaristo A. Práticas Aerofotogramétricas e suas aplicações na Engenharia. Volumes I e II, 1987.
- MONICO, João Francisco Galera. Posicionamento pelo NAVSTAR-GPS : descrição, fundamentos e aplicações. Sao Paulo : Ed. da UNESP, 2000.
- SEEBER, Gunter. Satellite geodesy: foundations, methods and applications. Berlin: Walter e Gruyter, 1993. ARONOFF, Stan. Geographic Information Systems: A Management Perspective. WDL Publications, 1995.
- MAGUIRE, MICHAEL F. GOODCHILD AND DAVID W. RHIND. Geographical information systems : principles and applications. Harlow: Longman Sci & Techn, 1991.
- SILVA, Ardemirio de Barros. Sistemas de informações geo-referenciadas: conceitos e fundamentos. Campinas: Ed. da Unicamp, 1999.
- DORLING, Daniel. Mapping: ways of representing the world. London: Longman, 1997.
- LIBAULT, André. Geocartografia. Editora da USP, 1975.
- OLIVEIRA, Ceurio de. Curso de cartografia moderna. Rio de Janeiro: IBGE, 1988.
- SANTOS, A. A. Representações Cartográficas. Editora Universitária, UFPE, Recife, 1985.
- TEIXEIRA, Amandio Luís de Almeida et alii. Introdução aos Sistemas de Informação Geográfica, Rio Claro, 1992.
- BORGES, Alberto C. Exercícios de Topografia. Editora Edgard Blucher Ltda, 1975.
- BORGES, Alberto C. Topografia Aplicada à Engenharia Civil. Editora Edgard Blucher Ltda, 1992.
- BORGES, Alberto C. Topografia. Editora Edgard Blucher Ltda, 1977. Volumes 1 e 2.
- COMASTRI, José Anibal & TULER, José Cláudio. Topografia, altimetria. Imprensa Universitária da Universidade Federal de Viçosa, 1987.
- COMASTRI, José Anibal. Topografia, planimetria. Imprensa Universitária da Universidade Federal de Viçosa, 1986.
- DAVIS, Raymond E. Surveying, theory and practice. New York: McGraw-Hill, 1981.
- DOMINGUES, F. A. A. Topografia e Astronomia de Precisão. McGraw-Hill, 1979.
- IRVINE, William Hyslop. Surveying For Construction. Editora McGraw-Hill, 1995.
- KAVANAGH, Barry F. Surveying: principles and applications. Upper Saddle e River: Prentice Hall, 2000.
- KAVANAGH, Barry F. Surveying: with construction applications. Upper Saddle e River: Prentice Hall, 1997
- SCHOFIELD, W. Engineering Surveying, Butterworths, 1986.
- WOLF, Paul R. Elementary Surveying: an introduction to geomatics. Upper Saddle River, NJ: Prentice-Hall, 2002.

CV 920 - Geomática

Ementa: Geodésia: geométrica, física e espacial. Sistemas de projeções cartográficas. Posicionamento por satélite. Fotogrametria, sensoriamento remoto, sistema de informações geográficas.

PROGRAMA :

I – CONTEÚDO

Geodésia: Geométrica, Física e Espacial
 Sistemas de Projeções Cartográficas
 Posicionamento por satélite - GPS e outros.
 Fotogrametria, Sensoriamento Remoto
 Sistema de Informações Geográficas

II- BIBLIOGRAFIA

- AMERICAN SOCIETY OF PHOTOGRAMMETRY - MANUAL OF PHOTOGRAMMETRY. ISPRS, 1980.
- CAMPBELL, James B. Introduction to remote sensing. London: Taylor and Francis, 1996.
- CURRAN, PAUL J., Principles of remote sensing. New York : Longman Sci. & Techn., 1988.
- LEICK, ALFRED. GPS satellite surveying . New York : Wiley-Interscience, 1995.
- LILLESAND, Thomas M. Remote sensing and image interpretation. New York: John Willey & Sons, 1987.

MONICO, João Francisco Galera. Posicionamento pelo NAVSTAR-GPS : descrição, fundamentos e aplicações. Sao Paulo : Ed. da UNESP, 2000.

NOVO, EVELYN MARCIA LEÃO DE MORAES. Sensoriamento remoto : princípios e aplicações. São Paulo : E. Blucher, 1989.

PAREDES, Evaristo A. Introdução à Aerofotogrametria para Engenheiros. Concitec, 1987.

PAREDES, Evaristo A. Práticas Aerofotogramétricas e suas aplicações na Engenharia. Volumes I e II, 1987.

SEEBER, Gunter. Satellite geodesy: foundations, methods and applications. Berlin: Walter de Gruyter, 1993.

Bibliografia disponível na BAE (Biblioteca da Engenharia Civil)

AMERICAN SOCIETY OF PHOTOGRAMMETRY - MANUAL OF PHOTOGRAMMETRY. ISPRS, 1980.

BORGES, Alberto C. Exercícios de Topografia. Editora Edgard Blucher Ltda, 1975.

BORGES, Alberto C. Topografia Aplicada à Engenharia Civil. Editora Edgard Blucher Ltda, 1992.

BORGES, Alberto C. Topografia. Editora Edgard Blucher Ltda, 1977. Volumes 1 e 2.

BOURCAT, Jacques. Geographie Du Fond Des Mers. Editora Payot, 1949.

BREED, Charles B. Topografia. Editora Bilbao: Urmo, 1969.

BURNSIDE, C. D. Eletromagnetic Distance Measurement. BSP Professional Books, 1991.

CARDAO, Celso. Topografia. Editora Arquitetura e Engenharia, 1970.

CARVALHO, M. Pacheco de. Caderneta de Campo: Emprego da Transição em Espiral nos Traçados Rodoviários. Editora Científica.

COMASTRI, José Anibal & TULER, José Cláudio. Topografia, altimetria. Imprensa Universitária da Universidade Federal de Viçosa, 1987.

COMASTRI, José Anibal. Topografia, planimetria. Imprensa Universitária da Universidade Federal de Viçosa, 1986.

DOMINGUES, F. A. A. Topografia e Astronomia de Precisão. McGraw-Hill, 1979.

DOMINGUES, F. A. A. Topografia: Estudo da Planta Topográfica. Universidade de São Paulo, 1978.

DUBUISSON, Bernard. La Photogrammétrie des Plans Topographiques et Parcellaires. Editions Eyrolles, 1967.

ESPARTEL, Lelis. Curso de Topografia. Editora Globo, 1975.

EVETT, Jack B. Surveying. Editora J. Wiley, 1979.

FOSSI GUTIERREZ, Ignácio. Tratado de Topografia. Ed. Madrid: Dossat, 1944 - 1226p.

GARCIA, Gilberto J. & PIEDADE, Gertrudes C.R. Topografia aplicada às ciências agrárias. Livraria Nobel, 1989.

GODOY, Reinaldo. Topografia Básica. FEALQ, 1988.

HOWALD, P. Topographie I e II. Presse Polytechnique Romande, 1990.

IRVINE, William Hyslop. Surveying For Construction. Editora McGraw-Hill, 1995.

IVES, Howard Chapin. Highway Curves. Editora J. Wiley, c 1956.

JORDAN, W. Tratado General de Topografia. Editorial Gustavo Gili, S.A. 1978.

KOLBL, C. Cours de Photogrammetrie. Presse Polytechnique Romande, 1989.

LIBAUT, André. Geocartografia. Editora da USP, 1975.

MANTLE FLOW AND MELT GENERATION AT MID-OCEAN RIDGES. Editora American Geophysical Union, 1992.

MANUAL DE CONSTRUÇÃO DE OBRAS ESPECIAIS: MINUTA FINAL/INSTITUTO DE PESQUISAS RODOVIÁRIAS. Editora S.N., 1975

MANUAL DEL INGENIERO. Editora G. Gilli, c1926. Volumes 1, 2 e 3.

MARCHETTI, Delmar A.B. & GARCIA, Gilberto J. Princípios de Fotogrametria e Fotointerpretação. Editora Nobel, 1977.

MARTIN, Raymond. Notions de Photogrammetrie. Editora Eyrolles, 1968.

MERLIN, Pierre. A Topografia. Editora Difusão Européia do Livro, 1965.

OLIVEIRA, C. Curso de Cartografia Moderna, IBGE, 1988.

PARADA, M. De Oliveira. Elementos de Topografia: Manual Prático e Teórico de Medições e Demarcações de Terra. Editora Blucher, 1992.

PAREDES, Evaristo A. Introdução à Aerofotogrametria para Engenheiros. Concitec, 1987.

PAREDES, Evaristo A. Práticas Aerofotogramétricas e suas aplicações na Engenharia. Volumes I e II, 1987.

RAMOS, Olegário. Manual de Topografia para Prefeituras. Rio de Janeiro, Editora Ibam 1973.

RANGEL, Alcyr Pinheiro. Projeções Cotadas: Desenho Projetivo. Editora Livros Técnicos e Científicos, 1981.

RICCI, Mauro. Princípios de Aerofotogrametria e Interpretação Geológica. Editora Nacional, 1965.

ROCHA, Albano da Franca. Tratado Teórico e Prático de Topografia. Editora Reper, 1970.

RODRIGUES, José Carlos. Topografia. Livros Técnicos e Científicos Editora S.A. 1979.

SANDOVER, J. A. Topografia. Ed. México, DF: Continental, 1974 - 484p.

SANTIAGO, Anthero da Costa. Guia Técnico Agropecuário: Topografia e Desenho. Editora Instituto Campineiro de Ensino Agrícola, 1982.

SHOFIELD, W. Engineering Surveying, Butterworths, 1984.

TAVARES, Paulo E. M. Fotogrametria. Editora Universidade Estadual do Rio de Janeiro, 1991.

TERNRYD, Carl Olof. Topografia y Fotogrametria: en la Practica Moderna. Editora Continental, 1971.

THE ASSOCIATION FOR GEOGRAPHIC INFORMATION YEARBOOK. Taylor & Francis, 1990.

TUREKIAN, Karl K. Oceanos. Editora Edgard Blucher, 1988.

UZEDA, Olivio Gondim de. Topografia. Ao Livro Técnico, 1963.

UZEDA, Olivio Gondim de. Topografia: Aplicações Militares. Ao Livro Técnico, 1964.

III. Bibliografia complementar

ARONOFF, Stan. Geographic Information Systems: A Management Perspective. WDL Publications, 1898.

ASIN, F. Martin. Geodesia y Cartografia Matematica. S.A. Madrid, 1983.

DAVIS, R. et alii. Surveying Theory and Practice. Tratado de Topografia. McGRAW-Hill, 1981.

DAVIS, R.; FOOTE, F.S; KELLY, J.W. Tratado de Topografia. Editora Aguilar, 1979.

GEMAEL, Camil. Referências Cartesianas utilizadas em Geodésia. Curitiba, 1981.

GEMAEL, Camil. Sistema de Projeção. Curitiba, 1976.

HAYWARD, L.M. & COLLINS, S.P. Survey Practice em Construction Sites, Pitman Publishing, 1973.

KISSAN, Philip. Surveiying for Engineers, McGRAW Hill.

NATHANSON, J.A. & KISSAM, P. Surveying practice. McGRAW-Hill, 1988.

SANTOS, A. A. Representações Cartográficas. Editora Universitária, UFPE, Recife, 1985.

SCHMIDT, Milton O. & RAYNER, Willian Horace. Fundamentals of Surveying. D. Van Nostrand Company. 1978.

TEIXEIRA, Amandio Luís de Almeida et alii. Introdução aos Sistemas de Informação Geográfica, Rio Claro, 1992.

WOLF, Paul R. Elements of Photogrametry. McGraw-Hill, 1974.

Campinas, 20 de abril de 2016