#### UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

#### **EDITAL**

A 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 1 (um) cargo de Professor Titular, nível MS-6 em RTP, com opção preferencial para o RDIDP, nos termos do item II, na área de Projeto Mecânico nas disciplinas EM-404 Dinâmica, EM-406 Resistência dos Materiais I, EM-506 Resistência dos Materiais II, EM-504 Mecanismos e Dinâmica das Máquinas, EM-608 Elementos de Máquinas, EM-790 Engenharia Assistida por Computador e EM-909 Projeto de Sistemas Mecânicos, do Departamento de Projeto Mecânico e Departamento de Mecânica Computacional, da Faculdade de Engenharia Mecânica da Universidade Estadual de Campinas.

# **INSTRUÇÕES**

# <u>I – DAS INSCRIÇÕES</u>

- **1.** As inscrições serão recebidas, mediante protocolo na Secretaria Geral da Universidade Estadual de Campinas sala 14, situada na Cidade Universitária "Zeferino Vaz", Barão Geraldo, no horário das 09 às 12 horas e das 14 às 17 horas, todos os dias úteis compreendidos dentro do prazo de 90 dias, a contar da publicação deste edital no Diário Oficial do Estado DOE.
- 1.1. Poderão se inscrever:
- **a)** Professores Associados da UNICAMP, nível MS-5.1, que exerçam esta função há pelo menos cinco anos;
- **b)** Docentes portadores há cinco anos, no mínimo, do título de livre- docente, obtido por concurso de títulos em instituição oficial e devidamente reconhecido pela UNICAMP;
- c) Especialistas de reconhecido valor e com atividade científica comprovada, excepcionalmente e pelo voto de 2/3 (dois terços) dos membros da Câmara de Ensino, Pesquisa e Extensão CEPE, em exercício.
- **d)** Docentes integrantes da Parte Suplementar do QD-UNICAMP que exerçam função MS-5 ou MS-6, na forma do § 3º do artigo 261 do Regimento Geral da UNICAMP.
- **1.2.** A inscrição será efetuada mediante requerimento dirigido ao Reitor da Universidade Estadual de Campinas, contendo nome, domicílio e profissão, acompanhado dos seguintes documentos:
- a) prova de ser portador do título de livre docente, ressalvadas as hipóteses previstas no subitem 1.1., "c" e "d" deste edital;
- **b)** cédula de identidade, em cópia autenticada;
- **c)** sete (7) exemplares de memorial impresso, contendo tudo que se relacione com a formação didática, administrativa e profissional do candidato, principalmente suas atividades relacionadas com a área em concurso, a saber:
- **c.1.** descrição minuciosa de seus estudos de graduação e pós-graduação, com indicação das épocas e locais em que foram realizados e relação das notas obtidas;
- **c.2.** indicação pormenorizada de sua formação científica e profissional, com especificação dos locais em que exerceu sua profissão, em que sequência cronológica até a data da inscrição ao concurso;
- **c.3.** relatório de toda a sua atividade científica, técnica, cultural e didática, relacionada com a área em concurso, principalmente a desenvolvida na criação, organização, orientação e desenvolvimento de núcleo de ensino e de pesquisa;

- c.4. relação dos trabalhos publicados, de preferência com os respectivos resumos;
- **c.5.** relação nominal de títulos universitários relacionados com a área em concurso, bem como dos diplomas ou outras dignidades universitárias e acadêmicas.
- **d)** um (1) exemplar ou cópia de cada trabalho ou documento mencionado no memorial.
- **1.3.** Todas as informações serão obrigatoriamente documentadas por certidões originais ou por cópias autenticadas ou por outros documentos, a juízo da CEPE.
- **1.4.** O memorial poderá ser aditado, instruído ou completado até a data fixada para o encerramento das inscrições.
- **1.5.** Recebidas as solicitações de inscrição e satisfeitas às condições deste edital, podendo, a título excepcional, ser concedido o prazo máximo de dez (10) dias para a complementação da documentação, a Secretaria Geral encaminhará os pedidos com toda a documentação à (ao) Faculdade de Engenharia Mecânica.
- **1.5.1.** Os pedidos relativos ao disposto no subitem 1.1., "a", "b" e "d", deste edital, juntamente com a respectiva documentação deverão ser submetidos pelo Diretor da (o) Faculdade de Engenharia Mecânica, ao Departamento ou a outra instância competente definida pela Congregação da Unidade a que estiver afeta a área em concurso, para emissão de pareceres conclusivos sobre o assunto, observando-se o disposto na Deliberação CONSU-A-23/92.
- **1.5.1.1.** Aprovadas as inscrições pela Congregação da Faculdade de Engenharia Mecânica, as solicitações serão encaminhadas ao Reitor, que as submeterá à CEPE, acompanhadas dos Pareceres conclusivos a que se refere o subitem 1.5.1 deste edital, ressalvado o previsto no **subitem 1.1., "c"**, deste edital;
- **1.5.2.** A CEPE, para bem deliberar sobre o pedido feito com base no **subitem 1.1.** "c" deste edital, designará uma Comissão composta de cinco (05) especialistas na área em concurso, para emitir parecer individual e circunstanciado sobre os méritos do candidato.
- **1.5.2.1.** A Comissão será constituída por professores efetivos da Universidade Estadual de Campinas, completando-se, se necessário, o seu número, com profissionais de igual categoria de outros estabelecimentos de ensino superior no país.
- **1.5.3.** A inscrição ao concurso público para o cargo de Professor Titular considerarse-á efetivada se o candidato obtiver o voto favorável da maioria absoluta dos membros presentes à Sessão da CEPE, ressalvado o previsto no **subitem 1.1. "c"** deste edital, que deverá ser aprovada mediante o voto de 2/3 dos membros da CEPE em exercício.
- **1.5.4.** Os candidatos inscritos serão notificados por edital publicado no DOE com antecedência mínima de trinta (30) dias do início das provas, da composição definitiva da Comissão Julgadora e de seus suplentes, bem como do calendário fixado para as provas.
- **1.5.4.1.** Caso haja solicitação por escrito de todos os candidatos inscritos e desde que não haja, a juízo da Universidade, qualquer inconveniente, a data de realização das provas de que trata o subitem **1.5.4.** deste edital, poderá ser antecipada por até 07 (sete) dias ou postergada por até trinta (30) dias.

## II - DO REGIME DE TRABALHO

- **2.** Nos termos do artigo 109 do Estatuto da UNICAMP, o Regime de Dedicação 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.
- **2.1.** 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 Dedicação Integral à Docência e à Pesquisa CPDI para avaliação de possível ingresso no Regime de Dedicação Integral à Docência e à Pesquisa RDIDP.
- **2.2.** O Regime de Dedicação 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.
- **2.3.** 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 Dedicação Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP), conforme Deliberação CONSU-A-08/2010.
- **2.4.** A remuneração inicial para o cargo de Professor Titular da Carreira do Magistério Superior é a seguinte:
- a) RTP R\$ 2.171,51
- b) RTC R\$ 5.512,19
- c) RDIDP R\$ 12.527,52

## III - DA COMISSÃO JULGADORA DO CONCURSO

- **3.** A Comissão Julgadora será constituída de 05 membros eleitos pela CEPE, possuidores de aprofundados conhecimentos sobre a área em concurso ou área afim, dois (2) dos quais serão pertencentes ao corpo docente da Universidade, escolhidos entre seus docentes possuidores do título de Professor Titular e o restante entre professores de igual categoria de outras instituições oficiais de ensino superior ou entre profissionais especializados de instituições científicas, técnicas ou artísticas, do país ou do exterior.
- **3.1**. Os trabalhos serão presididos pelo Professor Titular da Universidade mais antigo no cargo, dentre aqueles indicados para constituírem a respectiva Comissão Julgadora.

#### IV - DAS PROVAS

- 4. O presente concurso constará das seguintes provas:
- I prova de títulos;
- II prova didática;
- III prova de arquição.
- **4.1.** A prova de títulos consistirá na apreciação pela Comissão Julgadora, do memorial elaborado pelo candidato, a qual a Comissão deverá emitir parecer circunstanciado.
- **4.1.1.** O julgamento dos títulos e trabalhos será feito separadamente.

- **4.1.2.** No julgamento dos títulos, será considerado cada um dos itens abaixo, por ordem decrescente de valor:
- **a)** atividades envolvidas na criação, organização, orientação, desenvolvimento de núcleos de ensino e pesquisa, e atividades científicas, técnicas e culturais relacionadas com a matéria em concurso;
- **b)** títulos universitários;
- c) atividades didáticas e administrativas;
- d) diplomas e outras dignidades universitárias e acadêmicas.
- **4.1.3.** No julgamento dos trabalhos, serão considerados os trabalhos publicados.
- **4.1.4**. Os membros da Comissão Julgadora terão o prazo máximo de 24 horas para emitir o julgamento da prova de títulos, a partir do horário marcado para o início da prova.
- **4.2.** A prova didática constará de exposição sobre o tema de livre escolha do candidato, pertinente aos programas das disciplinas integrantes da área em concurso.
- **4.2.1.** A prova didática deverá ser realizada de acordo com o programa publicado neste edital. Compete à Comissão Julgadora decidir se o tema escolhido pelo candidato é pertinente ao programa.
- **4.2.2.** A prova didática terá duração de cinquenta (50) a sessenta (60) minutos, e nela o candidato deverá mostrar erudição e desenvolver o assunto escolhido, em alto nível, facultando-lhe, com prévia aprovação da Comissão Julgadora, o emprego de roteiros, tabelas, gráficos ou outros dispositivos a serem utilizados na exposição.
- **4.3.** A prova de arguição destina-se à avaliação geral da qualificação científica, literária ou artística do candidato.
- **4.3.1.** Será objeto de arguição, as atividades desenvolvidas pelo candidato constante do memorial por ele elaborado.
- **4.3.2**. Na prova de arguição, cada integrante da Comissão Julgadora disporá de até trinta (30) minutos para arguir o candidato, que terá igual tempo para responder às questões formuladas.
- **4.3.3.** Havendo acordo mútuo, a arguição, poderá ser feita sob a forma de diálogo, respeitando, porém, o limite máximo de uma (1) hora para cada arguição.

## V – DA AVALIAÇÃO E JULGAMENTO DAS PROVAS

- **5.** O julgamento dos títulos e trabalhos será feito separadamente, sendo que cada examinador atribuirá nota de zero (0) a dez (10) a cada uma das partes, cuja média será a nota da prova de títulos.
- **5.1.** As notas atribuídas à prova de títulos terão peso dois (2).
- **5.2.** Para as provas didáticas e de arguição, cada examinador atribuirá ao candidato uma nota de 0 (zero) a 10 (dez), ao final de cada uma delas.
- **5.2.1.** Para efeito de julgamento final as provas didáticas e de arguição, possuem pesos um (1) e 2 (dois), respectivamente.

- **5.3.** 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.
- **5.3.1.** A nota final de cada examinador será a média ponderada das notas atribuídas por ele ao candidato em cada prova.
- **5.3.2.** Cada examinador fará a classificação dos candidatos pela sequencia decrescente das médias apuradas e indicará o(s) candidato(s) para preenchimento da(s) vaga(s) existente(s). O próprio examinador decidirá os casos de empate, com critérios que considerar pertinente.
- **5.3.3.** As médias 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.
- **5.4.** A Comissão Julgadora, terminadas as provas, divulgadas as notas e apurados os resultados, emitirá parecer circunstanciado, em sessão reservada sobre o resultado do concurso, justificando a indicação feita do qual deverá constar tabelas e/ou textos contendo as notas, médias e a classificação dos candidatos.
- **5.4.1.** Poderão ser acrescentados ao relatório da Comissão Julgadora, relatórios individuais de seus membros.
- **5.5.** O resultado do concurso será imediatamente proclamado pela Comissão Julgadora em sessão pública.
- **5.6.** Serão considerados habilitados os candidatos que obtiverem, da maioria dos examinadores, nota final mínima sete.
- **5.6.1.** Será indicado para nomeação o candidato que obtiver o primeiro lugar, isto é, maior número de indicações da Comissão Julgadora.
- **5.6.2.** Excluído o candidato em primeiro lugar, procedimento idêntico será adotado para determinação do candidato aprovado em segundo lugar, e assim subsequentemente até a classificação do último candidato aprovado.
- **5.6.3.** O empate nas indicações será decidido pela Comissão Julgadora, prevalecendo sucessivamente a média geral obtida e o maior título universitário. Persistindo o empate a decisão caberá por votação, à Comissão Julgadora. O presidente terá o voto de desempate, se couber.
- **5.7.** As sessões de que tratam os subitens **5.3, 5.4 e 5.5** deste edital serão realizadas no mesmo dia em horários previamente divulgados.
- **5.8.** O parecer final da Comissão Julgadora do Concurso será submetido à homologação da CEPE.
- **5.8.1.** Sendo unânime o parecer final ou contendo quatro (4) assinaturas concordantes, o mesmo só poderá ser rejeitado pela CEPE, mediante o voto de dois terços (2/3), no mínimo, do total de seus membros.
- **5.8.2.** Se o parecer contiver somente três (3) assinaturas concordantes, poderá ser rejeitado por maioria absoluta do total dos membros da CEPE.

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

# VI. DA ELIMINAÇÃO

- **6.** Será eliminado do concurso público o candidato que:
- a) Deixar de atender às convocações da Comissão Julgadora;
- b) Não comparecer a qualquer uma das provas, exceto a prova de títulos.

### **VII. DO RECURSO**

- **7.** O candidato poderá interpor recurso contra o resultado do concurso, exclusivamente de nulidade, ao Conselho Universitário, no prazo de 05 (cinco) dias, a contar da publicação no Diário Oficial da homologação do parecer final da Comissão Julgadora pela CEPE.
- 7.1. O recurso deverá ser protocolado na Secretaria Geral da UNICAMP.
- **7.2.** Não será aceito recurso via postal, via fac-símile ou correio eletrônico.
- **7.3.** Recursos extemporâneos não serão recebidos.
- **7.4.** O resultado do recurso será divulgado no sítio da Secretaria Geral da UNICAMP (www.sg.unicamp.br)

## VIII. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- **8.1.** A inscrição do candidato implicará no conhecimento e na tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, em relação às quais o candidato não poderá alegar qualquer espécie de desconhecimento.
- **8.2.** As convocações, avisos e resultados do concurso serão publicados no Diário Oficial do Estado e estarão disponíveis no sítio www.sg.unicamp.br, sendo de responsabilidade exclusiva do candidato o seu acompanhamento.
- **8.3.** 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.
- **8.4.** O prazo de validade do concurso será de um ano, 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.
- **8.4.1.** 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.
- **8.5.** 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.
- **8.6.** O presente concurso obedecerá às disposições contidas nas Deliberações CONSU-A-02/03 alterada pelas Deliberações CONSU-A-23/03, 20/05, 02/11 e Deliberação CONSU-A-23/92 e, Deliberação CONSU-A-14/11 que estabelece o perfil de Professor Titular Faculdade de Engenharia Mecânica.

**8.7.** 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.

### IX- PROGRAMA DAS DISCIPLINAS

### EM404 - Dinâmica

- •INTRODUÇÃO A DINÂMICA: Objetivos do curso, programa, critério de avaliação.
- •MOVIMENTO DO PONTO: Posição, trajetória, velocidade, aceleração, raio de giração.
- •MOVIMENTO DO CORPO RÍGIDO: Movimento da origem, orientação (ângulos de Euler), velocidade e aceleração angular.
- •RELAÇÕES BÁSICAS DO MOVIMENTO: Relações diferenciais e integrais
- •REFERENCIAIS: Fixos, com translação e rotação
- •SISTEMAS ESPECIAIS DE REFERÊNCIA: Coordenadas polares, cilíndricas e esféricas
- •QUANTIDADE DE MOVIMENTO LINEAR: Segunda Lei de Newton.
- •QUANTIDADE DE MOVIMENTO ANGULAR: Equações de Euler
- •ROTAÇÃO DOS CORPOS RÍGIDOS: Cálculo do Tensor de Inércia
- •CONSERVAÇÃO DA QUANTIDADE DE MOVTO: Impulso e quantidade de movimento linear e angular
- •CONSERVAÇÃO DE ENERGIA: Energias cinética, potencial elástica e potencial gravitacional. Energia total do sistema.
- •MECÂNICA ANALÍTICA: Equações de Lagrange.

#### EM406 - Resistência dos Materiais I

- Introdução à mecânica dos materiais;
- Tensão e deformação;
- Deformação axial;
- Torção;
- •Equilíbrio de vigas;
- Tensões em vigas;
- Deflexões de vigas.

### EM506 - Resistência dos Materiais II

- •Introdução: Apresentação do curso. Objetivos.
- •Revisão de barra em tração/compressão, eixo em torção e viga em flexão pura.
- •Viga bidimensional sujeita a múltiplas solicitações. Superposição de esforços e tensões devido à força normal, momento torçor e momento fletor. Hipótese cinemática básica. Definição de deformação. Movimento rígido. Equações diferenciais de equilíbrio. Condições de contorno. Equação constitutiva. Equações diferenciais em termos de deslocamentos. Distribuição de tensões. Verificação e dimensionamento. Aplicações.
- •Cisalhamento em vigas. Definição do modelo de Timoshenko para flexão de vigas incluindo o efeito de cisalhamento. Hipótese cinemática básica. Definição de deformação. Movimento rígido. Equações diferenciais de equilíbrio. Condições de contorno. Equação constitutiva. Equações diferenciais em termos de deslocamento e rotação. Distribuição de tensões. Fluxo de cisalhamento. Centro de cisalhamento. Verificação e dimensionamento. Aplicações. Vigas com vários materiais.

- •Critérios de falha. Análise da tensão. Revisão da transformação de coordenadas para o tensor de tensões. Caso geral tridimensional e particularização para o estado plano (tensões e deformações). Círculo de Mohr. Critérios de falha. Teoria da máxima tensão normal (Rankine), teoria da máxima tensão de cisalhamento (Tresca) e teoria da máxima energia de deformação.
- •Métodos de Energia. Métodos de energia na elastostática. Princípio dos trabalhos virtuais. Princípio da conservação da energia. Expressões da energia de deformação para elementos estruturais simples. Trabalho das forças externas. Casos isostáticos e hiperestáticos. Aplicações.
- •Flambagem. Introdução à noção de estabilidade. Aplicações a sistemas elásticos lineares. Coluna de Euler. Introdução ao Método de Elementos Finitos (MEF).
- •Definições iniciais. Aplicação do MEF a barra em tração e vigas em flexão. Elemento de barra. Superposição. Exemplos.

## EM504 - Mecanismos e Dinâmica das Máquinas

- Introdução aos Mecanismos e à Cinemática como Ciência. Graus de Liberdade modelos e equações derivadas.
- Análise de posição de mecanismos de 1 grau de liberdade Mecanismos Biela-Manivela, 4-Barras e 6-Barras Generalização de coordenadas - Jacobiano. Aplicação em programas computacionais.
- Análise de velocidade de mecanismos de 1 grau de liberdade Coeficientes de Velocidade. Análise de aceleração de mecanismos de 1 grau de liberdade Coeficientes de Aceleração. Soluções analíticas e numéricas.
- Análise de posição, velocidade e aceleração em mecanismos de n graus de liberdade. Métodos numéricos.
- Introdução á síntese de mecanismos
- Camos e funções de deslocamento Seguidores com translação e rotação Excêntricos Resposta do seguidor.
- Engrenagens Razão de velocidades e perfis conjugados Curva evolvente Razão de contato.
- Equilíbrio estático de mecanismos Trabalho Virtual.
- Dinâmica de mecanismos de 1 grau de liberdade Eksergian.
- Dinâmica de mecanismos de n graus de liberdade Lagrange.

### EM608 - Elementos de Máquina

- •Introdução ao projeto de máquinas
- •Projeto. Metodologia de projetos. Formulação e cálculo do problema. O modelo de engenharia. Projeto auxiliado por computador. Relatório de engenharia. Coeficientes de segurança e normas de projeto. Considerações estatísticas.
- •Teoria de falhas estáticas: Falha de materiais dúcteis e frágeis utilizando as teorias de von Mises-Hencky, tensão máxima de cisalhamento e máxima tensão normal. Fundamentos da mecânica da fratura.
- •Teoria de falhas por fadiga: Falha por fadiga nos materiais. Modelos de falha e cargas de fadiga. Medição e estimativas de falha por fadiga. Entalhes e concentração de tensões. Projeto considerando os diversos casos de solicitações dinâmicas.
- •Falha superficial: Fundamentos de falha superficial considerando o tipo de superfície, atrito e desgaste. Modelos de falha e resistência à fadiga superficial.
- •Dimensionamento de mancais: Lubrificação em mancais. Mancal de deslizamento: teoria e projeto. Mancal de elementos rolantes. Falha em mancais. Seleção de mancais de elementos rolantes considerando as diversas condições de carregamento. Considerações de montagem.

- •Dimensionamento de eixos: Carga em eixos. Conexão e concentração de tensões. Seleção de materiais para eixos. Cálculo de potência, carga e tensões no eixo. Falha em carregamento combinado. Projeto do eixo submetido a cargas dinâmicas.
- •Dimensionamento de parafusos: Formas padronizadas de rosca. Parafusos de potência. Tensões em rosca. Tipos de parafusos de fixação, porca e arruela. Resistência de parafusos submetidos a carregamento. Controle de pré-carga. Fixadores em cisalhamento.
- •Dimensionamento de molas: Constante de mola. Configurações e materiais de mola. Molas helicoidais de compressão. Dimensionamento considerando cargas estáticas e dinâmicas. Molas helicoidais de extensão e torção. Molas Belleville.
- •Dimensionamento de engrenagens: Engrenagem cilíndrica reta. Teoria e nomenclatura do dente de engrenagem. Contatos. Trem de engrenagens. Fundamentos de fabricação e materiais de engrenagens. Carregamento e tensões em engrenagens. Fundamentos de engrenagens helicoidais, cônicas e sem-fim. Dimensionamento de embreagens e freios: Tipos de freios e embreagens. Seleção, especificação e materiais de embreagens e freios. Embreagens de disco e modelos de desgaste. Freios de disco. Freios de tambor.

## **EM790 - Engenharia Assistida por Computador**

- Conceitos sobre Metodologia de Projeto
- •Sistemas Integrados CAE, CAD e CAM
- •Introdução à modelagem 2D e 3D
- •Introdução ao Método dos Elementos Finitos
- •Modelagem Sólida com Pro-Mechanica
- Sensibilidade e Otimização
- •Cálculo de Estruturas Treliçadas
- •Simulação de Solicitações Térmicas
- •Modelos para Tensão Plana e Deformação Plana
- •Modelagem de Sólidos com Simetria Axial
- •Desenvolvimento de Projetos com Pro-Mechanica.

## **EM909 - Projeto de Sistemas Mecânicos**

- Introdução
- •Planejamento Inicial do Projeto. Sistemática de Projeto.
- •Identificação das Necessidades do Consumidor
- •Especificações do Produto. QFD. Casa da Qualidade.
- •Geração, Seleção e Testes de Conceitos. Criatividade
- Arquitetura do Produto
- Projeto Industrial
- •Projeto para Manufatura
- Prototipagem.
- •Desenvolvimento Econômico do Produto. Conceitos de Análise de Valor.
- •Projeto Robusto. Noções de Segurança Individual e
- Coletiva.
- Patentes e Propriedade Intelectual.