# CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E TECNOLOGIA ESPACIAIS ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM MECÂNICA ESPACIAL E CONTROLE

#### Coordenadoria Acadêmica do Curso

Walter Abrahão dos Santos

# Coordenadoria Acadêmica da Área de Concentração

Valeri Vlassov Vladimirovich

#### Corpo de Docentes Permanentes

Antonio Fernando Bertachini de Almeida Prado, Ph. D., Univ. of Texas, Austin, 1993. Evandro Marconi Rocco, Doutor, INPE, 2002. Hélio Koiti Kuga, Doutor, INPE, 1989 Marcelo Lopes de Oliveira e Souza, Ph. D., MIT, 1985. Mário César Ricci, Doutor, INPE, 1997. Rodolpho Vilhena de Moraes, Doutor, ITA, 1974

Valeri Vlassov Vladimirovich, Doutor, Moscow State Aviation Institute, MAI, Rússia, 1986.

#### **Docentes Colaboradores**

Luis Carlos Gadelha de Souza, Ph. D, Cranfield Institute Technology, 1992 Renato Oliveira de Magalhães, Doutor, INPE, 2012 Ronan Arraes Jardim Chagas, Doutor, ITA, 2012 Roger Ribeiro Riehl, Doutor, EESC / USP, 2000 Valdemir Carrara, INPE, 1997 Waldemar de Castro Leite Filho, Doutor, UFRJ/COPPE, 1991

#### Colaboradores Especiais

Élcio Jerônimo de Oliveira, INPE, 2011. Hans-Ulrich Pilchowski, Doutor, INPE, 1983. Ijar Milagre da Fonseca, Doutor, ITA, 1998. Maria Cecília Franca de Paula Santos Zanardi, Doutora, ITA, 1993. Othon Cabo Winter, Ph.D., London University, 1994. Rafael Lopes Costa, Doutor, INPE, 2018

# CURSO DE ENGENHARIA E TECNOLOGIA ESPACIAIS

# ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM MECÂNICA ESPACIAL E CONTROLE

# RELAÇÃO DAS DISCIPLINAS SEPARADAS POR PERÍODO LETIVO

# **Adaptação**

CMC-020-0	Introdução à Mecânica Orbital
CMC-021-0	Introdução ao Estudo de Sistemas de Controle
CMC-022-0	Introdução ao Controle Térmico de Satélites

# 1º Período Letivo

# Obrigatória para o Mestrado

CMC-227-1	Seminário de Dinâmica Orbital I
-----------	---------------------------------

#### Eletivas

CMC-200-3	Introdução à Mecânica Celeste
CMC-201-4	Teoria de Controle
CMC-202-4	Movimento de um Sólido
CMC-218-4	Termodinâmica Aplicada em Dispositivos Aeroespaciais
CMC-221-2	Métodos da Ciência, Engenharia e Tecnologia I
CMC-325-3	Teoria de Visualização Gráfica Tridimensional I: Algoritmos
	Interativos
CMC-333-4	Eletromagnetismo Aplicado a Máquinas Elétricas
CMC-409-4	Spacecraft Thermal Control

# 2º Período Letivo

# Obrigatória para o Mestrado

CMC-228-1	Seminário de Dinâmica Orbital II
-----------	----------------------------------

# Eletivas

CMC-204-4	Otimização em Sistemas Dinâmicos I
CMC-205-4	Mecânica Analítica
CMC-225-2	Métodos da Ciência, Engenharia e Tecnologia II
CMC-303-4	Satélites Artificiais - Movimento Orbital
CMC-323-4	Convecção de Calor e Massa
CMC-324-3	Otimização Evolutiva
CMC-326-3	Teoria de Visualização Gráfica Tridimensional II: Realismo Gráfico
CMC-328-4	Sistemas de Controle Distribuídos
CMC-334-4	Método dos Elementos Finitos Aplicado à Engenharia Elétrica
CMC-431-4	Thermal Radiation Heat Transfer for Space Applications

# 3º Período Letivo e Seguintes

# Obrigatória para o Mestrado

CMC-229-1	Seminário de Dinâmica Orbital III
-----------	-----------------------------------

# Eletivas

OMO 000 2	
CMC-209-3	Controle Adaptativo I
CMC-210-4	Controle e Manipulação (E/P/S) de Dados em Tempos Virtual e Real
CMC-211-4	Modelagem e Tolerância à Falhas em Tempos Virtual e Real
CMC-212-3	Análise e Projetos de Sistemas de Controle Digitais
CMC-213-3	Modelagem de Sensores e de Atuadores em Controle de Atitude e
	Órbita
CMC-214-4	Satélites Artificiais: Constelações e Detritos Espaciais
CMC-215-4	Modelagem e Simulação em Tempos Virtual e Real
CMC-216-4	Modelagem e Identificação em Tempos Virtual e Real
CMC-222-4	Sistemas de Controle Embarcados
CMC-223-3	Introdução à Filtragem Adaptativa
CMC-224-4	Otimização Multiobjetivo
CMC-226-2	Métodos da Ciência, Engenharia e Tecnologia III
CMC-300-4	Mecânica Celeste I
CMC-301-3	Funções da Física Matemática
CMC-305-4	Teoria das Perturbações
CMC-306-4	Otimização em Sistemas Dinâmicos II
CMC-307-3	Aerodinâmica de Satélites
CMC-309-4	Mecânica Celeste II
CMC-310-4	Guiagem e Controle
CMC-311-2	Projeto de Sistemas de Controle Multivariáveis I
CMC-312-4	Vibração Estrutural
CMC-313-3	Otimização Estrutural
CMC-314-4	Entrada Planetária I
CMC-315-3	Estabilidade I
CMC-316-4	Satélites Artificiais-Movimento de Atitude
CMC-317-3	Controle Ótimo de Sistemas Dinâmicos: Métodos Numéricos
CMC-318-4	Simulação e Controle em Tempos Virtual e Real
CMC-319-4	Identificação e Controle em Tempos Virtual e Real
CMC-320-4	Tolerância à Falhas e Controle em Tempos Virtual Real
CMC-321-3	Dinâmica Não Linear
CMC-322-4	Robótica
CMC-327-3	Introdução à Programação Gráfica com OpenGl
CMC-335-4	Simulação de Sistemas Dinâmicos
CMC-336-4	Máquinas Elétricas de Corrente Contínua sem Escovas com Ímãs
	Permanentes
CMC-400-2	Tópicos Especiais em Dinâmica de Órbita e Atitude
CMC-401-2	Tópicos Especiais em Controle Não Linear
CMC-402-2	Tópicos Especiais da Teoria da Estimação
CMC-404-4	Entrada Planetária II
CMC-405-4	Estabilidade II
CMC-407-4	Teoria Geométrica das Equações Diferenciais Ordinárias I
CMC-408-4	Teoria Geométrica das Equações Diferenciais Ordinárias II
CMC-410-4	Methods of Space Thermal Ambient Simulation
CMC-411-4	Orbitas Periódicas e Quase-Periódicas no Problema de Três Corpos
CMC-433-4	Heat Pipes and Capillary Pumped Loops
CMC-414-3	Teoria da Elasticidade e Princípios Variacionais.
CMC-415-4	Controle e Computação em Tempos Virtual e Real
CMC-422-4	Projeto de Sistemas de Controle Multivariáveis II

CMC-423-4	Dinâmica e Controle de Estruturas Flexíveis
CMC-424-4	Controle e Integração/Testes (VVA) em Tempos Virtual e Real
CMC-425-4	Transferência de Calor em Escoamentos Bifásicos
CMC-427-4	Cibernética e Inteligência Computacional em Teoria de Sistemas
	Dinâmicos Adaptativos e Complexos
CMC-434-4	Spacecraft Electronic Equipment Thermal Design
CMC-429-4	Sistemas de Controle Reconfiguráveis
CMC-430-3	Planejamento e Análise de Missões Espaciais
CMC-432-4	Projeto e Aplicação de Sistemas de Controle Térmico Para Uso
	Terrestre e Aeroespacial

# RELAÇÃO DAS DISCIPLINAS SEPARADAS POR LINHA DE PESQUISA

# <u>Adaptação</u>

CMC-020-0	Introdução à Mecânica Orbital
CMC-021-0	Introdução ao Estudo de Sistemas de Controle
CMC-022-0	Introdução ao Controle Térmico de Satélites

# Seminários e Oficinas

CMC-227-1	Seminário de Dinâmica Orbital I
CMC-228-1	Seminário de Dinâmica Orbital II
CMC-229-1	Seminário de Dinâmica Orbital III

CMC-221-2	Métodos da Ciência, Engenharia e Tecnologia I
CMC-225-2	Métodos da Ciência, Engenharia e Tecnologia II
CMC-226-2	Métodos da Ciência, Engenharia e Tecnologia III

# Mecânica Orbital

CMC-200-3	Introdução à Mecânica Celeste
	Ÿ
CMC-204-4	Otimização em Sistemas Dinâmicos I
CMC-214-4	Satélites Artificiais: Constelações e Detritos Espaciais
CMC-300-4	Mecânica Celeste I
CMC-303-4	Satélites Artificiais-Movimento Orbital
CMC-305-4	Teoria das Perturbações
CMC-306-4	Otimização em Sistemas Dinâmicos II
CMC-307-3	Aerodinâmica de Satélites
CMC-309-4	Mecânica Celeste II
CMC-314-4	Entrada Planetária I
CMC-400-2	Tópicos Especiais em Dinâmica de Órbita e Atitude
CMC-402-2	Tópicos Especiais da Teoria da Estimação
CMC-404-4	Entrada Planetária II
CMC-411-4	Orbitas Periódicas e Quase-periódicas no Problema de Três Corpos

# Dinâmica de Satélites

CMC-202-4	Movimento de um Sólido
CMC-205-4	Mecânica Analítica
CMC-301-3	Funções da Física Matemática
CMC-315-3	Estabilidade I
CMC-316-4	Satélites Artificiais - Movimento de Atitude
CMC-322-4	Robótica

CMC-335-4	Simulação de Sistemas Dinâmicos
CMC-405-4	Estabilidade II
CMC-407-4	Teoria Geométrica das Equações Diferenciais Ordinárias I
CMC-408-4	Teoria Geométrica das Equações Diferenciais Ordinárias II
CMC-423-4	Dinâmica e Controle de Estruturas Flexíveis
CMC-430-3	Planejamento e Análise de Missões Espaciais

# Controle de Atitude

CMC-201-4	Teoria de Controle
CMC-209-3	Controle Adaptativo I
CMC-212-3	Análise e Projetos de Sistemas de Controle Digitais
CMC-213-3	Modelagem de Sensores e de Atuadores em Controle de Atitude e
	Órbita
CMC-223-3	Introdução à Filtragem Adaptativa
CMC-310-4	Guiagem e Controle
CMC-311-2	Projeto de Sistemas de Controle Multivariáveis I
CMC-317-3	Controle Ótimo de Sistemas Dinâmicos: Métodos Numéricos
CMC-321-3	Dinâmica Não Linear
CMC-401-2	Tópicos Especiais em Controle Não Linear
CMC-422-4	Projeto de Sistemas de Controle Multivariáveis II

# Mecanismos Espaciais

CMC-333-4	Eletromagnetismo Aplicado a Máquinas Elétricas
CMC-334-4	Método dos Elementos Finitos Aplicado à Engenharia Elétrica
CMC-336-4	Máquinas Elétricas de Corrente Contínua sem Escovas com Ímãs
	Permanentes

# Controle em Tempo Real

CMC-210-4	Controle e Manipulação (E/P/S) de Dados em Tempos Virtual e Real
CMC-211-4	Modelagem e Tolerância à Falhas em Tempos Virtual e Real
CMC-215-4	Modelagem e Simulação em Tempos Virtual e Real
CMC-216-4	Modelagem e Identificação em Tempos Virtual e Real
CMC-222-4	Sistemas de Controle Embarcados
CMC-224-4	Otimização Multiobjetivo
CMC-318-4	Simulação e Controle em Tempos Virtual e Real
CMC-319-4	Identificação e Controle em Tempos Virtual e Real
CMC-320-4	Tolerância à Falhas e Controle em Tempos Virtual Real
CMC-328-4	Sistemas de Controle Distribuídos
CMC-415-4	Controle e Computação em Tempos Virtual e Real
CMC-424-4	Controle e Integração/Testes (VVA) em Tempos Virtual e Real
CMC-429-4	Sistemas de Controle Reconfiguráveis

# Controle Térmico

CMC-218-4	Termodinâmica Aplicada em Dispositivos Aeroespaciais
CMC-323-4	Convecção de Calor e Massa
CMC-409-4	Spacecraft Thermal Control
CMC-410-4	Methods of Space Thermal Ambient Simulation
CMC-425-4	Transferência de Calor em Escoamentos Bifásicos
CMC-431-4	Thermal Radiation Heat Transfer for Space Applications
CMC-432-4	Projeto e Aplicação de Sistemas de Controle Térmico Para Uso
	Terrestre e Aeroespacial
CMC-433-4	Heat Pipes and Capillary Pumped Loops
CMC-434-4	Spacecraft Electronic Equipment Thermal Design

# Vibração e Controle Estrutural

CMC-312-4	Vibração Estrutural
CMC-313-3	Otimização Estrutural
CMC-414-3	Teoria da Elasticidade e Princípios Variacionais

# Visualização Gráfica Aeroespacial

CMC-325-3	Teoria de Visualização Gráfica Tridimensional I: Algoritmos Interativos
CMC-326-3	Teoria de Visualização Gráfica Tridimensional II: Realismo Gráfico
CMC-327-3	Introdução à Programação Gráfica com OpenGl

# Métodos de Otimização

CMC-324-3	Otimização Evolutiva
CMC-427-4	Cibernética e Inteligência Computacional em Teoria de Sistemas
	Dinâmicos Adaptativos e Complexos

# EMENTAS DAS DISCIPLINAS DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM MECÂNICA ESPACIAL E CONTROLE

# PERÍODO DE ADAPTAÇÃO

# CMC-020-0 Introdução à Mecânica Orbital

Obrigatória

**Pré-requisito:** não há **Carga horária:** 60 horas

Introdução. Campo central. Leis de Newton. Lei da gravitação universal. Força central. Integral do momento angular. Velocidade areolar. Trajetórias do movimento. Integral da energia. Equação de Binet. Leis de Kepler. Propriedades da elipse. Problema dos dois corpos. Redução do problema dos dois corpos. Solução do problema dos dois corpos. Movimento elíptico. Coordenadas cartesianas do Posicionamento satélites. Elementos movimento plano. de keplerianos. Transformação de coordenadas. Obtenção do vetor de estado. Problema inverso. Sistemas de coordenadas. Coordenadas horizontais, coordenadas horárias, coordenadas equatoriais. Sistema topocêntrico, coordenadas geodésicas. Sistemas de tempo. Introdução à determinação de órbitas. Potencial gravitacional da Terra.

#### Bibliografia

BATE, R.R.; MUELLER, D.D.; WHITE, J.E. Fundamentals of Astrodynamics. New York, NY, Dover, 1971.

PILCHOWSKI, H.U.; SILVA, W.C.C.; FERREIRA, L.D.D. Introdução à Mecânica Celeste. São José dos Campos, INPE, junho, 1981. (INPE-2126-RPE/350).

# CMC-021-0 Introdução ao Estudo de Sistemas de Controle

**Obrigatória** 

**Pré-requisito:** não há **Carga horária:** 60 horas

Introdução. Revisão de transformada de Laplace. Modelos matemáticos de sistemas físicos: funções de transferência, diagramas de blocos, obtenção de funções de transferência de sistemas físicos. Análise da resposta no tempo: resposta impulsiva, sistemas de primeira ordem, sistema de segunda ordem, sistemas de ordem superior, critério de estabilidade de Routh, computadores analógicos. Noções de lugar geométrico das raízes. Métodos de resposta em frequência: gráficos logarítmicos, diagramas de Bode. Introdução ao controle moderno: variáveis de estado, matriz de transição, etc.

### Bibliografia

OGATA, K. Engenharia de Controle Moderno. Rio de Janeiro, RJ, Prentice-Hall do Brasil, 1985.

D'AZZO, J.J.; HOUPIS, C.H. Análise e Projeto de Sistemas de Controle Lineares. Rio de Janeiro, RJ, Guanabara Dois, 1984.

KUO, B.C. Sistemas de Controle Automático. Rio de Janeiro, RJ, Prentice-Hall do Brasil, 1985.

MELSA, J.L.; JONES, C. Computer Programs of Computational Assistence in the Study of Linear Control Theory. 2ed. New York, NY, McGraw-Hill Book Co., 1979.

#### CMC-022-0 Introdução ao Controle Térmico de Satélites

Obrigatória

**Pré-requisito:** não há **Carga horária:** 30 horas

Introdução. Transferência de calor por condução, lei de Fourier. Convecção natural e forçada. Transferência de calor por radiação; leis de Planck, Wien, Stefan-Boltzmann. Fatores de forma e de Gebhart, acoplamentos radiativos.

Transferência de calor em componentes eletrônicos e elementos de satélite. Regimes permanente, transiente, regular e periódico. Balanço em redes térmicas. Equações diferenciais do método nodal. Controle de temperatura de malha fechada. Modelos matemáticos térmicos de controladores PID e NO-OFF.

Fluxos de calor orbitais. Caracterização térmica de órbitas; angulo beta. Absortividade e emissividade (modelo de duas bandas), revestimentos térmicos. Radiadores e mantas superisolantes MLI. Tubos de calor e outros dispositivos de controle térmico. Balanço térmico do satélite.

#### Bibliografia

INCOPERA, F.P, etc. Fundamentais de Transferência de Calor e Massa. John Wiley & Sons Inc., 2007.

GILMORE, D. G. Spacecraft Thermal Control Handbook – Volume I: Fundamental Technologies, 2nd Edition, The Aerospace Press, USA, p. 836, 2002.

MODEST, M.F. Radiative Heat Transfer. McGraw-Hill, Inc., New York, NY, 1993.

# EMENTAS DAS DISCIPLINAS DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM MECÂNICA ESPACIAL E CONTROLE

## 1º PERÍODO LETIVO

#### CMC-227-1 | Seminário de Dinâmica Orbital I

Obrigatória

**Pré-requisito:** não há **Carga horária:** 30 horas

O seminário será dedicado ao estudo aplicado de tópicos básicos em Astronomia e Mecânica Celeste.

#### **Bibliografia**

Artigos de revistas especializadas nos temas tratados.

## CMC-200-3 Introdução à Mecânica Celeste

Eletiva

**Pré-requisito:** não há **Carga horária:** 45 horas

**Professor responsável:** Hélio Koiti Kuga

Leis de Newton. Conceito de campo central. Propriedades do campo de força central. Equações de movimento em campo central. Lei de áreas. Equação de Binet. Leis de Kepler. Lei da gravitação universal. Movimento no campo gravitacional. Classificação de órbitas. Manobras orbitais básicas. Transferência de Hohmann. Movimento elíptico. Problema de dois corpos. Problema reduzido de 3 corpos.

Sistemas de coordenadas. Variação de coordenadas celestes. Precessão luni-solar. Mutação. Movimento do polo. Sistemas cartesianos terrestres. Sistemas cartesianos celestes. Transformações no plano e no espaço. Sistemas de tempo. Tempo universal. Tempo sideral. Data juliana. Determinação de órbita a partir de 3 vetores posição. Método de Gibbs. Método de Herrick-Gibbs. Métodos de Gauss. Unidades canônicas. Refinamento da órbita preliminar pela correção diferencial. Equações de Lagrange e de Delaunay.

#### Bibliografia

SPIEGEL, M. R. Theoretical Mechanics, 1967.

McCUSKY. Introduction to Celestial Mechanics, 1963.

GOLDSTEIN, H. Classical Mechanics. NY, NY, Addison-Wesley, 1978.

GEYLING, F. T.; WESTERMAN, H. R. Introduction to Orbital Mechanics, 1971.

PILCHOWSKI, H.; SILVA, W. C. C.; FERREIRA, L. D. D. Introdução à Mecânica Celeste. (INPE-2126-RPE/350).

BATE, R. R.; MUELLER, D. D.; WHITE, J. E. Fundamentals of Astrodynamics. New York, NY, Dover, 1971.

WYLIE, C. R. Advanced Engineering Mathematics, 1975.

KUGA, H. K.; KONDAPALLI, R. R. Introdução à Mecânica Orbital. (INPE-5615-PUD/064).

#### CMC-201-4 | Teoria de Controle

Eletiva

**Pré-requisito:** não há **Carga horária:** 60 horas

Professor responsável: Marcelo Lopes de Oliveira e Souza

Introdução. Representação de sistemas na forma de variáveis de estado. Solução da equação diferencial de estado de sistemas lineares. Estabilidade. Análise à transformada de sistemas invariantes no tempo. Controlabilidade. Reconstrutibilidade. Dualidade de sistemas lineares. Formas canônicas. Processos estocásticos vetoriais. Resposta de sistemas lineares a ruído branco.

#### Bibliografia

KWAKERNAAK, H. Linear Optimal Control Systems. New York, NY, Wiley Interscience, 1972.

CHEN, C. T. Introduction to Linear System Theory. New York, NY, Holt, Rinehart and Winston, In., 1970.

# CMC-202-4 Movimento de um Sólido

Eletiva

**Pré-requisito:** não há **Carga horária:** 60 horas

Professor responsável: Valdemir Carrara

Introdução: velocidade e aceleração; movimento plano; caso geral de movimento no espaço; movimento relativo à Terra em rotação; transformação de deslocamento e velocidade; transformação de velocidades angulares. Dinâmica da partícula; força, impulso e quantidade de movimento; trabalho e energia; momento angular. Dinâmica de sólido: deslocamento de um corpo rígido, momento angular de um sólido, energia cinética de um sólido; momento de inércia; eixos principais; ângulos de Euler; equações de Euler; sólido de revolução sem momento externo; sólido assimétrico sem momento externo; movimento geral de um sólido. Movimento de veículos espaciais: equação geral em coordenadas no sólido; sólido quase-simétrico

sem momento externo; desaceleração rotacional de satélites; perda de posicionamento por dissipação de energia; massa variável; movimento geral de sólidos em rotação com variações de massa; movimento de sólidos com apêndices flexíveis.

#### Bibliografia

GREENWOOD, D.T. Principles of Dynamics. Englewood Cliffs, NY, Prentice Hall, 1965.

GRANDALL, S.H.; KARNOPP, D.C.; KURTZ JR.; E.F.; PRIDMORE BROWN, P.C. Dynamics of Mechanical and Electromechanical Systems. New York, NY, McGraw-Hill, 1968.

GOLDSTEIN, H. Classical Mechanics. NY, NY, Addison-Wesley, 1980.

#### CMC-218-4 | Termodinâmica Aplicada em Dispositivos Aeroespaciais

Eletiva

**Pré-requisito:** não há **Carga horária:** 60 horas

Professor responsável: Roger Ribeiro Riehl

Tópicos a serem abordados: Introdução a Termodinâmica; Conceitos Básicos e Definições; Propriedade de uma Substância Pura; Primeira Lei da Termodinâmica Aplicada a Sistemas Terrestres e Espaciais; Análise de Energia em Sistemas Fechado e Aberto; Segunda Lei da Termodinâmica e Entropia Aplicada a Sistemas Terrestres e Espaciais; Combinação da 1ª e 2ª Lei: Destruição da Energia; Sistemas de Geração de Potência e Energia; Sistemas de Controle Térmico de Satélites e Veículos Espaciais; Células Combustíveis; Introdução a Termodinâmica Estatística.

#### Bibliografia:

MORAN, M. J.; SHAPIRO, H. N. Fundamentals of Engineering Thermodynamics. John Wiley & Sons.

BEJAN. A. Advanced Engineering Thermodynamics. John Wiley & Sons.

TESTER, J. W.; MODELL, M. Thermodynamics and Its Applications. Prentice Hall PTR.

Callen, H. B. Thermodynamics and an Introduction to Thermostatistics. John Wiley & Sons.

KARAM, R. Satellites Thermal Control for System Engineers. AIAA. 1998

# CMC-221-2 Métodos da Ciência, Engenharia e Tecnologia I

Eletiva

**Pré-requisito:** Cursos de Graduação em Engenharias e Áreas Afins; Domínio de Lógica, Português e Inglês Técnicos.

Carga horária: 30 horas

Professor responsável: Marcelo Lopes de Oliveira e Souza

1) Métodos de Pesquisa: Origens/Antecedentes/Breve História. 2) Métodos de Pesquisa: A Prática da Ciência/Atualidade/Tendências. 3) Métodos de Pesquisa: Observação/Descrição/Nominação/Classificação. 4) Métodos de Experimentação/Testes/Modelagem/Simulação/Verificação/ Validação. 5) Métodos Pesquisa: Proposição e Validação de Teorias/Dedução/Modelagem/ Extrapolação/Racionalismo. 6) Métodos de Pesquisa: Comparação/Contraste/ Assimilação. Dados: Análise & Interpretação/Indução/Identificação/ 7) Interpolação/Empiricismo. 8) Dados: Estatística/Descrição/Redução/ Armazenamento/Reducionismo. 9) Dados: Uso de Gráficos e Dados Visuais/ Extração de Informações/ Sistematização de Informações/Abrangência. 10) Dados: Incerteza, Erro, e Confiança/Certeza/Dúvida/Ceticismo. 11) Comunicação Científica: Entendendo Revistas e Artigos Científicos/Divulgação. 12) Comunicação Científica: Revisão por Pares/Compromisso/Ética.

#### Bibliografia

CARPI, A.; EGGER, A. The Scientific Method. 2008. Disponível em: http://www.visionlearning.com/en/library/General-Science/3/The-Scientific-Method/45. Acessado em 22-01-2014.

CHANG, M. Principles of Scientific Methods. Chapman and Hall/CRC, NY, NY, 2014.

HUNG, E. Philosophy of Science Complete: A Text on Traditional Problems and Schools of Thought. Wadsworth CENGAGE Learning; 2<sup>nd</sup>. ed., Boston, MA, 2013.

CHANG, M. Paradoxes in Scientific Inference. Chapman and Hall/CRC, New York, NY. 2012.

KUHN, T. The Structure of Scientific Revolutions, 4th. ed. University of Chicago Press, Chicago, IL, 2012.

GAUCH JR, H. G. Scientific Method in Brief. Cambridge Univ. Press, Cambridge, UK, 2012.

MCCLELLAN, J. E., DORN, H. Science and Technology in World History: An Introduction, 2<sup>nd</sup>. ed. Johns Hopkins University Press, Baltimore, MD, 2006.

BEVERIDGE, W. B.The Art of Scientific Investigation. Blackburn Press, 2004.

GAUCH JR, H. G. Scientific Method in Practice. Cambridge Univ. Press, Cambridge, UK, 2002.

LOSEE, J. A. A Historical Introduction to the Philosophy of Science. 4<sup>th</sup> ed. Oxford University Press, Oxford, UK, 2001.

RUBENS, P. Science and Technical Writing: A Manual of Style, 2<sup>nd</sup>. ed. Routledge, Amsterdã, NE, 2000.

BOLLES, E. B. (Editor). Galileo's Commandment: 2,500 Years of Great Science Writing. Holt Paperbacks, New York, NY, 1999.

STRUNK JR. W., WHITE, E. B. The Elements of Style, 4th. ed. Longman, London, UK, 1999.

BARROS FILHO, C.; POMPEU, J. A Filosofia Explica as Grandes Questões da Humanidade. Editora Casa da Palavra, São Paulo, SP, 2013.

HEGENBERG, L. Saber De e Saber Que: Alicerces da Racionalidade. Editora Vozes, Petrópolis, RJ, 2001.

SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico, 20ª. ed., Cortez Editora, 1996. RUIZ, J.A. Metodologia Científica. Editora Atlas, São Paulo, SP, 1982.

VERA, A. A. Metodologia da Pesquisa Científica. Editora Globo, Porto Alegre, RS, 1978.

POPPER, K. R. A Lógica da Pesquisa Científica, 3ª. ed. Editora Cultrix, São Paulo, SP, 1972.

WEATHERALL, M. Método Científico. EDUSP/Editora Polígono, São Paulo, SP, 1970.

LAKATOS, E.V.; MARCONI, M. A. Fundamentos de Metodologia Científica. 4ª ed. rev. e ampl. Editora Atlas, São Paulo, SP, 2001.

MARCONI, M.A.; LAKATOS, E. M. Metodologia de Trabalho Científico,  $6^a$  ed. rev. e ampl. Editora Atlas, São Paulo, SP, 2001.

ANDRADE, M. M. Como preparar trabalhos para cursos de Pós-Graduação. Noções e Práticas. 4ª ed. Editora Atlas, São Paulo, SP, 2001.

# CMC-325-3 Teoria de Visualização Gráfica Tridimensional I: Algoritmos Interativos

Eletiva

**Pré-requisito:** não há **Carga horária:** 45 horas

Professor responsável: Valdemir Carrara

Ementa: Introdução: aplicações da computação gráfica, visualização de dados, visualização tridimensional, técnicas de interatividade. Dispositivos gráficos de entrada e saída 3D: monitor, scanner e impressora. Modelagem de objetos gráficos: tabelas de polígonos, malhas poligonais, coerência, triangularização, método de varredura de cubos. Superficies paramétricas, nurbs, nurms, tesselação, objetos fractais. Transformações gráficas 3D em objetos poligonais, funções de transformação. Projeções de visualização gráfica. Modelos matemáticos para a interação entre a luz e as superficies: o processo de iluminação, a equação da reflexão. Os modelos computacionais: Phong, Owen e Nayar, Blinn, Cook e Torrance, modelo anisotrópico de Ward. Fontes de luz: pontuais, distribuídas, spot. Texturas bidimensionais: projeções e método de projeção em superfície intermediária. Mapeamento cúbico e mapeamento de ambiente. Métodos de perturbação da normal: mapeamento de corcovas e textura em relevo. O pipe-line gráfico. Métodos de síntese de imagens: remoção de superfícies não visíveis, recorte volumétrico e remoção de superficies encobertas. O algoritmo de linha de varredura e o z-buffer.

#### Bibliografia

WATT, A. 3D Computer Graphics. Harlow, England. Addison-Wesley, 1997. HEARN, D.; BAKER, M. P. Computer Graphics - C version. Prentice Hall, 1997. FOLEY, J. D.; VAN DAM, A.; FEINER, S. K.; HUGHES, J. F. Computer Graphics, Principles and Practice. Reading, Ma. Addison-Wesley, 1997. ANGEL, E. Interactive Computer Graphics - A Top down Approach with OpenGl. Reading, Ma, Addison-Wesley, 2000.

# CMC-333-4 Eletromagnetismo Aplicado a Máquinas Elétricas

Eletiva

**Pré-requisito:** não há **Carga horária:** 60 horas

Professor responsável: Mario Cesar Ricci

Campo magnetostático de correntes elétricas estacionárias: Lei de Biot-Savart. Fluxo magnético e densidade de fluxo magnético. Campo magnético gerado por condutores finos, retos, finitos e infinitos; placa plana finita condutora; bloco maciço condutor e condutor maciço de geometria arbitrária e seção retangular. Campo num solenóide. Lei de Ampère. Potencial magnetostático e força magnetomotriz. Energia num indutor. Vetor potencial: vetor potencial para vários tipos de condutores. Campo magnetostático de materiais ferromagnéticos: ímãs e polos magnéticos. Materiais magnéticos. Permeabilidade. Dipolos magnéticos e magnetização. Solenóide equivalente a um material magnetizável. Vetores magnéticos B, H e M. Condições de fronteira. Ferro-magnetismo. Curvas de Histerese. Energia de um ímã. Ímãs Permanentes. Desmagnetização. Circuito magnético: relutância e permeância. Circuito sem entreferro. Circuito com entreferro. Força no entreferro. Ímã Permanente com entreferro.

# Bibliografia

POLLACK, G.; STUMP, D. Electromagnetism. Addison Wesley, 1st edition, 2001. PANOFSKY, W. K. H.; PHILLIPS, M. Classical Electricity and Magnetism. Dover Publications, 2nd edition, 2005.

GRANT, I. S.; PHILLIPS, W. R. Electromagnetism. Wiley; 2nd edition, 1991. GIERAS, J. F.; WING, M. Permanent Magnet Motor Technology Revised (Electrical and Computer Engineering). CRC Press, 2nd edition, 2002. HANSELMAN, D. C. Brushless Permanent Magnet Motor Design. Magna Physics Pub, 2006.

#### CMC-409-4 | Spacecraft Thermal Control

Eletiva

**Pré-requisito:** não há **Carga horária:** 60 horas

Professor responsável: Valeri Vlassov Vladimirovich

Spacecraft thermal control objectives. Orbital thermal environment. Solar Constant, Albedo and Earth Infra-red (IR) flux. Two-band model: IR emissivity and solar absorptivity concept. Thermal selective surfaces and its optical properties and degradation. Thermal balance of object in Space. Analytical simplified thermal models and nodal approach. Thermal conductive couplings and insulations, contact thermal resistance. View fator and radiative coupling calculations. Passive thermal control. Thermal balance of a simple cubsat in orbit. Multi-Layer insulation. Space radiators. Active thermal control with heaters and thermal sensors. Thermal analysis softwares. Spacecraft thermal control design approach. Advance devices for thermal control: heat pipes and capillary pumped loops; thermoelectric coolers; thermal louvers, two-stage radiators. Thermal control of specific satellite elements: solar panels, batteries, antennas, propulsion elements, optical instruments. Thermal balance tests. Simulation of orbital thermal environment in vacuum chamber. Thermal Cycling Tests. Test setups.

#### Bibliografia

GILMORE, D. G., Spacecraft Thermal Control Handbook – Volume I: Fundamental Technologies, 2nd Edition, The Aerospace Press, USA, p. 836, 2002.

KARAM, R. Satellite Thermal Control for Systems Engineers. Progress in Astronautics and Aeronautics, 1998, 286 pp, ISBN 1-56347-276-7.

CHENG WENLONG, Roberto Peron. Spacecraft Thermal Control. Excelic Press LLC, 2018

J MESEGUER, I Pérez-Grande, A Sanz-Andrés. Spacecraft Thermal Control. 2012.

# EMENTAS DAS DISCIPLINAS DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM MECÂNICA ESPACIAL E CONTROLE

#### 2º PERÍODO LETIVO

#### CMC-228-1 Seminário de Dinâmica Orbital II

Obrigatória

**Pré-requisito:** CMC-203-0 ou equivalente

Carga horária: 30 horas

O seminário será dedicado ao estudo de métodos numéricos de utilização mais frequente na área de Mecânica Orbital e Controle.

#### **Bibliografia**

Artigos de revistas especializadas nos temas tratados.

### CMC-204-4 Otimização em Sistemas Dinâmicos I

Eletiva

**Pré-requisito:** CMC-201-4 ou equivalente

Carga horária: 60 horas

Professor responsável: Evandro Marconi Rocco

Variáveis de estado e de controle: controle ótimo de sistemas dinâmicos; exemplos. Teoria de máximos e mínimos de funções: revisão e aplicação a problemas de otimização de parâmetros. Introdução ao Cálculo Variacional: elementos necessários; aplicações a sistemas dinâmicos. Formulação do problema de controle; equações de Euler - Lagrange; condições de transversalidade; condições de Weierstrass e de Legendre-Clebsch versus princípio de máximo de Pontryagin; aplicações. Tratamento de vínculos de desigualdade: vínculos nas variáveis de estado: aplicações. Introdução a técnica numéricas de solução: métodos de gradientes; método de perturbação; aplicações.

#### Bibliografia

BRYSON JR., A. E.; CHI HO, Y. Applied Optimal Control. Waltham, MA, Ginn, 1969.

CITRON, S.J. Elements of Optimal Control. New York, NY, Holt, Rinehart and Winston, 1969.

ISERMANN, R. Digital Control Systems. Berlim, Springer-Verlag, 1981.

KIRK, D.E. Optimal Control Theory: an Introduction. Englewood Cliffs, NY, Prentice-Hall, 1970.

TAKAHASHI, Y.; RABINS, M.J.; AUSLANDER, D.M. Control and Dynamic Systems. Reading, MA, Addison-Wesley, 1970.

# CMC-205-4 Mecânica Analítica

Eletiva

**Pré-requisito:** não há **Carga horária:** 60 horas

Professor responsável: Ijar Milagre da Fonseca

Cinemática dos sólidos. Dinâmica do ponto vinculado. Teoremas gerais de Mecânica. Dinâmica dos sólidos. Dinâmica em coordenadas generalizadas.

Formalismo canônico. Teoria de Hamilton e Jacobi. Separabilidade. Princípios variacionais. Pequenos movimentos. Valores próprios. Estabilidade segundo Liapunov. Soluções periódicas. Teoria de Floquet-Liapunov. Aspectos topológicos no plano de fase.

#### Bibliografia

GOLDSTEIN, H. Classical Mechanics. 2nd ed. Reading, MA, Addison-Wesley, 1980. KAPLAN, M. H. Modern Spacecraft Dynamics and Control. New York, NY, John Wiley, 1976.

MEIROVITCH, L. Methods of Analytical Dynamics. New York, NY, McGraw-Hill, 1970.

#### CMC-225-2 Métodos da Ciência, Engenharia e Tecnologia II

#### Eletiva

**Pré-requisito:** Cursos de Graduação em Engenharias e Áreas Afins; Domínio de Lógica, Português e Inglês Técnicos.

Carga horária: 30 horas

Professor responsável: Marcelo Lopes de Oliveira e Souza

1) Métodos de Desenvolvimento: Origens/Antecedentes/Breve História. 2) Métodos de Desenvolvimento: A Prática da Engenharia/Atualidade /Tendências. 3) Métodos de Desenvolvimento: Observação/Descrição/ Nominação/Classificação. 4) Métodos de Desenvolvimento: Experimentação/Testes/Modelagem/Simulação/Verificação/ Validação. Métodos de Desenvolvimento: Proposição e Validação 5) Projetos/Dedução/Modelagem/ Extrapolação/Racionalismo. 6) Métodos Desenvolvimento: Comparação/Contraste/Assimilação. 7) Dados: Análise Interpretação/Indução/Identificação/Interpolação/ Empiricismo. Estatística/Descrição/Redução/Armazenamento/ Reducionismo. 9) Dados: Uso de Gráficos e Dados Visuais/Extração de Informações/ Sistematização Informações/Abrangência. 10) Dados: Incerteza, Erro, e Confiança/Certeza/ Dúvida/Ceticismo. 11) Comunicação de Engenharia: Entendendo Revistas e Artigos de Engenharia/Divulgação. 12) Comunicação de Engenharia: Revisão por Pares/Compromisso/Ética.

### Bibliografia

UNIVERSITY. OF CINCINNATI. Scientific Method v. Engineering Design Process. Disponível em: http://research.uc.edu/sciencefair/resources-forms/topic-suggestions/scientific-method-v-engineering-design-procedures.aspx . Acessado em 22-01-2014.

GUY, K. (Editor). Philosophy of Engineering, Vol.2. The Royal Academy of Engineering, London, UK, 2011.

GUY, K. (Editor). Philosophy of Engineering, Vol.1. The Royal Academy of Engineering, London, UK, 2010.

KOEN, B. V. Discussion of the Method: Conducting the Engineer's Approach to Problem Solving. Oxford University Press, New York, NY, USA, 2003.

BUCCIARELLI, L. L. Engineering Philosophy. Delft Univ. Press, Delft, NE, 2003.

KING, W. J.; SKAKOON, J. G. Unwritten Laws of Engineering: Revised and Updated Edition. American Society of Mechanical Engineers, New York, NY, 2001.

BUCCIARELLI, L. L. Designing Engineers (Inside Technology). The MIT Press, Cambridge, MA, 1996.

FLORMAN, S. C. The Existential Pleasures of Engineering (Thomas Dunne Book). St. Martin's Griffin; 2<sup>nd</sup>. ed., New York, NY, 1996.

FERGUSON, E. S. Engineering and the Mind's Eye. The MIT Press, Cambridge, MA, 1994.

VINCENTI, W. G. What Engineers Know and How They Know It. Analytical Studies from Aeronautical History. Johns Hopkins Univ. Press, Baltimore, MD, 1993.

KOEN, B. V. Definition of the Engineering Method. American Society for Engineering Education, Washington, DC, 1985.

RUBENS, P. Science and Technical Writing: A Manual of Style, 2<sup>nd</sup>. ed. Routledge, Amsterdã, NE, 2000.

BOLLES, E. B. (Editor). Galileo's Commandment: 2,500 Years of Great Science Writing. Holt Paperbacks, New York, NY, 1999.

STRUNK JR. W., WHITE, E. B. The Elements of Style, 4th. ed. Longman, London, UK, 1999.

LAKATOS, E.V.; MARCONI, M. A. Fundamentos de Metodologia Científica. 4ª ed. rev. e ampl. Editora Atlas, São Paulo, SP, 2001.

MARCONI, M.A.; LAKATOS, E. M. Metodologia de Trabalho Científico, 6ª ed. rev. e ampl. Editora Atlas, São Paulo, SP, 2001.

ANDRADE, M. M. Como preparar trabalhos para cursos de Pós-Graduação. Noções e Práticas. 4ª ed. Editora Atlas, São Paulo, SP, 2001.

# CMC-303-4 Satélites Artificiais - Movimento Orbital

Eletiva

Pré-requisito: CMC-200-3 ou equivalente

Carga horária: 60 horas

**Professor responsável:** Valdemir Carrara

Campo gravitacional terrestre. Expressão para geopotencial. Representação dos harmônicos esféricos. Fórmulas numéricas para cálculo do geopotencial. Forças perturbadoras. Força gravitacional devido ao potencial do corpo. Atração gravitacional do Sol e da Lua. Força de arrasto. Forças de marés devidas à Lua e ao Sol. Força de pressão de radiação. Albedo. Métodos analíticos de perturbação. Métodos de Brouwer. Método de von Zeipel. Métodos numéricos de perturbação. Integração das equações de movimento. Transformações de tempo. Modelo unificado de estados. Métodos semi-analíticos de perturbação. Métodos de solução. Método de médias.

# Bibliografia

HEISKANEN, W. A.; MORITZ, H. Physical Geodesy. 1967.

SILVA, W. C. C.; FERREIRA, L. D. D. Satélite Artificial - Movimento Orbital. (INPE-3163-RPE/458).

KONDAPALLI, R. R. Um estudo dos métodos de perturbação na determinação de órbitas de satélites artificiais de baixa altitude. (INPE-3781-RPI/ISI).

KUGA, H. K. Métodos numéricos em propagação de órbita de satélites artificiais terrestres. (INPE-4405-RPE/556).

BROUWER, D.; CLEMENCE, G. M. Methods of Celestial Mechanics. NY., Academic, 1961

BATE, R. R.; MUELLER, D. D.; WHITE, J. G. Fundamentals of Astrodynamics. NY, Dover, 1971.

# CMC-323-4 Convecção de Calor e Massa

Eletiva

**Pré-requisito:** não há **Carga horária:** 60 horas

Professor responsável: Roger Ribeiro Riehl

Tópicos a serem abordados: Introdução e Princípios Fundamentais; Equações de Continuidade, Movimento e Energia; Formulação Diferencial; Formulação Integral; Soluções Unidimensionais – Escoamentos de Couette, Poiseuille, etc; Camada Limite Laminar; Escoamento Laminar em Dutos; Convecção Natural Interna e Externa; Camada Limite Turbulenta; Escoamento Turbulento em Dutos.

#### Bibliografia:

BEJAN, A. Convection Heat Transfer. John Wiley & Sons. BURMEISTER, L. C. Convective Heat Transfer. John Wiley & Sons. KAYS, W. M.; CRAWFORD, M. E. Convective Heat and Mass Transfer. McGraw-Hill.

#### CMC-324-3 Otimização Evolutiva

Eletiva

Pré-requisito: não há Carga horária: 45 horas Professor responsável:

Conceitos Básicos: Evolução, Genética e Otimização; Introdução aos Algoritmos Evolutivos; Estratégias Evolutivas; Programação Evolutiva; Algoritmos Genéticos; Programação Genética; Lidando com Restrições; Controle de parâmetros; Hibridização: Algoritmos Meméticos; Problemas Multi-objetivos; Distribuição Espacial/ Paralelização; Formas Especiais de Evolução/Co-evolução; Algoritmos Evolutivos em problemas dinâmicos; Teoria; Avaliando Algoritmos Evolutivos; Novos Métodos em Otimização Evolutiva; Aplicações de Algoritmos Evolutivos em Ciência e Engenharia.

#### Bibliografia

EIBEN, A. E. E SMITH, J. E. Introduction to Evolutionary Computing, Springer, 2003

DAVID DAVIS, L.; DE JONG, K.; VOSE, M. D.; WHITLEY, L. D. Evolutionary Algorithms, The IMA Volumes in Mathematics and Its Applications, Vol. 111, Springer, 1999.

GOLDBERG, D. E. Genetic Algorithms in Search, Optimization, and Machine Learning, Addison-Wesley, 1989.

MAN, K. F.; TANG, K. S.; KWONG, S. Genetic Algorithms: Concepts and Designs, Springer, 1999.

MICHALEWICZ, Z. Genetic Algorithms + Data Structures = Evolution Programs, Third Edition, Springer, 1999.

MITCHELL, M. An Introduction to Genetic Algorithms. MIT Press, Second Printing, 1996.

Artigos de revistas especializadas nos temas tratados.

# CMC-326-3 | Teoria de Visualização Gráfica Tridimensional II: Realismo Gráfico

Eletiva

**Pré-requisito:** CMC-325-3 ou equivalente

Carga horária: 45 horas

Professor responsável: Valdemir Carrara

Objetos algébricos: fechados, abertos, superficies de varredura e rotação. Superficies equipotenciais, blobby, hipertexturas. Modelos de reflexão especular e refração. Texturas procedurais e ruído de Perlin. Perturbação da normal com ruído. O método de ray-tracing: recursividade e algoritmo. A composição da matização do pixel. Modelo de iluminação local. Métodos de anti-pseudonímia. Reflexo borrado. Algoritmos de interseção (raízes). A composição algébrica de objetos CSG. A normal e o gradiente. Métodos de iluminação global. Luz ambiente direcional. Realismo com HDRI. Radiosidade: intensidade de irradiação e fator de forma. Projeção do semi-cubo para fatores de forma. A radiosidade no método poligonal e no ray-tracing. O método de Monte-Carlo. Fótons. Movimentação e animação. Introdução ao Pov.

#### **Bibliografia**

WELLS, D.; YOUNG, C.; FARMER, D. Criações em Ray Tracing. São Paulo, Berkeley, 1995.

WATT, A. 3D Computer Graphics. Harlow, England. Addison-Wesley, 1997

HEARN, D.; BAKER, M. P. Computer Graphics - C version. Prentice Hall, 1997.

FOLEY, J. D.; VAN DAM, A.; FEINER, S. K.; HUGHES, J. F. Computer Graphics, Principles and Practice. Reading, Ma. Addison-Wesley, 1997.

#### CMC-328-4 | Sistemas de Controle Distribuídos

Eletiva

**Pré-requisito:** CMC-212-3 ou equivalente

Carga horária: 60 horas

Professor responsável: Marcelo Lopes de Oliveira e Souza

1) Introdução: o ambiente de tempo real. Sistemas de controle em tempo real concentrados ou distribuídos via redes de comunicação. Compromissos de uma solução concentrada x distribuída. 2) Noções de tempo: natural, global, local, etc. Determinismo, sincronismo, causalidade, reversão, etc. 3) Modelagem de sistemas de tempo real. Entidades e imagens em tempo real. 4) Prevenção e Tolerância a falhas. 5) Comunicação em tempo real: características e protocolos. 6) Os protocolos gatilhados por tempo – TTPs. 7) Operações de entrada/saída. 8) Sistemas operacionais de tempo real. 9) Agendadores e despachadores em tempo real. 10) Verificação e validação. 11) Projeto de sistemas de controle em tempo reais concentrados ou distribuídos via redes de comunicação. A arquitetura gatilhada no tempo – TTA. 12) Problemas práticos e estudo de casos.

#### Bibliografia

KOPETZ, H. Real Time Systems: Design Principles for Distributed Embedded Applications. Kluwer Academic Pub., Boston, MA, 1997.

KLEINJOHANN, B., GAO, KOPETZ, H., KLEINJOHANN, L., RETTBERG, A. (eds.) Design Methods and Applications for Distributed Embedded Systems. Springer-Verlag, Berlin, DE, 2004.

FUJIMOTO, R. Network Simulations. Morgan and Claypool Pub.; New York, NY, 2007).

FUJIMOTO, R. Parallel and Distributed Simulations. Wiley-Interscience, New York, NY, 2000.

FARINES, J. M., FRAGA, J. S., OLIVEIRA, R.S. Sistemas de Tempo Real. IME-USP, São Paulo, SP, BR, 2000.

MEDIN, A. L., DAHMANN, J. HLA Rules. Washington D.C., Department of Defense, DMSO, 1999.

MEDIN, A. L., DAHMANN, J. HLA Interface Specification. Washington D.C., Department of Defense, DMSO, 1999.

MEDIN, A. L., DAHMANN, J. Object Model Template Specification. Washington D.C., Department of Defense, DMSO, 1999.

#### CMC-334-4 | Métodos dos Elementos Finitos Aplicado à Engenharia Elétrica

Eletiva

**Pré-requisito:** não há **Carga horária:** 60 horas

Professor responsável: Mario Cesar Ricci

Elementos finitos unidimensionais. Elementos triangulares de 1ª ordem para problemas planos. Representação de campos magnéticos. Elementos triangulares

para a equação escalar de Helmholtz. Elementos finitos para operadores integrais. Operadores diferenciais em materiais ferromagnéticos. Problemas bidimensionais nos domínios do tempo e frequência. Problemas tridimensionais. Soluções numéricas.

#### Bibliografia

REDDY, J. An Introduction to the Finite Element Method. Engineering Series, McGraw-Hill Science/Engineering/Math. 3<sup>rd</sup> Ed., 2005.

BASTOS, J. P. A.; SADOWKI, N. Electromagnetic Modeling by Finite Element Methods (Electrical and Computer Engineering). CRC Press, 1<sup>st</sup> Ed., 2003.

ZIENKIEWICZ, O. C.; TAYLOR, R. L.; ZHU, J. Z. The Finite Element Method: Its Basis and Fundamentals. Butterworth-Heinemann, 6<sup>th</sup> Ed., 2005.

KWON, Y. W.; BANG, H. The Finite Element Method Using MATLAB. CRC Press, 2<sup>nd</sup> Ed. 2000.

# CMC-431-4 Thermal Radiation Heat Transfer for Space Applications

Eletiva

Pré-requisitos: não há Carga horária: 60 horas

Professor responsável: Valeri Vlassov Vladimirovich

Introduction and application areas. Fundamentals of heat transfer by radiation: black and gray body, spectral distribution of emissive power. Optical properties of surfaces: emissivity, absorptivity, reflectivity and transmissivity. Diffuse and specular surfaces. Selective thermal coatings and its degradation in space environment. Radiative heat transfer between surfaces. View and Gebhart factors, radiative couplings. Examples of radiative coupling between surfaces of simple geometry. Monte Carlo numerical method. Multilayer insulations: ideal and real properties. Radiators SSM and OSR; two-stage and 3D radiators. Heat transfer in internal compartments of satellites. Introduction to Thermal Desktop/Sinda/RadCAD tool: radiation calculations. External heat loads to satellite in different orbits due to solar and IR fluxes. Radiation heat transfer in specific elements of satellite: optical instruments, solar cells, buffles, thermal louvers, thrusters. Interaction between external elements of satellite: solar panels, antennas, Sun and Earth sensors, Star trackers, Cameras: blocking and parasitic reflections. Participant mediums and heat transfer from propulsion plume. Methods of simulation of space thermal environment in vacuum chamber. Thermal balance tests (TBT) - setups and instrumentations. Radiometers. Cases for testing. Thermal Cycling Vacuum Tests (TCT/TVT)

#### Bibliografia

INCROPERA, F.P., DE WITT, D.P., BERGMAN, T.L., LAVINE, A.S. Fundamentos de Transferência de Calor e Massa. Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., Rio de Janeiro, RJ, 2008.

GILMORE, D. G., Spacecraft Thermal Control Handbook – Volume I: Fundamental Technologies, 2nd Edition, The Aerospace Press, USA, p. 836, 2002.

C&R Technologies. Thermal Desktop: A CAD Based System for Thermal Analysis and Design. User's Manual, Versions since 4.8. Veja http://www.crtech.com.

MODEST, M.F., Radiative Heat Transfer. McGraw-Hill, Inc., New York, NY, 1993.

SIEGEL, R. AND HOWELL, J.R. Thermal Radiation Heat Transfer. CRC Press, 5th. ed., New York, NY, 2010.

SPARROW, E. M., CESS, R. D. Radiation Heat Transfer. New York, McGraw-Hill, 1978

HOTTEL, H. C.; SAROFIN, A. F. Radiative Transfer. New York, McGraw Hill, 1967.

# EMENTAS DAS DISCIPLINAS DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM MECÂNICA ESPACIAL E CONTROLE

#### 3° PERÍODO LETIVO E SEGUINTES

#### CMC-229-1 Seminário de Dinâmica Orbital III

Obrigatória

**Pré-requisito:** não há **Carga horária:** 30 horas

Tópicos de pesquisa em desenvolvimento no departamento que ofereçam possibilidades para a definição de Teses e Dissertações.

#### **Bibliografia**

Artigos de revistas especializadas nos temas tratados e notas de aulas.

## CMC-209-3 Controle Adaptativo I

Eletiva

**Pré-requisito:** CMC-201-4 ou equivalente

Carga horária: 45 horas

Professor responsável: Mario Cesar Ricci

Introdução: identificação e controle adaptativos, definições, esquemas adaptativos, ganho escalonado, modelo de referência, auto-sintonizado, estocástico. Teoria da estabilidade: definições de estabilidade, teoria da estabilidade de Lyapunov, teoremas da estabilidade exponencial, funções positiva-real e passividade, lema de Kalman-Yacubovic, estabilidade entrada-saída. Controle adaptativo: controle direto com erro de entrada, controle direto com erro de saída, controle indireto, posicionamento de polos. Convergência de parâmetros: avaliação da convergência, técnica de rateio ou mediação (Averaging), excitação persistente, aplicações para controle adaptativo. Robustez: controle adaptativo na presença de distúrbios, incertezas estruturadas e não-estruturadas, robustez de algoritmos com persistência de excitação, análise de casos de instabilidade, métodos de melhoria da robustez.

#### Bibliografia

ANDERSON, B. D. O. e outros. Stability of Adaptive Systems Pasivity and Averaging Analysis. MIT Press, 1986.

ASTROM, K. J.; WITTENMARK, B. Adaptive Control. Addison Wesley, 1989.

CHALAM, V. V. Adaptive Control Systems: Techiniques and Applications. Marcel Dekker, 1987.

NARENDRA, K. S.; ANNASWAMY, A. M. Stable Adaptive Systems. Prentice-Hall, 1989.

SASTRY, S.; BODSON, M. Adaptive Control: Stability, Convergence and Robustness. Prentice-Hall, 1989.

# CMC-210-4 | Controle e Manipulação (E/P/S) de Dados em Tempos Virtual e Real

Eletiva

Pré-requisito: CMC-021-0 ou equivalente

Carga horária: 60 horas

Professor responsável: Marcelo Lopes de Oliveira e Souza

Introdução aos sistemas de manipulação (aquisição-entrada/ condicionamentoanálise-processamento/exibição-saída- E/P/S) de dados para controle e aos seus elementos. Origens e breve história dos sistemas de E/P/S de dados para controle e aos seus elementos. Noções de E/P/S de dados para controle de sistemas e de processos, em tempo/evento contínuo ou discreto; com grandezas ou sinais lógicos, analógicos, discretos ou digitais; etc. Sensores/ transdutores, instrumentos, acionadores, painéis e monitores de E/P/S de dados, padrões (de 4 a 20 mA, 1 a 5 V), etc. Noções de transmissão e recepção de dados, sinal, portadora, ruído, largura de faixa, telemetria/telecomando, codificação/decodificação, multiplexagem/de multiplexagem e modulação/demodulação no tempo e na frequência, AM, FM, PAM, PDM, PPM, PCM, FSK, PSK, RZ, NRZ, etc. Noções de E/P/S de dados para controle por computador: controle digital direto, controle sequencial/por eventos, controle supervisório, SDCDs, etc. Noções de conversores A/D e D/A, buffers, bancos de dados temporais e relacionais, monitores, etc. Arquiteturas de sistemas de E/P/S de dados para controle por computador: localizada, distribuída, inteligente, mista, OSI, etc. Idem para computação lógica, analógica ou digital. Interfaces, barramentos e protocolos: características (fisicas, lógicas, temporais, por camadas, essenciais ou desejáveis. Requisitos de fidelidade, sincronização. temporalidade, confiabilidade, detecção e correção de erros, etc. Noções dos padrões EIA RS-232, RS-422, IEEE488, TCP/IP, UDP, ETHERNET, FAST ETHERNET, MIL1553, ARINC429, ARINC6XX, FIELDBUS, PROFIBUS, etc. Noções de interface homem-máquina (IHM). Ambientes de análise e desenvolvimento: operação em tempos virtual ou real, interfaces amigáveis ou visuais; orientação a objetos, conversão de protocolos, análise no tempo (respostas a impulso, degrau, rampa, senóide, etc.) e na frequência (DFT, FFT, espectros, etc.), filtros (antialiasing, Gauss, Kalman, etc.), estatísticas, alarmes, etc. Noções de: especificações e métricas, análise e projeto, arquitetura e hardware, tolerância a falhas, etc. Verificação, validação e certificação de sistemas de E/P/S de dados para controles. Estudo de casos.

#### Bibliografia

BENNET, S., LINKENS, D. A. (eds.) Real-Time Computer Control. London, UK, Peter Peregrinus Ltd., 1984.

RIGBY, W. H.; DALBY, T. Computer Interfacing: A Practical Approach to Data Acquisition and Control. Englewood Cliffs, NJ, Prentice-Hall, Inc., 1995.

AUSLANDER, D. M.; SAGUES, P. Microprocessors for Measurement and Control. Berkeley, CA, Osborne/McGraw-Hill, 1972.

MIRSKY, G. Microprocessors and Instrumentation. Moscow, URSS, Mir Publishers, 1987.

ZELENOVSKY, R.; MENDONÇA, A. PC: Um Guia Prático de Hardware e Interfaceamento (2ª edição). Rio de Janeiro, RJ, Editora Interciência, Ltda. 1999.

MENDONÇA, A.; ZELENOVSKY, R. PC e Periféricos: Um Guia Completo de Programação. Rio de Janeiro, RJ, Editora Ciência Moderna, Ltda. 1996.

POURNELLE, J.; BANKS, M. PC Communications Bible. Redmond, WA, Microsoft Press, 1992.

MARTIN, J.; LEBEN, J. Data Communication Technology. Englewood Cliffs, NJ, Prentice-Hall, Inc., 1988.

DOEBELIN, E.O. Measurement Systems: Application and Design (3<sup>rd.</sup> edition). New York, NY, McGraw-Hill, 1983.

NORTON, H. N. Sensor and Analyzer Handbook. Englewood Cliffs, NJ, Prentice-Hall, Inc., 1982.

SHERIDAN, T. B.; FERRELL, W. R. Man-Machine Systems: Information, Control, and Decision Models of Performance. Cambridge, MA, MIT Press, 1981.

# CMC-211-4 | Modelagem e Tolerância à Falhas em Tempos Virtual e Real

Eletiva

Pré-requisito: CMC-021-0 ou equivalente

Carga horária: 60 horas

Professor responsável: Marcelo Lopes de Oliveira e Souza

1) Introdução aos modelos e à modelagem. Origens e breve história dos modelos e da modelagem. Noções e tipos de modelos: concretos (modelos físicos: maquetes, protótipos, modelos em escala, etc.) ou abstratos (modelos lógicos, matemáticos, computacionais: tabelas, gráficos, equações, programas, etc.); estáticos ou dinâmicos; em tempo/evento contínuo ou discreto; com grandezas ou sinais lógicos, analógicos, discretos ou digitais; etc. Noções de modelagem. O compromisso básico da modelagem: simplicidade x fidelidade. Graus de realismo. Erros de modelagem. 2) Métodos de modelagem. Lógica booleana e modelos lógicos (combinacionais, sequenciais, máquinas de estado, etc.). Analogia e modelos análogos (diagramas de bloco, gráficos de fluxo de sinal, gráficos de ligação -"bond graphs" e seus elementos construtivos: causalidade e multiportas, transdutores e giradores). Modelos de sistemas elétricos, mecânicos, hidráulicos, eletromecânicos, térmicos, etc. 3) Introdução á Deteção, Diagnóstico e Tolerância a Falhas. Noções de falhas: em sensores, controladores/computadores, atuadores, na dinâmica, etc. Conceitos básicos: prevenção, correção e tolerância a falhas; redundância, confiabilidade, disponibilidade, etc. 4) Modelos de falhas: determinísticos, probabilísticos, de pior caso, com/em incertezas, etc. O modelo exponencial e seus desdobramentos. 5) Tipos de redundância: por hardware/funcional, por software/analitica, mista, "hot standby", "cold standby", etc. 6) Arquiteturas tolerantes a falhas: série, paralela, realimentada, mista, localizada, distribuída, etc. Funções da tolerância a falhas: geração de resíduos; detecção de falhas; diagnóstico/isolação/identificação de falhas; reconfiguração do sistema não falhado; cobertura (total ou parcial) de falhas; emissão de alarmes, registros, estatísticas, etc. 7) Geração de resíduos por redundância funcional, analítica, etc. Tipos dos resíduos e suas propriedades (temporais, frequenciais, direcionais, estatísticas, etc.) sem/com incertezas no modelo. 8) Fundamentos de estimação de parâmetros e sua relação com os conceitos de redundância analítica. 9) Implementação de geradores de resíduos por equações de paridade. 10) Ambientes para a construção de modelos de falhas. Características essenciais ou desejáveis. Operação em tempos virtual ou real; em batelada ou iterativa; interfaces amigáveis ou visuais, orientação a objetos; conversão de linguagens; geração de códigos e de documentação, etc. 11) Verificação, validação e certificação de modelos de falhas e de tolerância a falhas. Estudo de casos (modelagem de falhas e tolerância a falhas de veículos aeroespaciais, robôs, processos nucleares e industriais, etc.).

#### Bibliografia

TAKAHASHI, Y.; RABINS, M. J.; AUSLANDER, D. M. Control and Dynamic Systems. Reading, MA, USA, Addison-Wesley, 1970 (TRA).

OGATA, K. System Dynamics. Englewood Cliffs, NJ, USA, Prentice-Hall, 1978 (O). SHEARER, J. L.; MURPHY, A. T., RICHARDSON, H.H. Introduction to System Dynamics. Reading,

MA, USA, Addison-Wesley Pub. Co., 1967(SMR).

KARNOPP, D.; ROSENBERG, R. System Dynamics: A Unified Approach. New York, NY, USA, John Wiley & Sons, 1975 (KR).

GERTLER, J. J. Fault Detection and Diagnosis in Engineering Systems. New York, NY, USA, Marcel Deckker, Inc., 1998 (G).

PATTON, R.; FRANK, P. M.; CLARK, R. N. (eds.) Fault Diagnosis in Dynamic Systems. London, UK, Prentice-Hall, 1989 (PFC).

PATTON, R.; FRANK, P. M.; CLARK, R. N. (eds.) Issues in Fault Diagnosis in Dynamic Systems., UK, Springer-Verlag, 2000 (PFC).

LINKENS, D. A. (ed.) CAD for Control Systems. New York, NY, USA, Marcel Dekker, Inc., 1993 (L).

GOLDBERG, A., RUBIN, K. .S. Succeeding with Objects. Reading, MA, USA, Addison Wesley Pub. Co., 1995 (GR).

## CMC-212-3 Análise e Projetos de Sistemas de Controle Digitais

Eletiva

**Pré-requisito:** CMC-201-4 ou equivalente

Carga horária: 45 horas

Professor responsável: Marcelo Lopes de Oliveira e Souza

Elementos da arquitetura de computadores e de interfaces: dados digitais; CPU, memória, interfaces e controles internos; operações e interrupções de entrada/saída (E/S); relógios e sincronização externa; conversão analógica/digital (A/D) e digital/analógica; interfaces (A/D) para sensores; interfaces para atuadores; contatos; modulação por largura (PWM) e por frequência (PWM) de pulso. Sinais e sistemas discretos: modelos para amostragem de sinais contínuos; representação espectral e "aliasing" de dados amostrados; reconstrutores de dados: ideal e com segurador de ordem zero; transformada em Z e representação de sistemas por unções de transferência discretas; sistemas contínuos-discretos com dados amostrados. Estabilidade de sistemas com realimentação. Síntese de sistemas de controle por métodos clássicos. Aproximação para o projeto no plano s; transformação bilinear (Tustin); mapeamento polo-zero; aproximação invariante segundo a resposta a impulso e a degrau. Métodos clássicos diretos no plano z. Problemas práticos e estudo de casos. Métodos de variáveis de estado: modelos com variáveis de estado para sistemas contínuo-discreto-discretos; colocação de polos e reconstrução do estado por observadores para sistemas com uma entrada a uma saída; controladores "dead-beat"; controle discreto ótimo linear quadrático. Efeitos do comprimento de palavra finito. Efeitos da amostragem e da quantização de coeficientes sobre o desempenho do controle. Conceito de estrutura de algoritmo e o impacto do arredondamento e do truncamento; quantização devida à aritmética de ponto fixo "Scaling" e "Overflow".

#### Bibliografia

FRANKLIN, G.; POWELL, D. Digital Control of Dynamic Systems. Reading, MA, Addison-Wesley, 1980.

ISERMANN, R. Digital Control Systems. New York, NY, Springer-Verlag, 1981.

KATZ, P. Digital Control using Microprocessors. Englewood Cliffs, NJ, Prentice Hall, 1981.

KUO, B. C. Digital Control Systems. New York, NY, Holt, Hinehart and Winston, 1980.

OGATA, K. Discrete Time Control Systems. Englewood Cliffs, NJ, Prentice-Hall, 1987.

#### CMC-213-3 Modelagem de Sensores e de Atuadores em Controle de Atitude e Órbita

Eletiva

Pré-requisito: CMC-201-4 Carga horária: 45 horas

Professor responsável: Mario Cesar Ricci

Revisão de mecânica: cinemática e dinâmica dos corpos rígidos. Sensores de posição empregados em determinação, navegação e controle: sensor solar,

magnetrômetro, sensor de estrela e sensor de horizonte. Sensores de velocidade Angular: Giroscópios, Acelerômetros. Atuadores externos: motores e jatos, bobinas. Atuadores internos: rodas de reação e volantes de inércia. Tópicos especiais: acelerômetros e plataforma inercial.

#### Bibliografia

RADIX, J. C. Techniques Inertielles. Paris, Masson, 1972.

RADIX, J. C. Gyroscopes e Gyrometres. Toulouse, Cepadues, 1978.

WERTZ, J. R. Spacecraft Attitude Determination and Control. Hol., Dordrecht, D. Riedel, 1978.

#### CMC-214-4 Satélites Artificiais: Constelações e Detritos Espaciais

Eletiva

**Pré-requisito:** CMC-200-3, CMC-202-4 ou equivalente

Carga horária: 60 horas

Professores responsáveis: Marcelo Lopes de O. Souza e Evandro Marconi Rocco

1) Introdução às constelações de satélites artificiais. Origens e breve história das constelações lançadas/existentes/por lançar. Funções, tipos e características de constelações: geometria, posições relativas e absolutas, altitude, frequência e área de cobertura, etc. Vantagens e desvantagens. 2) Ciclo de vida das constelações e as fases associadas a cada um dos seus satélites: projeto, construção, lançamento, posicionamento, operação, rastreamento, controle, correção, de posicionamento, substituição, descarte, etc. 3) Métodos e estratégias usados em cada fase: correção da posição relativa versus absoluta, etc. 4) Políticas para o ciclo de vida de satélites visando reduzir a geração de detritos espaciais. Noções das normas técnicas e da legislação das agências e dos países construtores/lançadores/operadores. 5) Introdução aos detritos espaciais ("space debris"). Origens e breve história da observação dos detritos espaciais naturais, e da geração e observação dos primeiros detritos espaciais artificiais. Tipos e características dos agregados de detritos espaciais: órbitas, geometria, posições relativas e absolutas, altitude, frequência, densidade, etc. 6) Ciclo de vida dos detritos espaciais: geração, propagação em órbita, decaimento, colisão, etc. 7) Modelos, métodos e técnicas usadas na observação/no rastreamento dos detritos espaciais: radar, óptica, etc. Modelos, métodos e técnicas usadas na propagação direta e inversa (para a sua origem) dos detritos espaciais. 8) Propagação de cada detrito por modelos semi-keplerianos, de n corpos, etc. Propagação do agregado de detritos por vetor de médias e matriz de covariância; por métodos das Mecânicas Analítica, Estatística, do Contínuo, etc. 9) O Teorema de Liouville na propagação do agregado de estados sobre "manifolds" no espaço de fase e de suas projeções no espaço de configuração de sistemas hamiltonianos. 10) A equação de Kolmogoro-Fokker-Planck-KFP para a difusão da incerteza sobre os mesmos estados nos mesmos espaços. 11) Outros modelos de propagação: empíricos, computacionais, catálogos, etc. e sua manutenção e atualização. 12) Políticas para o ciclo de vida de veículos, plataformas e experimentos visando reduzir a geração de detritos espaciais. Noções das normas da legislação das agências construtores/lançadores/operadores.

#### Bibliografia

VAN DER HA, J. C. (ed.) Mission Design & Implementation of Satellite Constellations. Proceedings of an International Workshop, Toulouse, France, November, 1997. Kluwer Academic Publications, October 1998 (V).

ROCCO, E. M. Manutenção Orbital de Constelações Simétricas de Satélites Utilizando Manobras Impulsivas Ótimas com Vínculo de Tempo. S. José dos Campos, SP, INPE, 2002 (Tese de Doutorado) (R).

JOHNSON, N. L.; MCKNIGHT, D. S. Artificial Space Debris (Updated Edition). Malabar, FL, USA, Krieger Pub. Co., 1991 (JM).

CHOBOTOV, V. A. (ed.) Orbital Mechanics (2<sup>nd</sup>. ed.). Reston, VA, USA, AIAA, 1996 (C).

SOUZA, M. L. O.; NUNES, D. Forecasting Space Debris Distribution: A Measure Theory Approach. 51th. International Astronautical Congress.-IAC. Rio de Janeiro, RJ, 2-6 Out. 2000, Paper IAA-00-IAA .6.4.07. (SN).

ROSSER, J. B. (ed.). Space Mathematics, Part I. New York, USA, American Mathematical Society, 1966 (D1).

CHANDRASEKHAR, S. Principles of Stellar Dynamics. Chicago, IL, USA, Chicago Univ. Press, 1942; New York, NY, USA, Dover Pub., 1960 (C1).

LANCZOS, C. The Variational Principles of Mechanics (4° ed.). New York, NY, USA, Dover Pub., 1960 (L).

TOLMAN, R. C. The Principles of Statistical Mechanics. New York, NY, USA, Dover Pub., 1980 (T).

ARNOLD, V. I. Ordinary Differential Equations. Cambridge, MA, USA, The MIT Press, 1973 (A1).

ARNOLD, V. I. Geometric Methods in the Theory of Ordinary Differential Equations. New York, NY, USA, Springer-Verlag, 1982 (A2).

ARNOLD, V. I. Methods of Celestial Mechanics. New York, NY, USA, Springer-Verlag, 1982 (A3).

#### CMC-215-4 | Modelagem e Simulação em Tempos Virtual e Real

Eletiva

Pré-requisito: CMC-021-0 Carga horária: 60 horas

Professor responsável: Marcelo Lopes de Oliveira e Souza

Introdução aos modelos e à modelagem. Origens e breve história dos modelos e da modelagem. Noções e tipos de modelos: concretos (maquetes, protótipos, modelos em escala, etc.) ou abstratos (modelos lógicos, modelos físicos, modelos matemáticos, etc.); estáticos ou dinâmicos; em tempo/evento contínuo ou discreto; com grandezas ou sinais lógicos, analógicos, discretos ou digitais; etc. Noções de modelagem. O compromisso básico da modelagem: simplicidade x fidelidade. Graus de realismo. Erros de modelagem. Métodos de modelagem. Lógica booleana e modelos lógicos. Analogia e modelos análogos. Representação de grandezas e relações. Determinação ou estimação de relações e grandezas. Noções da Teoria de Identificação. Métodos de identificação "off-line" e "on-line". Escalonamento de variáveis e constantes. Números característicos e noções da Teoria de Similaridade. Arquiteturas de modelagem: localizada, distribuída, HLA, etc. Ambientes e linguagens para a construção de modelos lógicos (tabelas-verdade, diagramas booleanos, diagramas com chaves, diagramas em escada, máquinas de estado, etc.) e de modelos análogos (diagramas de bloco, diagramas de fluxo de sinal, diagramas de ligação, equações algébricas, equações diferenciais, tabelas, relações empíricas, Computação lógica, analógica ou digital. Ambientes e linguagens computacionais correspondentes (CACSD). Características essenciais ou desejáveis. Operação em tempos virtual ou real; em batelada ou iterativa; interfaces amigáveis ou visuais, orientação a objetos; conversão de linguagens; geração de códigos, etc. Verificação, validação e certificação de modelos e modelagens. Estudo de casos.

# Bibliografia

TAKAHASHI, Y.; RABINS, M. J.; AUSLANDER, D. M. Control and Dynamic Systems. Reading, MA, USA, Addison-Wesley, 1970 (TRA).

OGATA, K. System Dynamics. Englewood Cliffs, NJ, USA, Prentice-Hall, 1978. SHEARER, J. L.; MURPHY, A. T.; RICHARDSON, H. H. Introduction to System Dynamics. Reading, MA, USA, Addison-Wesley Pub. Co., 1967.

KARNOPP, D.; ROSENBERG, R. System Dynamics: A Unified Approach. New York, NY, USA, John Wiley & Sons, 1975.

WHITE, F. M. Fluid Mechanics. New York, NY, USA, McGraw-Hill, 1979 (W).

SENA, L. A. Units of Physical Quantitates and their Dimensions. Moscow, Mir Publishers, 1972 (S´).

SÉDOV, L. Similitude et Dimensions en Méchanique. Moscow, Editions MIR, 1977. JOHANSSON, R. System Modeling and Identification. Englewood Cliffs, NJ, USA, Prentice-Hall, 1993 (J).

DOEBELIN, E. O. System Modeling and Response: Theoretical and Experimental Approaches. New York, NY, USA, John Wiley, 1980 (D).

EIKHOFF, P. System Identification. Englewood Cliffs, NJ, USA, Prentice-Hall, 1978 SEINFELD, J. H.; LAPIDUS, L. Process Modelling, Estimation and Identification. Englewood Cliffs, NJ, USA, Prentice-Hall, 1985.

LINKENS, D. A. (ed.) CAD for Control Systems. New York, NY, USA, Marcel Dekker, Inc., 1993.

GOLDBERG, A.; RUBIN, K. S. Succeeding with Objects. Reading, MA, USA, Addison Wesley Pub. Co., 1995.

MEDIN, A. L.; DAHMANN, J. HLA Rules. Washington D.C., Department of Defense, DMSO, 1999.

MEDIN, A. L.; DAHMANN, J. HLA Interface Specification. Washington D.C., Department of Defense, DMSO, 1999.

MEDIN, A. L.; DAHMANN, J. Object Model Template Specification. Washington D.C., Department of Defense, DMSO, 1999.

### CMC-216-4 Modelagem e Identificação em Tempos Virtual e Real

Eletiva

Pré-requisito: CMC-021-0 ou equivalente

Carga horária: 60 horas

Professor responsável: Marcelo Lopes de Oliveira e Souza

1) Introdução aos modelos e à modelagem. Origens e breve história dos modelos e da modelagem. Noções e tipos de modelos: concretos (modelos físicos: maquetes, protótipos, modelos em escala, etc.) ou abstratos (modelos lógicos, matemáticos, computacionais: tabelas, gráficos, equações, programas, etc.); estáticos ou dinâmicos; em tempo/evento contínuo ou discreto; com grandezas ou sinais lógicos, analógicos, discretos ou digitais; etc. Noções de modelagem. O compromisso básico da modelagem: simplicidade x fidelidade. Graus de realismo. Erros de modelagem. 2) Métodos de modelagem. Lógica booleana e modelos lógicos (combinacionais, sequenciais, máquinas de estado, etc.). Analogia e modelos análogos (diagramas de bloco, gráficos de fluxo de sinal, gráficos de ligação -"bond graphs" e seus elementos construtivos: causalidade e multiportas, transdutores e giradores). Modelos de sistemas elétricos, mecânicos, hidráulicos, eletromecânicos, térmicos, etc. 3) Introdução à Identificação. A Identificação como metodologia empírica. Representação, determinação ou estimação de relações e grandezas. Modelos para a identificação e o controle de sistemas dinâmicos: fenomenológicos, teóricos. "caixa branca", entrada-estado-CIs-saída, ABCD. comportamentais, empíricos, experimentais, "caixa preta", entrada-saída, G(s), etc., em tempo/evento contínuo ou discreto. 4) Arquiteturas de modelagem e identificação: localizada, paralela, distribuída, etc. Métodos de Identificação "offline" e "on-line", da estrutura ou de parâmetros, estáticos ou dinâmicos, recursivos ou em batelada, no tempo ou na frequência, determinísticos ou probabilísticos, etc. 5) Identificação de sistemas lineares por métodos frequenciais e não paramétricos: resposta em frequência, função de transferência, etc. 6) Idem por periodograma, correlograma, etc. 7) Idem por séries temporais. 8) Idem por regressão linear. 9) Idem por mínimos quadrados. 10) Idem pela máxima verossimilhança. Convergência, consistência e tendenciosidade da estimação de parâmetros. 11) Ambientes para modelagem e identificação: características essenciais ou desejáveis. Operação em tempos virtual ou real; em batelada ou iterativa; interfaces amigáveis ou visuais, orientação a objetos; conversão de linguagens; geração de códigos e de documentação, etc. Operação "stand-alone", com processador na malha, com hardware na malha, etc. 12) Verificação, validação e certificação de modelos e identificadores. Estudo de casos (caracterização, modelagem e calibração de instrumentos e simuladores físicos; identificação de veículos aeroespaciais, robôs, etc.).

#### Bibliografia

TAKAHASHI, Y.; RABINS, M. J.; AUSLANDER, D. M. Control and Dynamic Systems. Reading, MA, USA, Addison-Wesley, 1970 (TRA).

OGATA, K. System Dynamics. Englewood Cliffs, NJ, USA, Prentice-Hall, 1978 (O).

SHEARER, J. L.; MURPHY, A. T.; RICHARDSON, H. H. Introduction to System Dynamics. Reading, MA, USA, Addison-Wesley Pub. Co., 1967 (SMR).

KARNOPP, D.; ROSENBERG, R. System Dynamics: A Unified Approach. New York, NY, USA, John Wiley & Sons, 1975 (KR).

JOHANSSON, R. System Modeling and Identification. Englewood Cliffs, NJ, USA, Prentice-Hall, 1993 (J).

DOEBELIN, E. O. System Modeling and Response: Theoretical and Experimental Approaches. New York, NY, USA, John Wiley, 1980 (D).

EIKHOFF, P. System Identification. Englewood Cliffs, NJ, USA, Prentice-Hall, 1978 (E).

SEINFELD; J. H.; LAPIDUS, L. Process Modelling, Estimation and Identification. Englewood Cliffs, NJ, USA, Prentice-Hall, 1985 (SL).

SÕDERSSTRÖM, T.; STOICA, P. System Identification. London, UK, Prentice-Hall, 1989 (SS).

AGUIRRE, L. A. Introdução à Identificação de Sistemas: Técnicas Lineares e Não Lineares Aplicadas a Sistemas Reais. Editora UFMG, Belo Horizonte, MG, BR, 2000 (A).

LINKENS, D. A. (ed.) CAD for Control Systems. New York, NY, USA, Marcel Dekker, Inc., 1993 (L).

GOLDBERG, A.; RUBIN, K. S. Succeeding with Objects. Reading, MA, USA, Addison Wesley Pub. Co., 1995 (GR).

# CMC-222-4 Sistemas de Controle Embarcados

Eletiva

Pré-requisito: CMC-212-3 ou equivalente

Carga horária: 60 horas

Professor responsável: Marcelo Lopes de Oliveira e Souza

1) Introdução: Sistemas de controle em tempo real/embarcados. Estruturas e funções de computadores digitais. Níveis do processo de projeto quanto a: componentes de sistema, especificações de projeto, sistema de desenvolvimento, desenvolvimento de HW, desenvolvimento do SW; 2) Projeto em baixo nível: A linguagem de montagem, seus componentes, e sua integração; 3) Alternativas tecnológicas fundamentais; 4) Interfaces A/D e D/A com sinais e dispositivos externos; 5) Conexão de sistemas: comunicação serial, paralela, etc. e seus padrões; 6) Sistemas de entrada analógicas ou digitais; sistemas de saída analógicas ou digitais; 7) Projeto em médio nível: sistemas de microcomputação baseados em cartões/placas; Exemplos; 8) Projeto em alto nível: Projeto de sistemas de tempo real; 9) Linguagens de programação de tempo real. Exemplos; 10) Ferramentas de Implementação: Sistemas de desenvolvimento; 11) Sistemas operacionais de tempo real; 12) Problemas práticos e estudo de casos.

# Bibliografia

LAWRENCE, P. D.; MAUCH, K. Real Time Microcomputer System Design: An Introduction. McGraw-Hill, New York, NY, 1987.

HOUPIS, C. H., LAMONT, G. B. Digital Control Systems: Theory, Hardware, Software (2<sup>nd</sup>. ed.). New York, NY, McGraw-Hill, Inc., 1992.

RIGBY, W. H.; DALBY, T. Computer Interfacing: A Practical Approach to Data Acquisition and Control. Englewood Cliffs, NJ, Prentice-Hall, Inc., 1995.

KATZ, P. Digital Control using Microprocessors. Englewood Cliffs, NJ, Prentice Hall, 1981.

AUSLANDER, D. M.; SAGUES, P. Microprocessors for Measurement and Control. Berkeley, CA, Osborne/McGraw-Hill, 1972.

FRANKLIN, G. F.; POWELL, J. D.; WORKMAN, M. L. Digital Control of Dynamic Systems (3<sup>rd</sup>. ed.). Menlo Park, CA, Addison-Wesley Longman, Inc., 1998.

ISERMANN, R. Digital Control Systems. New York, NY, Springer-Verlag, 1981.

KUO, B. C. Digital Control Systems. New York, NY, Holt, Hinehart and Winston, 1980.

MIRSKY, G. Microprocessors and Instrumentation. Moscow, URSS, Mir Publishers, 1987

ZELENOVSKY, R.; MENDONÇA, A. PC: Um Guia Prático de Hardware e Interfaceamento (2ª edição). Rio de Janeiro, RJ, Editora Interciência, Ltda. 1999.

MENDONÇA, A.; ZELENOVSKY, R., PC e Periféricos: Um Guia Completo de Programação. Rio de Janeiro, RJ, Editora Ciência Moderna, Ltda. 1996.

POURNELLE, J.; BANKS, M. PC Communications Bible. Redmond, WA, Microsoft Press, 1992.

#### CMC-223-3 Introdução à Filtragem Adaptativa

Eletiva

**Pré-requisito:** não há **Carga horária:** 45 horas

Professor responsável: Hélio Koiti Kuga

Filtros fixos; filtros adaptativos; filtragem de Wiener; superficie de desempenho; principais algoritmos adaptativos (LMS, RLS); análise estatística de algoritmos adaptativos; momentos de primeira e de segunda ordem; estabilidade e condições para convergência de algoritmos adaptativos; aplicações (identificação de sistemas, equalização adaptativa, controle ativo de ruído).

# Bibliografia

HAYKIN, S. Adaptive Filter Theory, 4th Edition, Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 2002.

SAYED, A. H. Fundamentals of Adaptive Filters, New York; Wiley Intersience, 2003. WIDROW, B.; STEARNS, S. D. Adaptive Signal Processing, NJ: Prentice-Hall, 1985. MORGAN, D. R.; KUO, S. M. Active Noise Control Systems: Algorithms and DSP Implementations, John Wiley & Sons, NY, 1996.

#### CMC-224-4 Otimização Multiobjetivo

Eletiva

Pré-requisito: não há Carga horária: 60 horas Professor responsável:

Breve introdução ao campo da otimização; Conceitos em otimização multiobjetivo: Espaço de busca, projeto ou decisão e espaço objetivo, dominância, otimalidade, soluções e fronteira de Pareto; Abordagens tradicionais à otimização multiobjetivo: Escalarização de critérios: -soma ponderada e outros; Abordagem evolutiva: Algoritmos evolutivos como otimizadores multiobjetivo; Classificações para algoritmos de otimização multiobjetivo; Algoritmos de primeira geração; Algoritmos de segunda geração; Otimização multiobjetivo para problemas com restrições;

Métricas de desempenho e avaliação de resultados; Novos algoritmos multiobjetivo; Aplicações de algoritmos multiobjetivo no projeto de sistemas espaciais.

#### Bibliografia

DEB, K. Multi-Objective Optimization Using Evolutionary Algorithms. Chichester: John Wiley & Sons, 2001.

COLLETTE, Y.; SIARRY, P Multiobjective Optimization: Principles and Case Studies. Springer, 2003.

EIBEN, A. E.; SMITH, J. E. Introduction to Evolutionary Computing. Berlin: Springer, 2003.

EMOO Web page, http://www.lania.mx/~ccoello/EMOO/

#### CMC-226-2 Métodos da Ciência, Engenharia e Tecnologia III

#### Eletiva

**Pré-requisito:** Cursos de Graduação em Engenharias e Áreas Afins; Domínio de Lógica, Português e Inglês Técnicos.

Carga horária: 30 horas

Professor responsável: Marcelo Lopes de Oliveira e Souza

1) Métodos de Implementação: Origens/Antecedentes/Breve História. 2) Métodos de Implementação: A Prática da Tecnologia/Atualidade/ Tendências. 3) Métodos de Implementação: Observação/Descrição/Nominação/Classificação. 4) Métodos de Implementação: Experimentação/ Testes/Modelagem/Simulação/ Verificação/ Métodos Validação. de Implementação: Proposição e Validação 5) Implementações/Dedução/ Modelagem/Extrapolação/Racionalismo. 6) Métodos de Implementação: Comparação/Contraste/Assimilação. 7) Dados: Análise Interpretação/ Indução/Identificação/Interpolação/Empiricismo. Estatística/ Descrição/Redução/Armazenamento/Reducionismo. 9) Dados: Uso de Gráficos e Dados Visuais/Extração de Informações/ Sistematização de Informações/Abrangência. 10) Dados: Incerteza, Erro, e Confiança/Certeza/ Dúvida/Ceticismo. 11) Comunicação Técnica: Entendendo Revistas e Artigos Técnicos/Divulgação. 12) Comunicação Técnica: Revisão por Pares/Compromisso/ Ética.

### Bibliografia

Internet Encyclopedia of Philosophy-IEP. Philosophy of Technology. Disponível em: http://www.iep.utm.edu/technolo/. Acessado em 22-01-2014.

Stanford Encyclopedia of Philosophy-SEP. Philosophy of Technology. Disponível em: http://plato.stanford.edu/entries/technology/. Acessado em 22-01-2014.

FEENBERG, A. Ten Paradoxes of Technology. Techné, vol.14, n.1, pp 3-15, Winter 2010. Disponível em: http://www.pdcnet.org/techne/free . Acessado em 22-01-2014

SANDELL, M. Astronomy and Experimentation. Techné, vol.14, n.3, pp 252-269, Fall 2010. Disponível em: http://www.pdcnet.org/techne/free . Acessado em 22-01-2014.

MCCLELLAN, J. E., DORN, H. Science and Technology in World History: An Introduction. Johns Hopkins University Press, 2<sup>nd</sup>. ed., Baltimore, MD, 2006.

CARDWELL, D. Wheels, Clocks, and Rockets: A History of Technology. W. W. Norton & Company; Reprint Edition, New York, NY, 2001.

FOX, R. Technological Change: Methods and Themes in the History of Technology. Routledge, Amsterdã, NE, 1995.

DERRY, T. K., WILLIAMS, T. I. A Short History of Technology: From the Earliest Times to A.D. 1900. Dover Publications, New York, NY, 1993.

PACEY, A. Technology in World Civilization: A Thousand-Year History. The MIT Press, Cambridge, MA, 1991.

RUBENS, P. Science and Technical Writing: A Manual of Style, 2<sup>nd</sup>. ed. Routledge, Amsterdã, NE, 2000.

BOLLES, E. B. (Editor). Galileo's Commandment: 2,500 Years of Great Science Writing. Holt Paperbacks, New York, NY, 1999.

STRUNK JR. W., WHITE, E. B. The Elements of Style, 4th. ed. Longman, London, UK, 1999.

LAKATOS, E.V.; MARCONI, M. A. Fundamentos de Metodologia Científica. 4ª ed. rev. e ampl. Editora Atlas, São Paulo, SP, 2001.

MARCONI, M.A.; LAKATOS, E. M. Metodologia de Trabalho Científico, 6ª ed. rev. e ampl. Editora Atlas, São Paulo, SP, 2001.

ANDRADE, M. M. Como preparar trabalhos para cursos de Pós-Graduação. Noções e Práticas. 4ª ed. Editora Atlas, São Paulo, SP, 2001.

#### CMC-300-4 Mecânica Celeste I

Eletiva

Pré-requisito: CMC-200-3 ou equivalente

Carga horária: 60 horas

Professor responsável: Antonio Fernando Bertachini de Almeida Prado

Problema dos N corpos. Problema dos 3 corpos. Problema restrito dos 3 corpos. Manobras assistidas por gravidade. Manobras orbitais impulsivas clássicas (Hohmann, bi-elíptica, etc..). Introdução a trajetórias Terra-Lua e interplanetárias. Introdução a manobras com empuxo contínuo.

# Bibliografia

PRADO, A. F. B. A. Trajetórias Espaciais dentro da Dinâmica de Três Corpos. INPE-8037-PUD/44.

SZEBEHELY, V. G. Theory of orbits. New York, NY, Academic Press, 1967.

ROY, A. E. Orbital motion. Bristol, Inglaterra, Adam Hilger, 1988.

DANBY, J. M. A. Fundamentals of Celestial Mechanics. Richmond, Virginia, 1988.

CARROU, J. P. Spaceflight Dynamics. Toulouse, França, Cépaduès Editions, 1995.

#### CMC-301-3 Funções da Física Matemática

Eletiva

Pré-requisito: não há Carga horária: 45 horas

Professor responsável: Hans-Ulrich Pilchowski

Teoria das funções ortogonais. Desenvolvimento em séries de funções arbitrárias. Séries de Fourier. Harmônicos esféricos. Funções hipergeométricas e hipergeométricas confluentes. Funções Gama e Beta. Funções e integrais elípticas. Autovalores e autofunções.

### Bibliografia

ARFKEN, G. B.; WBER, H. J. Mathematical Methods for Physicists. 4th ed. San Diego, CA, Academic Press, 1995.

BUTKOV, E. Mathematical Physics. Reading, MA, Addison-Wesley, 1968.

HILDEBRAND, F. B. Methods of Applied Mathematical. Englewood Cliffs, NJ, Prentice-Hall, 1965.

COURANT, R.; HILBERT, D. Methods of Mathematical Physics. New York, NY, Interscience Publishers, 1966.

SOKOLNIKOFF, I. S.; REDHEFFER, R. M. Mathematics of Physics and Modern Engineering. 2nd ed. New York, NY, MCGraw-Hill, 1966

#### CMC-305-4 Teoria das Perturbações

Eletiva

Pré-requisito: CMC-407-4 ou equivalente

Carga horária: 60 horas

Professor responsável: Antonio Fernando Bertachini de Almeida Prado

Transformações Canônicas. Função geradora de Hamilton-Jacobi (S). Função geradora de Lie (W). Séries de Lie. Relação entre S e W. Variação das integrais pelo método de Poisson. Variação das constantes arbitrárias pelo método de Lagrange. Teorema de Jacobi e aplicações. Método de Lindstedt. Método de KBM. Método de Van der Pol. Método de Delaunay. Método de Lindstedt-Poincaré. Método de Van Zeipel-Brouwer. Método de Lie-Hori. Método de Hori para variáveis não canônicas. Ressonâncias não-linear. Aplicações.

#### Bibliografia

GIACAGLIA, G. E. O. Perturbation Methods in Nonlinear Systems. New York, NY, Springer-Verley, 1972.

LANCZOS, C. Variational Principles of Mechanics. 3ed. Toronto, University of Toronto Press, 1966.

POINCARÉ, H. New Methods of Celestial Mechanics. Washington, DC, NASA, 1957.

#### CMC-306-4 Otimização em Sistemas Dinâmicos II

Eletiva

Pré-requisito: CMC-204-4 ou equivalente

Carga horária: 60 horas

**Professor responsável:** Hélio Koiti Kuga

Colocação do problema de estimação ótimo: exemplos de aplicação. Fundamentos I: revisão de álgebra de matrizes; revisão dos elementos necessários da Teoria de Probabilidades. Teoria de Estimação em sistema estáticos: estimação e identificação de parâmetros: exemplos e aplicação. Fundamentos II: revisão dos elementos necessários de equações diferenciais ordinárias; revisão dos elementos necessários de processos estocásticos; exemplos de aplicação. Teoria de Estimação em sistemas dinâmicos: sistemas lineares e filtros de Kalman; sistemas não lineares e filtro estendido de Kalman; exemplos e aplicações.

#### Bibliografia

BRYSON JR., A. E.; CHI Ho, Y. Applied Optimal Control. Waltham, MA, Ginn, 1969. GELB, A. (ed.) Applied Optimal Estimation. Cambridge, MA, MIT Press, 1974.

JAZWINSKI, A. H. Stochastic Processes and Filtering Theory. New York, NY, Academic Press, 1970.

LIEBELT, P. B. An Introduction to Optimal Estimation. Reading, MA, Addison-Wesley, 1967.

MAYBECK, P. S. Stochastic Models, Estimation, and Control. v.1, 2, 3. New York, NY, Academic Press, 1980, 1981, 1982.

## CMC-307-3 Aerodinâmica de Satélites

Eletiva

**Pré-requisito:** não há **Carga horária:** 45 horas

Professor responsável: Valdemir Carrara

Breve revisão dos conceitos de Termodinâmica e Dinâmica de Gases; propriedades de equilíbrio de gases e altas temperaturas; escoamento de gases rarefeitos; conceitos do número de Knudsen e classificação de regimes de escoamento; função de distribuição. Equação de Boltzmann; distribuição de equilíbrio; introdução e transferência de radiação e escoamento de gases reagentes. Aplicações ao estudo da estrutura da esteira de satélites e veículos reentrando na atmosfera.

#### **Bibliografia**

CHAPMAN, S.; COWLING, T. G. The Mathematical Theory of Nonuniform Gases. Cambridge, Cambridge University Press, 1970.

DORRANCE, H. Viscous Hypersonic Flow. New York, NY, John Wiley, 1967.

HIRSCHFELDER, J. O.; CURTISS, C. F.; BIRD, R. B. Molecular Theory of Gases and Liquids. New York, NY, John Wiley, 1964

SCHLICHTING, H. Boundary Layer Theory. New York, NY, McGraw-Hill, 1968.

#### CMC-309-4 | Mecânica Celeste II

Eletiva

Pré-requisito: CMC-200-3 ou equivalente

Carga horária: 60 horas

Professor responsável: Antonio Fernando Bertachini de Almeida Prado

Variação dos elementos, Equações de Lagrange e Gauss. Função perturbadora. Desenvolvimento da função perturbadora. Termos periódicos e seculares. Pequenos divisores. Perturbação de 3º corpo. Métodos de média. Expansão do potencial terrestre. Órbitas heliossíncronas. "Frozen orbits".

#### Bibliografia

PRADO, A. F. B. A. Introdução às Perturbações Orbitais e suas Aplicações. INPE-8309-PUD/49.

ROY, A. E. Orbital Motion. Bristol, Inglaterra, Adam Hilger, 1988.

DANBY, J. M. A. Fundamentals of Celestial Mechanics. Richmond, Virginia, 1988. CARROU, J. P. Spaceflight Dynamics. Toulouse, França, Cépaduès-Editions, 1995.

## CMC-310-4 | Guiagem e Controle

Eletiva

**Pré-requisito:** não há **Carga horária:** 60 horas

Professor responsável: Waldemar de Castro Leite Filho

Sistemas de coordenadas no espaço e no tempo. Teoria observacional e sensores: radiação - óptica, rádio, radar; incercial: giroscópios, acelerômetros; relações do vetor de estado; erros observacionais. Determinação e estimação de estado. Técnicas de guiagem de propulsores: guiagem adaptativa à trajetória (iterativa), guiagem por perturbação. Equações de guiagem para operações orbitais. Equações de guiagem para "rendez-vous" terminais. Aplicação de técnicas de otimização em: problema de propulsão, problema orbital ("rendez-vous") terminal e transferência de órbita. Restrições de missão e interfaces de trajetória. Análise do desempenho de sistemas de guiagem.

### Bibliografia

WERTZ, J. R. Spacecraft Attitude Determination and Control. Dordrecht, Holland, D. Reidel, 1978.

GREENSITE, A. L. Analysis and Design of Space Vehicle Flight Control Systems. New York, Spartan Books, 1970.

### CMC-311-2 Projeto de Sistemas de Controle Multivariáveis I

Eletiva

Pré-requisito: CMC-204-4 ou equivalente

Carga horária: 30 horas

Professor responsável: Luiz Carlos Gadelha de Souza

Revisão de conceitos de projeto de sistemas de controle escalares (uma entrada, uma saída). Definições de polos, zeros e estabilidade de sistemas de controle multivariáveis (múltiplas entradas, múltiplas saídas). Desempenho e robustez de sistemas de controle multivariáveis. projeto de sistemas de controle multivariáveis usando técnicas do tipo Nyquist. Métodos LQG. Parametrização de Youla e aplicação de controle ótimo H infinito.

#### Bibliografia

DOYLE, J. C.; FRANCIS, B. A.; TANNEMBAUM, A. R. Feedback Controle Theory. Macmillan, 1992.

MACIEJOOWSKI, J. M. Multivariable Feedback Design. Addison-Wesley, 1989. MONARI, M.; ZAFIRIOU, E. Robust Process Control. Prentice-Hall, 1989.

#### CMC-312-4 Vibração Estrutural

Eletiva

**Pré-requisito:** não há **Carga horária:** 60 horas

Professor responsável: Ijar Milagre da Fonseca

Conceitos de álgebra linear. Vibração livre e forçada. Problemas de autovalor, comportamento qualitativo e auto solução, métodos de cálculo. Resposta de sistemas discretos. Sistemas contínuos, discretização, solução pelo método de elementos finitos. Sistemas com grande número de graus de liberdade. Método de subestrutura. Teoria geométrica de sistemas não linear.

# Bibliografia

HARTOG, J. P. Mechanical Vibrations. New York, NY, McGraw-Hill, 1956.

MEIROVITCH, L. Computational Methods in Structural Dynamics. Rockville, MD, Stijhoff e Noordhoff, 1980.

MEIROVITCH, L. Elements of Vibration Analysis. New York, NY, McGraw-Hill, 1975.

## CMC-313-3 Otimização Estrutural

Eletiva

**Pré-requisito:** não há **Carga horária:** 45 horas

**Professor responsável:** Ijar Milagre da Fonseca

Formulação geral do problema de projeto ótimo. Programação linear. Otimização sem restrição. Otimização com restrição. Métodos heurísticos.

#### Bibliografia

FOX, R. L. Optimization Methods for Engineering Design. Addison-Wesley, Reading, 1971

GALLAGER, R. H.; ZIENKIEWICZ, C. (ed.) Optium Structural Design Theory and Applications. John Wiley, New York, 1997.

KIRSCH, U. Optimum Structural Design. McGraw-Hill, New York, 1981.

VANDERPLAATS, G. N. Numerical Optimization Techniques for Engineering Design. McGraw-Hill, 1984.

HAFTKA, R. T.; GÜRDAL, Z. Elements of Structural Optimization. Kluwer Academic Publishers, 1996.

# CMC-314-4 Entrada Planetária I

Eletiva

Pré-requisito: CMC-202-4 e CMC-301-3 ou equivalentes

Carga horária: 60 horas Professor responsável:

Descrição genérica das manobras de entrada planetária. Modelos atmosféricos, planetários e gravitacionais tipicamente utilizados em mecânica de vôo a hipervelocidades. Conceitos básicos de aerotermodinâmica e gasdinâmica rarefeita. Rudimentos de escoamentos hipersônicos. Dinâmica de reentrada - segunda lei de Newton e mecânica da partícula. Relação entre dinâmica e trocas térmicas. Classes de manobras de reentrada: balística, em "gliding e de skip". Manobras aeroassistidas: "aerobraking, aerocapture e aerogravity assist". Adimensionalização das equações de vôo. Movimento angular durante a entrada. Características de estabilidade longitudinal: modos "fugóide e de pitching".

#### Bibliografia

REGAN, F. J.; ANANDAKRISHNAN, S. M. Dynamics of Atmospheric Re-Entry. Washington, DC, AIAA Education Series, AIAA, 1993.

VINH, N. X.; BUSEMANN, A; CULP, R. D. Hypersonic and Planetary Entry Flight Mechanics. Ann Arbor, MI, The University of Michigan Press, 1980.

LOH, W. H. T. Dynamics and Thermodynamics of Planetary Entry. Englewood Cliffs, NJ, Prentice-Hall, 1963.

MARTIN, J. J. Atmospheric Reentry: An Introduction to its Science and Engineering. Englewood Cliffs, NJ, Prentice-Hall, 1966.

ANDERSON, J. D. Hypersonic and High Temperature Gas Dynamics. New York, NY, McGraw-Hill, 1989.

ANDERSON, J. D. Fundamentals of Aerodynamics. 2nd ed. McGraw-Hill, New York, NY, 1995.

GOMBOSI, T. I. Kinetic Theory of Gases. New York, NY, Cambridge University Press, 1993.

#### CMC-315-3 Estabilidade I

Eletiva

**Pré-requisito:** CMC-021-0, CMC-201-4, CMC-205-4 e CMC-407-4

Carga horária: 45 horas

Professor responsável: Mario Cesar Ricci

Critérios de estabilidade para sistemas lineares: Routh, Hurwitz, Nyquist, Hermite, Orlando, Liénard-Chipart e Pontryagin. Índice de Cauchy. Teoremas de Sturm e Kharitonov. Critérios de estabilidade para sistemas não-lineares. Estabilidade no sentido de Poincaré. Os teoremas de Lyapunov. Expoentes e funções de Lyapunov. Sistemas periódicos e a teoria de Floquet. O problema de Letov-Lur'e e as

conjecturas de Aizerman e Kalman. O critério de Popov. Lema de Meyer-Kalman-Yakubovich. *Time-varying feedback* e o critério do círculo.

#### **Bibliografia**

PARKS, P. C.; HAHN, V. Stability Theory. London, UK, Prentice-Hall International, 1993.

JORDAN, D. W.; SMITH, P. Nonlinear Ordinary Differential Equations. 2nd ed., Oxford, UK, Clarendon, 1987.

KHALIL, H. K. Nonlinear Systems. 2nd ed., Upper Saddle River, NJ, Prentice Hall, 1996.

VERHULST, F. Nonlinear Differential Equations and Dynamical Systems. Berlin, Springer-Verlag, 1990.

CODDINGTON, E. A.; LEVINSON, N. Theory of Ordinary Differential Equations. New York, NY, McGraw-Hill, 1955.

POPOV, V. M. Hyperstability of Control Systems. New York, NY, Springer-Verlag, 1973.

HAHN, W. Stability of Motion. New York, NY, Springer-Verlag, 1967.

PONTRYAGIN, L.S. Ordinary Differential Equations. Reading, MA, Addison-Wesley, 1962.

LA SALLE, J.; LEFSCHETZ, S. Stability by Lyapunov's Direct Methods. New York, NY, Academic Press, 1961.

LYAPUNOV, A. M. Stability of Motion. New York, NY, Academic Press, 1966

MINORSKY, N. Nonlinear Oscillation. New York, NY, Van Nostrand, 1962.

# CMC-316-4 Satélites Artificiais - Movimento de Atitude

Eletiva

**Pré-requisito:** CMC-200-3 ou equivalente

Carga horária: 60 horas

Professor responsável: Hans- Ulrich. Pilchowski

Natureza da atmosfera superior; classificação de forças e conjugados agindo em satélites e análise de sua influência; avaliação de torques devidos a gradientes de gravidade; efeito do achatamento terrestre. Forças e conjugados aerodinâmicos; aplicação da teoria cinética ao escoamento livre de moléculas; tensor de tensão em áreas infintesiamais; aplicações a corpos simples. Introdução a forças e conjugados eletromagnéticos, de Coulomb, de indução e de correntes de Foucault. Efeitos do campo gravitacional terrestre. Forças e conjugados devidos à pressão de radiação solar. Aplicações e problemas típicos.

#### Bibliografia

BELETSKII, V. V. Motion of an Artificial Satellite about its Center of Mass. Jerusalem, IPSI, 1966.

CHAPMAN, S.; COWLING, T. G. The Mathematical Theory of Nonuniform Gases. Cambridge, Cambridge University Press, 1970.

SCHAAF, S. A.; CHAMBREE, P. L. Flow of Rarefied Gases. Princetn, NY, Princeton University, 1961.

SINGER, S. F. Torques and Attitude Sensing in Earth Satellites. New York, NY, Academic Press, 1964.

#### CMC-317-3 | Controle Ótimo de Sistemas Dinâmicos: Métodos Numéricos

Eletiva

Pré-requisito: CMC-204-4 ou equivalente

Carga horária: 45 horas

Professor responsável: Marcelo Lopes de Oliveira e Souza

Otimização de parâmetros: métodos Gradiente; método de Newton-Raphson; exemplos e desenvolvimento de algoritmos. Programação. Dinâmica: problema linear com critério de otimização quadrático; tratamento de vínculos de desigualdade: exemplos e desenvolvimento de algoritmos. Variação de primeira ordem e método de gradiente em sistemas dinâmicos; exemplos e desenvolvimento de algoritmos. Variação de segunda ordem e método de perturbação na solução numérica de sistemas dinâmicos; exemplos e desenvolvimento de algoritmos.

## Bibliografia

BRYSON JR., A. E.; NO, Y. C. Applied Optimal Control. Waltham, MA, Ginn and Company, 1969.

CITRON, S. J. Elements of Optimal Control. New York, NY, Holt, Rinehart and Winston, 1969.

LEONDES, C. T. Control and Dynamic Systems. New York, NY, Academic Press, v.1-24, 1964/88.

#### CMC-318-4 Simulação e Controle em Tempos Virtual e Real

Eletiva

Pré-requisito: CMC-215-4 ou equivalente

Carga horária: 60 horas

Professor responsável: Marcelo Lopes de Oliveira e Souza

Introdução aos simuladores e à simulação. Origens e breve história dos simuladores e da simulação. Noções e Tipos de simuladores: concretos (usando maquetes, protótipos, modelos em escala, simuladores fisicos, etc.) ou abstratos (usando modelos lógicos, modelos físicos, modelos matemáticos, simuladores computacionais, etc.); estáticos ou dinâmicos; em tempo/evento contínuo ou discreto; com grandezas ou sinais lógicos, analógicos, discretos ou digitais; etc. Noções de simulação. O compromisso básico da simulação: transparência x fidelidade. Graus de realismo e de transparência. Erros de simulação. Arquiteturas de simulação: localizada, distribuída, HLA, etc. Métodos de simulação. simulações física, computacional e mista. Caracterização, modelagem e calibração de simuladores físicos. Ambientes e linguagens de simulação computacional. Computação lógica, analógica ou digital. Ambientes e linguagens computacionais correspondentes (CACSD). Características essenciais ou desejáveis. Operação em tempos virtual ou real; em batelada ou iterativa; interfaces amigáveis ou visuais; orientação a objetos, conversão de linguagens; geração de códigos, etc. Interação de simuladores físicos e computacionais. Operação "stand-alone", com processador na malha, com hardware na malha, etc. Verificação, validação e certificação de simuladores e simulações. Estudo de casos.

# Bibliografia

ROSKO, J. S. Digital Simulation of Physical Systems. Reading, MA, USA, Addison Wesley Pub. Co., 1972.

SHANNON, R. Systems Simulation: The Art and Science. Prentice-Hall, 1975.

BENNET, B. S. Simulation Fundamentals. Englewood Cliffs, NJ, USA, Prentice-Hall, 1995.

BANKS, J. (ed.) Handbook of Simulation. New York, NY, John Wiley & Sons, Inc./EMP Books, 1998(B).

LINKENS, D. A. (ed.) CAD for Control Systems. New York, NY, USA, Marcel Dekker, Inc., 1993.

GOLDBERG, A.; RUBIN, K. .S. Succeeding with Objects. Reading, MA, USA, Addison Wesley Pub. Co., 1995.

MEDIN, A. L.; DAHMANN, J. HLA Rules. Washington D.C., Department of Defense, DMSO, 1999.

MEDIN, A. L.; DAHMANN, J. HLA Interface Specification. Washington D.C., Department of Defense, DMSO, 1999.

MEDIN, A. L.; DAHMANN, J. Object Model Template Specification. Washington D.C., Department of Defense, DMSO, 1999.

FARINES, J. M., FRAGA, J. S., OLIVEIRA, R.S. Sistemas de Tempo Real. IME-USP, São Paulo, SP, BR, 2000.

GRANTHAM, C.; WILL, R. A Real-Time Space-Station Dynamics and Control System Simulation. Washington D.C., NASA, 1971. (NASA TND-6449).

KAYLOR, J. T.; ROWELL, L. F.; POWELL, R. W. A Real-Time Digital Computer Program for the Simulation of Automatic Spacecraft Reentries. Washington D.C., NASA, 1977 (NASA TM X-3496).

ARPASI, D. J.; BLECH, R. A. Applications and Requirements for Real-Time Simulators in Ground-Test Facilities. Washington D.C., NASA, 1986 (NASA TP 2672).

## CMC-319-4 Identificação e Controle em Tempos Virtual e Real

Eletiva

**Pré-requisito:** CMC-216-4 ou equivalente

Carga horária: 60 horas

Professor responsável: Marcelo Lopes de Oliveira e Souza

1) Modelos AR, MA, ARX, ARMAX, ARIMAX, etc. Métodos recursivos para a identificação de parâmetros. Método dos mínimos quadrados generalizado e suas variantes: ponderado, com memória, recursivo, etc. Fator de esquecimento para a identificação de sistemas não estacionários. 2) Estimadores de Bayes, Máxima Verossimilhança, Gauss-Markov, e suas variantes. 3) Filtros: de Wiener, Kalman-Bucy, Luenberger, etc. 4) O filtro estendido de Kalman na identificação de sistemas MIMO. 5) Redes neurais e suas variantes: FLN, MLP, RBF, etc. 6) Identificação em malha fechada. Introdução à identificação de sistemas não lineares. Introdução à identificação em tempo contínuo. 7) Arquiteturas de identificação e controle: localizada, paralela, distribuída, etc. Métodos para identificação e controle sem e com estimativas do estado: Controle por Escalonamento de Ganhos, por Modelo de Referência, por Adaptação, etc. 8) Conceito e objetivos do Controle Adaptativo (CA). Introdução às várias categorias de CAs (determinísticos, estocásticos, duais, não duais, etc.). 9) O controle autosintonizável para sistemas SISO e MIMO. 10) O controlador de variança mínima para sistemas SISO e MIMO. 11) Ambientes para identificação e controle: características essenciais ou desejáveis. Operação em tempos virtual ou real; em batelada ou iterativa; interfaces amigáveis ou visuais; orientação a objetos, conversão de linguagens; geração de códigos e documentação, etc. Operação "off-line" ou "on-line"; "stand-alone", com processador na malha, com hardware na malha, etc. 12) Verificação, validação e certificação de identificadores e controladores. Estudo de casos (identificação e controle de simuladores físicos, veículos aeroespaciais, robôs, etc.).

# Bibliografia

JOHANSSON, R System Modeling and Identification. Englewood Cliffs, NJ, USA, Prentice-Hall, 1993 (J).

DOEBELIN, E. O. System Modeling and Response: Theoretical and Experimental Approaches. New York, NY, USA, John Wiley, 1980 (D).

EIKHOFF, P System Identification. Englewood Cliffs, NJ, USA, Prentice-Hall, 1978 (E).

SEINFELD, J. H.; LAPIDUS, L. Process Modelling, Estimation and Identification. Englewood Cliffs, NJ, USA, Prentice-Hall, 1985 (SL).

SÕDERSSTRÖM, T.; STOICA, P. System Identification. London, UK, Prentice-Hall, 1989 (SS).

AGUIRRE, L. A. Introdução à Identificação de Sistemas: Técnicas Lineares e Não Lineares Aplicadas a Sistemas Reais. Editora UFMG, Belo Horizonte, MG, BR, 2000 (A).

ÄSTROM, K. J; WITTENMARK, B. Adaptive Control. New York, USA, Addison-Wesley, 1989 (AW).

ISERMANN, R.; LACHMAN, K. H.; MATKO, D. Adaptive Control Systems. London, UK, Prentice-Hall, 1992 (ILM).

LINKENS, D. A. (ed.) CAD for Control Systems. New York, NY, USA, Marcel Dekker, Inc., 1993.

GOLDBERG, A.; RUBIN, K. S. Succeeding with Objects. Reading, MA, USA, Addison Wesley Pub. Co., 1995 (GR).

## CMC-320-4 Tolerância à Falhas e Controle em Tempos Virtual e Real

Eletiva

Pré-requisito: CMC-211-4 ou equivalente

Carga horária: 60 horas

Professor responsável: Marcelo Lopes de Oliveira e Souza

1) Projeto de geradores para resíduos estruturados. 2) Projeto de geradores para resíduos direcionais. 3) Geração de resíduos para falhas paramétricas. 4) Robustez na geração de resíduos. 5) Deteção por testes (em batelada, sequenciais, determinísticos, probabilísticos, pior caso, etc.) de hipóteses (decisão, falso alarme, "missing", indecisão, etc.) sobre as propriedades dos resíduos sem/com incertezas no modelo. 6) Diagnóstico/isolação/identificação por testes de hipóteses sobre as propriedades dos resíduos sem/com incertezas no modelo. 7) Testes estatísticos dos resíduos. 8) Identificação de modelos para o diagnóstico de falhas aditivas. 9) Diagnóstico de falhas multiplicativas por estimação de parâmetros. 10) Reconfiguração/cobertura das falhas, lógica de comutação, modos degradados/de emergência, índices de desempenho, etc. Características do controle tolerante a falhas: estabilidade, transitório, regime permanente, robustez, etc. 11) Ambientes para a construção de controles tolerantes a falhas. Características essenciais ou desejáveis. Operação em tempos virtual ou real; em batelada ou iterativa; interfaces amigáveis ou visuais, orientação a objetos; conversão de linguagens; geração de códigos e de documentação, etc. 12) Verificação, validação e certificação de controles tolerantes a falhas. Estudo de casos (controles tolerantes a falhas de veículos aeroespaciais, robôs, processos nucleares e industriais, etc.).

### **Bibliografia**

GERTLER, J. J. Fault Detection and Diagnosis in Engineering Systems. New York, NY, USA, Marcel Deckker, Inc., 1998 (G).

PATTON, R.; FRANK, P. M.; CLARK, R. N. (eds.) Fault Diagnosis in Dynamic Systems. London, UK, Prentice-Hall, 1989 (PFC).

PATTON, R.; FRANK, P.M.; CLARK, R.N. (eds.) Issues in Fault Diagnosis in Dynamic Systems. , UK, Springer-Verlag, 2000 (PFC).

LINKENS, D. A. (ed.) CAD for Control Systems. New York, NY, USA, Marcel Dekker, Inc., 1993 (L).

GOLDBERG, A.; RUBIN, K. S. Succeeding with Objects. Reading, MA, USA, Addison Wesley Pub. Co., 1995.(GR).

#### CMC-321-3 Dinâmica Não Linear

Eletiva

**Pré-requisito:** não há **Carga horária:** 45 horas

Professor responsável: Mario Cesar Ricci

Bifurcações elementares: exemplos de dependência de parâmetros; teorema das funções implícitas; perturbações locais próximas a pontos de equilíbrio. Caos: mapeamentos; sistemas contínuos no tempo; dobramento de período; intermitência; rotas quase-periódicas; crises; teoria de Melnikov e bifurcações de órbitas homoclínicas. Métodos Numéricos: métodos numéricos para cálculo de pontos de bifurcações; métodos numéricos para calcular ramos de soluções.

## Bibliografia:

NAYFEH, A. H.; BALACHANDRAN, B. Applied Non-linear Dynamics. John Wiley & Sons, N.Y., 1995.

VERHULST, F. Nonlinear Differential Equations and Dynamical Systems. Springer Verlag, Berlin, 1990.

HALE, J.; KOÇAK, H. Dynamics and Bifurcations. Springer Verlag, N.Y., 1991.

GUCKENHEIMER, J.; HOLMES, P. Nonlinear Oscillations Dynamical Systems, and Bifurcations of Vector Fields. Springer Verlag, N.Y., 1983.

POSTON, T.; STEWART, I. Catastrophe Theory and Its Applications. Dover, N.Y., 1978.

MAREK, M.; SCHREIBER, I. Chaotic Behaviour of Deterministic Dissipative Systems. Cambridge University Press, UK, 1991.

BAKER, G. L.; GOLLUB, J. P. Chaotic Dynamics an introduction. Cambridge University Press, UK, 1990.

# CMC-322-4 Robótica

Eletiva

*Pré-requisito:* CMC-205-4 e CMC-201-4 ou equivalentes

Carga horária: 60 horas

Professor responsável: Ijar Milagre da Fonseca

Fundamentos da Robótica. Posição, orientação no espaço e sistemas de referência. Cinemática de Manipuladores. Cinemática Inversa de Manipuladores Robóticos. Dinâmica e Controle de Manipuladores Robóticos. Automação & Operações Humanas no Espaço. Fundamentos de Telerobótica. Planejamento de Trajetórias de Manipuladores Espaciais. Estabilidade e Controle de Manipuladores Robóticos Espaciais. Uma Visão Geral de Dinâmica e Controle de Manipuladores Robóticos Espaciais.

## Bibliografia

CRAIG, J. J. Introduction to Robotics - Mechanics and Control. Addison Wesley, Second Edition, 1989.

ADADE FILHO, A. Fundamentos de Robótica - Cinemática Dinâmica e Controle de Manipuladores Robóticos. CTA-ITA-IEMP, São José dos Campos, S.P., 2001

SKAAR, S. B.; RUOFF, C. F. Teleoperation and Robotics in Space. Progress in Astronautics and Aeronautics, AIAA, Vol. 181, 1994

ROSÁRIO, J. M. Princípios de Mecatrônica. Pearson Prentice Hall, 2005

## CMC-327-3 Introdução à Programação Gráfica com OpenGl

Eletiva

Pré-requisito: CMC-325-3 ou equivalente

Carga horária: 45 horas

Professor responsável: Valdemir Carrara

Introdução ao OpenGl. O pipe-line de placas gráficas. Funções gráficas bidimensionais. Curvas e superficies. Projeção paralela e em perspectiva. Funções de configuração do OpenGl. Funções de inicialização: Glu, Glut e Glx. Funções para modelagem de objetos euclidianos. Funções para ajuste de cores e iluminação. Funções para aplicação de texturas. Mapeamento de ambiente e de corcovas. Funções de retorno de configuração. Algoritmos para sombra. Dinâmica de movimentos e animação. Recursos de pixel e vertex shader. Introdução aos Engines e pacotes de simulação.

#### Bibliografia

SHREINER, D.; WOO, M.; NEIDER, J.; DAVIS, T. OpenGL Programming Guide: The Official Guide to Learning OpenGL. Version 1.4, Fourth Edition. Addison-Wesley Professional, 2003.

WRIGHT, R. S.; LIPCHAK, B. OpenGL SuperBible. 3rd Edition. Sams, 2004.

## CMC-335-4 Simulação de Sistemas Dinâmicos

Eletiva

Pré-requisito: não há Carga horária: 60 horas

Professor responsável: Waldemar de Castro Leite Filho

Conceituação de simulação e modelagem. Modelo físico e modelo matemático – técnicas de modelagem. Sistemas contínuos. Sistemas discretos. Estudo de métodos de integração numérica e programação da solução do modelo matemático. Construção, validação e teste de modelos. Noções sobre simulação híbrida e em tempo real. Geração de números e variáveis aleatórias. Simulação de Monte-Carlo. Problemas especiais: retardo, descontinuidade e variância no tempo.

#### Bibliografia

BENNET, B. S. Simulation Fundamentals. Englewood Cliffs, NJ, USA, Prenticehall, 1995.

DOEBELIN, E. O. System Modeling and Response: Theoretical and Experimental Approaches. New York, NY, USA, John Wiley, 1980. KOCHENBURGER, R. J. Computer Simulation of Dynamic Systems. Prentice-Hall, 1972.

LAW, A.M; KELTON, W. D. Simulation Modeling and Analysis. McGraw-Hill, 1982. LEIGH, J. R. Modeling and Simulation. Peter Peregrinus, 1983.

NAYLOR, T. H. et all. Técnicas de Simulação em Computadores. Ed. Vozes, 1971.

ROSKO, J. S. Digital Simulation of Physical Systems. Reading, MA, USA, Addison Wesley, 1972.

SEINFELD, J. H.; LAPIDUS, L. Process Modeling, Estimation and Identification. Englewood Cliffs, NJ, USA, Prentice-Hall, 1985. SHANNON, R. Systems Simulation: The Art and Science. Prentice-Hall, 1975.

SMITH, J. M. Mathematical Modeling & Digital Simulation for Engineers & Scientists. John Wiley, 1977.

ZEIGLER, B. P.; PRAEHOVER, H.; KIM, T. G. Theory of Modeling and Simulation, 2<sup>nd</sup> Ed., Academic Press, 2000.

## CMC-336-4

## Máquinas Elétricas de Corrente Contínua sem Escovas com Ímãs Permanentes

Eletiva

Pré·requisito: não há Carga horária: 60 horas

Professor responsável: Mario Cesar Ricci

Máquinas de ímãs permanentes: ímãs permanentes, arranjos de IPs, magnetização de IPs, máquinas CA, máquinas síncronas, perdas no núcleo, perdas resistivas, "cooging", vibração e ruído. Inversores e controle: dispositivos de potência, fonte CC, conversão CC/CA, potências real e reativa, PWM, fator de potência, operação em quatro quadrantes, requisitos de conversão. Máquinas CC sem escovas: modelagem, simulação, comutação, oscilação, avanço de fase, meia- onda, controladores de corrente e de velocidade, controle sem sensores.

#### Bibliografia

KRISHNAN, R. Permanent Magnet Synchronous and Brushless DC Motor Drives. CRC Press, 1<sup>st</sup> Ed., 2009.

KRISHNAN, R. Electric Motor Drives: Modeling, Analysis, and Control. Prentice Hall, 1<sup>st</sup> Ed. 2001.

GIERAS, J. F. Permanent Magnet Motor Technology: Design and Applications. CRC Press, 3<sup>rd</sup> Ed. 2009.

KRAUSE, P. C.; WASYNCZUK, O.; SUDHOFF, S. D. Analysis of Electric Machinery and Drive Systems. Wiley-IEEE Press, 2<sup>nd</sup> Ed. 2002

# CMC-400-2 Tó

#### Tópicos Especiais em Dinâmica de Órbita e Atitude

Eletiva

Pré-requisito: CMC-200-3 ou equivalente

Carga horária: 30 horas

Professor responsável: Hélio Koiti Kuga

Abordam-se tópicos avançados em Dinâmica de Órbita e Atitude. Conteúdo variado, de acordo com o interesse do momento.

#### **Bibliografia**

Artigos de revistas especializadas nos temas tratados.

CMC-401-2

# Tópicos Especiais em Controle Não Linear

Eletiva

**Pré-requisito:** CMC-201-4 ou equivalente

Caraa horária: 30 horas

Professor responsável: Luiz Carlos Gadelha de Souza

Abordam-se tópicos avançados em Controle não Linear. Conteúdo variado, de acordo com o interesse do momento.

## Bibliografia

Artigos de revistas especializadas nos temas tratados.

## CMC-402-2 Tópicos Especiais da Teoria da Estimação

Eletiva

Pré-requisito: CMC-201-4, CMC-306-4 ou equivalente

Carga horária: 60 horas

Professor responsável: Hélio Koiti Kuga

Abordam-se tópicos avançados em Teoria da Estimação. Conteúdo variado, de acordo com o interesse do momento.

#### Bibliografia

Artigos de revistas especializadas nos temas tratados.

## CMC-404-4 Entrada Planetária II

Eletiva

Pré-requisito: CMC-304-3 e CMC-314-4 ou equivalentes

Carga horária: 60 horas

Construção de teorias. Teorias clássicas de Loh, Chapman e Yaroshevsky. Soluções analíticas de ordem superior à segunda. Uso de perturbações regulares. Tópicos avançados: estabilidade e guiagem; interação da dinâmica de reentrada com efeitos devidos a flexibilidade e vibrações; interação aerodinâmica versus precisão de apontamento; trajetórias ótimas; *skips* múltiplos. Influência do modelo gravitacional. Tópicos de interesse corrente e aplicações às missões nacionais conforme o tempo permita.

## Bibliografia

VINH, N. X.; BUSEMANN, A.; CULP, R. D. Hypersonic and Planetary Entry Flight Mechanics. Ann Arbor, MI, The University of Michigan Press, 1980.

YAROSHEVSKY, V. A. Reentrada de Veículos Espaciais (em Russo). Moscow, Federação Russa, Nauka, 1988.

REGAN, F. J.; ANANDAKRISHNAN, S. M. Dynamics of Atmospheric Re-Entry. Washington, DC, AIAA Education Series, AIAA, 1993.

LOH, W. H. T. Dynamics and Thermodynamics of Planetary Entry. Englewood Cliffs, NJ, Prentice-Hall, 1963.

LOH, W. H. T. (ed.) Re-Entry and Planetary Entry Physics and Technology. Vol I & II, New York, NY, Springer-Verlag, 1968.

# CMC-405-4 Estabilidade II

Eletiva

Pré-requisito: CMC-407-4 ou CMC-401 e CMC-315-3 ou equivalentes

Carga horária: 60 horas

Professor responsável: Mario Cesar Ricci

Existência e unicidade de soluções. Soluções periódicas e quase-periódicas. Números de rotação. Perturbações regulares versus perturbações singulares. Estabilidade estrutural. O problema de Letov-Lur'e, as conjecturas de Aizerman Kalman e Narendra e o critério de Popov revisitados. Bifurcações. Estabilidade de sistemas multi-variáveis. Critério de Nyquist generalizado. Hiperestabilidade. Funcionais de Lyapunov para equações diferenciais parciais.

## Bibliografia

PARKS, P. C.; HAHN, V. Stability Theory. London, UK, Prentice-Hall International, 1993.

GUCKENHEIMER, J.; HOLMES, P. Nonlinear Oscillations Dynamical Systems, and Bifurcations of Vector Fields. New York, NY, Springer-Verlag, 1983.

HALE, J. K.; KOCAK, H. Dynamics and Bifurcations. New York, NY, Springer-Verlag, 1991.

HIRSCH, M. W.; SMALE, S. Differential Equations, Dynamical Systems and Linear Algebra. New York, NY, Academic Press, 1974.

CODDINGTON, E. A.; LEVINSON, N. Theory of Ordinary Differential Equations. New York, NY, McGraw-Hill, 1955.

POPOV, V. M. Hyperstability of Control Systems. New York, NY, Springer-Verlag, 1973.

HAHN, W. Stability of Motion. New York, NY, Springer-Verlag, 1967.

PONTRYAGIN, L. S. Ordinary Differential Equations. Reading, MA, Addison-Wesley, 1962.

LA SALLE, J.; LEFSCHETZ, S. Stability by Lyapunov's Direct Methods. New York, NY, Academic Press, 1961.

LYAPUNOV, A. M. Stability of Motion. New York, NY, Academic Press, 1966.

MINORSKY, N. Nonlinear Oscillations. New York, NY, Van Nostrand, 1962.

## CMC-407-4 Teoria Geométrica das Equações Diferenciais Ordinárias I

Eletiva

**Pré-requisito:** não há **Carga horária:** 60 horas

Professor responsável: Marcelo Lopes de Oliveira e Souza

Histórico, motivação e equações clássicas: van der Pol, Duffing, Mathieu, Hill, etc. O plano de fase e equações diferenciais de segunda ordem. Diagrama de fase para a equação do pêndulo. Equações autônomas. Sistemas conservativos. O oscilador linear amortecido. Amortecimento não-linear. Algumas aplicações. Sistemas conservativos dependentes de parâmetros. Sistemas de primeira ordem em duas variáveis e linearização. O plano de fase geral. Aproximações lineares em torno de pontos de equilíbrio. Solução geral de um sistema linear. Classificação dos pontos de equilíbrio. Construção de diagramas de fase. Transições entre pontos de equilíbrio de tipos diversos. Aspectos geométricos e computacionais do diagrama de fase: o índice de um ponto. O índice no infinito. O diagrama de fase no infinito. Ciclos-limite e outras trajetórias fechadas. Computação do diagrama de fase. Existência de soluções periódicas: o teorema de Poincaré-Bendixson. Teoremas sobre a existência de centros e ciclos-limite. A equação de van der Pol com um parâmetro grande. Estabilidade: Poincaré e Lyapunov. Estabilidade e limitação de sistemas lineares. Estrutura das soluções de sistemas lineares n-dimensionais. Estabilidade de sistemas com coeficientes constantes. Noções de perturbações: o teorema de expansão de Poincaré. Bifurcações e estabilidade estrutural. A dobra e a cúspide. Bifurcações de Hopf. Mapas de Poincaré. Caos e atratores estranhos. Bifurcação homoclínica. Sistemas Hamiltonianos. Toros invariantes e caos. O lema de Moser. O teorema de Kolmogorov-Arnol'd-Moser.

## Bibliografia

JORDAN, D. W.; SMITH, P. Nonlinear Ordinary Differential Equations, 2nd ed. Oxford, UK, Clarendon, 1987.

VERHULST, F. Nonlinear Differential Equations and Dynamical Systems, Berlin, Springer-Verlag, 1990.

GUCKENHEIMER, J.; HOLMES, P. Nonlinear Oscillations, Dynamical Systems, and Bifurcations of Vector Fields. New York, NY, Springer-Verlag, 1983.

HALE, J.K.; KOCAK, H. Dynamics and Bifurcations. New York, NY, Springer-Verlag, 1991.

HIRSCH, M. W.; SMALE, S. Differential Equations, Dynamical Systems and Linear Algebra. New York, NY, Academic Press, 1974.

CODDINGTON, E. A.; LEVINSON, N. Theory of Ordinary Differential Equations. New York, NY, McGraw-Hill, 1955.

MINORSKY, N. Nonlinear Oscillations. New York, NY, Van Nostrand, 1962.

## CMC-408-4 | Teoria Geométrica das Equações Diferenciais Ordinárias II

Eletiva

Pré-requisito: CMC-407-4 ou equivalente

Carga horária: 60 horas

Professor responsável: Marcelo Lopes de Oliveira e Souza

Conceitos básicos: espaços de fase e fluxos de fase. Exemplos de processos evolutivos. Fluxos de fase. Difeomorfismos. Campos vetoriais. O problema básico da teoria de EDO's. Campos vetoriais sobre a reta real. Soluções de EDO's e curvas integrais. Existência, unicidade e determinação da solução de uma EDO. Falha na unicidade. Lema de comparação. Fluxos de fase na reta real. Grupos de transformações lineares com um parâmetro. A equação diferencial de um grupo a um parâmetro. Forma geral dos grupos de transformações lineares com um parâmetro na reta real. Um exemplo não-linear e um contra-exemplo. Condições para a existência dum fluxo de fase. Campos vetoriais e fluxos de fase no plano real. Produtos diretos. Grupos de transformações lineares com um parâmetro no plano real. Equações não-autônomas. Equações com variáveis separáveis. Equações com coeficientes variáveis. Vetor tangente e o espaço tangente. A derivada de um mapeamento. Teorema da função inversa. Ação de um difeomorfismo sobre um campo vetorial. O campo vetorial próximo de um ponto não-singular. O teorema básico da teoria das EDO's. Existência e unicidade local. Fluxos de fase locais. Dependência contínua e diferenciabilidade em relação a um parâmetro. O teorema de extensão. Aplicações ao caso não-autônomo e a equações de ordem superior.

# Bibliografia

ARNOLD, V. I. Ordinary Differential Equations. Cambridge, MA, The MIT Press, 1973.

ARNOLD, V. I. Geometric Methods in the Theory of Ordinary Differential Equations. New York, NY, Springer-Verlag, 1982(3?).

MUNKRES, J. R. Topology: A First Course, 1st ed. New York, NY, Prentice-Hall, 1974, 2nd ed. 1985.

JORDAN, D. W.; SMITH, P. Nonlinear Ordinary Differential Equations, 2nd ed. Oxford, UK, Clarendon, 1987.

VERHULST, F. Nonlinear Differential Equations and Dynamical Systems, Berlin, Springer-Verlag, 1990.

HIRSCH, M. W.; SMALE, S. Differential Equations, Dynamical Systems and Linear Algebra. New York, NY, Academic Press, 1974.

CODDINGTON, E. A.; LEVINSON, N. Theory of Ordinary Differential Equations. New York, NY, McGraw-Hill, 1955.

HALE, J. K. Ordinary Differential Equations. New York, NY, Wiley, 1969.

PONTRYAGIN, L. S. Ordinary Differential Equations. Reading, MA, Addison-Wesley, 1962.

LEFSCHETZ, S. Differential Equations: Geometric Theory, 2nd ed. New York, NY, (Wiley) Interscience Publishers, 1963. Republicado por Dover, New York, NY, 1977.

PALIS, J.; MELO, W. Geometric Theory of Dynamical Systems: An Introduction. New York, NY, Springer-Verlag, 1982.

MINORSKY, N. Nonlinear Oscillations. New York, NY, Van Nostrand, 1962.

## CMC-410-4 | Methods of Space Thermal Ambient Simulation

Eletiva

**Pré-requisito:** não há **Carga horária:** 60 horas

Professor responsável: Valeri Vlassov Vladimirovich

Space environment. Vacuum and orbital thermal conditions. Solar and Infra-red (IR) heat fluxes. Thermal balance of satellite in orbit. Thermal Mathematical numerical Models of Satellite (TMM). Simulation of space ambient in vacuum chambers. Thermal test levels and types. Test requirements (international standards). Vacuum chamber shroud and available sink temperatures. Contamination, bakeout, outgassing, cold plate, leak detectors. Vacuum pumps and vaccuum transductors. Liquid Nitrogen (LN2) hydraulic lines and suppliment from tanks. Vacuum chamber control. Thermal Balance Test and instrumentation. Simulation of external heat loads with heaters, plates, calroads and infra-red arrays (IRA). Solar spectrum heat flux simulation - setup with lamps. Thermal Cycling Test in vacuum and in GN2 ambients. Burn-in tests. Thermal Shock chamber.

## Bibliografia

GILMORE, D. G., Spacecraft Thermal Control Handbook – Volume I: Fundamental Technologies, 2nd Edition, The Aerospace Press, USA, p. 836, 2002.

AGRAWAL, B. N. Design Of Geosynchronous Spacecraft. Prentice- Hall, Inc., Englewood Cliffs – NJ, 1986.

VARIAN. Introduction to Helium Mass Spectrometer Leak Detection Varian Associates, Inc. Palo Alto. USA. 1980.

NUSS, H. N. Space Simulation Technique for Spacecraft Apostila. LIT/INPE. 1996 MUIR, B. Development of Spacecraft Thermal Design Verification Procedures using Infrared Thermal Vacuum Techniques and Mathematical Modeling Final Report. Spar Aerospace Limited Quebec. 1984

FRIED, L. Infrared IR Method of Thermal Balance Testing of Spacecraft Final Report. Lockheed Missiles & Space Company. Palo Alto. USA. 1981.

## CMC-411-4 Órbitas Periódicas e Quase periódicas no Problema de Três Corpos

Eletiva

Pré-requisito: CMC-200-3 ou equivalente

Carga horária: 60 horas

Elementos de Equações Diferenciais Ordinárias:\_Sistemas de Primeira e Segunda Ordem, Linearização e Pontos de Equilíbrio, Solução Geral do Sistema Linear, Classificação de Pontos de Equilíbrio, Diagramas de Fase, Transição entre Tipos de Equilíbrio, Sistemas Não Lineais: Estabilidade de Soluções, Equações com Coeficientes Periódicos: Teoria de Floquet, Famílias Monoparamétricas de Orbitas Periódicas, Método de Continuação Analítica.

Noções Básicas de Teoria de Perturbações: Métodos de Media, Método de Lindstedt-Poincaré, Método das Escalas de Tempo Múltiplas.

Conceitos de Teoria de Bifurcação: Teoria Linear em Fluxos e Mapas, Teoria Não Linear, Formas Normais e Sistemas Hamiltonianos, Teorema de Poincaré-Birkhoff, Bifurcações Sela-Nodo, Transcríticas, Pitchfork e Hopf, Redução à Variedade Central.

O Problema Restrito de Três Corpos: O Problema Circular vs. Elíptico, Pontos de Libração e suas Perturbações, Modelos e Equações de Movimento, Orbitas Periódicas: Famílias de Copenhagen, Hénon, etc. Orbitas Ao Redor dos Pontos de Equilíbrio.

Órbitas Halo e Lissajous: Existência de Soluções, Determinação de Orbitas: Métodos Numéricos e Analíticos, Método de Lindstedt-Poincaré e Continuação Analítica, Famílias de Orbitas Halo, Ressonâncias, Controle e Manutenção das Órbitas, Transferência entre Orbitas de uma Mesma Família.

### Bibliografia

AMDREU, M. A. The Quasi-Bicircular Problem. Tese de Doutorado. 1998.

CRAWFORD, J. D. Introduction to Bifurcation Theory. Reviews of Modern Physics, 63(4), p. 991-1037, 1991.

JORDAN, D. W.; Smith, P. "Nonlinear Ordinary Differential Equations. Clarendon Press, Oxford, 1991.

McCAULEY, J. L. An Introduction to Nonlinear Dynamics and Chaos Theory. Physical Scripta, 20, p. 5-56, 1988.

MOSER, J. K. Lectures on Hamiltonian Systems. Reprint, 1967.

SZEBEHELY, V. Theory of Orbits. Academic Press, New York, 1967.

GOMEZ, G.; MASDEMONT, J. Libration Point Orbits: The State of the Art from the Dynamical Systems Approach. Preprint. 2000.

Artigos de revistas especializadas nos temas tratados.

## CMC-414-3 Teoria da Elasticidade e Princípios Variacionais

Eletiva

**Pré-requisito:** não há **Carga horária:** 45 horas

Professor responsável: Ijar Milagre da Fonseca

Tensores cartesianos. Tensores de tensão e de deformação. Lei de Hooke generalizada. Equações da elasticidade. Trabalho virtual. Princípio dos trabalhos virtuais e Princípio dos trabalhos virtuais complementares. Inclusão de restrições. Equação de Euler. Princípios de Reissner, Hamilton e outros. Método de Ritz. Métodos da função peso.

## Bibliografia

FREDERICK, D; CHANG, T. S. Continuum Mechanics. Scientific Publisher, Cambridge, MA, 1972.

REDDY, J. N. Energy and Variational Methods in Applied Mechanics. John Wiley, New York, NY, 1984.

BISMARCK-NARS, M. N. Finite Elements in Applied Mechanics. São José dos Campos, SP, 1993.

# CMC-415-4 | Controle e Computação em Tempos Virtual e Real

Eletiva

Pré-requisito: CMC-318-4 ou equivalente

Carga horária: 60 horas

Professor responsável: Marcelo Lopes de Oliveira e Souza

Introdução aos controladores e ao controle por computador. Origens e breve história dos controladores e do controle por computador ("fly-by-wire", etc.). Os elementos de um sistema de controle por computador. Noções e tipos de controladores: de sistemas e de processos, em tempo/evento contínuo ou discreto; com grandezas ou sinais lógicos (CLPs), analógicos, discretos ou digitais; etc. Noções de controle por computador: controle digital direto, controle sequencial/por eventos, controle supervisório, etc. Arquiteturas de controle: localizada, distribuída, inteligente, mista, etc. Métodos e ações de controle: lógica, P, PI, PID, não lineares,

adaptativos, nebulosos, etc. Computação lógica, analógica ou digital. Ambientes de desenvolvimento, linguagens de programação e sistemas operacionais correspondentes (CACSD). Características essenciais ou desejáveis. Operação em tempos virtual ou real; batelada ou iterativa; interfaces amigáveis ou visuais; orientação a objetos, conversão de linguagens; geração de códigos, etc. Requisitos de pontualidade, simultaneidade, previsibilidade, confiabilidade, agendamento, interrupção, reentrância, preemptividade, etc. Noções de: especificações e métricas, análise e projeto, arquitetura e hardware, comunicação e interfaces, tolerância a falhas. Verificação, validação e certificação de controladores e de controles por computador. Estudo de casos.

## Bibliografia

BENNET, S.; LINKENS, D. A. (eds.) Real-Time Computer Control. Peter Peregrinus Ltd., London, UK, 1984.

BURNS, A.; WELLINGS, A. Real Time Systems and Their Programming Languages. Addison-Wesley, Reading, MA, 1990.

FURHT, B.; GROSTICK, D.; GLUCH, D.; RABBAT, G.; PARKER, J.; MCROBERTS, M. Real-Time UNIX Systems: Design and Application Guide. Kluwer Academic Publishers, Boston, MA, 1991.

LINKENS, D. A. (ed.) CAD for Control Systems. Marcel Dekker, Inc., New York, NY, USA, 1993.

SHIN, K. G.; KRISHNA, C. M. Characterization of Real-Time Computers. (ASA CR 3807. Washington D.C., NASA, 1984.

STANKOVIC, J. A.; RAMAMRITHAM, K. Hard Real-Time Systems. IEEE Computer Society Press, Los Alamitos, CA, 1988.

HALANG, W. A.; STOYENKO, A. D. Constructing Predictable Real-Time Systems. Kluwer Academic Publishers, Boston, MA, 1991.

KAVI, K. M. (ed.) Real-Time Systems: Abstractions, Languages and Design Methodologies. IEEE Computer Society Press, Los Alamitos, CA, 1992.

KRISHNA, C. M.; LEE, Y. H. (eds.) Special Issue on Real-Time Systems. Proceedings of the IEEE, Vol. 82, No.1, January 1994.

FARINES, J. M.; FRAGA, J. S.; OLIVEIRA, R. S. Sistemas de Tempo Real. IME-USP, São Paulo, SP, BR, 2000.

GOLDBERG, A.; RUBIN, K. S. Succeeding with Objects. Addison Wesley Pub. Co., Reading, MA, USA,1995.

MARTIN, J. Programming Real-Time Computer Systems. Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, NJ, 1965.

MEDIN, A. L.; DAHMANN, J. HLA Rules. Department of Defense, DMSO, Washington D.C., 1999.

MEDIN, A. L.; DAHMANN, J. HLA Interface Specification. Department of Defense, DMSO, Washington D.C., 1999.

MEDIN, A. L., DAHMANN, J. Object Model Template Specification. Department of Defense, DMSO, Washington D.C., 1999.

GRANTHAM, C.; WILL, R. A Real-Time Space-Station Dynamics and Control System Simulation. NASA, (NASA TND-6449), Washington D.C., 1971.

## CMC-422-4 Projeto de Sistemas de Controle Multivariáveis II

Eletiva

**Pré-requisito:** CMC-311-2 ou equivalente

Carga horária: 60 horas

Professor responsável: Luiz Carlos Gadelha de Souza

Definição de normas para sinais e sistemas. Propriedades de um sistema multivariável com realimentação. Estabilidade interna. Desempenho. Caracterização de incerteza para a planta, atuador e sensor de um sistema de controle. Robustez associada ao desempenho der um sistema. Estabilização e vínculos devido à presença de incertezas em um sistema. Projeto de um sistema de

controle baseado nas técnicas de "Loopshaping" e "Model Matching". Otimização com margem de estabilidade e Robustez no desempenho.

#### Bibliografia

DOYLE, J. C.; FRACIS, B. A.; TANNEMBAUM, A. R. Feedback Control Theory. Macmillan, 1992.

ANDERSON, B. D.; MOORE, J. B. Optimal Control –Linear Quadratic Methods. Prentice-Hall, 1989.

SKELTON, R. E. Dynamic System Control – Linear Systems Analysis and Synthesis. Wie-Wiley, 1988.

MORARI, M.; ZAFIRIOU, E. Robust Process Control. Prentice-Hall, 1989.

#### CMC-423-4 Dinâmica e Controle de Estruturas Flexíveis

Eletiva

Pré-requisito: CMC-202-4 ou equivalente

Carga horária: 60 horas

Professor responsável: Luiz Carlos Gadelha de Souza

Computação e Álgebra de Matrizes. Estabilidade no Sentido de Lyapunov. Modelamanto Matemático de Estruturas Flexíveis. Projeto de Sistemas de Controle para Estruturas Flexíveis baseados no Controle Linear Ótimo e no "Robust Eigenstructure Assignment". Controlabilidade e Observabilidade para sistemas dinâmicos de dimensão Finita. Aplicações.

#### Bibliografia

JUNKINS, J. L.; KIM, Y. Introduction to Dynamics and Control of Flexible Structures. AIAA Education Series. 1993.

SHABANA, A. A. Dynamics of Multibody Systems. John Wiley & Sons. 1989. WIE, B. Space Vehicle Dynamics and Control. AIAA Education Series. 1998.

## CMC-424-4 | Controle e Integração/Testes (VVA) em Tempos Virtual e Real

Eletiva

Pré-requisito: CMC-308-4 ou equivalente

Carga horária: 60 horas

Professor responsável: Marcelo Lopes de Oliveira e Souza

Introdução à integração, testes e aceitação de controles e controladores para operar em tempos virtual e real. Origens e breve história da integração, testes e aceitação de controles e dos controladores por computador. A evolução dos conceitos e das normas. Métodos e linguagens de especificação informais, estruturadas, e formais que viabilizem a procura, integração, testes, aceitação visando a verificação, validação e a certificação ("Verification, Validation, Accreditation"-VVA) de controles e controladores por computador. Exemplos destes. Princípios, métodos e técnicas de VVA exaustivos, amostrados, teóricos, experimentais, etc. Análise dos Modos de Falha e de seus Efeitos-FMEA, Ciclos, revisões (preliminar, crítica, etc.) e documentações de projeto. Ensaios (em laboratório, bancos de testes, em vôo, etc.). Arquiteturas e princípios para aplicações em tempo real ("soft", "firm", "hard") e em vários níveis de criticalidade ("operation critical", "mission critical", "vehicle critical", Ambientes "life-critical", etc.). de integração "safety-critical", Características essenciais ou desejáveis. Operação em tempos virtual ou real; batelada ou iterativa; interfaces amigáveis ou visuais; orientação a objetos, geração de testes e relatórios, etc. Requisitos de previsibilidade, confiabilidade, segurança, ("safety" e "security"), tolerância a falhas, testabilidade, usabilidade, reusabilidade, manutenção, conectividade, portabilidade, simultaneidade, etc. Noções de:

especificações e métricas. Normas e níveis de VVA. Fontes, natureza, níveis e objeto das normas do DoD/DMSO, NASA, FAA, JAA, IEEE, CCITT, CTA, etc. VVA de controladores e de controles por computador. Estudo de casos.

#### Bibliografia

BENNET, S.; LINKENS, D. A. (eds.) Real-Time Computer Control. Peter Peregrinus Ltd., London, UK, 1984.

STANKOVIC, J. A.; RAMAMRITHAM, K. Hard Real-Time Systems. IEEE Computer Society Press, Los Alamitos, CA,1988.

HALANG, W. A.; STOYENKO, A. D. Constructing Predictable Real-Time Systems. Kluwer Academic Publishers, Boston, MA, 1991.

KAVI, K. M. (ed.) Real-Time Systems: Abstractions, Languages and Design Methodologies. IEEE Computer Society Press, Los Alamitos, CA, 1992.

PERRY, W. Effective Methods for Software Testing. 2<sup>nd</sup> edition, John Wiley & Sons, Inc., New York, NY,2000.

BURNS, A.; WELLINGS, A. Real Time Systems and Their Programming Languages. Addison-Wesley, Reading, MA, 1990.

FURHT, B.; GROSTICK, D.; GLUCH, D.; RABBAT, G.; PARKER, J.; MCROBERTS, M. Real-Time UNIX Systems: Design and Application Guide. Kluwer Academic Publishers, Boston, MA, 1991.

KRISHNA, C.M.; LEE, Y. H. (eds.) Special Issue on Real-Time Systems. Proceedings of the IEEE, Vol. 82, No.1, January 1994.

SHIN, K. G.; KRISHNA, C. M. Characterization of Real-Time Computers. NASA CR 3807, NASA, Washington D.C., 1984.

LINKENS, D. A. (ed.) CAD for Control Systems. Marcel Dekker, Inc., New York, NY, USA, 1993.

MEDIN, A. L., DAHMANN, J. HLA Rules. Department of Defense, DMSO, Washington D.C.,1999.

MEDIN, A. L.; DAHMANN, J. HLA Interface Specification. Washington D.C., Department of Defense, DMSO, 1999.

MEDIN, A. L.; DAHMANN, J. Object Model Template Specification. Washington D.C., Department of Defense, DMSO, 1999.

DEPARTMENT OF DEFENSE. DoD VV&A Recommended Practice Guide. Department of Defense, DMSO, Washington D.C., 2000.

# CMC-425-4 Transferência de Calor em Escoamentos Bifásicos

Eletiva

**Pré-requisito:** não há **Carga horária:** 60 horas

Professor responsável: Roger Ribeiro Riehl

Introdução; Revisão de Termodinâmica e Transferência de Calor; Nucleação e Crescimento de Bolhas / Dinâmica; Ebulição em Vasos Confinados; Tensão Interfacial/Molhabilidade; Ângulo de Contato/Transporte Interfacial; Modelos de Escoamento Bifásico; Mapas de Escoamento; Ebulição Sub-resfriada e Saturada; Fluxo Crítico de Calor; Escoamentos Críticos; Condensação.

#### **Bibliografia**

CAREY, V. P. Liquid-Vapor Phase-Change Phenomena. Taylor & Francis, 1992.

COLLIER, J. G. Convective Boiling and Condensation. McGraw Hill, 1981.

WALLIS, G. B. One-Dimensional Two-Phase Flow. McGraw Hill, 1969.

TONG, L. S.; TANG, Y.S. Boiling Heat Transfer and Two-Phase Flow. Taylor & Francis, 1997.

#### CMC-427-4

Cibernética e Inteligência Computacional em Teoria de Sistemas Dinâmicos Adaptativos e Complexos.

Eletiva

Pré-requisito: CMC-201-4 ou equivalente

Carga horária: 60 horas

Esta disciplina engloba uma abordagem interdisciplinar de sistemas dinâmicos, computação inteligente aplicada à teoria de sistemas e sistemas complexos adaptativos. Para isto, serão estudados conceitos fundamentais de cibernética e a teoria e ciência de sistemas; historia da cibernética de primeira ordem, segunda ordem, e a relação de estudos complexos; abordagem mecanicista relativas à engenharia de controle, realimentação e técnicas computacionais em cibernética; técnicas de computação inteligente em teoria de sistemas, em especial, redes artificiais, sistemas difusos, algoritmos genéticos para controle, reconhecimento de padrões etc.; similaridades entre sistemas autônomos, sistemas vivos, auto-organização, cognição em modelagem de sistemas dinâmicos; estudo dos fundamentos e exploração da natureza da inteligência e como mecanismos de engenharia (sistemas, maquinas) podem manifestar inteligência; diferenças entre cibernética e inteligência artificial; origem da ciência cognitiva e mecanização da mente; relação entre pensamento humano, evolução física, biológica, cognitiva e social; estudo de aplicações dos conceitos de cibernética com ênfase na teoria e uso computacional em sistemas dinâmicos através de métodos de simulação e modelagem, análise de series temporais e dinâmica determinística e caótica, otimização e processo de tomada de decisão e analise de risco; engloba ainda sistemas adaptativos complexos através de aprendizado e adaptação evolutiva, analise de estruturas complexas e redes; tecnologia cibernética.

#### Bibliografia

ASHBY, W. R. Introduction to Cybernetics. Methuen, London, UK. 1956.

HEYLIGHEN, F.; JOSLYN, C. Cybernetics and Second Order Cybernetics. in: Meyers, R. A. (ed.), Encyclopedia of Physical Science & Technology (3rd ed.), Vol. 4, Academic Press, New York, 2001, p. 155-170.

FRANÇOIS, C. Systemics and Cybernetics in a Historical Perspective. 1999.

BARNSLEY, M. F. Fractals Everywhere. Academic Press, San Diego,1988.

BAYRAKTAR, B.A. et al (eds.) Education in Systems Science. Taylor and Francis, London,1979.

AULIN, A. V. Foundations of Mathematical System Dynamics. Pergamon, Oxford, 1989.

ABRAHAM, R.; SHAW, C. Dynamics: the Geometry of Behavior. V. I-III, Ariel Press, 1985.

ALAN, T.F.H.; STARR, T.B. Hierarchy: Perspective for Explaining Ecological Complexity. University of Chicago, Chicago, 1982.

ANGYAL, A. Logic of Systems. Penguin, 1969.

ASHBY, R. Design for a Brain. Wiley, New York, 1952.

Bellman, R. Adaptive Control Processes: A Guided Tour, Princeton U, Princeton, 1972.

BELTRAMI, E. Mathematics for Dynamic Modeling. Academic Press, Orlando, 1987. CHECKLAND, P. Systems Thinking, Systems Practice. Wiley & Sons, New York, 1981.

DE CHARDIN, T. The Phenomenon of Man. Harper and Row, New York, 1959.

WINOGRAD, T.; FLORES, F. Understanding Computers And Cognition: A New Foundation for Design. Ablex Publishing Corporation, Norwood, New Jersey, 1986. Artigos de revistas especializadas nos temas tratados.

#### CMC-429-4 Sister

#### Sistemas de Controle Reconfiguráveis

Eletiva

Pré-requisito: CMC-212-3 ou equivalente

Carga horária: 60 horas

Professor responsável: Marcelo Lopes de Oliveira e Souza

1) Introdução: sistemas de controle reconfiguráveis. Conceitos adaptabilidade/reconfigurabilidade dinâmicas, extensibilidade, interopera-bilidade, abertura, plataformas de controle abertas, etc. 2) As práticas correntes em configurações de sistemas de controle. 3) Limitações das práticas de projeto correntes. 4) Limitações do suporte pelas ferramentas comerciais correntes. 5) Projeto de plataformas de controle abertas. 6) Arquiteturas de camadas: superiores, de controle, e centrais. Arquiteturas IMA, IME, etc. 7) Comunicação priorizada baseada em eventos para reconfiguração dinâmica. 8) Agendadores dinâmicos e gerenciadores adaptativos de recursos . 9) Camadas de controle reconfiguráveis. 10) Camada genérica de controles híbridos. Gerenciamento de reconfiguração e reuso. 11) Um protótipo de plataforma de controle aberta. 12) Problemas práticos e estudo de casos.

#### **Bibliografia**

STANKOVIC, J. A.; RAMAMRITHAM, K. Hard Real-Time Systems. Los Alamitos, CA, IEEE Computer Society Press, 1988.

WILLS, L.; KANNAN, S.; SANDER, S.; GULER, M.; HECK, B.; PRASAD, J. V. R; SCHRAGE, D.; VACHTSEVANOS, G. An Open Platform for Reconfigurable Control. IEEE Control Systems Magazine, June, 2001.

GRANTNER, J., FODOR, G. Fuzzy Logic Enabled Agent Architectures. Studies in Fuzzines and Soft Computing, Springer Verlag, 2002.

FODOR, G.; JONSSON, L. ABB Promotes New Software Architecture for Flatness Control. Aluminium World Journal, Spring Edition, 2003.

OREIZY, P. Issues in modeling and analyzing dynamic software architectures. Proceedings of International Workshop Role of Software Architecture in Testing and Analysis, Marsala, Sicily, Italy, June 30/July 3, 1998. Available at http://www.ics.uci.edu/!djr/rosatea/

VACHTSEVANOS, G. Hierarchical control. in *Handbook of Fuzzy Computation*, by E. Ruspini, P. Bonissone, and W. Pedrycz, Eds. Philadelphia, PA: Institute of Physics Publishing, 1998, pp. F 2.2:42-53

## CMC-430-3 Planejamento e análise de missões espaciais

Eletiva

Pré-requisitos: não há Carga horária: 45 horas

Professor responsável: Valdemir Carrara

Características dos satélites. Objetivos da missão. Sistemas de bordo e Carga Útil. Planejamento da missão. Órbitas: equatorial, solsíncrona, polar, inclinada. Órbita geoestacionária e molnyia. Tipos de estabilização de atitude. Controle de atitude. Sistemas de controle versus requisitos da missão. Lançadores. Janela de lançamento, manobras orbitais e de atitude. Injeção sincrônica. Modos de operação e modo de emergência. Operações em terra: controle da missão e dinâmica de vôo.

#### Bibliografia

WERTZ, J. R.; LARSON, J. W. Space Mission Analysis and Design. Microcosm & Kluwer Academic. Torrance, CA, 1999.

WERTZ, J. R. Spacecraft attitude determination and control, London: D. Reidel, 1978 (Astrophysics and Space Science Library).

#### CMC-432-4

Projeto e Aplicação de Sistemas de Controle Térmico Para Uso Terrestre e Aeroespacial

Eletiva

Pré-requisitos: não há Carga horária: 60 horas

Professor responsável: Roger Ribeiro Riehl

Princípios Fundamentais em Termodinâmica e Transferência de Calor.

Processos Interfaciais: Molhabilidade de Fluidos; Transferência de Calor Interfacial (evaporação e condensação); Regimes de Escoamento com Transferência de Calor (vertical e horizontal).

Aplicações de Sistemas Térmicos: Terrestre e Aeroespacial.

Definição de Cargas Térmicas.

Projeto, Seleção, Simulação e Detalhamento de Sistemas de Controle Térmico: Ativos: Sistemas de Bombeamento e Passivos: Tubos de Calor; Sistema de Bombeamento Capilar (CPL) e Tubo de Calor Circuitado (LHP).

Integração de Sistemas de Controle Térmico no Hardware.

Avaliação de Desempenho.

Qualificação de Sistemas de Controle Térmico: Terrestre: Normas, Ensaios e

Procedimentos. Aeroespacial: Normas, Ensaios e Procedimentos.

Novas Tendências em Controle Térmico.

## Bibliografia

RIEHL, R. R. Thermal Control Systems Design - Terrestrial and Aerospace Applications", - anotações pessoais.

MORAN, M. J.; SHAPIRO, H. N.; WILEY, J. & Sons. Fundamentals of Engineering Thermodynamics.

BEJAN, A.; WILEY, J. & Sons. Advanced Engineering Thermodynamics.

HOLMAN, J. P.; HILL, Mc.Graw. Heat Transfer.

KAYS, W. M.; CRAWFORD; M. E., HILL, McGraw. Convective Heat and Mass Transfer.

KARAM, R. Satellites Thermal Control for System Engineers. AIAA. STOECKER, W. F.; HILL, McGraw. Design of Thermal Systems.

## CMC-433-4 Heat Pipes and Capillary Pumped Loops

Eletiva

**Pré-requisito:** não há **Carga horária:** 60 horas

Professor responsável: Valeri Vlassov Vladimirovich

Introduction. Surface tension and wettability. Capillary pressure. Evaporation and condensation. Clausis-Clapeyron and Young equations. Flow in micro-channels and porous structures. Heat pipes - basic theory, thermal and hydraulic parameters. Operational limits. Influence of inclination; flooding and dry-out. Mathematical models. Specification and selection of heat pipes. Qualification and verification tests. Life tests. Technological aspects. Arterial, flat, micro HPs. Pulsation and oscillation HPs. Variable-conductance heat pipes and two-phase thermal diodes. Loop heat pipes and capillary pumped loops (LHP and CPL). Techniques of control and reservoir functions. HP/LHP space applications.

## Bibliografia

BIENERT, W.B.; SKRABEK, E.A. Heat Pipe Design Handbook. Parts 1,2. Dynatherm Corp., Cockeysville. NASA-CR-134264, USA ,1972.

MARCUS, B.D. Theory and Design of Variable Conductance Heat Pipes. TRW Systems Group. NASA CR-2018, USA, 1972.

CHI, S.W. Heat Pipe Theory and Practice. Hemisphere Publishing Corporation, Washington D.C., 1976.

DUNN, P.; REAY D. A. Heat Pipes. Pergamon Press Ltd., Oxford, 1976.

IVANOVSKII, M.N.; SOROKIN, V.,P.; YAGODKIN I. V. The Physical Principles of Heat Pipes. Claredon Press, Oxford, 1982.

## CMC-434-4 | Spacecraft Electronic Equipment Thermal Design

Eletiva

**Pré-requisito:** não há **Carga horária:** 60 horas

Professor responsável: Valeri Vlassov Vladimirovich

Introduction in Heat transfer: conduction, convection and radiation. Thermal contact resistance: atmospheric pressure vs vacuum. Thermal interface materials. Thermal properties of typical qualified materials. PCB thermal spreading resistance. Typical simplified analytical models. Radiation thermal cooling. Optical properties of surfaces. Avaliação da contribuição de radiação no resfriamento de componentes. Electronic componentes thermal dissipation. Thermal balance equations. Thermalelectrical circuit analogy. Electronic componentes temperature calculations. Printed Circuit Boards (PCB) types and electronic componentes assebly thermal evaluation. PCB effective thermal conductivity. Electronics reliability as a function of temperature. Operating temperature limits and "derating" concept. Electronic componentes layout optimization on PCBs. Thermal and mechanical interfaces. Electronic equipment and satellite panel modeling. Transient thermal mathematic modeling. Nodal method. Electronics thermal analysis. Active thermal control for specific componentes using heaters and TECs (Peltier elements). Heat pipe (HP) and two-phase spreaders. Environmental thermal tests. Thermal control analysis softwares. Preliminary thermal analysys of electronic equipment. Temperature measurement. Electronics final thermal design.

#### Bibliografia

DE SOUSA, F. L.; MURAOKA, I.; VLASSOV, V. V. Ciclo de Palestras Sobre Controle Térmico de Satélites. Apresentações (em CDROM). INPE-11246-PUD/138, 2004.

GILMORE, D. G., Spacecraft Thermal Control Handbook – Volume I: Fundamental Technologies, 2nd Edition, The Aerospace Press, USA, p. 836, 2002.

INCROPERA, F. P.; WITT, D. P. Fundamentos de Transmissão de Calor e Massa. Tradução da 3ª edição americana, Ed. Guanabara Koogan S.A, RJ, 1992.

HOLMAN, J. P. Transferência de Calor. MsGraw-Hill, SP, 1983.

KARAM, R. D. Satellite Thermal Control for Systems Engineers. Progress in Astronautics and Aeronautics, Vol. 181, AIAA Press, 1998.

KREITH, F. Princípios da Transmissão de Calor. Editora Edgard Blucher Ltda, 1977. REMSBURG, R. Thermal Design of Electronic Equipment. CRC Press LLC, 2001.

## CMC-730 Pesquisa de Mestrado em Engenharia e Tecnologia Espaciais/CMC

Obrigatória Crédito: 0

Atividade *Obrigatória*, em cada período letivo, para todo aluno em fase de Pesquisa, definida pela oficialização de seu Orientador de Pesquisa que avaliará o desempenho do aluno nesta atividade. *Obrigatória*, também, antes da oficialização citada, para o aluno que não esteja matriculado em alguma disciplina: neste caso, a orientação e avaliação deverão ser feita por Docente aprovado pelo Coordenador Acadêmico.

# CMC-750 Dissertação de Mestrado em Engenharia e Tecnologia Espaciais/CMC

Obrigatória Créditos: 12

# CMC-780 Pesquisa de Doutorado em Engenharia e Tecnologia Espaciais/CMC

Obrigatória Crédito: 0

Atividade *Obrigatória*, em cada período letivo, para todo aluno em fase de Pesquisa, definida pela oficialização de seu Orientador de Pesquisa que avaliará o desempenho do aluno nesta atividade. *Obrigatória*, também, antes da oficialização citada, para o aluno que não esteja matriculado em alguma disciplina: neste caso, a orientação e avaliação deverão ser feita por Docente aprovado pelo Coordenador Acadêmico.

# CMC-800 Tese de Doutorado em Engenharia e Tecnologia Espaciais/CMC

Obrigatória Créditos:36

Catálogo aprovado pelo CPG em 15/02/2019.