

**CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
ENGENHARIA E TECNOLOGIA ESPACIAIS**

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM COMBUSTÃO E PROPULSÃO

Coordenadoria Acadêmica do Curso

Dr. Walter Abrahão dos Santos

Coordenadoria da Área de Concentração

Dr. Roman Ivanovitch Savonov

Docentes Permanentes

Fernando de Souza Costa, Ph.D., University of Michigan, USA, 1995

Fernando Fachini Filho, Doutor, Universidad Politécnica de Madrid, Espanha, 1992

Rodrigo Intini Marques, Ph.D, University of Southampton, UK, 2009

Roman Ivanovitch Savonov, Doutor, ITA, Brasil, 2011

Wilson Fernando Nogueira dos Santos, Ph.D., University of Maryland, USA, 2001

Docentes Colaboradores

Wladimir Mattos da Costa Dourado, Doutor, ITA, Brasil, 2003

Márcio Teixeira de Mendonça, PhD, University of Pennsylvania, USA, 1997

Denize Kalempa, Doutora, UFPR, Brasil, 2009.

Colaboradores Especial

Turíbio Gomes Soares Neto, Doutor, Unicamp, Brasil, 1998.

Adriana Maria da Silva, Doutora, UNICAMP, Brasil, 2004.

Gabriel Weber Martins, Doutor, Universidade de São Paulo, Brasil, 2011.

**CURSO DE
ENGENHARIA E TECNOLOGIA ESPACIAIS
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM COMBUSTÃO E PROPULSÃO**

Adaptação

Obrigatórias para o mestrado

PCP-020-0	Elementos de Matemática
PCP-021-0	Termodinâmica Clássica

1º Período Letivo

Obrigatórias para o mestrado

PCP-203-3	Matemática I
PCP-204-3	Mecânica dos Fluidos I
PCP-205-3	Combustão I

2º Período Letivo

Obrigatórias para o mestrado

PCP-306-3	Matemática II
PCP-307-3	Mecânica dos Fluidos II
PCP-311-3	Escoamento Compressível

3º Período Letivo e Seguintes

Obrigatória para a linha de pesquisa: Combustão

PCP-400-3	Combustão II
-----------	--------------

Obrigatória para a linha de pesquisa: Propulsão

PCP-401-3	Propulsão
-----------	-----------

Eletivas

PCP-310-3	Técnicas Exp. em Combustão e Propulsão
PCP-312-3	Chamas Laminares: Chamas de Difusão
PCP-314-3	Tópicos Avançados em Combustão
PCP-315-3	Tópicos Avançados em Propulsão
PCP-402-3	Teoria Cinética dos Gases
PCP-404-3	Instabilidade de Escoamentos Laminares
PCP-415-3	Métodos Computacionais em Combustão e Propulsão
PCP-418-3	Combustão Turbulenta
PCP-419-3	Introdução aos Sistemas Integráveis Clássicos

No terceiro período o aluno de mestrado deverá escolher, de acordo com a sua linha de pesquisa, pelo menos uma das disciplinas eletivas oferecidas.

**EMENTAS DAS DISCIPLINAS DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM
COMBUSTÃO E PROPULSÃO**

PERÍODO DE ADAPTAÇÃO

PCP-020-0	Elementos de Matemática
------------------	--------------------------------

Obrigatória

Pré-requisito: não há

Docente responsável:

Dr. Fernando de Souza Costa e-mail: fernando.costa@inpe.br

Carga horária: 60 horas

Álgebra linear: matrizes, autovalores e autovetores. Equações diferenciais ordinárias: propriedades das equações lineares; soluções linearmente independentes, Wronskiano; soluções de equações com coeficientes constantes; soluções com coeficientes variáveis; método de Frobenius. Equações diferenciais parciais. Problema do valor inicial e de contorno. Equações diferenciais elípticas, parabólicas e hiperbólicas. Análise vetorial. Aplicações na mecânica dos fluidos. Gradiente, divergente e rotacional.

Bibliografia

KAPLAN, W. Advanced Calculus. Addison Wesley, 1959.

WYLIE, C.R. Advanced Engineering Mathematics. McGraw-Hill, 1961.

INCE, E.L. Ordinary Differential Equations. Dover, 1956.

ROSS, S.L. Differential Equations. Blasdell, 1964.

PCP-021-0	Termodinâmica Clássica
------------------	-------------------------------

Obrigatória

Pré-requisito: não há

Docente responsável:

Dr. Turíbio Gomes S. Neto e-mail: turibio.neto@inpe.br

Carga horária: 60 horas

Resultados gerais da termodinâmica: leis da termodinâmica, funções termodinâmicas, potencial químico, função de Helmholtz, função de Gibbs, equações fundamentais da termodinâmica química; relações de Maxwell; Reações químicas: análise da primeira e da segunda leis com reações químicas, calor de formação, energia de combustão, combustíveis, poder calorífico, temperatura de chama adiabática. Introdução ao equilíbrio de fases e químico: equilíbrio entre duas fases de uma substância pura, equilíbrio de sistemas multi-componentes, regra das fases de Gibbs, equilíbrio químico, reações simultâneas e ionização.

Bibliografia

VAN WYLEN, G.; SONNTAG, R.; BORGNAKKE, C. Fundamentals of Classical Thermodynamics. Wiley, 4th Ed, 1993.

SEARS, F.W., SALINGER, G.L. Thermodynamics, Kinetic Theory and Statistical Thermodynamics, 3rd Ed, Addison Wesley, 1975.

ABOTT, M.M., VAN NESS, H. C. Termodinâmica, McGraw-Hill, Portugal 1992.

**EMENTAS DAS DISCIPLINAS DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO
EM COMBUSTÃO E PROPULSÃO**

1º PERÍODO LETIVO

PCP-203-3	Matemática I
------------------	---------------------

Obrigatória

Pré-requisito: não há

Docente responsável:

Dr. Roman Ivanovitch Savonov e-mail: roman.savonov@inpe.br

Carga horária: 45 horas

Análise vetorial: operador nabla, divergente, rotacional e gradiente. Teoremas integrais. Equações diferenciais ordinárias: equações lineares de ordem arbitrária, soluções por séries infinitas de potências, sistemas de equações de ordem 1, algumas equações e funções especiais (de Legendre, de Bessel, etc.). Introdução à análise tensorial.

Bibliografia

POWERS, D. L. Boundary-Value Problems. HBJ-Academic Press, 1987.

ARFKEN, G. Mathematical Methods for Physicists. Academic Press, 1970.

BRAND, L. Differential and Difference Equations. Wiley, 1966.

SOKOLNIKOFF & REDHEFFER Mathematics of Physics and Modern Engineering. McGraw-Hill, 1966.

KAPLAN, W. Advanced Calculus. Addison Wesley, 1959.

PCP-204-3	Mecânica dos Fluidos I
------------------	-------------------------------

Obrigatória

Pré-requisito: não há

Docente responsável:

Dr. Márcio Teixeira de Mendonça e-mail: marcio_tm@yahoo.com

Carga horária: 45 horas

Introdução: revisão de álgebra de vetores e tensores, cinemática do campo de escoamento, relações constitutivas, propriedades de transporte, equação de estado, propriedades termodinâmicas. Equações de conservação: introdução, teorema da divergência, conservação de massa, equação da continuidade, equações de quantidade de movimento, funções de fluxo, equação da vorticidade, conservação da energia, equação da entropia, condições em fronteiras, parâmetros adimensionais. Soluções exatas das equações de conservação: introdução e classificação das soluções, soluções exatas para escoamento potencial, escoamento de Poiseuille e Couette permanente, escoamento em cilindros rotativos, escoamento em tubos, Primeiro e Segundo problemas de Stokes, problema de Couette transiente, vórtice de Lamb, escoamento transiente em tubos, soluções por similaridade, soluções em escoamento compressível. Escoamentos com baixo número de Reynolds: equações simplificadas do movimento, escoamentos ao redor de corpos, transferência de calor.

Bibliografia

WHITE, F. M. Viscous Fluid Flow. McGraw-Hill, 2a. Ed., 1991.

Aris, Rutherford, Vectors, Tensors, and the Basic Equations of Fluid Mechanics, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, NJ, 1962.

PANTON, R. L. Incompressible Flow. John Wiley & Sons, 1984.

SCHLICHTING, H. Boundary Layer Theory. McGraw-Hill, 7a. Ed., 1979.

KUNDU, P. Fluid Mechanics. Academic Press. Inc, 1990

CURRIE, I. G. Fundamental Mechanics of Fluids. McGraw Hill, 2nd ed, 1993

PCP-205-3	Combustão I
------------------	--------------------

Obrigatória

Pré-requisito: não há

Docente responsável:

Dr. Fernando de Souza Costa e-mail: fernando.costa@inpe.br

Carga horária: 45 horas

Revisão de termodinâmica química: leis da termodinâmica, conservação das espécies, calores de reação, combustão e formação. Temperatura de chama adiabática. Constante de equilíbrio. Energia livres de Gibbs e Helmholtz. Revisão de cinética química: taxas de reação, equações de Arrhenius, limites de explosão: sistemas H_2-O_2 e $CO-O_2$. Equações de transporte para misturas de gases perfeitos com reação, formulação de Schvab-Zeldovich, condições de conservação numa interface, relações de Rankine-Hugoniot (derivação das equações, a dificuldade da região de contorno fria, detonação e deflagração). Chamas pré-misturadas: teoria de Mallard e Le Chatelier, teoria de Semenov, análise assintótica para grandes energias de ativação, velocidade de chama, auto-valores, propriedades das chamas pré-misturadas, limites de flamabilidade.

Bibliografia

TURNES, S. R. An Introduction to Combustion, Concepts and Applications, McGraw-Hill, 1996.

GLASSMANN, I. Combustion, 2nd Ed., Academic Press, 1987.

WILLIAMS, F. A. Combustion Theory. 2nd ed., Addison-Wesley, 1988.

KUO, K. K. Principles of Combustion. John Wiley & Sons, 1986.

LEWIS B.; VON ELBE, G. Combustion, Flames and Explosions of Gases 2^aEd., Ass. Press, 1961.

ZELDOVICH, Y. A.; BARENBLATT, G.I.; LIBROVICH, V.B.; MAKHVILADZE, G.M. The Mathematical Theory of Combustion and Explosions, Plenum Publishing Corporation, 1985.

**EMENTAS DAS DISCIPLINAS DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM
COMBUSTÃO E PROPULSÃO**

2º PERÍODO LETIVO

PCP-306-3	Matemática II
------------------	----------------------

Obrigatória

Pré-requisito: PCP-203-3

Docente responsável:

Dr. Roman Ivanovitch Savonov e-mail: roman.savonov@inpe.br

Carga horária: 45 horas

Séries de funções numa base ortogonal: problema de Sturm-Liouville. Equações diferenciais parciais. Classificação: equações elípticas, parabólicas e hiperbólicas. Algumas das propriedades e soluções, principalmente por separação de variáveis, das equações de Laplace, de onda e de difusão, aplicação de transformadas de Laplace e Fourier. Introdução aos métodos numéricos.

Bibliografia

POWERS, D. L. Boundary-Value Problems. HBJ-Academic Press, 1987.

ARFKEN, G. Mathematical Methods for Physicists. Academic Press, 1970.

BRAND, L. Differential and Difference Equations. Wiley, 1966.

SOKOLNIKOFF & REDHEFFER Mathematics of Physics and Modern Engineering. McGraw-Hill, 1966.

KAPLAN, W. Advanced Calculus. Addison Wesley, 1959.

PCP-307-3	Mecânica dos Fluidos II
------------------	--------------------------------

Obrigatória

Pré-requisito: PCP-204-3

Docente responsável:

Dr. Wladimir Mattos da Costa Dourado e-mail: wladimirmd@gmail.com

Carga horária: 45 horas

Camadas limites laminares: introdução, equação da camada limite, soluções exatas por similaridade, soluções aproximadas, camadas limites térmicas, camada limite em convecção livre, camadas limites tri-dimensionais, camadas limites transientes. Estabilidade de escoamentos laminares: ondas em fluidos, aproximação de escoamento paralelo, teoria de estabilidade linear, efeitos paramétricos em estabilidade, transição para a turbulência. Escoamentos turbulentos incompressíveis: introdução, descrição de escoamentos turbulentos, decomposição de Reynolds, equações com médias de Reynolds, escoamento turbulento em tubos e canais, camada limite turbulenta, jatos e esteira turbulentas. Camada limite compressível: introdução, equações da camada limite compressível, soluções por similaridade.

Bibliografia

WHITE, F. M. Viscous Fluid Flow. McGraw-Hill, 2a. Ed., 1991.

SHERMAN, F. S. Viscous Flow, McGrawHill, New York, 1990.

SCHETZ, J. Boundary Layer Analysis, Prentice Hall, Englewood Cliffs, NJ, 1993.

PANTON, R.L. Incompressible Flow. John Wiley & Sons, 1984.

SCHLICHTING, H. Boundary Layer Theory. McGraw-Hill, 7a. Ed., 1979.

CEBECI, T.; SMITH, A. M. O. Analysis of Turbulent Boundary Layers, Academic Press, Orlando, FL, 1974.

PCP-311-3	Escoamento Compressível
------------------	--------------------------------

Obrigatória

Pré-requisito: PCP-204-3

Docente responsável:

Dr. Wilson Fernando Nogueira dos Santos e-mail: wilson.santos@inpe.br

Carga horária: 45 horas

Definições e conceitos fundamentais. Equações de conservação. Escoamento isentrópico. Ondas de choque normais. Ondas de choque oblíquas. Ondas de expansão. Escoamento unidimensional com atrito. Escoamento unidimensional com troca de calor. Escoamento linearizado. Método das características.

Bibliografia

SAAD, M. A. Compressible Fluid Flow. Prentice-Hall Inc., 2a ed., 1993.

ANDERSON, J. D., Modern Compressible Flow, McGrawHill, New York, 1990.

ZUCROW, M.J., HOFFMAN, J.D., Gas Dynamics, Vols. I e II, Wiley, 1976.

OOSTHUIZEN, P. H., CARSCALLEN, W.E. Compressible Fluid Flow, McGraw Hill International Editions, 1997.

LIEPMANN, H. W., ROSHKO, A. Elements of Gas Dynamics. John Wiley & Sons, 1957.

SHAPIRO, A. H. The Dynamics and Thermo dynamics of Compressible Fluid Flow. Ronald Press, 1954.

**EMENTAS DAS DISCIPLINAS DA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM
COMBUSTÃO E PROPULSÃO**

3º PERÍODO LETIVO

PCP-310-3	Técnicas Experimentais em Combustão e Propulsão
------------------	--

Eletiva

Pré-requisito: não há

Carga horária: 45 horas

Medidas de vazão: placas de orifício, rotâmetros, medidores tipo turbina. Medidas de pressão: manômetros, sensores piezoelétricos. Medidas de temperatura: termopares, bulbos de resistência, métodos óticos (LIF, espalhamento Rayleigh, espectroscopia de emissão, espectroscopia de absorção com laser, CARS). Visualização de escoamentos: Schlieren, shadowgraph, interferometria. Medidas de Velocidade: espalhamento Rayleigh/Mie, lasers, fotodetetores, velocimetria laser doppler. Medidas de concentração de espécies: analisadores de gases, métodos óticos (espectroscopia, tomografia de chamas), incandescência induzida por laser. Medida de tamanho de gotas e particulados.

Bibliografia:

HOLMAN, J. P. Experimental Methods for Engineers, 7a ed., Mc-Graw-Hill, 2001.
KOHSE- HÖINGHAUS,), K.; JEFFRIES, J. Applied Combustion Diagnostics (Combustion: An International Series, Taylor and Francis, 2002.
ECKBRETH, A. Laser Diagnostics for Combustion, Temperature and Species (Energy and Engineering Science), Abacus Press, 1988.
Laser Applications in Combustion and Combustion Diagnostics, L.C. Liou; Ed. Proc. SPIE, vol. 1862, 1993.
HERZBERG, G. Molecular Spectra and Molecular Structure, vol. 1, Spectra of Diatomic Molecules, Van Nostrand, New York, 2a ed., 1950.

PCP-312-3	Chamas Laminares: Chamas de Difusão
------------------	--

Eletiva

Pré-requisito: não há

Docente responsável:

Dr. Fernando Fachini Filho e-mail: fernando.fachini@inpe.br

Carga horária: 45 horas

Formulação Matemática na Ciência da Combustão. Modelo Generalizado de Shvab-Zeldovich para um Combustível. Modelo Generalizado de Shvab-Zeldovich para uma mistura de Combustíveis. Modelos Assintóticos para a Estrutura das Chamas de Difusão. Simulação Numérica de Chamas com Cinética de Reação Simplificada. Alguns Problemas Transientes.

Bibliografia

WILLIAMS, F. A. Combustion Theory, The Benjamin. Cummings Publishing Company, Inc, 1985.
LIÑÁN, A .; WILLIAMS, F. A. Fundamental Aspects of Combustion. Oxford University Press, Oxford Engineering Sciences Series 34, 1993.
ZELDOVICH, YA. B.; BARENBLATT, G. I.; LIBROVICH, V. B.; MAKHILADZE, G. M. The Mathematical Theory of Combustion and Explosions. Consultants Bureau, 1985.
CHUNG, T. J. Numerical Modeling in Combustion, Taylor & Francis, 1993.
LIÑÁN, A. The Asymptotic Structure of Counterflow Diffusion Flame for Large Activation Energy, Acta Astronautica, 1, 1007-1039, 1975.

CRESPO, A.; LIÑÁN, A. Unsteady Effects in Droplet and Combustion, Droplet, Combustion Science and Technology, 11, 9-18, 1975.

LIÑÁN, A.; CRESPO, A. Asymptotic Analysis of Unsteady Flames for Large Activation Energy. Combustion Science and Technology, 14, 95-117, 1976.

LINAN, A. El Papel de la Mecanica de Fluidos em los Processos de Combustio. Discurso e a Real Academia de Ciencias Exactas, Fisicas y Naturales, Madri, Espanha, 1991.

PCP-314-3	Tópicos Avançados em Combustão
------------------	---------------------------------------

Eletiva

Pré-requisito: não há

Docente responsável:

Dr. Fernando de Souza Costa e-mail: fernando.costa@inpe.br

Carga horária: 45 horas

Abordam-se tópicos avançados em Combustão.

Bibliografia

Artigos de revistas especializadas no assunto.

PCP-315-3	Tópicos Avançados em Propulsão
------------------	---------------------------------------

Eletiva

Pré-requisito: não há

Docente responsável:

Dr. Fernando de Souza Costa e-mail: fernando.costa@inpe.br

Carga horária: 45 horas

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

Bibliografia

Artigos de revistas especializadas no assunto.

PCP-400-3	Combustão II
------------------	---------------------

Eletiva

Pré-requisito: PCP-205-3

Docente responsável:

Dr. Fernando Fachini Filho e-mail: fernando.fachini@inpe.br

Carga horária: 45 horas

Chamas de difusão: queima de jatos difusivos, teoria de Burke-Schumann, queima de gotas e de sprays. Queima de sólidos. Modelos computacionais simplificados de sistemas reativos. Camadas limites reativas, conceito de elementos de chama (flamelets), chamas de difusão em um ponto de estagnação, efeitos do números de Lewis em chamas difusivas. Chamas planas pré-misturadas, análise assintótica com alta energia de ativação. Escalas e regimes de combustão turbulenta em chamas pré-misturadas, mecanismos de instabilidade de chamas pré-misturadas, modelos estatísticos de chamas turbulentas.

Bibliografia

TURNER, S.R. An Introduction to Combustion, Concepts and Applications, McGraw-Hill, 1996.

GLASSMANN, I. Combustion, 2nd Ed., Academic Press, 1987.

WILLIAMS, F. A. Combustion Theory. 2nd ed., Addison-Wesley, 1988.

KUO, K.K. Principles of Combustion. John Wiley & Sons, 1986.
LEWIS B., VON ELBE, G. Combustion, Flames and Explosions of Gases 2ªEd., Ass. Press, 1961.
ZELDOVICH, Y.A., BARENBLATT, G.I., LIBROVICH, V.B., MAKHVILADZE, G.M. The Mathematical Theory of Combustion and Explosions, Plenum Publishing Corporation, 1985.

PCP-401-3	Propulsão
------------------	------------------

Eletiva

Pré-requisito: PCP - 308-3

Docente responsável:

Dr. Rodrigo Intini Marques e-mail: rodrigo.intini@inpe.br

Carga horária: 45 horas

Classificação dos sistemas propulsivos. Definições e fundamentos. Teoria das tuberias e relações termodinâmicas. Transferência de calor na propulsão de foguetes. Definição de missões e desempenho em voo. Análise do desempenho dos foguetes a propulsão química. Fundamentos dos foguetes a propulsão líquida. Propelentes líquidos e sua combustão. Motores de foguetes a propelentes líquidos. Fundamentos dos foguetes a propelente sólido. Propelentes sólidos e sua combustão. Componentes dos foguetes a propelentes sólidos. Testes de foguetes.

Bibliografia

SUTTON, G. P.; BIBLARZ, O. Rocket Propulsion Elements, 7ª ed., John Wiley & Sons, 2000.

BROWN, C. D. Spacecraft Propulsion, AIAA Education Series, 1995.

WILLIAMS, F. A. BARRERE, M.; HUANG, H.C. Fundamental Aspects of Solid Propellant Rockets. AGARDograph no 116, 1969.

BARRERE, M.; JAUMOTTE, A.; DE VEUBEKE, B. D.; VAN DEN KERCKHOVE, J. Rocket Propulsion Elsevier Publishing, Company, 1960.

HUZEL, D. K.; HUANG, D. H. Modern Engineering for Design of Liquid-Propellant Rocket Engines. AIAA Progress in Astronautics and Aeronautics, vol 147, 1992.

PCP-402-3	Teoria Cinética dos Gases
------------------	----------------------------------

Eletiva

Pré-requisito: não há

Docente responsável:

Dra. Denize Kalempa e-mail: kalempa@usp.br

Carga horária: 45 horas

Definições básicas. Função de distribuição. Valores médios e fluxos de grandezas extensivas. Efusão. Definição da pressão e da temperatura. Constante de Boltzmann. Número de Avogadro. Energia, entalpia e calores específicos. Estimativa do percurso livre médio e da frequência colisional. Teoria ultrasimplificada dos fenômenos de transporte. Distribuição de Maxwell. Dinâmica dos encontros entre partículas. Equação de Boltzmann. Equilíbrio e a tendência ao equilíbrio. Seção de espalhamento. Percurso livre médio e frequência colisional (abordagem perigosa). Obtenção das equações da gasdinâmica da equação de Boltzmann. Modelo BGK.

Bibliografia

VINCENT, W.G.; KRUGER, C. H. Introduction to Physical Gas Dynamics. John Wiley, 1965.

PRESENT, R. D. Kinetic Theory of Gases. McGraw-Hill, 1958.

SIELAWA, J. T. Teoria Cinética dos Gases e Plasmas. Apostila, ITA, 1983.

PCP-404-3	Instabilidade de Escoamentos Laminares
------------------	---

Eletiva

Pré-requisito: não há

Docente responsável:

Dr. Márcio Teixeira de Mendonça e-mail: marcio_tm@yahoo.com

Carga horária: 45 horas

Revisão de propagação de ondas. Números complexos. Conceito de instabilidade. Formulação. Classificação (convectiva e absoluta, temporal e espacial, local e global). Teoremas fundamentais (Rayleigh e Fjortoft). Equação de Rayleigh. Instabilidade de Kelvin-Helmholtz. Projeto número 1 – programa de cálculo de instabilidade invíscida. Equação de Orr-Sommerfeld e ondas de Tollmien-Schlichting. Orr-Sommerfeld tridimensional e teorema de Squires. Projeto número 2 – programa de cálculo de instabilidade de Tollmien-Schlichting. Instabilidade térmica e células de convecção de Bernard. Vórtices de Taylor – instabilidade de escoamento entre dois cilindros concêntricos. Vórtices de Görtler – instabilidade de camada limite sobre superfícies côncavas. Projeto número 2 – programa de cálculo de instabilidade sobre superfícies côncavas. Efeitos não lineares e não paralelos. Parabolized Stability Equations –PSE. Projeto número 3 – estudo de efeitos não lineares e não paralelos utilizando PSE. Transição para regime turbulento.

Bibliografia

DRAZIN, P. G.; REID, W. H. Hydrodynamic Stability. Cambridge University Press, 1981.

BETCHOV, R.; CRIMINALE, W. O. Stability of Parallel Flows. Academic Press, 1967.

CHANDRASEKHAR, S. Hydrodynamic and Hydromagnetic Stability. Oxford University Press, 1961.

KOSCHMIEDER, E. L. Bernard Cells and Taylor Vortices. Cambridge University Press, 1993.

HENNINGSON, D. S.; SCHMID, P. J. Stability and Transition in Shear Flows. Springer Verlag, Vol 142 – Applied Math. Sciences, 2001.

PCP-415-3	Métodos Computacionais em Combustão e Propulsão
------------------	--

Eletiva

Pré-requisito: não há

Docente responsável:

Dr. Márcio Teixeira de Mendonça e-mail: marcio_tm@yahoo.com

Carga horária: 45 horas

Determinação de raízes; Integração numérica; Solução de sistemas algébricos lineares; Solução de EDOs: diferenças finitas, estabilidade, consistência e convergência, método do “shooting”; Solução de EDPs: classificação (parabólicas, elípticas e hiperbólicas), diferenças finitas: ordem, série de Taylor, erro de dispersão e dissipação, métodos implícitos e explícitos, diferenças centradas e “upwind”; Volumes finitos: métodos de volumes finitos via diferenças finitas, volume de controle centrados no nó e na célula, esquemas centrados, esquemas “upwind”; Solução de equações de Laplace e Poisson; Aplicações a equações da mecânica dos fluidos.

Bibliografia

ANDERSON JR, J. D. Computational Fluid Dynamics. The Basics with Applications. McGraw-Hill, 1995.

CHUNG, T. J. Computational Fluid Dynamics. Cambridge University Press, 2002.

FORTUNA, A. O. Técnicas Computacionais para Dinâmica dos Fluidos. Conceitos Básicos e Aplicações. Editora USP, ISBN 85-314-0526-2.

CUNHA.M. C. C. Métodos Numéricos. Editora da Unicamp, 2000.

PCP-418-3	Combustão Turbulenta
------------------	-----------------------------

Eletiva

Pré-requisito: não há

Docente responsável:

Dr. Wladimir Mattos da Costa Dourado e-mail: wladimyrmd@gmail.com

Carga horária: 45 horas

Rápida introdução em termoquímica e cinética química, Processos de transporte, equações governantes para escoamentos reativos e turbulência, Chamas de difusão laminar e turbulenta, Chamas de pré-mistura laminar e turbulenta, Modelamento de combustão turbulenta (Equações de transporte para espécies e entalpia; Escalas em combustão turbulenta; Tipos de combustão e os diversos regimes), Modelos de extinção por vórtices (*Eddy breakup*, EBU), Modelos de dissipação por vórtices (*Eddy dissipation* models, EDM), Combustão turbulenta não pré-misturada (Exemplos; Fração de mistura; Modelos de combustão; Interação química-turbulência), Combustão turbulenta pré-mistura (Exemplos; Velocidade de queima; Regimes de combustão; Modelo de Bray-Moss-Libby (BML); Outros modelos), Exemplos de aplicação em motores foguetes, queimadores de biomassa, turbinas a gás, motores de combustão interna.

Bibliografia

- Glassman, I., "Combustion," 3rd Ed., Academic Press, 1996.
 Kuo, K. K., "Principles of Combustion," John Wiley & Sons, 1986.
 Peters, N., "Turbulent Combustion," Cambridge Univ. Press, 2000.
 Bai, X. S., "Turbulent Combustion," Lecture Notes, Lunds Universitet – Dept. of Fluid Mechanics, 2005.
 Pope, S. B., "Turbulent Flows," Cambridge Univ. Press, 2000.
 Poinot, T. And Veynante, D., "Theoretical and Numerical Combustion," Edwards, 2001.
 Borghi, R. Destriau, M. et de Soete, G., "La Combustion et les Flamme," Éditions Technip, Paris, 1995.
 Borghi, R. et Champion, M., "Modelisation et Théorie des Flamme," Ed. Technip, Paris, 2000.
 Libby, P. A. and Williams, F. A., "Turbulent Reacting Flows," Academic Press, London, 1994.

PCP-419-3	Introdução aos Sistemas Integráveis Clássicos
------------------	--

Eletiva

Pré-requisito: não há

Docente responsável:

Dr. Fernando Fachini Filho e-mail: fachini@lcp.inpe.br

Carga horária: 45 horas

Revisão de Matemática: Variedades Diferenciáveis, Formas Diferenciais, Teorema de Stokes.
 Integrabilidade na Mecânica Clássica: Formalismo Hamiltoniano, Coordenadas de Ângulo e Ação, Estruturas de Poisson, Teorema de Arnold-Liouville.
 Métodos Algébricos: Par de Lax, Matrizes de Monodromia e Transferência, Matriz r , Equação de Yang-Baxter, Não-ultralocalidade.
 Métodos Analíticos Curva Espectral, Superfícies de Riemann.
 Método do Espalhamento Inverso Clássico: Teorias de Campo Integráveis, Sólitons, Propriedades Espectrais, Equação de Gel'fand-Levitan-Marchenko.

Bibliografia

- Babelon O., Bernard D., Talon M. - Introduction to Classical Integrable Systems, Cambridge University Press, 2003.

Faddeev L.D., Takhtajan L.A. - Hamiltonian Methods in the Theory of Solitons, Springer, 1987.

Dunajski M. - Solitons, Instantons and Twistors, Oxford University Press, 2010.

Nakahara M. - Geometry, Topology and Physics, IoP Publishing, 2003

Os trabalhos auxiliares ou finais do programa de Pós-Graduação serão identificados na forma abaixo indicada:

PCP-730	Pesquisa de Mestrado em Engenharia e Tecnologia Espaciais/PCP*
----------------	---

Obrigatória

Créditos: 0

PCP-750	Dissertação de Mestrado em Engenharia e Tecnologia Espaciais/PCP
----------------	---

Obrigatória

Créditos: 12

PCP-780	Pesquisa de Doutorado em Engenharia e Tecnologia Espaciais/PCP *
----------------	---

Obrigatória

Créditos: 0

PCP-800	Tese de Doutorado em Engenharia e Tecnologia Espaciais/PCP
----------------	---

Obrigatória

Créditos: 36

*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 a avaliação deverão ser feita por Docente aprovado pelo Coordenador Acadêmico do Curso.

Catálogo aprovado pelo CPG em 09/02/2018.