



## **PLANO DE ENSINO**

### **EMC 420111 – Introdução à Combustão**

#### **1) Identificação**

Carga horária: 36 horas-aula teóricas.

Nome dos professores:

Amir Antônio Martins de Oliveira Jr, e-mail: [amir.oliveira@gmail.com](mailto:amir.oliveira@gmail.com)

Leonel Rincón Cancino, e-mail: [leonel.cancino@labmci.ufsc.br](mailto:leonel.cancino@labmci.ufsc.br)

Thiago Cardoso, e-mail: [t.cardoso@ufsc.br](mailto:t.cardoso@ufsc.br)

Período: 2º bimestre de 2023

Horário: 6ª/ 08-12h – Sala B5 ou sala de Reuniões do LABCET

#### **2) Cursos**

Pós-Graduação em Engenharia Mecânica.

#### **3) Requisitos**

(não há)

#### **4) Ementa**

Introdução, Combustíveis e oxidantes, Estequiometria, Propriedades termodinâmicas de misturas. Primeira lei da Termodinâmica; Segunda Lei; Equilíbrio químico, Propriedades de chamas adiabáticas. Cinética química, Reações elementares, Reações Bimoleculares - Teoria de Colisão, Reações Unimoleculares e Trimoleculares, Mecanismos globais e detalhados, Formação de poluentes. Escoamentos reativos sem transporte por difusão: Reatores de massa, pressão e volume constante (CMR, CPR, CVR), perfeitamente misturado (PSR), escoamento uniforme (PFR). Limites de explosão, ignição térmica. Transporte difusivo de calor e massa (Problema de Stefan, Evaporação de gota), Formulação de Schvab-Zeldovich, Chamas pré-misturadas, Formulação em escalar conservado, Chamas não pré-misturadas.

#### **5) Objetivos**

Geral:

Ao final da disciplina, o aluno adquirirá uma compreensão dos fenômenos físicos e químicos na combustão de gases, habilitando-o a fazer análises simplificadas e projetos globais de sistemas de combustão.

Específicos:

1. Realizar o balanço estequiométrico de reações de combustão a partir da fórmula química ou composição elementar do combustível e oxidante.
2. Realizar estimativas da composição de misturas reagentes em equilíbrio químico.
3. Calcular a temperatura e composição dos produtos na combustão adiabática.
4. Estimar os efeitos do tempo de residência na combustão perfeitamente misturada.
5. Calcular o tempo de ignição na ignição térmica de uma mistura homogênea.
6. Determinar a velocidade de chama laminar e uma mistura reagente pré-misturada.
7. Desenvolver capacidade de formular e planejar a busca de soluções para problemas de combustão.
8. Desenvolver a capacidade de comunicação técnica efetiva na análise e discussão de problemas que envolvam combustão.

## 6) Conteúdo Programático

Conteúdo	No. de horas	No. de horas-aula	Docente
6.1. Introdução, Combustíveis e oxidantes, Estequiometria, Conservação da massa e composição de misturas multicomponentes, Propriedades termodinâmicas de misturas.	4	4,8	Thiago / Amir
6.2a. Primeira Lei da Termodinâmica; Segunda Lei; Equilíbrio químico	4	4,8	Thiago / Amir
6.2b. Propriedades de chamas adiabáticas.	4	4,8	Leonel
6.3. Cinética química, Reações elementares, Teoria de Colisão, Reações bimoleculares, unimoleculares e trimoleculares.	4	4,8	Leonel
6.4. Mecanismos globais e detalhados, Formação de poluentes. Escoamentos reativos sem transporte por difusão: Reatores de massa, pressão e volume constante (CMR, CPR, CVR), perfeitamente misturado (PSR), escoamento uniforme (PFR).	4	4,8	Leonel
6.5. Limites de explosão, Ignição térmica.	4	4,8	Leonel
6.6. Transporte difusivo de calor e massa. (Problema de Stefan, Evaporação de gota).	2	2,4	Thiago / Amir
6.7. Formulação de Schvab-Zeldovich, Chamas pré-misturadas.	2	2,4	Thiago / Amir
6.8. Formulação em escalar conservado, Chamas não pré-misturadas.	2	2,4	Thiago / Amir

## 7) Metodologia

Os conteúdos serão desenvolvidos com aulas expositivas / dissertativas e resolução de exercícios. Palestras e aulas expositivas / dissertativas: serão ministradas aulas expositivas / dissertativas e dialogadas pelo professor responsável, conforme cronograma distribuído a todos os alunos matriculados na disciplina, e devidamente reunidos em sala de aula para este fim.

## 8) Avaliação

A avaliação será formada por 7 trabalhos (T1 a T7) e um entrevista ao final da disciplina (E). Cada um dos trabalhos receberá uma nota entre 0,0 e 10,0. A média final será computada pela média aritmética simples das notas dos trabalhos, com peso 80 %, e da nota da entrevista, com peso 20 %,

$$\text{Nota Final} = 0,8 * (T1+T2+T3+T4+T5+T6+T7)/7 + 0,2 * E$$

Os trabalhos serão realizados de forma não presencial com datas e horários para entrega dos mesmos definidos no Cronograma e anunciadas no MOODLE. Os trabalhos terão a forma de listas de exercícios, ou questões em estilo de análise ou projeto. O enunciado dos trabalhos será disponibilizado no MOODLE, espera-se que o aluno discuta com seus colegas de classe a solução dos trabalhos, mas realize a sua entrega individualmente. Para ser aprovado, além do requisito da nota, o aluno deverá ter frequência igual a superior a 75%, que será aferida pela participação nas atividades em sala de aula.

Conforme parágrafo 2º do artigo 70 da Resolução 17/CUn/97, o aluno com frequência suficiente (FS) e média final no período (MF) entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação ao final do semestre (REC), sendo a nota final (NF) calculada conforme parágrafo 3º do artigo 71 desta resolução, ou seja: NF = (MF + REC) / 2.

## 9) Cronograma

	<b>Dia da semana</b>	<b>Data</b>	<b>Aula#</b>	<b>Conteúdo</b>	<b>Prof.</b>
Semana 1	Sexta-feira	12/05/2022	1	Introdução	Thiago / Amir
			2		
			3	Combustíveis e oxidantes, Estequiometria, Conservação da massa e composição de misturas multicomponentes	Thiago / Amir
			4		
Semana 2	Quinta-feira	18/05/2022	---	<b>Entrega Trabalho 1</b>	
	Sexta-feira	19/05/2022	5	Propriedades termodinâmicas de misturas	Thiago / Amir
			6		
			7	Primeira Lei da Termodinâmica; Segunda Lei; Equilíbrio químico	Thiago / Amir
			8		
Semana 3	Quinta-feira	25/05/2022	---	<b>Entrega Trabalho 2</b>	

	Sexta-feira	26/05/2022	9	Propriedades de chamas adiabáticas	Leonel	
			10			
			11	Propriedades de chamas adiabáticas		
			12			
Semana 4	Quinta-feira	01/06/2022	---	<b>Entrega Trabalho 3</b>		
	Sexta-feira	02/06/2022	13	Cinética química, Reações elementares, Teoria de Colisão - Reações bimoleculares, unimoleculares e trimoleculares / Mecanismos globais e detalhados	Leonel	
			14			
			15	Formação de poluentes / Escoamentos reativos sem transporte por difusão: Reatores de massa, pressão e volume constante (CMR, CPR, CVR), perfeitamente misturado (PSR), escoamento uniforme (PFR)	Leonel	
			16			
	Quinta-feira	08/06/2022	---	<b>Entrega Trabalho 4</b>		
Semana 5	Sexta-feira	09/06/2022	17	Formação de poluentes / Escoamentos reativos sem transporte por difusão: Reatores de massa, pressão e volume constante (CMR, CPR, CVR), perfeitamente misturado (PSR), escoamento uniforme (PFR)	Leonel	
			18			
			19	Formação de poluentes / Escoamentos reativos sem transporte por difusão: Reatores de massa, pressão e volume constante (CMR, CPR, CVR), perfeitamente misturado (PSR), escoamento uniforme (PFR)	Leonel	
			20			
	Quinta-feira	15/06/2022	---	<b>Entrega Trabalho 5</b>		
Semana 6	Sexta-feira	16/06/2022	21	Limites de explosão, Ignição térmica	Leonel	
			22			
			23	Limites de explosão, Ignição térmica	Leonel	

			24		
Semana 7	Quinta-feira	26/06/2022	---	<b>Entrega Trabalho 6</b>	
	Sexta-feira	23/06/2022	25	Transporte difusivo de massa e calor.	Thiago / Amir
			26		
			27	Formulação de Schvab-Zeldovich, Chamas pré-misturadas.	Thiago / Amir
			28		
Semana 8	Quinta-feira	29/06/2022	---	<b>Entrega Trabalho 7</b>	
	Sexta-feira	30/06/2022	29	Formulação em escalar conservado, Chamas não pré-misturadas	Thiago / Amir
			30		
			31		
			32		Thiago / Amir
Semana 9	Sexta-feira	07/07/2022	33	Atendimento alunos	Thiago / Leonel
			34		
			35	Atendimento alunos	Thiago / Leonel
			36		

**Observação:** O cronograma pode sofrer alterações.

## 10) Bibliografia Básica

Oliveira Jr., Amir A. M., Notas de Aula de Combustão, Departamento de Engenharia Mecânica, UFSC, 2023. (Disponibilizado no MOODLE na forma de textos e slides).

Cancino, Leonel Rincón, Notas de Aula de Combustão, Departamento de Engenharia Automotiva, UFSC – Campus Joinville, 2023. (Disponibilizado no MOODLE na forma de textos e slides).

## 11) Bibliografia Complementar

Stephen R. Turns, Introdução à Combustão: Conceitos e Aplicações, 3a. edição, McGraw Hill, 2013; ISBN 9788580552744.

Mario Costa e Pedro Coelho, Combustão, Editora Orion, 2007. ISBN 9789728620103.

Chung K. Law, Combustion Physics, Cambridge University Press, 2006. ISBN-13: 978-0521870528

Jürgen Warnatz, Ulrich Maas Robert W. Dibble, Combustion: Physical and Chemical Fundamentals, Modeling and Simulation, Experiments, Pollutant Formation, 4a edição, Springer, 2006. ISBN-13: 978-3540259923

Irwin Glassman e Richard Yetter, Combustion, 4a edição, Academic Press, 2008, ISBN-13: 978-0120885732

Thierry Poinsot e Denis Veynante, Theoretical and Numerical Combustion, 2<sup>a</sup>. Edição, R.T. Edwards, 2005, ISBN-13: 978-1930217102.

Amable Linan, Forman A. Williams, Fundamental Aspects of Combustion, The Oxford Engineering Science Series, vol. 34, Oxford Univ Press; 1993, ISBN: 0195076265

Robert B. Bird, Edwin N. Lightfoot e Warren E. Stewart, Transport Phenomena, John-Wiley & Sons, 1960, ISBN: 0471410772, 912 páginas.

Stanley I. Sandler, *Chemical Engineering Thermodynamics*, John Wiley, 1998, 735 páginas.

H. Scott Fogler, Elements of Chemical Reaction Engineering, Third Ed., Prentice-Hall, 1999, ISBN 0-13-973785-5, 967 páginas.

Richard I. Masel, Chemical Kinetics and Catalysis, Wiley-Interscience; 2001, ISBN: 0471241970 ; 896 páginas.

John Heywood, Internal Combustion Engines Fundamentals, McGraw-Hill Higher Education, 1988, ISBN: 007028637X, 930 páginas.

Alan C. Eckbreth, Laser Diagnostics for Combustion Temperature and Species, Combustion Science and Technology Book Series, Vol 3, 2nd Edition, Gordon & Breach Science Pub., 1996, ISBN: 2884492259, 596 páginas.