

COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA PLANO DE ENSINO

Disciplina: Dinâmica Aplicada às Máquinas				Período: 6º		Currículo: 2010
Docente Responsável: Leonardo Guimarães Fonseca				Unidade Acadêmica: DETEM		
Pré-requisito: Estática Aplicada às Máquinas				Correquisito: Não há		
C.H. Total: 72h	C.H.	Prática:	C.H. Teórica: 72h	Grau:	Ano:	Semestre: 2º
	0h			Bacharelado	2023	

EMENTA

Cinemática de partículas. Cinética de partículas e de um sistema de partículas. Dinâmica de corpos rígidos. Cinemática e cinética de corpos rígidos no plano. Princípio da energia e quantidade de movimento plano de corpos rígidos. Dinâmica tridimensional de corpos rígidos. Impacto. Introdução à mecânica analítica, equações de Lagrange.

OBJETIVOS

Fornecer ao aluno a capacidade de prever os efeitos de forças e movimentos de máquinas e estruturas presentes nos projetos de Engenharia.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Cinemática do movimento de uma partícula Movimento retilíneo. Movimento curvilíneo. Descrição vetorial do movimento: coordenadas cartesianas; coordenadas de movimento; coordenadas polares.
- Cinética do movimento de uma partícula: força e aceleração
 Segunda lei de Newton do movimento. Equações de movimento. Descrição vetorial do movimento. Lei de Newton da gravitação.
- 3. Cinética do movimento de uma partícula: trabalho e energia Conceito de trabalho no movimento de uma partícula. Energia cinética de uma partícula. Princípio de trabalho e energia. Conceitos de forças conservativas e energia potencial. Princípio da conservação de energia.
- 4. Cinética do movimento de uma partícula: impulso e quantidade de movimento
 Princípio de impulso e quantidade de movimento. Movimento impulsivo. Impacto central direto e oblíquo.
- 5. Cinemática do movimento plano de um corpo rígido Sistemas de partículas: conceito de centro de massa de um sistema de partículas. Movimento plano de corpos rígidos: translação, rotação em torno de um eixo fixo, movimento plano geral. Movimento absoluto e movimento relativo: posição, velocidade e aceleração. Sistemas de coordenadas em movimento: translação.
- 6. Cinética do movimento plano de um corpo rígido: força e aceleração Equações de movimento para um corpo rígido. Quantidade de movimento angular de um corpo rígido em movimento plano. Momento de inércia de massa de um corpo rígido em movimento plano. Equações de movimento para corpos rígidos em movimento plano. Sistemas de corpos rígidos.

- 7. Cinética do movimento plano de um corpo rígido: trabalho e energia Princípio de trabalho e energia para um corpo rígido. Trabalho de forças e momentos que agem sobre um corpo rígido. Energia cinética de um corpo rígido em movimento plano. Sistemas de corpos rígidos. Conservação de energia.
- 8. Cinética do movimento plano de um corpo rígido: impulso e quantidade de movimento Princípio de impulso e quantidade de movimento para o movimento plano de um corpo rígido. Sistemas de corpos rígidos. Conservação da quantidade de movimento angular. Movimento impulsivo. Impacto excêntrico.
- 9. Cinemática do movimento tridimensional de um corpo rígido Movimento ao redor de um ponto fixo. Vetores velocidade angular e aceleração angular no movimento tridimensional. Movimento geral de um corpo rígido. Movimento tridimensional de uma partícula em relação a um sistema de referência rotativo: aceleração de Coriolis. Sistema de referência em movimento geral.
- 10. Cinética do movimento tridimensional de um corpo rígido
 Equações de movimento para um corpo rígido. Quantidade de movimento angular de um corpo rígido
 tridimensional: tensor de inércia, momento de inércia, produto de inércia. Momentos de inércia principais:
 eixos principais de inércia. Energia cinética de um corpo rígido em movimento tridimensional. Derivada
 do vetor quantidade de movimento angular: equações de movimento. Equações de Euler do movimento.
 Reações dinâmicas de apoio: movimento em torno de um ponto fixo, rotação em torno de um eixo fixo.

METODOLOGIA DE ENSINO

A metodologia de ensino a ser utilizada é composta por:

- Aulas expositivas em sala de aula;
- Aulas de exercícios em sala de aula;
- Trabalhos individuais divulgados através do portal didático, que podem ser considerados como atividade extraclasse (a ser definido no decorrer do período).

Esta metodologia de ensino tem como fundamento a manutenção das atividades presenciais no segundo semestre letivo de 2022. Caso haja novamente necessidade de recorrer às atividades de ensino remoto em decorrência de uma nova onda de COVID-19 ou de uma nova pandemia, será necessário readequar este plano de ensino.

CONTROLE DE FREQUÊNCIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

O registro da frequência do(a) discente será registrado através de lista de presença durante as aulas presenciais em sala de aula, considerando que não haverá necessidade de proibir atividades presenciais novamente. Atividades remotas podem eventualmente ser consideradas para fins de controle de frequência, em função do número reduzido de semanas para conclusão do semestre letivo para esta disciplina de 72 horas. Entretanto, para que atividades remotas sejam consideradas para fins de controle de frequência, esta informação deve ser divulgada pelo menos duas vezes para os(as) alunos(as), juntamente com a data limite para registro de participação. O(A) discente que registrar participação em

quantidade inferior a 75% do total de atividades propostas, entre aulas presenciais e atividades remotas, será reprovado por infrequência.

Os(as) alunos(as) serão avaliados(as) por 3 (três) provas presenciais, cada prova envolvendo apenas questões abertas sobre os conteúdos desta disciplina, além de um conjunto de 3 (três) trabalhos individuais sobre os temas de cada uma das 3 (três) provas. Os itens do conteúdo programático serão distribuídos entre as provas, como segue:

- Prova 1 Valor: 3,5 pontos;
 - Item 1 do CONTEÚDO PROGRAMÁTICO;
 - Item 2 do CONTEÚDO PROGRAMÁTICO;
 - Item 3 do CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:
 - Item 4 do CONTEÚDO PROGRAMÁTICO;
- Prova 2 Valor: 3,5 pontos;
 - Item 5 do CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:
 - Item 6 do CONTEÚDO PROGRAMÁTICO;
 - ➤ Item 7 do CONTEÚDO PROGRAMÁTICO;
 - Item 8 do CONTEÚDO PROGRAMÁTICO;
- Prova 3 Valor: 2,0 pontos;
 - ➤ Item 9 do CONTEÚDO PROGRAMÁTICO;
 - Item 10 do CONTEÚDO PROGRAMÁTICO;
- Trabalhos individuais Valor: 1,0 pontos.

A prova substitutiva será aplicada ao final do semestre, com as seguintes informações:

• Prova substitutiva (itens 1 a 10 do CONTEÚDO PROGRAMÁTICO). Valor: 10,0 pontos. A nota final na disciplina para cada discente que venha a fazer a prova substitutiva será a média entre a nota total obtida ao longo do semestre, entre provas e trabalhos individuais, e a nota obtida na prova substitutiva.

As 3 (três) provas, os trabalhos individuais e a prova substitutiva serão feitas MANUALMENTE. SÓ SERÃO ACEITAS ATIVIDADES MANUSCRITAS NESTA DISCIPLINA. As provas e a prova substitutiva serão feitas EXCLUSIVAMENTE em sala de aula, presencialmente, SEM DIREITO A CONSULTA DE MATERIAL DE QUALQUER NATUREZA. O aluno que for flagrado utilizando QUALQUER forma de consulta terá sua prova anulada, e será denunciado ao colegiado do curso de graduação em engenharia mecatrônica por FRAUDE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1. Beer, F.P.; Johnston Jr., E. R.; Mecânica Vetorial para Engenheiros: Dinâmica. 5ª Edição, Editora McGraw Hill, 2006.
- 2. Hibbeler, R.C. Dinâmica: Mecânica para Engenharia. 10ª Edição, Editora Pearson, 2005.
- 3. Meriam, J.L.; Kraige, L.G. Mecânica para Engenharia: Dinâmica. 7ª Edição, Editora LTC, 2009.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR 1. Boresi, A.P.; Schmidt, R.J. Dinâmica. Editora Thomson, 2003. 2. Sheppard, S.D.; Tongue, B.H. Dinâmica: Análise e Projeto de Sistemas em Movimento. Editora LTC, 2007. Shames, I.H. Dinâmica: Mecânica para Engenharia. Volume 1, Editora Prentice Hall, 2002. 3. 4. Beer, F.P.; Johnston Jr., E.R. Vector Mechanics for Engineering: Statics and Dynamics. 9ª Edição, Editora McGraw Hill, 2009. 5. Maia, N.M.M. Introdução à Dinâmica Analítica. IST Press, 2000. Aprovado pelo Colegiado em Prof. Leonardo Guimarães Fonseca Prof. Edgar Campos Furtado Docente Responsável Coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 28/07/2023

PLANO DE ENSINO Nº PE DAM 2023/2/2023 - CEMEC (12.56) (Nº do Documento: 2887)

(Nº do Protocolo: 23122.029243/2023-43)

(Assinado digitalmente em 28/07/2023 13:01) EDGAR CAMPOS FURTADO

> COORDENADOR DE CURSO - TITULAR CEMEC (12.56) Matrícula: ###424#4

(Assinado digitalmente em 01/08/2023 12:01) LEONARDO GUIMARAES FONSECA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DETEM (12.17)

Matrícula: ###479#7

Visualize o documento original em https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/ informando seu número: 2887, ano: 2023, tipo: PLANO DE ENSINO, data de emissão: 28/07/2023 e o código de verificação: f16945a624