



Universidade Federal
de São João del-Rei

COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA MECATRÔNICA

PLANO DE ENSINO

Disciplina: <i>Estática Aplicada às Máquinas</i>		Período: 5º	Currículo: 2010		
Docente Responsável: <i>Leonardo Guimarães Fonseca</i>		Unidade Acadêmica: DETEM			
Pré-requisito: <i>Fenômenos Mecânicos</i>		Co-requisito: Não há			
C.H. Total: 72h	C.H. Prática: 0h	C.H. Teórica: 72h	Grau: Bacharelado	Ano: 2022	Semestre: 1º

EMENTA

Forças e outras grandezas vetoriais. Equilíbrio de uma partícula. Resultantes de sistemas de forças. Equilíbrio de um corpo rígido interligados. Análise estrutural. Centro de gravidade, centroides e forças distribuídas. Momentos de inércia. Vigas e eixos. Atrito. Trabalho virtual.

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. Estática de partículas*
- 2. Corpos rígidos: sistemas equivalentes de forças*
- 3. Equilíbrio de corpos rígidos*
- 4. Forças distribuídas: centroides e centros de gravidade*
- 5. Análise de estruturas*
- 6. Forças internas*
- 7. Atrito*
- 8. Forças distribuídas: momento de inércia*
- 9. Método de trabalho virtual*

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 o retorno às atividades presenciais no primeiro 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.

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 10 atividades avaliativas com o mesmo valor de pontuação. As atividades avaliativas serão distribuídas em três datas específicas ao longo do semestre, como segue:

- Dia 07/04/2022 – Prova 1 – Valor 3,0 pontos;
 - Item 1 do CONTEÚDO PROGRAMÁTICO;
 - Item 2 do CONTEÚDO PROGRAMÁTICO;
 - Item 3 do CONTEÚDO PROGRAMÁTICO;

- Dia 19/05/2022 – Prova 2 – Valor 3,0 pontos;
 - Item 4 do CONTEÚDO PROGRAMÁTICO;
 - Item 5 do CONTEÚDO PROGRAMÁTICO;
 - Item 6 do CONTEÚDO PROGRAMÁTICO;

- Dia 30/06/2022 – Prova 3 – Valor 3,0 pontos;
 - Item 7 do CONTEÚDO PROGRAMÁTICO;
 - Item 8 do CONTEÚDO PROGRAMÁTICO;
 - Item 9 do CONTEÚDO PROGRAMÁTICO;

- Trabalhos individuais – Valor 1,0 pontos;

A prova substitutiva será aplicada no dia 06/07/2022, 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.; e outros. *Mecânica Vetorial para Engenheiros: Estática*. 11ª Edição, Editora McGraw-Hill, 2019.
2. Hibbeler, R. C. *Estática: Mecânica Para Engenharia*. 14ª Edição, Editora Pearson Universidades, 2017.
3. Meriam, J. L.; Kraige, L. G. *Mecânica Para Engenharia: Estática*. 7ª Edição, Editora LTC, 2015.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. Boresi, A.P.; Schmidt, R.J. *Estática*. São Paulo: Thomson, 2003.
2. Sheppard, S.D.; Tongue, B.H. *Estática: Análise se Sistemas em Equilíbrio*. Editora LTC, 2007.
3. Shames, I.H. *Estática: Mecânica para Engenharia*. Volume 1, Editora Prentice-Hall, 2002.
4. Beer, F.P.; Johnston Jr., E.R.; et al. *Vector Mechanics for Engineers: Statics and Dynamics*. 9ª edição, Editora Mc.Graw-Hill, 2009.
5. Hibbeler, R.C. *Engineering Mechanics – Estatics & Dynamics*. 12ª Edição, Editora Prentice Hall, 2009.

Aprovado pelo Colegiado em / /

Prof. Leonardo Guimarães Fonseca
Docente Responsável

Prof. Edgar Campos Furtado
Coordenador do Curso de Engenharia Mecatrônica



Emitido em 09/12/2021

PLANO DE ENSINO Nº PE ESTATICA APL 2022/1/2021 - CEMEC (12.56)

(Nº do Documento: 1742)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 10/12/2021 11:48)

EDGAR CAMPOS FURTADO
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CEMEC (12.56)
Matrícula: 1742424

(Assinado digitalmente em 10/12/2021 08:42)

LEONARDO GUIMARAES FONSECA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
DETEM (12.17)
Matrícula: 3047947

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **1742**, ano: **2021**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **09/12/2021** e o código de verificação: **65be33f9a5**