



Plano Didático

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Campus: V- Divinópolis

**DISCIPLINA:** Estática

**CÓDIGO:** SEM.029

**Período Letivo:** 2019/01

**Carga Horária:** Total: **60** Semanal: **04** aulas

**Créditos:** **04**

**Modalidade:** Teórica

**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Núcleo de Conteúdo Básico e Profissionalizante

**Departamento/Coordenação:** Departamento de Eng. Mecatrônica (DEMDV)  
**Professor (a):** Juliano de Barros Veloso e Lima

Técnicas Utilizadas
Aulas expositivas
Estudos de caso
Exercícios orientados
Seminários

Atividades Avaliativas	Valor
03 Avaliações	30
Exercícios e Seminários	10
<b>Total</b>	<b>100</b>

**Atividades Complementares:**

Trabalhos, exercícios propostos e listas de exercícios.

**Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:**

**Local:** Departamento de Engenharia Mecatrônica

**Horário semanal:**

**Bibliografia Adicional:**

1	BEER, F.P. e JOHNSTON, R.E. e EISENBERG, E.R. M. Mecânica Vetorial para Engenheiros. Editorad McGraw-Hill. 2012..
2	HIBBELER, R.C. Estática - Mecânica para Engenharia. Editora Pearson Prentice Hall. 2011
3	SHAMES, I.H.. Estática - Mecânica para Engenharia. Editora Pearson Prentice Hall. 2002
4	GERE, James M.. Mecânica dos Materiais. . Editora Cengage Learning.. 2008

Professor responsável: Juliano de Barros Veloso e Lima

Data: 25/02/2019

Coordenador do curso: Lúcio Patrício

Data:25/02/2019