



Plano Didático

Campus: V- Divinópolis

DISCIPLINA: Ciência dos Materiais

CÓDIGO: MPF 01

Período Letivo: 01

Carga Horária: Total: 60

Semanal: 04 aulas

Créditos: 04

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Disciplina do núcleo de conteúdo básico.

Departamento/Coordenação: Departamento de Eng. Mecatrônica (DEMDV)

Professor (a): Juliano de Barros Veloso e Lima

Técnicas Utilizadas
Aulas expositivas
Exercícios orientados
Seminários
Listas de exercícios

Atividades Avaliativas	Valor
Avaliação 01	25 pts
Avaliação 02	25 pts
Avaliação 03	25 pts
Seminários	15 pts
Listas de exercícios	10 pts
Total	100 pts

Atividades Complementares:

Atividades no Laboratório de Materiais

Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:

Local: Laboratório de Materiais

Horário semanal: segundas (de 08:50 as 10:50); terças (de 13:50 as 15:30);

Bibliografia Adicional:

1	ASHBY, Michael F., Engenharia de Materiais – Uma Introdução a Propriedades, Aplicações e Projetos – Volume I , Editora Campus, 3ª Edição.
2	ASHBY, Michael F., Engenharia de Materiais – Uma Introdução a Propriedades, Aplicações e Projetos – Volume II , Editora Campus, 3ª Edição.
3	COLPAERT, H., Metalografia dos Produtos Siderúrgicos Comuns , Editora Blücher, 4ª edição.
4	Smith, W. F. Princípios de Ciência e Engenharia de Materiais . Editora McGraw-Hill, 3ª. edição, 1998.
5	Moffat, W. e outros. Ciência dos Materiais . Livros Técnicos e Científicos Editora, 1972.

Professor (a) responsável: Juliano de Barros Veloso e Lima

Data:
25/02/2019

Coordenador (a) do curso: Lúcio Patrício

Data:
25/02/2019