



**CEFET-MG**

Plano de Didático

Campus Timóteo

DISCIPLINA: Física Experimental I

CÓDIGO: 7CECOM.022

Período Letivo: 1º Semestre / 2020

Carga Horária: Total: 30H/A – 25Horas Semanal: 02 aulas Créditos: 02

Modalidade: Experimental

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Núcleo de Conteúdo Básico

Curso	Período	Eixo	Natureza
Engenharia de Computação	3	Física	Obrigatória

Departamento: Departamento de Formação Geral

Professor (a): Mirela de Castro Santos

Técnicas Utilizadas
Práticas em laboratório
Discussões sobre o tema
Relatórios em equipe
Avaliações

Atividades Avaliativas	Valor
Avaliação 1	20
Avaliação 2	20
Participação atividades	24
Relatórios	36
<b>Total</b>	<b>100</b>

**Atividades Complementares:**

Relatórios semanais

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

Local: Gabinete dos Professores – Depto Formação Geral

Horário Semanal: quinta-feira de 13:30 às 15:00

Agendar previamente via e-mail: mirela@cefetmg.br

**Bibliografia Adicional:**

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Material de aula e tutorial SciDAvis disponibilizado no SIGAA. |
|---|--|

Professor (a) responsável: Mirela de Castro Santos

Data: 02/2020

*M Santos*

Coordenador (a) do curso: Adilson Mendes Ricardo

Data: 02/2020

*Adilson Mendes Ricardo*