



DISCIPLINA: Métodos Numéricos Computacionais CÓDIGO: 7CECOM.025

**Período Letivo:** 3º  
**Carga Horária:** 60  
**Modalidade:** Teórica  
**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Básica

Curso	Período	Eixo	Natureza
Engenharia de Computação	3º	Fundamentos de Engenharia de Computação	Obrigatória

**Departamento:** Departamento de Computação e Construção Civil

**Professor:** Rodrigo Gaiba de Oliveira

Técnicas Utilizadas
Aula expositiva em quadro
Aula com uso de projetor multimídia
Aulas práticas em laboratório
Trabalho prático individual
Trabalho prático em equipe

Atividades Avaliativas	Valor
Provas escritas	60
Listas exercícios	40
<b>Total</b>	<b>100</b>

**Atividades Complementares:**

Realização de trabalhos práticos individuais e em equipe.

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

Local: Gabinete dos professores - sala 201 – Bloco A - Campus Centro

Horário: quinta-feira de 13h30min às 16h30min.

Necessário agendar previamente via e-mail: rgaiba@cefetmg.br

**Bibliografia Adicional:**

1 | Slides das aulas disponibilizados no Sistema Acadêmico.

Professor responsável: Rodrigo Gaiba de Oliveira	Data: <b>17/02/2020</b>
---	----------------------------

Coordenador do curso: Adilson Mendes Ricardo	Data:
---	-------