

DISCIPLINA: Compiladores	CÓDIGO: 7CECOM.068
---------------------------------	---------------------------

Período Letivo: 1º Semestre / 2020
Carga Horária: Total: 60 H/A Semanal: 04 aulas Créditos: 04
Modalidade: Teórica
Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

Curso	Período	Eixo	Natureza
Engenharia de Computação	7	Fundamentos de Engenharia de Computação	Obrigatória

Departamento: Departamento de Computação e Construção Civil (DCCTIM)

Professor: Leonardo Lacerda Alves

Técnicas Utilizadas	Atividades Avaliativas	Valor
Aula expositiva	Exercícios de fixação	20
Exercícios de fixação	Avaliação 1	20
Trabalhos individuais	Avaliação 2	20
Projetos individuais	Avaliação 3	20
	Avaliação 4	20
	Total	100

Atividades Complementares:

Atividades individuais orientadas

Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:

Local: Gabinete, sala 107, bloco B

Horário semanal: Diariamente de 18h00min às 19h00min.

Agendar previamente via site: www.lacerda.eti.br

Bibliografia	
1	AHO, Alfred V. et al. Compiladores: princípios, técnicas e ferramentas. 2. ed. São Paulo: Pearson Addison Wesley, 2007. 634 p., il. ISBN 978-85-88639-24-9.
2	LOUDEN, Kenneth C. Compiladores: princípios e práticas. São Paulo: Cengage Learning, 2004, 569 p. ISBN 978-85-221-0422-2.
3	SEBESTA, Robert W. Conceitos de linguagens de programação. 9. ed. Porto Alegre: Bookman, 2011. 792 p. ISBN 978-85-7780-791-8.



Professor responsável: Leonardo Lacerda Alves	Data: 16/02/2020
Coordenador do Curso: Adilson Mendes Ricardo	Data: 16/02/2020



Emitido em 16/02/2020

PLANO DIDÁTICO Nº 25/2020 - DCCTIM (11.01.34.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 17/02/2020 13:41)

ADILSON MENDES RICARDO

COORDENADOR

2849338

(Assinado digitalmente em 17/02/2020 00:40)

LEONARDO LACERDA ALVES

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

1565343

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:
25, ano: **2020**, tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **17/02/2020** e o código de verificação: **97bf660cfe**