

**DISCIPLINA:** Programação de Computadores I      **CÓDIGO:** SEM006

**Período Letivo:** 1º Semestre / 2019

**Carga Horária:** Total: 30 horas    Semanal: 02 aulas

**Créditos:** 02

**Modalidade:** Teórica

**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Básica

**Departamento/Coordenação:** Departamento de Informática, Gestão e Design (DIGED)

**Professor (a):** Tiago Alves de Oliveira

<b>Técnicas Utilizadas</b>
Aula expositiva em quadro.
Aula com uso de projetor multimídia.
Aulas práticas em laboratório.
Trabalho prático individual.
Trabalho prático em equipe.

<b>Atividades Avaliativas</b>	<b>Valor</b>
Provas escritas	75
Trabalhos práticos.	25.
<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: Sala 109

Horário semanal: Terça, Quinta das 13:00 as 17:00

**Bibliografia Adicional:**

(relação de textos ou materiais didáticos não constantes do plano de ensino)

1	BACKES, André. <b>Linguagem C: Completa e Descomplicada</b> . São Paulo: Elsevier, 2018.
---	--

Professor (a) responsável: Tiago Alves de Oliveira

Data: 18/02/2019

Coordenador (a) do curso: Tiago Alves de Oliveira

Data: 18/02/2019



---

Emitido em 13/09/2022

**PLANO DIDÁTICO Nº 1931/2022 - CECOMDV (11.51.24)**

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 15/09/2022 17:18 )

EDUARDO HABIB BECHELANE MAIA

COORDENADOR - TITULAR

CECOMDV (11.51.24)

Matrícula: ###729#8

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **1931**, ano: **2022**, tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **13/09/2022** e o código de verificação: **5dc230011c**