



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA, GESTÃO E DESIGN - DV



PLANO DIDÁTICO (ERE) Nº 11 / 2021 - DIGDDV (11.60.04)

Nº do Protocolo: 23062.021370/2021-94

Divinópolis-MG, 13 de maio de 2021.

### PLANO DIDÁTICO - ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA	
Nome da Disciplina	Laboratório de Programação de Computadores I - G2
Código / Período de oferta	SEM.007 / 2021.1
Período letivo remoto	1º semestre / 2021
Créditos (*)	02 créditos
Carga horária total (*)	30 horas
Percentual de atividade síncrona e assíncrona	50% atividade síncrona e 50% atividade assíncrona
Forma de oferta	Semestral
Modalidade	Prática
Classificação do Conteúdo pelas DCN	Básica

(\*) Conforme Projeto Pedagógico (PPC) do curso

Campus	V - Divinópolis
Departamento/Coordenação	Departamento de Engenharia Mecatrônica
Professor(a)	João Batista de Souza Neto

METODOLOGIAS, FERRAMENTAS E PLATAFORMAS UTILIZADAS (*)
1. Aula expositiva e dialogada 2. Discussões em salas virtuais 3. SIGAA 4. Microsoft Teams

(\*) Descrever as metodologias, ferramentas e técnicas adotadas para os encontros síncronos e as atividades assíncronas, bem como qual plataforma será utilizada para acesso aos conteúdos e orientações.

**ATIVIDADES AVALIATIVAS**

<b>Descrição da atividade (*)</b>	<b>Valor (**)</b>
1. Listas de exercícios	30
2. Trabalho I	20
3. Trabalho II	20
4. Trabalho III	30
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>

(\*) Adicione quantas linhas forem necessárias

(\*\*) Conforme Resolução CGRAD 08/2020, nenhuma avaliação poderá ter valor superior a 30% do total de pontos.

**CRONOGRAMA (\*)**

<b>Data</b>	<b>Descrição da Atividade (**)</b>	<b>Síncrona</b>	<b>Assíncrona</b>
20/05/2021	Semana de Acolhimento		x
27/05/2021	Apresentação da Disciplina / Lab. de Introdução a Algoritmos	x	x
03/06/2021	Lab. de Introdução à linguagem C	x	x
10/06/2021	Lab. de operadores	x	x
17/06/2021	Lab. de estruturas condicionais	x	x
24/06/2021	Lab. de estruturas de repetição	x	x
01/07/2021	Lab. de estruturas de repetição	x	x
08/07/2021	Lab. de revisão I	x	x
15/07/2021	Lab. de vetores	x	x
22/07/2021	Lab. de matrizes	x	x
29/07/2021	Lab. de Strings	x	x

05/08/2021	Lab. de Funções	x	x
12/08/2021	Lab. de revisão II	x	x
19/08/2021	Lab. de arquivos I	x	x
26/08/2021	Lab. de arquivos II	x	x
02/09/2021	Lab. de ponteiros e alocação dinâmica	x	x
09/09/2021	Lab. final	x	x

(\*) Adicione quantas linhas forem necessárias

(\*\*) Marque X no tipo correspondente da atividade: **SÍNCRONA** ou **ASSÍNCRONA**

#### BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (\*)

1. Material complementar compartilhado via SIGAA
2. BACKES, A. R. **Linguagem C: Completa e Descomplicada**. São Paulo: Elsevier, 2018.
3. BACKES, A. R. **Apostila Linguagem C: Descomplicada**. Disponível em <[https://www.cin.ufpe.br/~rrbs/AC\\_/LinguagemC/apostilaC.pdf](https://www.cin.ufpe.br/~rrbs/AC_/LinguagemC/apostilaC.pdf)>.
4. BACKES, A. R. **Portal Linguagem C Descomplicada**. Disponível em: <<https://programacaodescomplicada.wordpress.com/>>

(\*) Relação de textos ou materiais didáticos **NÃO** constantes do plano de ensino

#### CONTATO COM O PROFESSOR (\*)

E-mail / Microsoft Teams: [jbsneto@cefetmg.com](mailto:jbsneto@cefetmg.com)

(\*) E-mail, Teams, etc. Disponibilizar também possíveis horários de atendimento (mediante agendamento prévio).

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **11**, ano: **2021**, tipo: **PLANO DIDÁTICO (ERE)**, data de emissão: **13/05/2021** e o código de verificação: **650437e0a8**



---

Emitido em 16/09/2022

**PLANO DIDÁTICO Nº 1999/2022 - CECOMDV (11.51.24)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 16/09/2022 18:58 )*

**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: **1999**, ano: **2022**,  
tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **16/09/2022** e o código de verificação: **d38e5631d0**