



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



PLANO DIDÁTICO (ERE) Nº 31 / 2021 - DIGDDV (11.60.04)

Nº do Protocolo: 23062.024660/2021-90

Divinópolis-MG, 27 de maio de 2021.

PLANO DIDÁTICO - ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

Orientações de Preenchimento:

- Este documento deverá ser cadastrado no SIPAC/Protocolo como **OSTENSIVO**
- Todos** os itens do Plano Didático - ERE são de preenchimento **obrigatório**
- Deverão **assinar eletronicamente** este documento: o servidor **docente responsável pela disciplina** e o **Coordenador de Curso**

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA	
Nome da Disciplina	Programação de Computadores I
Código / Período de oferta	SEM.006/1º
Período letivo remoto	1/2021
Créditos (*)	2 créditos
Carga horária total (*)	30 horas
Percentual de atividade síncrona e assíncrona	50% atividade síncrona e 50% atividade assíncrona
Forma de oferta	Semestral

Modalidade	Teórica
Classificação do Conteúdo pelas DCN	Básica

(*) Conforme Projeto Pedagógico (PPC) do curso

Campus	Divinópolis
Departamento/Coordenação	Departamento de Informática, Gestão e Design
Professor(a)	Eduardo Habib Bechelane Maia

METODOLOGIAS, FERRAMENTAS E PLATAFORMAS UTILIZADAS (*)
1. Aula expositiva e dialogada 2. Discussões em sala virtual 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	
Descrição da atividade (*)	Valor (**)
1. Listas de exercício	50
2. Trabalho I	20

3. Trabalho II	30
TOTAL	100

(*) Adicione quantas linhas forem necessárias

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

CRONOGRAMA (*)			
Data	Descrição da Atividade (**)	Síncrona	Assíncrona
20/05/2021	Semana de Acolhimento	X	X
27/05/2021	Introdução à linguagem C e exercício	X	X
03/06/2021	Estrutura de Decisão em C e exercício	X	X
10/06/2021	Estrutura de Repetição em C - Parte I (for) e exercício	X	X
17/06/2021	Estrutura de Repetição em C - Parte II (while) e exercício	X	X
24/06/2021	Exercício de Revisão	X	X
01/07/2021	Apresentação do Trabalho 1	X	X
08/07/2021	Vetores em C e exercício	X	X
15/07/2021	Vetores em C e exercício	X	X
22/07/2021	Strings em C e exercício	X	X
29/07/2021	Strings e vetores e exercício	X	X
05/08/2021	Matrizes em C e exercício		

		X	X
12/08/2021	Structs e exercício	X	X
19/08/2021	Exercício de Revisão	X	X
26/08/2021	Exercício sobre Semana de Estudos Autônomos	X	X
02/09/2021	Ponteiros e exercícios	X	X
09/09/2021	Ponteiros e exercícios	X	X
16/09/2021	Exame Especial	X	X

(*) Adicione quantas linhas forem necessárias

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

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)
<p>1. BACKES, André. Linguagem C: Completa e Descomplicada. São Paulo: Elsevier, 2018.</p> <p>2. SILVA, Rodrigo L. S., Algoritmos em C. Juiz de Fora. 2014</p>

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

CONTATO COM O PROFESSOR (*)
<p>E-mail e Teams. Horário de atendimento: Com agendamento prévio, todas segundas-feiras e quartas-feiras entre 14h - 18 hs.</p>

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



Emitido em 16/09/2022

PLANO DIDÁTICO Nº 1998/2022 - 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: **1998**, ano: **2022**,
tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **16/09/2022** e o código de verificação: **5a1bb64d77**