

## PLANO DIDÁTICO - ENSINO REMOTO EMERGENCIAL

### Orientações de Preenchimento:

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

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA	
<b>Nome da Disciplina</b>	Laboratório de Programação de Computadores II
<b>Código / Período de oferta</b>	SEM.019 / segundo período
<b>Período letivo remoto</b>	2021/2
<b>Créditos (*)</b>	2 créditos
<b>Carga horária total (*)</b>	30 horas
<b>Percentual de atividade síncrona e assíncrona</b>	50 % atividade síncrona e 50% atividade assíncrona
<b>Forma de oferta</b>	Semestral
<b>Modalidade</b>	Prática
<b>Classificação do Conteúdo pelas DCN</b>	Básica

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

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

### METODOLOGIAS, FERRAMENTAS E PLATAFORMAS UTILIZADAS (\*)

1. Aula expositiva e dialogada presencial e em laboratório
2. SIGAA
3. Microsoft Teams.
4. Trabalhos práticos individuais.
5. Listas de exercício (Quando for ter aula presencial, os exercícios e trabalhos começam a ser feitos em laboratório e são finalizados de forma assíncrona. As aulas presenciais serão marcadas com a turma ao longo do semestre).

(\*) 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 contendo a teoria de cada aula (10 listas valendo 5 pontos cada) 2. Trabalho I 3. Trabalho II	50 20 30
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>

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

CRONOGRAMA			
Data	Descrição da Atividade (*)	Síncrona	Assíncrona
14/10/2021	1. Semana de Acolhimento	X	X
21/10/2021	2. Entrada/saída em c++.	X	X
28/10/2021	3. Entrada/saída e arquivos em c++	X	X
04/11/2021	4. Exercícios de revisão	X	X
11/11/2021	5. Exercício sobre Classes e Objetos	X	X
18/11/2021	6. Exercício sobre Classes e Objetos	X	X
25/11/2021	7. Exercício sobre Encapsulamento, atributos e métodos	X	X
02/12/2021	8. Construtores e Destrutores	X	X
09/12/2021	9. Revisão	X	X
16/12/2021	10. Escopo de variáveis. Public, Private, Protected, Static, Final	X	X
06/01/2022	11. Exercício sobre Diagrama de Classes e de interação	X	X
13/01/2022	12. Exercício de Revisão	X	X
20/01/2022	13. Exercício sobre Polimorfismo	X	X
27/01/2022	14. Exercício sobre Herança Simples	X	X
03/02/2022	15. Semana de Estudos Autônomos	X	X
10/02/2022	16. Exercício sobre Herança Múltipla	X	X
17/02/2022	17. Exercício de Passagem de parâmetros e Tratamento de exceção	X	X
03/03/2022	18. Exame Especial	X	X

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

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)
1) Tutorial de C++: <a href="https://www.ime.usp.br/~slago/slago-C++.pdf">https://www.ime.usp.br/~slago/slago-C++.pdf</a> 2) Video aulas de c++: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=5W9YsbqnX0U&amp;list=PLesCEcYj003QTW6OhCOFb1FdI8Uiqrqo">https://www.youtube.com/watch?v=5W9YsbqnX0U&amp;list=PLesCEcYj003QTW6OhCOFb1FdI8Uiqrqo</a>

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

CONTATO COM O PROFESSOR(*)
E-mail: <a href="mailto:habib@cefetmg.br">habib@cefetmg.br</a>  O contato deve ser feito preferencialmente pelo Teams.  Horário de atendimento com agendamento prévio: Segunda-feira, de 08 às 12hrs

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



---

Emitido em 16/09/2022

**PLANO DIDÁTICO Nº 2019/2022 - 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: **2019**, ano: **2022**, tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **16/09/2022** e o código de verificação: **1da4686a5b**