

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	
Nome da Disciplina	Laboratório de Programação de Computadores II
Código / Período de oferta	SEM.019 / segundo período
Período letivo remoto	2021/2
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	Prática
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 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)	50
2. Trabalho I	20
3. Trabalho II	30
TOTAL	100

(*) 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++: https://www.ime.usp.br/~slago/slago-C++.pdf 2) Video aulas de c++: https://www.youtube.com/watch?v=5W9Ysbqnx0U&list=PLesCEcYj003QTW6OhCOFb1FdI8Uiqrqo

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

CONTATO COM O PROFESSOR(*)
E-mail: habib@cefetmg.br 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**