

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	Programação de Computadores II
Código / Período de oferta	SEM.018 / 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	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. SIGAA
3. Microsoft Teams.
4. Trabalhos práticos individuais.
5. Listas de Exercício

(*) 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 (10 listas valendo 5 pontos cada) 2. Trabalho I 3. Trabalho II	50 20 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
18/10/2021	1. Apresentação da disciplina e Paradigmas de linguagens	X	X
25/10/2021	2. UNIDADE 2 – Entrada/saída em c++. Arquivos em c++	X	X
08/11/2021	3. Classes e Objetos	X	X
22/11/2021	4. Encapsulamento, atributos e métodos	X	X
29/11/2021	5. Construtores e Destrutores	X	X
06/12/2021	6. Revisão	X	X
13/12/2021	7. Escopo de variáveis. Public, Private, Protected, Static, Final	X	X
20/12/2021	8. Diagrama de Classes e de interação	X	X
10/01/2022	9. Revisão	X	X
17/01/2022	10. Polimorfismo	X	X
24/01/2022	11. Herança Simples	X	X
31/01/2022	12. Herança Simples	X	X
07/02/2022	13. Herança Múltipla	X	X
14/02/2022	14. Passagem de parâmetros default e Tratamento de Exceção	X	X
21/02/2022	15. Finalização da disciplina	X	X
07/03/2022	16. Exame Especial		X

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

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)
1) Vídeo assíncrono com a teoria que será gravado e compartilhado no SIGAA 2) Tutorial de C++: https://www.ime.usp.br/~slago/slago-C++.pdf 3) Vídeo 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 e quarta, de 08 às 14hrs

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



Emitido em 16/09/2022

PLANO DIDÁTICO Nº 2018/2022 - 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: **2018**, ano: **2022**, tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **16/09/2022** e o código de verificação: **b0a179ed3d**