

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	2022/2
Créditos (*)	2 créditos
Carga horária total (*)	30 horas
Percentual de atividade síncrona e assíncrona	100 % de atividade síncrona
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. Trabalhos práticos individuais.
4. 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 (*)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Listas de exercício (2 listas valendo 5 pontos cada) 2. Trabalho I 3. Trabalho II 4. Provas (2 provas valendo 25 pontos cada) 	10 20 20 50
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
11/08/2022	1. Semana de Acolhimento	X	
18/08/2022	2. Apresentação da disciplina e Paradigmas de linguagens	X	
25/08/2022	3. Entrada/saída em c++. Arquivos em c++	X	
01/09/2022	4. Classes e Objetos	X	
08/09/2022	5. Encapsulamento, atributos e métodos	X	
15/09/2022	6. Construtores e Destrutores	X	
22/09/2022	7. Escopo de variáveis. Public, Private, Protected, Static, Final	X	
29/09/2022	8. Diagrama de Classes e de interação	X	
06/10/2022	9 Prova 1	X	
13/10/2022	10. Polimorfismo	X	
20/10/2022	11. Herança Simples	X	
27/10/2022	12. Herança Simples	X	
03/11/2022	13. Herança Simples	X	
10/11/2022	14. Herança Múltipla	X	
17/11/2022	15. Passagem de parâmetros default e Tratamento de Exceção	X	
24/11/2022	16. Finalização da disciplina	X	
01/12/2022	17. Prova 2	X	
15/12/2022	18. Apresentação de Trabalho	X	
10/02/2023	19. Exame Especial	X	

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

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)
<p>Além das bibliografias definidas no PPC do curso pode-se usar:</p> <p>1) Tutorial de C++: https://www.ime.usp.br/~slago/slago-C++.pdf</p> <p>2) Video aulas de c++: https://www.youtube.com/watch?v=5W9YsbqnX0U&list=PLesCEcYj003QTW6OhCOFb1FdI8Uiqrqo</p>

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

CONTATO COM O PROFESSOR(*)
<p>E-mail: habib@cefetmg.br</p> <p>Horário de atendimento com agendamento prévio: Segunda e quarta, de 08 às 12hrs</p> <p>Horário com o monitor da disciplina, a ser definido no início do semestre.</p>

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



Emitido em 21/07/2022

PLANO DIDÁTICO Nº 1188/2022 - DIGDDV (11.60.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 21/07/2022 09:47)

EDUARDO HABIB BECHELANE MAIA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DIGDDV (11.60.04)

Matrícula: 2172988

(Assinado digitalmente em 21/07/2022 18:32)

MICHEL PIRES DA SILVA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DIGDDV (11.60.04)

Matrícula: 2147282

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número: **1188**, ano: **2022**, tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **21/07/2022** e o código de verificação: **4e01927587**