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

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

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)

- 1) Video 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) Video aulas de c++:

https://www.youtube.com/watch?v=5W9YsbqnX0U&list=PLesCEcYj003QTw6OhCOFb1Fdl8Uiqyrqo

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

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

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

FOLHA DE ASSINATURAS

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