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		
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	Data Descrição da Atividade ^(*)		Assíncrona	
11/08/2022 18/08/2022 25/08/2022 01/09/2022 08/09/2022 15/09/2022 22/09/2022 29/09/2022 29/09/2022 13/10/2022 20/10/2022 27/10/2022 03/11/2022 10/11/2022 17/11/2022 24/11/2022 01/12/2022 15/12/2022	1. Semana de Acolhimento 2. Apresentação da disciplina e Paradigmas de linguagens 3. Entrada/saída em c++. Arquivos em c++ 4. Classes e Objetos 5. Encapsulamento, atributos e métodos 6. Construtores e Destrutores 7. Escopo de variáveis. Public, Private, Protected, Static, Final 8. Diagrama de Classes e de interação 9 Prova 1 10. Polimorfismo 11. Herança Simples 12. Herança Simples 13. Herança Simples 14. Herança Múltipla 15. Passagem de parâmetros default e Tratamento de Exceção 16. Finalização da disciplina 17. Prova 2 18. Apresentação de Trabalho 19. Evame Especial	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 (*)

Além das bibliografias definidas no PPC do curso pode-se usar:

- 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=PLesCEcYj003QTw6OhCOFb1Fdl8Uiqyrqo

CONTATO COM O PROFESSOR(*)

E-mail: habib@cefetmg.br

Horário de atendimento com agendamento prévio: Segunda e quarta, de 08 às 12hrs

Horário com o monitor da disciplina, a ser definido no início do semestre.

^(*) 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 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