

PLANO DIDÁTICO

Orientações de Preenchimento:

1. Este documento deverá ser cadastrado no SIPAC/Protocolo como OSTENSIVO
2. Todos os itens do Plano Didático 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	2022/2
Créditos (*)	2 créditos
Carga horária total (*)	30 horas
Modalidade	Prática
Classificação do Conteúdo pelas DCN	Básica

(*) Conforme Projeto Pedagógico (PPC) do curso

Campus	Divinópolis
Departamento/Coordenação	Coordenação de Engenharia de Computação
Professor(a)	Eduardo Habib Bechelane Maia

METODOLOGIAS E FERRAMENTAS UTILIZADAS

- Metodologia:

- + Aulas práticas em laboratório exercitar o conteúdo previsto para a disciplina teórica.
- + Listas de exercícios para fixação dos conteúdos vistos na disciplina teórica.
- + Trabalhos Individuais para verificar o aprendizado dos alunos.

- Ferramentas:

- + Todo o material da disciplina será disponibilizado através do SIGAA.
- + Todas as atividades serão disponibilizadas e entregues através do SIGAA.

ATIVIDADES AVALIATIVAS

Valor / Descrição da atividade

1. Listas de exercício contendo a teoria de cada aula (10 listas valendo 5 pontos cada)
2. Trabalho I (20 pontos)
3. Trabalho II (30 pontos)

TOTAL: 100 pontos

CRONOGRAMA

Data / Descrição da Atividade

15/08/2022 - 1. Revisão de Prog 1
22/08/2022 - 2. Entrada/saída e arquivos em c++.
29/08/2022 - 3. Exercício sobre Classes e Objetos
05/09/2022 - 4. Exercício sobre Encapsulamento, atributos e métodos
12/09/2022 - 5. Construtores e Destrutores
19/09/2022 - 6. Escopo de variáveis. Public, Private, Protected, Static, Final
26/09/2022 - 7. Exercício sobre Diagrama de Classes e de interação
03/10/2022 - 8. Exercício de Revisão
10/10/2022 - 9. Exercício de Revisão
17/10/2022 - 10. Exercício sobre Polimorfismo
24/10/2022 - 11. Exercício sobre Herança Simples
31/10/2022 - 12. Exercício sobre Herança Simples
07/11/2022 - 13. Exercício sobre Herança Simples
14/11/2022 - 13. Exercício sobre Herança Múltipla
21/11/2022 - 14. Exercício de Passagem de parâmetros e Tratamento de exceção
28/11/2022 - 15. Revisão
05/12/2022 - 14. Revisão
12/12/2022 - 15. Apresentação do trabalho final
19/12/2022 - 16. Exame Especial

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)

Video aulas: <https://www.youtube.com/watch?v=5W9YsbqnX0U&list=PLesCEcYj003QTW6OhCOFb1FdI8Uiqyrqo>

(*) Relação de textos ou materiais didáticos NÃO constantes no plano de ensino

CONTATO COM O PROFESSOR (*)

--

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



Emitido em 21/07/2022

PLANO DIDÁTICO Nº 1196/2022 - CECOMDV (11.51.24)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 21/07/2022 10:42)

EDUARDO HABIB BECHELANE MAIA

PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO

DIGDDV (11.60.04)

Matrícula: 2172988

(Assinado digitalmente em 21/07/2022 18:28)

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:
1196, ano: **2022**, tipo: **PLANO DIDÁTICO**, data de emissão: **21/07/2022** e o código de verificação: **7196f990c8**