

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 I
Código / Período de oferta	Sem.007/1
Período letivo	1/2022
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	Departamento de Informática, Gestão e Design
Professor(a)	Eduardo Habib Bechelane Maia

METODOLOGIAS E FERRAMENTAS UTILIZADAS

1. Aula expositiva e dialogada
2. SIGAA
4. Trabalhos práticos individuais e em grupo.
5. Listas de Exercício

ATIVIDADES AVALIATIVAS

Valor / Descrição da atividade

60 pontos (divididos em 12 listas de exercício valendo 5 pontos cada)
20 pontos (Prova 1)
20 pontos (Prova 2)

TOTAL: 100 pontos

CRONOGRAMA

Data / Descrição da Atividade

25/03/2022 - Semana de Acolhimento
01/04/2022 - Conceitos básicos de programação
08/04/2022 - Operadores e expressões
22/04/2022 - Comandos: Leitura de dados, condicionais e Estruturas de repetição
29/04/2022 - Empilhamento e alinhamento, tipos primitivos, tipos de dados estruturados, escopo e constantes
06/05/2022 - Vetores
13/05/2022 - Matrizes
20/05/2022 - Prova 1
27/05/2022 - Funções e procedimentos: passagem de parâmetros por valor e por referência, macros cabeçalhos
03/06/2022 - Funções recursivas
10/06/2021 - Ponteiros
24/06/2021 - Alocação estática e dinâmica de memória
01/07/2021 - Introdução às estruturas de dados: Estruturas de dados contendo ponteiros, dinâmicas e listas simples, duplamente encadeada e circular
08/07/2021 - Manipulação de arquivos: Texto e binário
15/07/2021 - Prova 2
20/07/2021 - Exame Especial

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)

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

CONTATO COM O PROFESSOR (*)

habib@cefetmg.br (Atendimento: segunda e quarta, mediante agendamento prévio).

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