

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 2 - Turma 03
Código / Período de oferta	2ECOM.008 / 2º Período
Período letivo	2024/1
Créditos (*)	02 créditos
Carga horária total (*)	30 horas
Modalidade	Teórica/Prática
Classificação do Conteúdo pelas DCN	Básica

(*) Conforme Projeto Pedagógico (PPC) do curso

Campus	Campus II (Nova Gameleira, Belo Horizonte)
Departamento/Coordenação	Departamento de Engenharia Elétrica
Professor(a)	Eduardo Cunha Campos

METODOLOGIAS E FERRAMENTAS UTILIZADAS
<ul style="list-style-type: none">- SIGAA Turma Virtual- Github Pages- Eclipse IDE (Java)

ATIVIDADES AVALIATIVAS
Valor / Descrição da atividade
<ul style="list-style-type: none">- Trabalho 1 (19/04): 30 pontos- Trabalho 2 (24/05): 30 pontos- Trabalho 3 (05/07): 30 pontos- Exercícios Práticos (07/06): 10 pontos
TOTAL: 100 pontos

CRONOGRAMA	
Data / Descrição da Atividade	
<p>07 a 09/03/2024 – Período de acolhimento dos alunos</p> <p>15/03 – Exercício Prático 1 (Arquivos)</p> <p>22/03 – Exercício Prático 2 (Vetores)</p> <p>29/03 – Feriado nacional</p> <p>05/04 – Exercício Prático 3 (Coleções)</p> <p>12/04 – Exercício Prático 4 (Mapas)</p> <p>19/04 – Apresentação do Trabalho 1</p> <p>26/04 – Exercício Prático 5 (Mapas)</p> <p>03/05 – Exercício Prático 6 (Herança)</p> <p>10/05 – Exercício Prático 7 (Herança)</p> <p>17/05 – Exercício Prático 8 (Polimorfismo)</p> <p>24/05 – Apresentação do Trabalho 2</p> <p>31/05 – Recesso</p> <p>07/06 – Entrega dos Exercícios Práticos</p> <p>14/06 – Exercício Prático 9 (Classes em Python)</p> <p>05/07 – Apresentação do Trabalho 3</p>	

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)
<p>Joshua Bloch. Java efetivo: as melhores práticas para a plataforma Java. Alta Books, 2019.</p> <p>MENEZES, N. Introdução Programação com Python. São Paulo, Editora Novatec, 2010.</p>

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

CONTATO COM O PROFESSOR (*)

- Horário de atendimento: Terças-feiras às 15:00h

OBS.: O atendimento extraclasse deverá ser agendado com o professor via e-mail: edu@cefetmg.br

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