

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	2022/2
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 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: 30 pontos- Trabalho 2: 30 pontos- Trabalho 3: 30 pontos- Exercícios Práticos: 10 pontos
TOTAL: 100 pontos

CRONOGRAMA	
Data / Descrição da Atividade	
<p>09/08 a 13/08 – Período de acolhimento dos alunos</p> <p>15/08 – Feriado local</p> <p>18/08 – Exercício Prático 1 (Arquivos)</p> <p>25/08 – Exercício Prático 2 (Vetores)</p> <p>01/09 – Exercício Prático 3 (Coleções)</p> <p>08/09 – Exercício Prático 4 (Mapas)</p> <p>15/09 – Apresentação do Trabalho 1</p> <p>22/09 – Exercício Prático 5 (Mapas)</p> <p>29/09 – Exercício Prático 6 (Herança)</p> <p>06/10 – Exercício Prático 7 (Herança)</p> <p>13/10 – Exercício Prático 8 (Polimorfismo)</p> <p>20/10 – Aula de dúvidas sobre o Trabalho 2</p> <p>27/10 – Apresentação do Trabalho 2</p> <p>03/11 – Exercício Prático 9 (Polimorfismo)</p> <p>10/11 – Aula de dúvidas sobre o Trabalho 3</p> <p>17/11 – Exercício Prático 10 (Exceções)</p> <p>24/11 – Entrega dos Exercícios Práticos</p> <p>01/12 – Apresentação do Trabalho 3</p> <p>08/12 – Feriado local</p>	

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)
<p>Joshua Bloch. Java efetivo: as melhores práticas para a plataforma Java. Alta Books, 2019.</p>

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

CONTATO COM O PROFESSOR (*)

E-mail: edu@cefetmg.br / Horário de atendimento: Quintas-feiras às 09:30h

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