

## 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 04
Código / Período de oferta	2ECOM.008 / 2º Período
Período letivo	2023/2
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 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"><li>- SIGAA Turma Virtual</li><li>- Github Pages</li><li>- Eclipse IDE (Java)</li></ul>



ATIVIDADES AVALIATIVAS
Valor / Descrição da atividade
<ul style="list-style-type: none"><li>- Trabalho 1 (31/08): 30 pontos</li><li>- Trabalho 2 (19/10): 30 pontos</li><li>- Trabalho 3 (07/12): 30 pontos</li><li>- Exercícios Práticos (09/11): 10 pontos</li></ul>
TOTAL: 100 pontos

CRONOGRAMA	
Data / Descrição da Atividade	
<p>01 a 02/08/2023 – Período de acolhimento dos alunos</p> <p>03/08 – Exercício Prático 1 (Arquivos)</p> <p>10/08 – Exercício Prático 2 (Vetores)</p> <p>17/08 – Exercício Prático 3 (Coleções)</p> <p>24/08 – Exercício Prático 4 (Mapas)</p> <p>31/08 – Apresentação do Trabalho 1</p> <p>07/09 – Feriado nacional</p> <p>14/09 – Exercício Prático 5 (Mapas)</p> <p>21/09 – Exercício Prático 6 (Herança)</p> <p>28/09 – Exercício Prático 7 (Herança)</p> <p>05/10 – Exercício Prático 8 (Polimorfismo)</p> <p>12/10 – Feriado nacional</p> <p>19/10 – Apresentação do Trabalho 2</p> <p>09/11 – Entrega dos Exercícios Práticos</p> <p>07/12 – Apresentação do Trabalho 3</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 (\*)

- Horário de atendimento: Quintas-feiras às 09:30h

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

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