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	2023/1	
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			
- SIGAA Turma Virtual - Github Pages - Eclipse IDE (Java)			

Valor / Descrição da atividade - Trabalho 1: 30 pontos - Trabalho 2: 30 pontos - Trabalho 3: 30 pontos - Trabalho 3: 30 pontos - Exercícios Práticos: 10 pontos TOTAL: 100 pontos

CRONOGRAMA Data / Descrição da Atividade 01 a 04/03/2023 - Período de acolhimento dos alunos 02/03 - Exercício Prático 1 (Arquivos) 09/03 - Exercício Prático 2 (Vetores) 16/03 - Exercício Prático 3 (Coleções) 23/03 - Exercício Prático 4 (Mapas) 30/03 - Apresentação do Trabalho 1 06/04 - Recesso 13/04 - Exercício Prático 5 (Mapas) 20/04 - Exercício Prático 6 (Herança) 27/04 - Exercício Prático 7 (Herança) 04/05 - Exercício Prático 8 (Polimorfismo) 11/05 - Aula de dúvidas sobre o Trabalho 2 18/05 – Apresentação do Trabalho 2 25/05 – Exercício Prático 9 (Polimorfismo) 01/06 - Aula de dúvidas sobre o Trabalho 3 08/06 - Feriado nacional 15/06 - Exercício Prático 10 (Exceções) 29/06 - Entrega dos Exercícios Práticos 06/07 - Apresentação do Trabalho 3

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)

Joshua Bloch. Java efetivo: as melhores práticas para a plataforma Java. Alta Books, 2019.

^(*)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).