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		
- SIGAA Turma Virtual - Github Pages - Eclipse IDE (Java)		
	_	

Valor / Descrição da atividade - Trabalho 1 (31/08): 30 pontos - Trabalho 2 (19/10): 30 pontos - Trabalho 3 (07/12): 30 pontos - Trabalho 3 (07/12): 10 pontos - Exercícios Práticos (09/11): 10 pontos

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

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

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).