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

Valor / Descrição da atividade - Trabalho 1 (19/04): 30 pontos - Trabalho 2 (24/05): 30 pontos - Trabalho 3 (05/07): 30 pontos - Trabalho 3 (05/07): 30 pontos - Exercícios Práticos (07/06): 10 pontos TOTAL: 100 pontos

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

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)

Joshua Bloch. Java efetivo: as melhores práticas para a plataforma Java. Alta Books, 2019. MENEZES, N. Introdução Programação com Python. São Paulo, Editora Novatec, 2010.

 $^(^*)$ 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).