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	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES II	
Código / Período de oferta	2ECOM.007 / 2º Período	
Período letivo	2024/1	
Créditos ^(*)	2 créditos	
Carga horária total ^(*)	30 horas	
Modalidade	Teórica	
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		

Valor / Descrição da atividade - Prova 1 (09/04): 30 pontos - Prova 2 (07/05): 35 pontos - Prova 3 (18/06): 35 pontos TOTAL: 100 pontos

CRONOGRAMA Data / Descrição da Atividade

07 a 09/03/2024 - Período de acolhimento dos alunos

05/03 - Orientação à Objetos: Conceitos

12/03 – Introdução à linguagem Java

19/03 - Semântica de referência

26/03 - Classes e seus relacionamentos

02/04 - Associação entre Objetos

09/04 - Prova 1

16/04 – Herança

23/04 - Classes Abstratas e Interfaces

30/04 - Coleções

07/05 – Prova 2

14/05 - Polimorfismo

21/05 - Exceções

28/05 - Tratamento de Exceções

04/06 – Idiomas de Programação

11/06 - Classes e Objetos em Python

18/06 - Prova 3

25/06 - Prova Substitutiva

09/07 - Exame Especial

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)

Joshua Bloch. Java efetivo: as melhores práticas para a plataforma Java. Alta Books, 2019. MENEZES, N. Introdução a 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 15h / Quartas-feiras às 15:30h

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).