

## 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
<ul style="list-style-type: none"><li>- SIGAA Turma Virtual</li><li>- Github Pages</li></ul>



ATIVIDADES AVALIATIVAS
Valor / Descrição da atividade
<ul style="list-style-type: none"><li>- Prova 1 (09/04): 30 pontos</li><li>- Prova 2 (07/05): 35 pontos</li><li>- Prova 3 (18/06): 35 pontos</li></ul>
TOTAL: 100 pontos

CRONOGRAMA
Data / Descrição da Atividade
<p>07 a 09/03/2024 – Período de acolhimento dos alunos</p> <p>05/03 – Orientação à Objetos: Conceitos</p> <p>12/03 – Introdução à linguagem Java</p> <p>19/03 – Semântica de referência</p> <p>26/03 – Classes e seus relacionamentos</p> <p>02/04 – Associação entre Objetos</p> <p>09/04 – Prova 1</p> <p>16/04 – Herança</p> <p>23/04 – Classes Abstratas e Interfaces</p> <p>30/04 – Coleções</p> <p>07/05 – Prova 2</p> <p>14/05 – Polimorfismo</p> <p>21/05 – Exceções</p> <p>28/05 – Tratamento de Exceções</p> <p>04/06 – Idiomas de Programação</p> <p>11/06 – Classes e Objetos em Python</p> <p>18/06 – Prova 3</p> <p>25/06 – Prova Substitutiva</p> <p>09/07 – Exame Especial</p>

BIBLIOGRAFIA ADICIONAL (*)
<p>Joshua Bloch. Java efetivo: as melhores práticas para a plataforma Java. Alta Books, 2019.</p> <p>MENEZES, N. Introdução a Programação com Python. São Paulo, Editora Novatec, 2010.</p>

(\*)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](mailto:edu@cefetmg.br)

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