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 | 2022/2 |
| 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 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) | | |
| | _ | |

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

CRONOGRAMA Data / Descrição da Atividade 09/08 a 13/08 - Período de acolhimento dos alunos 15/08 - Feriado local 18/08 - Exercício Prático 1 (Arquivos) 25/08 - Exercício Prático 2 (Vetores) 01/09 - Exercício Prático 3 (Coleções) 08/09 - Exercício Prático 4 (Mapas) 15/09 - Apresentação do Trabalho 1 22/09 - Exercício Prático 5 (Mapas) 29/09 - Exercício Prático 6 (Herança) 06/10 - Exercício Prático 7 (Herança) 13/10 - Exercício Prático 8 (Polimorfismo) 20/10 - Aula de dúvidas sobre o Trabalho 2 27/10 - Apresentação do Trabalho 2 03/11 – Exercício Prático 9 (Polimorfismo) 10/11 – Aula de dúvidas sobre o Trabalho 3 17/11 - Exercício Prático 10 (Exceções) 24/11 - Entrega dos Exercícios Práticos 01/12 - Apresentação do Trabalho 3 08/12 - Feriado local

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).