

<b>Campus/Curso:</b> Nova Gameleira – Engenharia Elétrica	
<b>Disciplina:</b> Lab. de Programação de Computadores 2 - Turma 04	<b>Código:</b> 2ECOM.008
<b>Docente responsável:</b> Eduardo Cunha Campos	<b>Data:</b> 22/02/2024
<b>Coordenador(a) do curso:</b> Everthon de Souza Oliveira	

**Período Letivo:** 2024/1    **Carga Horária Total:** 30 horas/aula    **Créditos:** 02  
**Natureza:** Teórica/Prática  
**Área de Formação - DCN:** Básica  
**Competências/habilidades a serem desenvolvidas:** (Para os cursos de Engenharia)  
**Departamento que oferta a disciplina:** Departamento de Computação

<b>Atendimento extraclasse aos alunos</b>
Local: 4º andar – Prédio 17 – Sala 403 – Campus II – Nova Gameleira
Horário semanal: Terças-feiras às 15:00h

Metodologia de ensino	Atividades Avaliativas	Valor
PowerPoint (slides de data show)	Trabalho 1 (19/04)	30 pontos
Vídeos	Trabalho 2 (24/05)	30 pontos
Apostilas e Livros	Trabalho 3 (05/07)	30 pontos
Leituras complementares	Exercícios Práticos(07/06)	10 pontos
	<b>Total</b>	<b>100</b>

Cronograma	
Data	Atividade
07 a 09/03/2024	Período de acolhimento dos alunos
15/03	Exercício Prático 1 (Variáveis e expressões)
22/03	Exercício Prático 2 (Comandos condicionais)
29/03	Feriado nacional
05/04	Exercício Prático 3 (Comandos de repetição)
12/04	Exercício Prático 4 (Vetores e matrizes)
19/04	Apresentação do Trabalho 1
26/04	Exercício Prático 5 (Strings)
03/05	Exercício Prático 6 (Funções)
10/05	Exercício Prático 7 (Recursão)
17/05	Exercício Prático 8 (Listas, Tuplas e Dicionários)
24/05	Apresentação do Trabalho 2
31/05	Recesso
07/06	Entrega dos Exercícios Práticos
05/07	Apresentação do Trabalho 3

<b>Recursos</b>
SIGAA Turma Virtual
Material disponibilizado no GitHub Pages
Caneta esferográfica para quadro branco

<b>Bibliografia Adicional</b>
2   MENEZES, N. Introdução a Programação com Python. São Paulo, Editora Novatec, 2010.

<b>Observações</b>
O atendimento extraclasse deverá ser agendado com o professor via e-mail: <a href="mailto:edu@cefetmg.br">edu@cefetmg.br</a>