



PLANO DE CURSO

IDENTIFICAÇÃO

DISCIPLINA: Programação Imperativa **CÓDIGO:** COMP0334 **PERÍODO:** 2026.1

C.H.: 60 **Nº DE CRÉDITOS:** 4 **C.H. PRÁTICA:** 30 **PRÉ-REQUISITO(S):** -

TURMA: 03 **HORÁRIO:** 46M56 **PROFESSOR:** Alberto Costa Neto

EMENTA

Noções fundamentais sobre algoritmos e sobre a execução de programas. Análise e síntese de problemas. Identificadores, tipos, constantes, variáveis, tipos. Operadores e expressões. Comandos condicionais e de repetição. Variáveis compostas homogêneas e heterogêneas. Procedimentos, funções e passagem de parâmetros. Noções sobre o uso de arquivos em programação. Algoritmos básicos de ordenação. Recursividade. Uma linguagem imperativa. Convenções de código. Boas práticas de programação.

OBJETIVOS

1. Geral: Apresentar os conceitos básicos e principais técnicas de desenvolvimento de programas de computador, tornando-o apto a compreendê-los e aplicá-los.

2. Específicos:

- Tornar o aluno capaz de implementar programas básicos usando uma linguagem de programação imperativa.
- Habilitar o aluno a criar programas para executar computação científica na sua área de conhecimento.
- Colocar em prática os conhecimentos aprendidos no curso, desenvolvendo aplicações de pequeno porte em Python.

CONTEÚDO PROGRAMADO (1H30/AULA)

SEM AULA (25/03/2026 – quarta)

SEM AULA (27/03/2026 – sexta)

SEM AULA (01/04/2026 – quarta)

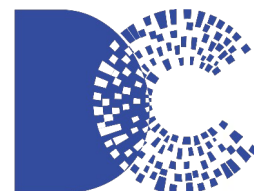
SEM AULA (03/04/2026 – sexta – feriado)

AULA 01 (Presencial: 08/04/2026 - quarta)

- Introdução à disciplina (e-mail e site da disciplina, bibliografia, avaliação).
- O que é programar
- Motivação para programar
- Hardware, software e princípios

AULA 02 (Presencial: 10/04/2026 - sexta)

- Visão geral da linguagem Python
- Preparação do ambiente de desenvolvimento



AULA 03 (Presencial: 15/04/2026 - quarta)

- Constantes, variáveis, operador de atribuição e palavras reservadas
- Operador de atribuição
- Atribuição múltipla
- Comandos de entrada e saída
- Comentários
- Tipos de dados, Conversão de tipos e operações com String
- Expressões numéricas
- Esclarecimento de dúvidas e resolução de exercício

AULA 04 (Presencial: 17/04/2026 - sexta)

- Expressões relacionais e booleanas
- Ordem de avaliação e precedência de operadores
- Comandos condicionais (if)
- Blocos de código (indentação)
- Esclarecimento de dúvidas e resolução de exercício

AULA 05 (Presencial: 22/04/2026 - quarta)

- Comandos condicionais aninhados e múltiplos (if / else / elif)
- Tratamento de exceções (try / except)

AULA 06 (Presencial: 24/04/2026 - sexta)

- Esclarecimento de dúvidas e resolução de exercício

AULA 07 (Presencial: 29/04/2026 - quarta)

- Funções predefinidas e bibliotecas
- Definição de funções, retorno de valores, argumentos e parâmetros
- Esclarecimento de dúvidas e resolução de exercícios

SEM AULA (01/05/2026 – sexta – feriado)

AULA 08 (Presencial: 06/05/2026 - quarta)

- Comando de repetição while
- Comandos break e continue
- Uso do laço while

AULA 09 (Presencial: 08/05/2026 - sexta)

- Esclarecimento de dúvidas e resolução de exercícios

AULAS 10 e 11 (Presencial de reposição: 09/05/2026 – sábado 9:00 - 12:30)

- Esclarecimento de dúvidas e resolução de exercícios

AULA 12 (Presencial: 13/05/2026 - quarta)

- Strings
- Operadores e funções para Strings
- Comando de repetição for
- Uso do Laço For



AULA 13 (Presencial: 15/05/2026 - sexta)

- Esclarecimento de dúvidas e resolução de exercícios

AULA 14 (Presencial: 20/05/2026 - quarta)

- 1ª Prova

AULA 15 (Presencial: 22/05/2026 - sexta)

- Listas
- Funções e Métodos de Listas
- Aplicações de Listas
- Compreensão de Listas

AULA 16 (Presencial: 27/05/2026 - quarta)

- Conjuntos

AULA 17 (Presencial: 29/05/2026 - sexta)

- Esclarecimento de dúvidas e resolução de exercícios

AULA 18 (Presencial: 03/06/2026 - quarta)

- Algoritmos de Ordenação (Inserção, Seleção e Bolha)
- Busca Binária

SEM AULA (05/06/2026 – sexta – ponto facultativo)

AULA 19 (Presencial: 10/06/2026 - quarta)

- Entrega das notas da 1ª Prova
- Resolução da 1ª Prova

AULA 20 (Presencial: 12/06/2026 - sexta)

- Matrizes

AULA 21 (Presencial: 17/06/2026 - quarta)

- Esclarecimento de dúvidas e resolução de exercícios

AULA 22 (Presencial: 19/06/2026 - sexta)

- Funções recursivas

SEM AULA (24/06/2026 - quarta – feriado)

SEM AULA (26/06/2026 - sexta)

AULA 23 (Presencial: 01/07/2026 - quarta)

- Dicionários
- Aplicações de Dicionários

AULA 24 (Presencial: 03/07/2026 - sexta)

- Esclarecimento de dúvidas e resolução de exercícios

AULA 25 (Presencial: 08/07/2026 - quarta)

- Tuplas



- Aplicações de Tuplas
- Leitura e gravação de arquivos texto

AULA 26 (Presencial: 10/07/2026 - sexta)

- Esclarecimento de dúvidas e resolução de exercícios

AULA 27 (Presencial: 15/07/2026 - quarta)

- 2ª Prova

AULA 28 (Presencial: 17/07/2026 - sexta)

- Esclarecimento de dúvidas e resolução de exercícios

AULA 29 (Presencial: 22/07/2026 - quarta)

- Prova de Reposição

AULA 30 (Presencial: 24/07/2026 - sexta)

- Esclarecimento de dúvidas e resolução de exercícios
- Entrega das notas da 2ª Prova
- Resolução da 2ª Prova
- Resolução da Prova de Reposição
- Entrega das notas da Prova de Reposição
- Encerramento

HORA-TRABALHO

A hora-trabalho é de 15 min por aula, ou seja, 30 min por dia de aula, e envolverá atividades práticas de programação divididas em 15(quinze) questionários na plataforma The Huxley, leitura de capítulos de livros, além de vídeos relacionados.

METODOLOGIA

O conteúdo teórico está disponível no Youtube na forma de videoaula para que o aluno assista, possa rever e até adiantar o assunto, conforme sua disponibilidade. Além disso, o aluno terá acesso via Internet a um sistema que permite programar e, através da autoavaliação provida por ele, medir seu aprendizado.

O tempo de aula será utilizado para avaliar os exercícios resolvidos pelos alunos e, de forma cooperativa, criar soluções para os problemas de programação apresentados com a orientação do professor. Problemas mais complexos serão abordados no final da disciplina, visando preparar o aluno para implementar soluções no computador para problemas que encontrará na atividade profissional.

O aprendizado dos alunos será avaliado através de provas presenciais e exercícios, que terão como foco avaliar a capacidade de criar algoritmos e de codificá-los em uma linguagem de programação.

TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

Youtube, para exposição das videoaulas.



Computador, para desenvolvimento das aulas. Úteis à exposição de conteúdos organizados em slides, apresentação de exemplos ilustrativos e discussão das resoluções de exercícios.

Software de Apresentação, para apresentação dos objetos de ensino. Úteis à exposição de conteúdo, apresentação de exemplos ilustrativos e discussão das resoluções de exercícios.

Editores de programas, para codificação dos programas, dentre os quais sugerimos utilizar o Repl.it, IDLE, Notepad++ ou Sublime Text.

Editores de para dispositivos móveis, como QPython e outros, para codificação utilizando celulares e tablets.

Interpretador da linguagem Python, para execução dos programas desenvolvidos.

Juiz online The Huxley, para realização de exercícios e desafios de programação, além de apoio nas provas.

Google Colab: serviço em nuvem gratuito baseado no Jupyter Notebook que permite executar código fonte em Python, com acesso gratuito online e pode ser intercalado com textos formatados. Serão utilizados para apresentar conceitos de forma gradativa e exercitando trechos de código fonte como exercícios aplicados.

Turma Virtual do SIGAA-UFS e/ou Classroom, com material de apoio (slides, exercícios, plano de ensino) para download, avisos, e contatos docentes.

RECURSOS DE APRENDIZAGEM

Conteúdos multimídia, Exercícios, Livros, Videoaulas.

FORMA DE AVALIAÇÃO

A avaliação será feita através de testes presenciais, obedecendo à fórmula: **Nota Final = (N1 + N2) / 2**.

Onde:

$N1$ = Nota do 1º Teste (peso 8) + Exercícios (peso 2)

$N2$ = Nota do 2º Teste (peso 8) + Exercícios (peso 2)

Exercícios: Haverá uma série de questionários no The Huxley, cada um com vários problemas de programação. A nota dos exercícios será calculada de acordo com a pontuação obtida em cada questionário, variando de 0 a 10. A nota dos exercícios da unidade será a média das notas dos questionários. Durante as aulas, o professor selecionará alunos para apresentarem suas soluções para os exercícios e responder questões sobre o assunto. Caso o aluno se negue a apresentar ou não o faça de forma que fique claro seu entendimento da solução e conhecimento sobre o assunto, o aluno perderá os pontos referentes aos Exercícios, passando a sua prova a ter peso 10. Presume-se que, se o aluno resolveu de fato o exercícios, o mesmo deve ser capaz de explicar seu raciocínio lógico e as construções de linguagem utilizadas. Caso o aluno apresente todas as vezes seguintes com sucesso, pode recuperar a contagem de pontos dos exercícios.

Observação: Haverá um teste de reposição no final do semestre apenas para os alunos com falta



justificada em algum teste, desde que a justificativa esteja prevista nas normas acadêmicas.

BIBLIOGRAFIA

1. Básica:

- Fundamentos da Programação de Computadores. Ana Fernanda Gomes Ascencio / Edilene Aparecida Veneruchi De Campos. 3ª edição; 2012, Pearson; ISBN 978-8564574168
- Algoritmos e Lógica de Programação. Marco A. Furlan de Souza, Marcelo M. Gomes, Marcio V. Soares, Ricardo Concilio. Editora Cengage Learning, 2ª edição, 2011.
- Algoritmos: Lógica para Desenvolvimento de Programação de Computadores. José Augusto N. G. Manzano, Jayr Figueiredo de Oliveira. Editora Érica, 17ª edição, 2005.
- Python Para Todos: Explorando Dados com Python 3. Charles R. Severance. Publicação independente; 1ª edição, 2020; ISBN: 979-8635191408

2. Complementar:

- Como pensar como um Cientista da Computação usando Python (traduzido). Allen Downey, Jeffrey Elkner, and Chris Meyers. 2002.
- Python para Desenvolvedores. Luiz Eduardo Borges. Rio de Janeiro; 2010; 978-85-909451-1-6.
- Introdução à Programação com Python. Nilo Ney Coutinho, 2ª edição, 2014, ISBN: 978-85-7522-408-3.
- Learning to Program Using Python. Cody Jackson. CreateSpace Independent Publishing Platform; ISBN: 9781461182054

Cidade Universitária “Prof. José Aloísio de Campos”, 23 de março de 2026.

Alberto Costa Neto