



Д

**PLANO DE CURSO** 

**IDENTIFICAÇÃO** 

DISCIPLINA: Programação Imperativa CÓDIGO: COMP0334 PERÍODO: 2022.1

C.H.: 60 N° DE CRÉDITOS: 4 C.H. PRÁTICA: 30 PRÉ-REQUISITO(S): -

TURMA: T01 HORÁRIO: 35T56 PROFESSORES: Alberto Costa Neto / Kalil Araujo Bispo

#### **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 (2H/AULA)

#### AULA 01 (Presencial: 05/07/2022 - terça)

- 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: 07/07/2022 – quinta)**

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

#### AULA 03 (Presencial: 12/07/2022 - terça)

- Constantes, variáveis, operador de atribuição e palavras reservadas
- Operador de atribuição
- Atribuição múltipla
- Comandos de entrada e saída
- Comentários

# Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos – Campus São Cristóvão





۵

Tipos de dados, Conversão de tipos e operações com String

• Expressões numéricas

#### **AULA 04 (Presencial: 14/07/2022 - quinta)**

• Esclarecimento de dúvidas e resolução de exercícios

## AULA 05 (Presencial: 19/07/2022 - terça)

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

#### AULA 06 (Presencial: 21/07/2022 - quinta)

• Esclarecimento de dúvidas e resolução de exercícios

### AULA 07 (Presencial: 26/07/2022 - terça)

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

#### **AULA 08 (Presencial: 28/07/2022 - quinta)**

• Esclarecimento de dúvidas e resolução de exercícios

#### AULA 09 (Presencial: 02/08/2022 - terça)

- Funções predefinidas e Bibliotecas
- Definição de funções, retorno de valores, argumentos e parâmetros
- Programação com abordagem Top-Down

#### **AULA 10 (Presencial: 04/08/2022 - quinta)**

• Esclarecimento de dúvidas e resolução de exercícios

#### AULA 11 (Presencial: 09/08/2022 - terça)

• Esclarecimento de dúvidas e resolução de exercícios

#### **AULA 12 (Presencial: 11/08/2022 - quinta)**

• 1ª Prova

#### AULA 13 (Presencial: 16/08/2022 - terça)

- Comando de repetição while
- Comandos break e continue
- Uso do laço While
- Resolvendo problemas com Invariantes

#### AULA 14 (Presencial: 18/08/2022 - quinta)

Esclarecimento de dúvidas e resolução de exercícios

# Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos – Campus São Cristóvão





۵

#### AULA 15 (Presencial: 23/08/2022 - terça)

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

#### **AULA 16 (Presencial: 25/08/2022 - quinta)**

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

#### AULA 17 (Presencial: 30/08/2022 - terça)

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

#### **AULA 18 (Presencial: 01/09/2022 - quinta)**

Esclarecimento de dúvidas e resolução de exercícios

#### AULA 19 (Presencial: 06/09/2022 - terça)

2ª Prova

#### **SEM AULA (08/09/2022 – quinta – feriado)**

#### AULA 20 (Presencial: 13/09/2022- terça)

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

## AULA 21 (Presencial: 16/09/2022 - quinta)

Esclarecimento de dúvidas e resolução de exercícios

### AULA 22 (Presencial: 20/09/2022 - terça)

Matrizes

#### **AULA 23 (Presencial: 22/09/2022 - quinta)**

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

#### AULA 24 (Presencial: 27/09/2022 - terça)

Funções recursivas

#### **AULA 25 (Presencial: 29/09/2022 - quinta)**

Esclarecimento de dúvidas e resolução de exercícios

# Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos - Campus São Cristóvão

Av. Marechal Rondon, Jardim Rosa Elze, s/n - CEP: 49100-000 - São Cristóvão/SE Departamento de Computação - Fone: +55 79 3194-6678 - E-mail: secretaria@dcomp.ufs.br





Д

#### AULA 26 (Presencial: 04/10/2022 - terça)

- Dicionários
- Aplicações de Dicionários

#### AULA 27 (Presencial: 06/10/2022 - quinta)

Esclarecimento de dúvidas e resolução de exercícios

#### AULA 28 (Presencial: 11/10/2022 - terça)

- **Tuplas**
- Aplicações de Tuplas

#### **AULA 29 (Presencial: 13/10/2022 - quinta)**

Esclarecimento de dúvidas e resolução de exercícios

#### **AULA 30 (Presencial: 18/10/2022- terça)**

Leitura e gravação de arquivos texto

#### **AULA 31 (Presencial: 20/10/2022- quinta)**

Esclarecimento de dúvidas e resolução de exercícios

#### AULA 32 (Presencial: 25/10/2022 - terça)

Esclarecimento de dúvidas e resolução de exercícios

## **AULA 33 (Presencial: 27/10/2022 – quinta)**

• 3ª Prova

SEM AULA (01/11/2022 - terça)

SEM AULA (03/11/2022 - quinta)

SEM AULA (08/11/2022 - terça)

#### AULA 34 (Presencial: 10/11/2022 - quinta)

- Entrega das notas da 3ª Prova
- Resolução da 3ª Prova

#### **SEM AULA (15/11/2022 – terça – feriado)**

#### **AULA 35 (Presencial: 17/11/2022- quinta)**

Prova de Reposição

## **AULA 36 (Presencial: 22/11/2022- terça)**

- Resolução da Prova de Reposição
- Entrega das notas da Prova de Reposição
- Encerramento

# Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos - Campus São Cristóvão



Д

METODOLOGIA

O conteúdo teórico estará disponível na Internet 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. Com isso, o tempo de aula será focado em resolver exercícios orientados pelo 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.

Haverá vários canais de comunicação entre docentes e discentes, dentre os quais podemos citar: (a) videoconferências e chats em horários preestabelecidos para esclarecimento de dúvidas e participação do aluno; (b) aplicativos de mensagens instantâneas, como Telegram e Discord; (c) troca de e-mails, Turma Virtual do SIGAA e/ou Classroom; (d) encontros presenciais previstos no plano de ensino.

O aprendizado dos alunos será avaliado através de provas presenciais durante a disciplina, 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.

Google Meet, para realização de videoconferências previstas no plano de ensino.

**Google Jamboard**, para apresentação dos objetos de ensino. Úteis à exposição de conteúdo, 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.

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

**Fórum de dúvidas**, como ambiente participativo e colaborativo entre os estudantes bem como para acompanhamento tutorial realizado pelo docente.

#### **RECURSOS DE APRENDIZAGEM**

Conteúdos multimídia, Fóruns, Chats, Videoaulas.

#### **FORMA DE AVALIAÇÃO**

A avaliação será feita através de testes presenciais, obedecendo à fórmula:  $Nota\ Final = (NT1 + NT2 + NT3)/3$ . Onde: NT1 = Nota do 1° Teste, NT2 = Nota do 2° Teste e NT3 = Nota do 3° Teste

Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos – Campus São Cristóvão





۵

**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. 3° 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 for Everybody: Exploring Data Using Python 3. Charles R. Severance. CreateSpace Independent Publishing Platform; 1st. ed., 2016; ISBN: 978-1530051120

#### 2. Complementar:

- Python for Informatics: Exploring Information. Charles R. Severance.
  CreateSpace Independent Publishing Platform; 1st. ed., 2013; ISBN: 978-1492339243
- 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, 2° 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", 04 de julho de 2022.

**Alberto Costa Neto** Professor da Disciplina

**Kalil Araujo Bispo** Professor da Disciplina

Cidade Universitária Prof. José Aloísio de Campos - Campus São Cristóvão