

Laboratório de Programação I



Prof.: Claudio Junior N. da Silva (claudiojns@ufba.br)

Plano de ensino

2023.1

Calendário - Turma 01

Aula	Data	Atividade
01	14/04/2023	Introdução à Linguagem C
02	28/04/2023	Operadores relacionais e lógicos
03	05/05/2023	Vetores e Ordenação
04	12/05/2023	Strings
05	19/05/2023	Funções e Recursividade
06	26/05/2023	Prova 01
07	02/06/2023	Ponteiros
08	09/06/2023	Pares de dados / Fila de prioridade / Listas
09	16/06/2023	Alocação Dinâmica
10	30/06/2023	TAD – Tipo Abstrato de Dados
11	07/07/2023	Prova 02
12	14/07/2023	Aula coringa ou segunda chamada

Calendário - Turma 02

Aula	Data	Atividade
01	20/04/2023	Introdução à Linguagem C
02	27/04/2023	Operadores relacionais e lógicos
03	04/05/2023	Vetores e Ordenação
04	11/05/2023	Strings
05	18/05/2023	Funções e Recursividade
06	25/05/2023	Prova 01
07	01/06/2023	Ponteiros
08	15/06/2023	Pares de dados / Fila de prioridade / Listas
09	22/06/2023	Alocação Dinâmica
10	29/06/2023	TAD – Tipo Abstrato de Dados
11	06/07/2023	Prova 02
12	13/07/2023	Aula coringa ou segunda chamada

Bibliografia Básica

- Schildt, H. C completo e total – 3ª edição. Editora Makron, 1997
- J.Evaristo. Aprendendo a Programar Programando na Linguagem C – 3ª Edição. Editora Book Express
- Ascencio, A. F. G. e Campos, E. A. V. Fundamentos da Programação de Computadores: Algoritmos, Pascal e C/C++. Editora Pearson, 2009
- B. W. Kernighan, D. M. Ritchie. *C: A Linguagem De Programação Padrão Ansi*, Campus, 1989