

Professor(es): FABIO FERNANDO KOBS

ORD	DATA	HORA	H.A.	
1	01/08/2024	18:10 às 19:50	2	Apresentação da disciplina; dos critérios de avaliação; das bibliografias básica e recomendada; e da metodologia de ensino empregada.
2	07/08/2024	17:20 às 19:00	2	1. Conceitos Preliminares e Representação de dados 1.1 Computador e seus Componentes 1.2 Lógica Binária
3	08/08/2024	18:10 às 19:50	2	1. Conceitos Preliminares e Representação de dados 1.1 Computador e seus Componentes 1.2 Lógica Binária
4	14/08/2024	17:20 às 19:00	2	1.3 Lógica de Programação 1.3.1 Conceitos 1.3.2 Fundamentos de construção de Algoritmos e Programas
5	15/08/2024	18:10 às 19:50	2	1.3 Lógica de Programação 1.3.1 Conceitos 1.3.2 Fundamentos de construção de Algoritmos e Programas
6	21/08/2024	17:20 às 19:00	2	2. Algoritmos e Programação - Introdução 2.1 Conceitos 2.2 Tipos de dados primitivos
7	22/08/2024	18:10 às 19:50	2	2.3 Operadores Aritméticos 2.4 Operadores Relacionais 2.5 Operadores Lógicos 2.6 Erros (sintaxe e lógica)
8	28/08/2024	17:20 às 19:00	2	3. Estruturas Sequenciais 3.1 Atribuição 3.2 Saída de Dados
9	29/08/2024	18:10 às 19:50	2	3. Estruturas Sequenciais 3.1 Atribuição 3.2 Saída de Dados
10	04/09/2024	17:20 às 19:00	2	3. Estruturas Sequenciais 3.3 Entrada de Dados
11	05/09/2024	18:10 às 19:50	2	3. Estruturas Sequenciais 3.3 Entrada de Dados
12	11/09/2024	17:20 às 19:00	2	3. Estruturas Sequenciais 3.3 Entrada de Dados
13	12/09/2024	18:10 às 19:50	2	Prova 01. Avaliação 02.
14	18/09/2024	17:20 às 19:00	2	4. Estruturas de Seleção 4.1 Seleção Simples
15	19/09/2024	18:10 às 19:50	2	4.2 Seleção Composta
16	25/09/2024	17:20 às 19:00	2	4.3 Seleção Aninhada
17	26/09/2024	18:10 às 19:50	2	4.3 Seleção Aninhada
18	02/10/2024	17:20 às 19:00	2	5. Estruturas de Repetição 5.1 Estrutura Enquanto
19	03/10/2024	18:10 às 19:50	2	5. Estruturas de Repetição 5.2 Estrutura Para
20	09/10/2024	17:20 às 19:00	2	6. Dados Estruturados 6.1 Listas (para vetores) 6.2 Adição e Remoção de Elementos
21	10/10/2024	18:10 às 19:50	2	6. Dados Estruturados 6.1 Listas (para vetores) 6.2 Adição e Remoção de Elementos
22	16/10/2024	17:20 às 19:00	2	6. Dados Estruturados 6.1 Listas (para matrizes) 6.2 Adição e Remoção de Elementos
23	17/10/2024	18:10 às 19:50	2	Avaliação 02.
24	23/10/2024	17:20 às 19:00	2	7. Funções 7.1 Criação
25	24/10/2024	18:10 às 19:50	2	7. Funções 7.1 Criação 7. Funções 7.2 Passagem e Retorno de Valor
26	30/10/2024	17:20 às 19:00	2	8. Introdução à Programação Orientada a Objetos 8.1 Objetos

Professor(es): FABIO FERNANDO KOBS

26	30/10/2024	17:20 às 19:00	2	8.2 Classes (atributos e operações)
27	31/10/2024	18:10 às 19:50	2	8.3 Encapsulamento
28	06/11/2024	17:20 às 19:00	2	8.4 Herança simples
29	07/11/2024	18:10 às 19:50	2	9. Introdução para banco de dados 9.1 Noções básicas
30	13/11/2024	17:20 às 19:00	2	9.2 Linguagem SQL
31	14/11/2024	18:10 às 19:50	2	9.2 Linguagem SQL
32	20/11/2024	17:20 às 19:00	2	9.3 Conexão e consultas em bancos de dados
33	21/11/2024	18:10 às 19:50	2	Avaliação 03.
34	27/11/2024	17:20 às 19:00	2	Correção avaliação 03.
35	28/11/2024	18:10 às 19:50	2	Revisão para exame.
36	04/12/2024	17:20 às 19:00	2	Revisão para exame.