

Lógica de Programação

Calendário e Conteúdo Programático – Prof. Massaki – 2024.1

	DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	AULA	CONTEÚDO
MARÇO	03	04	05	06	07	08	09	01	04/03 – Início das aulas dos Calouros / RECEPÇÃO Introdução à Lógica de Programação – Parte 1
	10	11	12 02	13	14	15	16	02	Introdução à Lógica de Programação – Parte 2
	17	18	19 03	20	21	22	23	03	Fluxogramas (símbolos e convenções, Desenv.// de algoritmos utilizando fluxogramas Ferramentas de softwares para criação de fluxogramas
	24	25	26 04	27	28	2 9	30	04	Variáveis, Tipos de Dados e Operadores – Parte 1 29/03: FERIADO Paixão de Cristo
ABRIL	31	01	02 05	03	04	05	06	05	Variáveis, Tipos de Dados e Operadores – Parte 2
	07	08	09	10	11	12	13	06	Estruturas de Controle de Fluxo – Parte 1 (Estruturas condicionais, Laços de repetição e Exercícios práticos com aplicações reais)
	14	15	16 N1	17	18	19	20	P1	PROVA N1
	21	22	23 ₀₈	24	25	26	27	08	Devolutiva Prova N1.1 e Entrega N1.2 (Trabalho Parte 1de2) 21/04: FERIADO Tiradentes
	28	29	30	01	02	03	04	09	Estruturas de Controle de Fluxo – Parte 2 (Estruturas condicionais, Laços de repetição e Exercícios práticos com aplicações reais) 01/05: FERIADO Dia do Trabalho
MAIO	05	06	07	08	09	10	11	10	Estruturas de Dados Básicas – Parte 1 (Vetores e matrizes: conceitos e aplicações; Manipulação de vetores e matrizes em algoritmos)
	12	13	14	15	16	17	18	11	Estruturas de Dados Básicas – Parte 2 (Vetores e matrizes: conceitos e aplicações; Manipulação de vetores e matrizes em algoritmos)
	19	20	21	22	23	24	25	12	Funções e Procedimentos – Parte 1 (Definição e diferenças entre funções e procedimentos; Declaração, chamada e passagem de parâmetros; - Exercícios práticos de modularização de algoritmos)
	26	27	28	29	30	31	01	13	Revisão para Prova P2 30/05: FERIADO Corpus Christi
JUNHO	02	03	04	05	06	07	08	P2	PROVA N2.1
	09	10	11 ₁₅	12	13	14	15	15	Devolutiva Prova P2 e Funções e Procedimentos – Parte 2 (Definição e diferenças entre funções e procedimentos; Declaração, chamada e passagem de parâmetros; - Exercícios práticos de modularização de algoritmos) Tutoria dos Trabalhos
	16	17	18 16	19	20	21	22	16	18/06: Apresentação dos Trabalhos em grupo 20/06: Publicação das Nota e Média
	23	24	25 REC	26	27	28	29	17	25/06: PROVA RECUPERAÇÃO 29/06: ENCERRAMENTO SEMESTRE