

INF01202

Algoritmos e Programação ERE 2020/2 (Turmas C/D)

Prof. Lucas Mello Schnorr (schnorr@inf.ufrgs.br)

Prof. Vinicius Garcia Pinto (vgpinto@inf.ufrgs.br)

Instituto de Informática – Universidade Federal do Rio Grande do Sul

N	Semana	Data	Dia	Síncrono	O	Descrição
1	1					Apresentação da disciplina, Introdução Geral
2	1					Estrutura de um Programa em C
3	2	2021-01-28		Sim	P1	Introdução ao sistema EAD e ao compilador C
4	2					Tipos de variáveis, expressões aritméticas
5	2					Comandos if e expressões lógicas
6	3	2021-02-04		Sim	P2	Programa sequencial
7	3					Comandos if-else aninhados
8	3					Estrutura de seleção múltipla switch-case
9	4	2021-02-11		Sim	P3	Comandos if e if-else
10	4					Comando iterativo for
11	4					Comando iterativo for (bis)
12	5	2021-02-18		Sim	P4	Comandos switch e for
13	5					Comando iterativo while
14	5					Arranjos unidimensionais (vetores)
15	6	2021-02-25		Sim	P5	Comandos for e while
16	6					Strings
17	6					Arranjos multidimensionais (matrizes)
18	7	2021-03-04		Sim	P6	Vetor e Strings
19	7					Estudos de Caso com Matrizes
20	7					(Fechamento Notas AP1, Anúncio do TF)
21	8	2021-03-11		Sim	P7	Busca e classificação com matrizes
22	8					(Recuperação AP1)
23	9	2021-03-18		Sim		
24	9					Funções e seus Parâmetros
25	9					Referências e Ponteiros
26	10	2021-03-25		Sim	P9	Funções
27	10					Ponteiros, Passagem de Matrizes
28	10					Ordenamento Bolha
29	11	2021-04-01		Sim	P10	Referências e Ponteiros
30	11					Estruturas I
31	11					Estruturas II
32	12	2021-04-08		Sim	P11	Estruturas
33	12					Arquivo Binário I (acesso sequencial)
34	12					Arquivo Binário II (acesso aleatório)
35	13	2021-04-15		Sim	P12	Arquivos binários
36	13					Arquivo Texto I (visão geral)
37	13					Arquivo Texto II (conversão/tokens)
38	14	2021-04-22		Sim	P13	Arquivos texto
39	14					Recursividade
40	14					Depuração de programas
41	15	2021-04-29		Sim	P14	Recursividade
42	15					(Apresentação dos trabalhos finais)
43	16					(Fechamento Notas AP2, TF)
44	17					(Recuperação MF)