

Disciplina Algoritmos e Técnicas de Programação	Curso Sistemas de Informação	Turno Noite	Período 1º
--	---------------------------------	----------------	---------------

Professora Soraia Lúcia da Silva

Carga Horária Semanal			Carga Horária Semestral	Número de Créditos
Teórica	Prática	Total	120 horas (80 teoria + 40 Laboratório)	

AGO

DIA	SUBUNIDADES
04	Apresentação da disciplina + dinâmica
06	Algoritmos
11	Refinamentos, codificação, introdução a linguagem Java
13	Introdução a linguagem Java
18	Instruções condicionais (expressões lógicas, cláusula SE e SE_SENÃO).
20	Exercícios
25	Instruções condicionais (expressões lógicas, cláusula SWITCH_CASE).
27	Exercícios

SET

DIA	SUBUNIDADES
01	Instruções de repetição (ENQUANTO [while]).
03	Exercícios
08	Instruções de repetição (ENQUANTO [Do-while]).
10	Exercícios
15	Instruções de repetição (PARA [for]).
17	Exercícios
22	Teste/quizz - 5 pontos
24	1ª Prova – 25 pontos
29	Métodos

OUT

DIA	SUBUNIDADES
01	Exercícios
06	Arranjos 1D: vetores.
08	Exercícios arrays
13	Feriado
15	Exercícios arrays com métodos
20	Arranjos 2D: matrizes
22	Exercícios
27	Strings
29	Exercícios

NOV

DIA	SUBUNIDADES
03	Arquivos
05	Exercícios
10	Teste/quizz - 5 pontos
12	Apresentação TP2– 10 pontos
17	Apresentação TP2
19	Apresentação TP2
24	Apresentação TP2
26	Exercícios de revisão

DEZ

DIA	SUBUNIDADES
01	2ª Prova - 25 pontos
03	Exercícios
08	Feriado
10	Dúvidas para reavaliação
15	Revisão do conteúdo
17	Reavaliação (50 pontos)
22	Entrega de notas

Observações:

- 1) Este cronograma está sujeito a alterações.
- 2) Serão distribuídos 10 pontos de listas de exercícios
- 3) Serão realizadas uma ou mais atividade(s) para complementação de carga horária.