Discip	olina				Curso		Turno	Período	
Algoritmos e Técnicas de Programação			Sistemas de Informação		Noite	1º			
Professora Soraia Lúcia da Silva									
Carga Horária Semanal Car			rga Horária Semestral	Núr	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). Exercícios								
20	Instruções condicionais (expressões lógicas, cláusula SWITCH_CASE).								
25 27	Exercícios								
	·								
SET									
DIA	SUBUNIDADES								
01	Instruções de repetição (ENQUANTO [while]).								
03	Exercícios								
80	Instruções de repetição (ENQUANTO [Do-while]).								
10	Exercícios								
15	Instruções de repetição (PARA [for]).								
17	Exercícios								
22	Teste/quizz - 5 pontos								
24 29	1ª Prova – 25 pontos Métodos								
OUT	ivictoc	.00							
001									
DIA	SUBUNIDADES								
	Exercícios								
_	Arranjos 1D: vetores.								
	Exercícios arrays								
	Feriado								
		Exercícios arrays com métodos Arranjos 2D: matrizes							
		Exercícios							
		Strings							
		Exercícios							
NOV									
		JNIDADES							
	Arquivos								
_		Exercícios							
		Teste/quizz - 5 pontos Apresentação TP2– 10 pontos							
	•	entação TP2- entação TP2	το μοιτίος						
	Apresentação TP2 Apresentação TP2								
		Apresentação TP2							
26		ícios de revisã	io						

DEZ

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

Observações:

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