

FUNDAÇÃO PRESIDENTE ANTÔNIO CARLOS

Faculdade Presidente Antônio Carlos de Uberlândia

Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Disciplina: Técnicas de Programação

i cilouo. I-	Perí	od	0:	19
--------------	------	----	----	----

		Período: 1º
Aula	Data	Conteúdo
2	1	Apresentação da Disciplina e Dinâmica em grupo. Introdução a Algorítmos, conceito de Algorítmo e método para construção de algorítmos. Exemplos de algorítmos.
1 2	1	Tipos de algorítmos, conceito de variável e introdução a tipos de dados. Formalização de pseudo linguagem, caracterização das etapas de entrada, processamento e saída. Exercícios em sala de aula.
1		Feriado
2	27/02/2017	Feriado
1		Feriado
2	01/03/2017	Feriado
1		
2	06/03/2017	Revisão do conteúdo. Estruturas condicionais. Exercícios em sala.
1	1	
2	08/03/2017	Estrutura de repetição e exercícios em sala.
1	1	
2	13/03/2017	Estrutura de repetição e exercícios em sala.
2	1	Exercícios em sala.
1		
2	7 20/03/2017	Introdução ao fluxograma e exercícios em sala.
1		
2	22/03/2017	Paradigmas de programação e introdução à linguagem C.
1		
2	27/03/2017	Exercícios em sala utilizando fluxograma, pseudo-linguagem e linguagem C.
1	29/03/2017	Estruturas sequenciais na linguagem C (declaração de variáveis, atribuição, entrada, saída).
1 2	03/04/2017	Estruturas condicionais na linguagem C (condicional simples e condicional composta).

1 2 05/04/2017 Estruturas de repetição na linguagem C. 1 2 10/04/2017 Introdução à recursão e comparação com repetição. 1 2 12/04/2017 Revisão para a avaliação A2 e entrega de atividade avaliativa. Avaliação A2 2 17/04/2017 Avaliação A2 1 Introdução à estrutura de dados e vetores utilizando pseudo linguagem. Vista de 2 19/04/2017 prova. 1 Feriado 2 01/05/2017 Feriado 1 2 03/05/2017 Vetores utilizando a linguagem C e exercícios em sala. 1 2 10/05/2017 Exercícios em sala. 1 2 10/05/2017 Matriz utilizando a linguagem C e exercícios em sala.
1 2 10/04/2017 Introdução à recursão e comparação com repetição. 1 2 12/04/2017 Revisão para a avaliação A2 e entrega de atividade avaliativa. Avaliação A2 2 17/04/2017 Avaliação A2 Introdução à estrutura de dados e vetores utilizando pseudo linguagem. Vista de 2 19/04/2017 prova. 1 Feriado 2 01/05/2017 Feriado 1 2 03/05/2017 Vetores utilizando a linguagem C e exercícios em sala. 1 2 08/05/2017 Exercícios em sala. 1 2 10/05/2017 Matriz utilizando a linguagem C e exercícios em sala.
2 10/04/2017 Introdução à recursão e comparação com repetição. 1 2 12/04/2017 Revisão para a avaliação A2 e entrega de atividade avaliativa. 1 Avaliação A2 2 17/04/2017 Avaliação A2 Introdução à estrutura de dados e vetores utilizando pseudo linguagem. Vista de prova. Feriado 2 01/05/2017 Feriado 1 2 03/05/2017 Vetores utilizando a linguagem C e exercícios em sala. 1 2 08/05/2017 Exercícios em sala. 1 2 10/05/2017 Matriz utilizando a linguagem C e exercícios em sala.
1 2 12/04/2017 Revisão para a avaliação A2 e entrega de atividade avaliativa. 1 Avaliação A2 2 17/04/2017 Avaliação A2 1 Introdução à estrutura de dados e vetores utilizando pseudo linguagem. Vista de prova. 1 Feriado 2 01/05/2017 Feriado 1 2 03/05/2017 Vetores utilizando a linguagem C e exercícios em sala. 1 2 08/05/2017 Exercícios em sala. 1 2 10/05/2017 Matriz utilizando a linguagem C e exercícios em sala.
2 12/04/2017 Revisão para a avaliação A2 e entrega de atividade avaliativa. 1 Avaliação A2 2 17/04/2017 Avaliação A2 Introdução à estrutura de dados e vetores utilizando pseudo linguagem. Vista de prova. 1 Feriado 2 01/05/2017 Feriado 1 2 03/05/2017 Vetores utilizando a linguagem C e exercícios em sala. 1 2 08/05/2017 Exercícios em sala. 1 2 10/05/2017 Matriz utilizando a linguagem C e exercícios em sala.
1 Avaliação A2 1 Introdução à estrutura de dados e vetores utilizando pseudo linguagem. Vista de 2 19/04/2017 prova. 1 Feriado 2 01/05/2017 Feriado 1 2 03/05/2017 Vetores utilizando a linguagem C e exercícios em sala. 1 2 08/05/2017 Exercícios em sala. 1 2 10/05/2017 Matriz utilizando a linguagem C e exercícios em sala.
1 Introdução à estrutura de dados e vetores utilizando pseudo linguagem. Vista de prova. 1 Feriado 2 01/05/2017 Feriado 1 2 03/05/2017 Vetores utilizando a linguagem C e exercícios em sala. 1 2 08/05/2017 Exercícios em sala. 1 2 10/05/2017 Matriz utilizando a linguagem C e exercícios em sala.
Introdução à estrutura de dados e vetores utilizando pseudo linguagem. Vista de prova. Feriado 2 01/05/2017 Feriado 1 2 03/05/2017 Vetores utilizando a linguagem C e exercícios em sala. 1 2 08/05/2017 Exercícios em sala. 1 2 10/05/2017 Matriz utilizando a linguagem C e exercícios em sala.
Introdução à estrutura de dados e vetores utilizando pseudo linguagem. Vista de prova. 1 Feriado 2 01/05/2017 Feriado 1 2 03/05/2017 Vetores utilizando a linguagem C e exercícios em sala. 1 2 08/05/2017 Exercícios em sala. 1 2 10/05/2017 Matriz utilizando a linguagem C e exercícios em sala.
2 19/04/2017 prova. 1
2 01/05/2017 Feriado 1 2 03/05/2017 Vetores utilizando a linguagem C e exercícios em sala. 1 2 08/05/2017 Exercícios em sala. 1 2 10/05/2017 Matriz utilizando a linguagem C e exercícios em sala.
1 2 03/05/2017 Vetores utilizando a linguagem C e exercícios em sala. 1 2 08/05/2017 Exercícios em sala. 1 2 10/05/2017 Matriz utilizando a linguagem C e exercícios em sala.
2 03/05/2017 Vetores utilizando a linguagem C e exercícios em sala. 1 2 08/05/2017 Exercícios em sala. 1 2 10/05/2017 Matriz utilizando a linguagem C e exercícios em sala.
1 2 08/05/2017 Exercícios em sala. 1 2 10/05/2017 Matriz utilizando a linguagem C e exercícios em sala.
2 08/05/2017 Exercícios em sala. 1 2 10/05/2017 Matriz utilizando a linguagem C e exercícios em sala.
1 2 10/05/2017 Matriz utilizando a linguagem C e exercícios em sala.
2 10/05/2017 Matriz utilizando a linguagem C e exercícios em sala.
1
2 15/05/2017 SEMANA DE TI
1
2 17/05/2017 SEMANA DE TI
1
2 22/05/2017 Manipulação de cadeia de caracteres.
1
2 24/05/2017 Estrutura (struct) utilizando a linguagem C.
1
2 29/05/2017 Avaliação transversal
1
2 31/05/2017 Exercícios em sala e resolução de problemas voltados para maratonas.
1
2 05/06/2017 Manipulação de arquivos na linguagem C e exercícios em sala.

1		
	07/06/2017	Introdução à alocação de memória na linguagem C
1	01700/2017	Avaliação A3
	10/00/0047	
	12/06/2017	Avaliação A3
1		Avaliação A3
2	14/06/2017	Avaliação A3
1		Avaliação A3
2	19/06/2017	Avaliação A3
1		
2	21/06/2017	Exercícios em sala e resolução de problemas voltados para maratonas. Vista de prova.
1		
2	26/06/2017	Exercícios em sala e resolução de problemas voltados para maratonas.
1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	28/06/2017	Apresentação Projeto Experimental
1		
	03/07/2017	Exercícios em sala e resolução de problemas voltados para maratonas.
	03/07/2017	Exercícios em saia e resolução de problemas voltados para maratorias.
1		
2	05/07/2017	Encerramento do semestre