

		FUNDAÇÃO PRESIDENTE ANTÔNIO CARLOS
		Faculdade Presidente Antônio Carlos de Uberlândia
		Curso: Análise e Desenvolvimento de Sistemas
		Disciplina: Técnicas de Programação
		Período: 1º
Aula	Data	Conteúdo
1	20/02/2017	Apresentação da Disciplina e Dinâmica em grupo. Introdução a Algoritmos, conceito de Algoritmo e método para construção de algoritmos.
2		Exemplos de algoritmos.
1	22/02/2017	Tipos de algoritmos, 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.
2		
1	27/02/2017	Feriado
2		Feriado
1	01/03/2017	Feriado
2		Feriado
1	06/03/2017	
2		Revisão do conteúdo. Estruturas condicionais. Exercícios em sala.
1	08/03/2017	
2		Estrutura de repetição e exercícios em sala.
1	13/03/2017	
2		Estrutura de repetição e exercícios em sala.
1	15/03/2017	
2		Exercícios em sala.
1	20/03/2017	
2		Introdução ao fluxograma e exercícios em sala.
1	22/03/2017	
2		Paradigmas de programação e introdução à linguagem C.
1	27/03/2017	
2		Exercícios em sala utilizando fluxograma, pseudo-linguagem e linguagem C.
1	29/03/2017	
2		Estruturas sequenciais na linguagem C (declaração de variáveis, atribuição, entrada, saída).
1	03/04/2017	
2		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.
1		Avaliação A2
2	17/04/2017	Avaliação A2
1		
2	19/04/2017	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		
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		
2	07/06/2017	Introdução à alocação de memória na linguagem C
1		Avaliação A3
2	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		
2	28/06/2017	Apresentação Projeto Experimental
1		
2	03/07/2017	Exercícios em sala e resolução de problemas voltados para maratonas.
1		
2	05/07/2017	Encerramento do semestre