

Diário de Classe (2014 - 1º Sem.)

Curso (54031) DC Shopping - ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	Período 2	Turma / Polo 1	Turno NOITE
Disciplina Estrutura de Dados I (2)	Docente SANDRO CALDEIRA JAVIEL		
Fechamento 1º Fechamento - 23/06/14 a 30/06/14	Encerrado em 28/06 22:48:04		

Assinatura do(a) Docente

Nº de Chamada	Nome do(a) Aluno(a)	Nº de Matrícula	Nota Final	Total Faltas	MÊS																								
					02	02	03	03	03	03	04	04	04	05	05	05	05	06	06	06	06								
					DIA																								
					17	24	10	17	24	31	07	14	28	05	12	19	26	02	09	16	23	30							
500	ALEXSANDRO LEMOS DA SILVA	10389	7.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
500	ARTHUR IBIAS NETO	16633	8.24	4	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
500	BRIAN TESSELE LOFEUDO	16128	8.24	4	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
500	DOUGLAS ALOS BRAUCKS(Trancado)	20178		4	2	2	0																						
500	FABIO VITORIA ROCHO	9164	7.48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
500	FILIPPE CAMARGO DOS SANTOS	15227	7.92	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0							
500	LUCIANA VARES VIEIRA	14918	7.36	4	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
500	MARCOS VINICIUS HEINEN PRATES	10306	7.16	4	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
500	SAULO DA SILVA PINHEIRO	28726	9.12	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							

Data	Subturma	Conteúdos	Estratégia
17/02	1	Aula 1 - Apresentação Introdução. Tipos primitivos de dados. Tipos abstratos de dados.	Aula expositiva com discussões sobre a disciplina, plano
24/02	1	Tipos abstratos de dados.	Aula expositiva com discussões e exemplos
10/03	1	2. Alocação dinâmica de memória (ponteiros) Alocação estática de listas; Alocação dinâmica de listas	Aula expositiva com discussões e exemplos
17/03	1	Aula 2 - Tipos abstratos de dados 2. Alocação dinâmica de memória (ponteiros) Alocação estática de listas; Alocação dinâmica de listas	Aula expositiva com discussões e exemplos
24/03	1	Listas com descritor; Listas duplamente encadeadas Listas circulares duplamente encadeadas	Aula expositiva com discussões e exemplos
31/03	1	3. Pilhas Introdução, Conceito	Aula expositiva com discussões e exemplos
07/04	1	Pilhas usando estrutura estática Pilhas usando estrutura dinâmica Aplicações	Aula expositiva com discussões e exemplos
14/04	1	Pilhas usando estrutura estática Pilhas usando estrutura dinâmica Aplicações	Aula expositiva com discussões e exemplos
28/04	1	Prova 1	Prova 1
05/05	1	4. Filas Introdução, Conceito	Aula expositiva com discussões e exemplos
12/05	1	Filas usando estrutura estática Filas usando estrutura dinâmica Aplicações	Aula expositiva com discussões e exemplos
19/05	1	Filas usando estrutura estática Filas usando estrutura dinâmica Aplicações	Aula expositiva com discussões e exemplos
26/05	1	Filas usando estrutura estática Filas usando estrutura dinâmica Aplicações	Aula expositiva com discussões e exemplos
02/06	1	5. Árvores Introdução, Conceito	Aula expositiva com discussões e exemplos
09/06	1	Terminologia; Representação; Árvores Binárias	Aula expositiva com discussões e exemplos
16/06	1	Aplicações Construção de árvores; Operações básicas; Percurso Árvores AVL	Prova 2
23/06	1	SUBstituições	Substituições
30/06	1	Avaliação Complementar	Avaliação Complementar

Observações