



Universidade Federal de Minas Gerais
Diário de Classe
Fechamento de Diário de Classe

Emissão
18/06/2014
Página
1 de 5

Período: 2014/1 Ofertante: 1000004 CIENCIA DA COMPUTACAO

Atividade: DIG DCC129 FUNDAMENTOS DA TEORIA DA COMPUTACAO

Turma: TN

Professor(es): Newton Jose Vieira

Nº	Matrícula	Nome	Presença		Resultado Final		Exame Especial	Result. Após E.E.		Situação Final	Observações
			Faltas	S/I	Pontos	Conceito		Pontos	Conceito		
1	2011048863	ALCIDES THIAGO VIEIRA VINHAL H. DE ALBUQUERQUE	0				0,00			1	
2	2011048871	ALEKSANDER LUIZ LADA ARRUDA	50	I	39	F	0,00	39	F	R	
3	2012072504	ALEXANDRE GUIMARAES CORREIA LIMA	20	I	25	F	0,00	25	F	R	
4	2012049324	AMANDA CRISTINA CASTRO DOS SANTOS	2	S	60	D	0,00	60	D	A	
5	2008030886	ANDRE PESSOA BARBOSA	14	S	67	D	0,00	67	D	A	
6	2009046913	BRUNO NOGUEIRA MARTINS CARDOSO	8	S	12	F	0,00	12	F	R	
7	2012049383	CAROLINA SANTOS BATISTA	4	S	60	D	0,00	60	D	A	
8	2009046948	CHARLES GONCALVES	8	S	38	F	0,00	38	F	R	
9	2011051112	DERICK MATHEUS DE OLIVEIRA	4	S	67	D	0,00	67	D	A	
10	2011049053	ELIAS DA SILVA BARROSO SOARES	4	S	60	D	0,00	60	D	A	
11	2013062839	ENZO ROIZ	14	S	60	D	0,00	60	D	A	
12	2012049464	FABIO GUSTAVO DE OLIVEIRA LELIS	22				0,00			1	
13	2012049502	FRANCISCO HENRIQUE MILAGRES BORBOLETA DE LIMA	2	S	53	E	85,00	69	D	A	
14	2012049570	GUILHERME RESENDE BORGES	0	S	80	B	0,00	80	B	A	
15	2012049588	GUILHERME VIEIRA LEOBAS	6	S	48	E	0,00	48	E	R	
16	2012049596	GUSTAVO PENHA	8	S	61	D	0,00	61	D	A	
17	2012049600	GUSTAVO PHELLIPE MITSUCHI OLIVEIRA	4	S	65	D	0,00	65	D	A	
18	2012075570	HENRIQUE NICOLAS DOS SANTOS PEREIRA	8	S	66	D	0,00	66	D	A	
19	2013431427	SABEL BICALHO AMARO	6	S	60	D	0,00	60	D	A	
20	2011049207	JEAN-LUC NACIF COELHO	12	S	76	C	0,00	76	C	A	
21	2012072555	JOSE RICARDO GONCALVES	10	S	74	C	0,00	74	C	A	
22	2012049669	JULIO CESAR TADEU GUIMARAES	2	S	46	E	0,00	46	E	R	
23	2011049282	JULIO LEANDRO MARTINS	12	S	16	F	0,00	16	F	R	
24	2012075597	JUNIO CEZAR RIBEIRO DA SILVA	10	S	60	D	0,00	60	D	A	
25	2012049707	LEANDRO NOMAN FERREIRA	8	S	70	C	0,00	70	C	A	
26	2014043110	LEONARDO MAXSON BERNARDES COSTA DE ASSIS	2	S	54	E	90,00	72	C	A	
27	2012049731	LUCAS AUGUSTO LASCASAS FREITAS	6	S	78	C	0,00	78	C	A	
28	2008015291	LUCAS RAMOS MACIEL	6	S	62	D	0,00	62	D	A	
29	2012049758	LUCAS VELOSO DE ARAUJO RODRIGUES	10	S	33	F	0,00	33	F	R	

Professor(es) Responsável:

Newton Jose Vieira

Legenda de Observações:

NF - XX/XX/XXXX => Nota Final alterada fora do Sistema Diário de Classe em: XX/XX/XXXX

CNC - XX/XX/XXXX => Conceito alterado fora do Sistema Diário de Classe em: XX/XX/XXXX

SFR - XX/XX/XXXX => Situação de Frequência alterada fora do Sistema Diário de Classe em: XX/XX/XXXX

TTE - X => Aluno em Tratamento Especial com nota anterior igual a X

Legenda de Situação Final: A - Aprovado, R - Reprovado, 1 - Trancamento Total, 2 - Trancamento sem justificativa,

3 - Trancamento com Justificativa, 4 - Dispensa, 5 - Cancelamento a Pedido, 6 - Regime Especial,

7 - Tratamento Especial, 8 - Cancelamento Automático



Universidade Federal de Minas Gerais

Diário de Classe

Fechamento de Diário de Classe

Emissão
18/06/2014
Página
2 de 5

Período: 2014/1 Ofertante: 1000004 CIENCIA DA COMPUTACAO
Atividade: DIG DCC129 FUNDAMENTOS DA TEORIA DA COMPUTACAO
Turma: TN
Professor(es): Newton Jose Vieira

Nº	Matrícula	Nome	Presença		Resultado Final		Exame Especial	Result. Após E.E		Situação Final	Observações
			Faltas	S/I	Pontos	Conceito		Pontos	Conceito		
30	2012049790	MARCELO ANSELMO GOMES	6	S	80	B	0,00	80	B	A	
31	2009047383	MARCELO PIO DE CASTRO	10	S	24	F	0,00	24	F	R	
32	2012049812	MARCO ANTONIO RIBEIRO	4	S	73	C	0,00	73	C	A	
33	2012051604	MARCOS ALVES DE ALMEIDA	0	S	85	B	0,00	85	B	A	
34	2012078219	MARIANA DE OLIVEIRA SANTOS SILVA	2	S	72	C	0,00	72	C	A	
35	2012049820	MARINA SANTOS OLIVEIRA	8	S	54	E	69,00	62	D	A	
36	2012049839	MARLON JUNIOR BARBOSA MARQUES	14	S	64	D	0,00	64	D	A	
37	2010049386	MARLUCIO EDUARDO FARIA JUNIOR	30	I	56	F	0,00	56	F	R	
38	2012049855	MATHEUS ANGELO MONTOLLI DE LIMA NAVES	0				0,00			2	
39	2011051180	MATHEUS HENRIQUE SALES	6	S	65	D	0,00	65	D	A	
40	2013431451	MAURI MIGUEL COSTA JUNIOR	0				0,00			1	
41	2011081259	NIVALDO ROBERTO TEIXEIRA JUNIOR	6	S	73	C	0,00	73	C	A	
42	2009047430	PATRICIA GOMES DA SILVA	14	S	9	F	0,00	9	F	R	
43	2012070552	PAULO HENRIQUE RODRIGUES DE MATOS	10	S	61	D	0,00	61	D	A	
44	2012051647	PEDRO CALLADO VERSIANI DE SOUZA FERREIRA	4	S	65	D	0,00	65	D	A	
45	2011049436	PEDRO HENRIQUE RAMOS COSTA	14	S	48	E	56,00	52	E	R	
46	2012049910	PEDRO VICTOR ALMEIDA CUNHA	6	S	13	F	0,00	13	F	R	
47	2012016957	RAFAEL BORGES DE ALVARENGA	0				0,00			1	
48	2011049452	RAFAEL CAVALCANTE DO ESPIRITO SANTO	6	S	54	E	88,00	71	C	A	
49	2012049928	RAFAEL LIBANIO SOLLI	4	S	37	F	0,00	37	F	R	
50	2012072580	RAFAEL LUIS CALDAS ALMEIDA	6	S	73	C	0,00	73	C	A	
51	2012049936	RAFAGAN SOARES DE CARVALHO SAMPAIO MARIZ	4	S	55	E	70,00	63	D	A	
52	2011081283	RENAN ARAGAO SOARES COSTA	14	S	63	D	0,00	63	D	A	
53	2011423133	RENATO ARANTES DE OLIVEIRA	4	S	54	E	76,00	65	D	A	
54	2013431494	RICARDO BARBOSA KLOSS	12	S	73	C	0,00	73	C	A	
55	2011051236	RODOLFO SANTOS NUNES RODRIGUES	2	S	70	C	0,00	70	C	A	
56	2012075619	SADALLO ANDERE NETO	6	S	67	D	0,00	67	D	A	
57	2010054827	THALIA DE ALMEIDA MAGALHAES CAMPOLINA	12	S	56	E	64,00	60	D	A	
58	2012070579	THIAGO HENRIQUE NEVES	4	S	64	D	0,00	64	D	A	

Professor(es) Responsável: _____

Newton Jose Vieira



Universidade Federal de Minas Gerais
Diário de Classe
Fechamento de Diário de Classe

Emissão
18/06/2014
Página
3 de 5

Período: 2014/1 Ofertante: 1000004 CIENCIA DA COMPUTACAO
Atividade: DIG DCC129 FUNDAMENTOS DA TEORIA DA COMPUTACAO
Turma: TN
Professor(es): Newton Jose Vieira

Nº	Matrícula	Nome	Presença		Resultado Final		Exame Especial	Result. Após E.E		Situação Final	Observações
			Faltas	S/I	Pontos	Conceito		Pontos	Conceito		
59	2012075627	THIAGO VIEIRA DE ALCANTARA SILVA	4	S	66	D	0,00	66	D	A	
60	2012050004	TIAGO OLIVEIRA CASTRO	0	S	67	D	0,00	67	D	A	
61	2009049190	VICTOR DUTRA DE SOUZA BASTOS	14	S	61	D	0,00	61	D	A	
62	2011049592	VICTOR ROCHA DE FREITAS	52				0,00			1	
63	2012050047	VINICIUS MORAIS SILVA	4	S	45	E	0,00	45	E	R	
64	2012050063	WILSON CARLOS SOUZA CORDEIRO	10	S	66	D	0,00	66	D	A	
65	2012051671	WODSON MENDSON FERREIRA OLIVEIRA	0	S	68	D	0,00	68	D	A	

Matéria Lecionada

Aula	Data	Dia	Horas Aula	Horário	Tipo	Assunto
1	04/02/2014	Ter	2	16:40 - 18:20	Teórica	Apresentação do plano de curso.
2	06/02/2014	Qui	2	16:40 - 18:20	Teórica	Introdução às linguagens formais.
3	11/02/2014	Ter	2	16:40 - 18:20	Teórica	Linguagens formais: conclusão. Introdução às gramáticas.
4	13/02/2014	Qui	2	16:40 - 18:20	Teórica	Gramáticas: conclusão. Procedimentos de decisão.
5	18/02/2014	Ter	2	16:40 - 18:20	Teórica	Três exemplos de máquinas de estados finitos. Definição de autômatos finitos determinísticos (AFDs).
6	20/02/2014	Qui	2	16:40 - 18:20	Teórica	Exemplos de AFDs. Produto de AFDs e algumas propriedades de AFDs. AFDs para linguagens finitas.
7	25/02/2014	Ter	2	16:40 - 18:20	Teórica	Uma linguagem não reconhecível por AFD. Alguns problemas de decisão. Definição de AFN. Obtenção de AFDs a partir de AFNs.
8	27/02/2014	Qui	2	16:40 - 18:20	Teórica	Exemplos de obtenção de AFDs a partir de AFNs. AFNs estendidos. AFNs com transições lambda.
9	06/03/2014	Qui	2	16:40 - 18:20	Teórica	Resolução de exercícios.
10	11/03/2014	Ter	2	16:40 - 18:20	Teórica	Primeira prova.

Professor(es) Responsável: _____

Newton Jose Vieira



Universidade Federal de Minas Gerais
Diário de Classe
Fechamento de Diário de Classe

Emissão
18/06/2014
Página
4 de 5

Período: 2014/1 Ofertante: 1000004 CIENCIA DA COMPUTACAO
Atividade: DIG DCC129 FUNDAMENTOS DA TEORIA DA COMPUTACAO
Turma: TN
Professor(es): Newton Jose Vieira

Matéria Lecionada

Aula	Data	Dia	Horas Aula	Horário	Tipo	Assunto
11	13/03/2014	Qui	2	16:40 - 18:20	Teórica	O lema do bombeamento. Propriedades de fecho para linguagens regulares.
12	18/03/2014	Ter	2	16:40 - 18:20	Teórica	Expressões regulares (ERs). De ERs a autômatos finitos (AFs). De AFs a ERs.
13	20/03/2014	Qui	2	16:40 - 18:20	Teórica	Gramáticas regulares. LRs: conclusão. Introdução aos autômatos de pilha (APs).
14	25/03/2014	Ter	2	16:40 - 18:20	Teórica	Autômatos de pilha determinísticos.
15	27/03/2014	Qui	2	16:40 - 18:20	Teórica	APs não determinísticos. Reconhecimento por estado final e por pilha vazia. Gramáticas livres do contexto.
16	01/04/2014	Ter	2	16:40 - 18:20	Teórica	Derivações e ambiguidade. Eliminação de variáveis inúteis.
17	03/04/2014	Qui	2	16:40 - 18:20	Teórica	Eliminação de regras lambda e de regras unitárias. Forma normal de Chomsky.
18	08/04/2014	Ter	2	16:40 - 18:20	Teórica	Forma normal de Greiback. Gramáticas livres do contexto e autômatos de pilha.
19	10/04/2014	Qui	2	16:40 - 18:20	Teórica	Resolução de exercícios.
20	15/04/2014	Ter	2	16:40 - 18:20	Teórica	Segunda prova.
21	22/04/2014	Ter	2	16:40 - 18:20	Teórica	Lema do bombeamento para linguagens livres do contexto. Propriedades de fecho. Alguns problemas de decisão decidíveis e indecidíveis relativos a GLCs.
22	24/04/2014	Qui	2	16:40 - 18:20	Teórica	Máquina de Turing (MTs): definição e exemplos. Linguagens recursivamente enumeráveis e recursivas.
23	29/04/2014	Ter	2	16:40 - 18:20	Teórica	Variações de MTs: multitrilha, bidirecional, multifita, não determinística.
24	06/05/2014	Ter	2	16:40 - 18:20	Teórica	Linguagens recursivamente enumeráveis e gramáticas.

Professor(es) Responsável: _____

Newton Jose Vieira



Universidade Federal de Minas Gerais
Diário de Classe
Fechamento de Diário de Classe

Emissão
18/06/2014
Página
5 de 5

Período: 2014/1 Ofertante: 1000004 CIENCIA DA COMPUTACAO
Atividade: DIG DCC129 FUNDAMENTOS DA TEORIA DA COMPUTACAO
Turma: TN
Professor(es): Newton Jose Vieira

Matéria Lecionada

Aula	Data	Dia	Horas Aula	Horário	Tipo	Assunto
25	08/05/2014	Qui	2	16:40 - 18:20	Teórica	Autômatos linearmente limitados. Gramáticas sensíveis ao contexto. Propriedades das linguagens recursivas e recursivamente enumeráveis.
26	13/05/2014	Ter	2	16:40 - 18:20	Teórica	A tese de Church-Turing. Representação de instâncias de problemas de decisão. A MT universal.
27	15/05/2014	Qui	2	16:40 - 18:20	Teórica	O problema da parada. Redução de um problema a outro e decidibilidade.
28	20/05/2014	Ter	2	16:40 - 18:20	Teórica	Demonstrações de indecidibilidade por redução.
29	22/05/2014	Qui	2	16:40 - 18:20	Teórica	Resolução de exercícios.
30	27/05/2014	Ter	2	16:40 - 18:20	Teórica	Terceira prova.

Professor(es) Responsável: _____

Newton Jose Vieira