



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

CURSO:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE:	2017.2	
PERÍODO:	2º	TURMA:	ALC 079 01 02DMA	TURNO:	MANHA	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
08:00 às 08:50	Banco de Dados Claudia A 101	Programação Adalberto A 101	Lógica de Programação Algorítmica Edson A 101	Fundamentos de Administração Arnaldo A 101	Org. e Arq. de Computadores Real A 101	-
08:50 às 09:40	Banco de Dados Claudia A 101	Programação Adalberto A 101	Lógica de Programação Algorítmica Edson A 101	Fundamentos de Administração Arnaldo A 101	Org. e Arq. de Computadores Real A 101	-
09:40 às 09:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	-
09:50 às 10:40	Banco de Dados Claudia A 101	Programação Adalberto A 101	Lógica de Programação Algorítmica Edson A 101	Fundamentos de Administração Arnaldo A 101	Org. e Arq. de Computadores Real A 101	-
10:40 às 11:30	Estatística EAD A 101	Programação Adalberto A 101	Lógica de Programação Algorítmica Edson A 101	Estatística EAD A 101	Estatística EAD A 101	-

INTERVALO:	09:40 às 09:50
-------------------	-----------------------



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

CURSO:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE:	2017.2	
PERÍODO:	4º	TURMA:	ALC 079 01 04NMA	TURNO:	MANHA	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
08:00 às 08:50	Programação Avançada Alan Marcel A 204	Engenharia de Software Arnaldo A 204	Redes de Computadores Claudia Hage A 204	Tópicos Int. I Rodrigo Medeiros A 204	Linguagens Formais e Autômatos Marcia A 204	-
08:50 às 09:40	Programação Avançada Alan Marcel A 204	Engenharia de Software Arnaldo A 204	Redes de Computadores Claudia Hage A 204	Tópicos Int. I Rodrigo Medeiros A 204	Linguagens Formais e Autômatos Marcia A 204	-
09:40 às 09:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	-
09:50 às 10:40	Programação Avançada Alan Marcel A 204	Engenharia de Software Arnaldo A 204	Redes de Computadores Claudia Hage A 204	Filosofia, Ética e Cidadania EAD A 204	Linguagens Formais e Autômatos Marcia A 204	-
10:40 às 11:30	Programação Avançada Alan Marcel A 204			Filosofia, Ética e Cidadania EAD A 204	Filosofia, Ética e Cidadania EAD A 204	-

INTERVALO:	09:40 às 09:50
-------------------	-----------------------



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

CURSO:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE:	2017.2	
PERÍODO:	4º	TURMA:	ALC 079 01 04NTA	TURNOS:	TARDE	BLOCO:	E

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
14:00 às 14:50	Linguagens Formais e Autômatos Marcia E 103	Programação Avançada Alan Marcel E 103	Redes de Computadores Allan Douglas E 103	Engenharia de Software Arnaldo E 103	Tópicos Int. I Lena E 103	-
14:50 às 15:40	Linguagens Formais e Autômatos Marcia E 103	Programação Avançada Alan Marcel E 103	Redes de Computadores Allan Douglas E 103	Engenharia de Software Arnaldo E 103	Tópicos Int. I Lena E 103	-
15:40 às 15:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	-
15:50 às 16:40	Linguagens Formais e Autômatos Marcia E 103	Programação Avançada Alan Marcel E 103	Redes de Computadores Allan Douglas E 103	Engenharia de Software Arnaldo E 103	Filosofia, Ética e Cidadania EAD E 103	-
16:40 às 17:30		Programação Avançada Alan Marcel E 103		Filosofia, Ética e Cidadania EAD E 103	Filosofia, Ética e Cidadania EAD E 103	-

INTERVALO:	15:40 às 15:50
-------------------	-----------------------



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

CURSO:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE:	2017.2	
PERÍODO:	4º	TURMA:	ALC 079 01 04NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	E

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	Tópicos Int. I Lena E 101	Engenharia de Software Arnaldo E 101	Linguagens Formais e Autômatos Marcia E 101	Programação Avançada Adalberto E 101	Redes de Computadores Rodrigo Medeiros E 101	-
19:20 às 20:10	Tópicos Int. I Lena E 101	Engenharia de Software Arnaldo E 101	Linguagens Formais e Autômatos Marcia E 101	Programação Avançada Adalberto E 101	Redes de Computadores Rodrigo Medeiros E 101	-
20:10 às 20:20	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	-
20:20 às 21:10	Filosofia, Ética e Cidadania EAD E 101	Engenharia de Software Arnaldo E 101	Linguagens Formais e Autômatos Marcia E 101	Programação Avançada Adalberto E 101	Redes de Computadores Rodrigo Medeiros E 101	-
21:10 às 22:00	Filosofia, Ética e Cidadania EAD E 101	Filosofia, Ética e Cidadania EAD E 101		Programação Avançada Adalberto E 101		-

INTERVALO:	20:10 às 20:20
-------------------	-----------------------



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

CURSO:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE:	2017.2	
PERÍODO:	6º	TURMA:	ALC 079 01 06NMA	TURNO:	MANHA	BLOCO:	E

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
08:00 às 08:50	Qualidade e Teste de Software Adalberto B 304	Inteligência Artificial Romulo Magalhães E 103	Linguagens de Programação Rodrigo Medeiros E 103	Compiladores Vagner E 103	Redes de Computadores 2 Allan Douglas E 103	-
08:50 às 09:40	Qualidade e Teste de Software Adalberto E 103	Inteligência Artificial Romulo Magalhães E 103	Linguagens de Programação Rodrigo Medeiros E 103	Compiladores Vagner E 103	Redes de Computadores 2 Allan Douglas E 103	-
09:40 às 09:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	-
09:50 às 10:40	Qualidade e Teste de Software Adalberto E 103	Inteligência Artificial Romulo Magalhães E 103	Linguagens de Programação Rodrigo Medeiros E 103	Compiladores Vagner E 103	Redes de Computadores 2 Allan Douglas E 103	-
10:40 às 11:30	Qualidade e Teste de Software Adalberto E 103		Linguagens de Programação Rodrigo Medeiros E 103	Compiladores Vagner E 103		-

INTERVALO:	09:40 às 09:50
-------------------	-----------------------



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

CURSO:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE:	2017.2	
PERÍODO:	6º	TURMA:	ALC 079 01 06NTA	TURNO:	TARDE	BLOCO:	BT

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
14:00 às 14:50	Compiladores Vagner BT 01	Linguagens de Programação Rodrigo Medeiros BT 01	Redes de Computadores 2 Rodrigo Marques BT 01	Qualidade e Teste de Software Adonias BT 01	Inteligência Artificial Romulo Magalhães BT 01	-
14:50 às 15:40	Compiladores Vagner BT 01	Linguagens de Programação Rodrigo Medeiros BT 01	Redes de Computadores 2 Rodrigo Marques BT 01	Qualidade e Teste de Software Adonias BT 01	Inteligência Artificial Romulo Magalhães BT 01	-
15:40 às 15:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	-
15:50 às 16:40	Compiladores Vagner BT 01	Linguagens de Programação Rodrigo Medeiros BT 01	Redes de Computadores 2 Rodrigo Marques BT 01	Qualidade e Teste de Software Adonias BT 01	Inteligência Artificial Romulo Magalhães BT 01	-
16:40 às 17:30	Compiladores Vagner BT 01	Linguagens de Programação Rodrigo Medeiros BT 01		Qualidade e Teste de Software Adonias BT 01		-

INTERVALO:	15:40 às 15:50
-------------------	-----------------------



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

CURSO:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE:	2017.2	
PERÍODO:	6º	TURMA:	ALC 079 01 06NNA	TURNOS:	NOITE	BLOCO:	B

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	Linguagens de Programação Almir B 304	Compiladores Vagner B 304	Inteligência Artificial Romulo Magalhães B 304	Redes de Computadores 2 Claudia Hage B 304	Qualidade e Teste de Software Adonias B 304	-
19:20 às 20:10	Linguagens de Programação Almir B 304	Compiladores Vagner B 304	Inteligência Artificial Romulo Magalhães B 304	Redes de Computadores 2 Claudia Hage B 304	Qualidade e Teste de Software Adonias B 304	-
20:10 às 20:20	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	-
20:20 às 21:10	Linguagens de Programação Almir B 304	Compiladores Vagner B 304	Inteligência Artificial Romulo Magalhães B 304	Redes de Computadores 2 Claudia Hage B 304	Qualidade e Teste de Software Adonias B 304	-
21:10 às 22:00	Linguagens de Programação Almir B 304	Compiladores Vagner B 304			Qualidade e Teste de Software Adonias B 304	-

INTERVALO:	20:10 às 20:20
-------------------	------------------------------



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

CURSO:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE:	2017.2	
PERÍODO:	7º	TURMA:	ALC 079 01 07NTA	TURNO:	TARDE	BLOCO:	C 204

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
14:15 às 15:05	Geometria Analítica Andrea C 204	Análise e Projeto de Algoritmos Marcia C 204	Inteligencia Computacional Alan Marcel C 204	Linguagens Formais e Compiladores Marcia C 204	Sistemas Distribuídos La-Roque C 204	-
15:05 às 15:55	Geometria Analítica Andrea C 204	Análise e Projeto de Algoritmos Marcia C 204	Inteligencia Computacional Alan Marcel C 204	Linguagens Formais e Compiladores Marcia C 204	Sistemas Distribuídos La-Roque C 204	-
15:55 às 16:10	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	-
16:10 às 17:00	TCC 1 Allan Douglas C 204	Análise e Projeto de Algoritmos Marcia C 204	Inteligencia Computacional Alan Marcel C 204	Linguagens Formais e Compiladores Marcia C 204	Sistemas Distribuídos La-Roque C 204	-
17:00 às 17:50	TCC 1 Allan Douglas C 204	Análise e Projeto de Algoritmos Marcia C 204	Inteligencia Computacional Alan Marcel C 204	Linguagens Formais e Compiladores Marcia C 204	Sistemas Distribuídos La-Roque C 204	-

INTERVALO:	15:55 às 16:10
-------------------	-----------------------



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

CURSO:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE:	2017.2	
PERÍODO:	7º	TURMA:	ALC 079 01 07NNA	TURNOS:	NOITE	BLOCO:	L 307

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:50 às 19:40	Inteligencia Computacional Alan Marcel L 307	Análise e Projeto de Algoritmos Marcia L 307	Geometria Analítica Anicio Bechara L 307	Sistemas Distribuídos Rodrigo Medeiros L 307	Linguagens Formais e Compiladores Marcia L 307	-
19:40 às 20:30	Inteligencia Computacional Alan Marcel L 307	Análise e Projeto de Algoritmos Marcia L 307	Geometria Analítica Anicio Bechara L 307	Sistemas Distribuídos Rodrigo Medeiros L 307	Linguagens Formais e Compiladores Marcia L 307	-
20:30 às 20:45	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	-
20:45 às 21:35	Inteligencia Computacional Alan Marcel L 307	Análise e Projeto de Algoritmos Marcia L 307	TCC 1 Allan Douglas L 307	Sistemas Distribuídos Rodrigo Medeiros L 307	Linguagens Formais e Compiladores Marcia L 307	-
21:35 às 22:25	Inteligencia Computacional Alan Marcel L 307	Análise e Projeto de Algoritmos Marcia L 307	TCC 1 Allan Douglas L 307	Sistemas Distribuídos Rodrigo Medeiros L 307	Linguagens Formais e Compiladores Marcia L 307	-

INTERVALO:	20:30	às	20:45
-------------------	--------------	-----------	--------------



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

CURSO:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE:	2017.2	
PERÍODO:	8º	TURMA:	ALC 079 01 08NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	L

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:50 às 19:40	Computação Gráfica Romulo Magalhães L 202	Sistemas de Apoio à Decisão Almir L 202	Análise e Desemp de Sist Comp Mauro L 202	Computação Paralela Marcia L 202	TCC 2 Allan Douglas L 202	-
19:40 às 20:30	Computação Gráfica Romulo Magalhães L 202	Sistemas de Apoio à Decisão Almir L 202	Análise e Desemp de Sist Comp Mauro L 202	Computação Paralela Marcia L 202	TCC 2 Allan Douglas L 202	-
20:30 às 20:45	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	-
20:45 às 21:35	Computação Gráfica Romulo Magalhães L 202	Sistemas de Apoio à Decisão Almir L 202	Análise e Desemp de Sist Comp Mauro L 202	Computação Paralela Marcia L 202	Estágio Romulo Pinheiro Sala da Coord.	-
21:35 às 22:25	Computação Gráfica Romulo Magalhães L 202		Análise e Desemp de Sist Comp Mauro L 202	Computação Paralela Marcia L 202	Estágio Rômulo Pinheiro Sala da Coord.	-

INTERVALO:	20:30 às 20:45
-------------------	-----------------------