



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

REVISÃO:05

CURSO:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE:	2019.2	
PERÍODO:	2º	TURMA:	ALC 079 01 02 NMA	TURNO:	MANHA	BLOCO:	E-103

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08:00 às 08:50	Banco de Dados Almir Monteiro	Lógica de Programação Algorítmica Alan Souza	Organização e Arquitetura de Computadores Real	Programação Alan Souza	Estatística Admilson Alcantara	
08:50 às 09:40	Banco de Dados Almir Monteiro	Lógica de Programação Algorítmica Alan Souza	Organização e Arquitetura de Computadores Real	Programação Alan Souza	Estatística Admilson Alcantara	
09:40 às 09:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	
09:50 às 10:40	Banco de Dados Almir Monteiro	Lógica de Programação Algorítmica Alan Souza	Organização e Arquitetura de Computadores Real	Programação Alan Souza	Estatística Admilson Alcantara	
10:40 às 11:30	Fundamentos de Administração EAD	Lógica de Programação Algorítmica Alan Souza	Organização e Arquitetura de Computadores Real	Programação Alan Souza		
11:30 às 12:20	Fundamentos de Administração EAD	Fundamentos de Administração EAD				
INTERVALO:	09:40 às 09:50					



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

REVISÃO:05

CURSO:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE:	2019.2	
PERÍODO:	4º	TURMA:	ALC 079 01 04 NMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	LT-01

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08:00 às 08:50	Programação Avançada Wendel Castro	Linguagens Formais e Autômatos Rômulo Magalhães	Engenharia de Software Wendel Castro	Redes de Computadores La-Roque	Tópicos Integradores I Rodrigo Medeiros	
08:50 às 09:40	Programação Avançada Wendel Castro	Linguagens Formais e Autômatos Rômulo Magalhães	Engenharia de Software Wendel Castro	Redes de Computadores La-Roque	Tópicos Integradores I Rodrigo Medeiros	
09:40 às 09:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	
09:50 às 10:40	Programação Avançada Wendel Castro	Linguagens Formais e Autômatos Rômulo Magalhães	Engenharia de Software Wendel Castro	Redes de Computadores La-Roque	Ética e Cidadania EAD	
10:40 às 11:30	Programação Avançada Wendel Castro	Ética e Cidadania EAD	Ética e Cidadania EAD			

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



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

REVISÃO:05

CURSO:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE:	2019.2	
PERÍODO:	4º	TURMA:	ALC 079 01 04 NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A-107

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
18:30 às 19:20	Redes de Computadores La-Roque	Programação Avançada Wendel Castro	Engenharia de Software Márcia Pantoja	Tópicos Integradores I Márcia Pantoja	Linguagens Formais e Autômatos Rômulo Magalhães	
19:20 às 20:10	Redes de Computadores La-Roque	Programação Avançada Wendel Castro	Engenharia de Software Márcia Pantoja	Tópicos Integradores I Márcia Pantoja	Linguagens Formais e Autômatos Rômulo Magalhães	
20:10 às 20:20	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	
20:20 às 21:10	Redes de Computadores La-Roque	Programação Avançada Wendel Castro	Engenharia de Software Márcia Pantoja	Ética e Cidadania EAD	Linguagens Formais e Autômatos Rômulo Magalhães	
21:10 às 22:00		Programação Avançada Wendel Castro	Ética e Cidadania EAD	Ética e Cidadania EAD		

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



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

REVISÃO:05

CURSO:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE:	2019.2	
PERÍODO:	6º	TURMA:	ALC 079 01 06 NMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	L-307

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08:00 às 08:50	Sistemas Lógicos e Digitais Rodrigo Medeiros	Tópicos Integradores II Rodrigo Medeiros	Computação Gráfica Rômulo Magalhães	Desenvolvimento de Aplicações para Internet Wendel Castro	Projeto de Redes de Computadores Vagner Nascimento	
08:50 às 09:40	Sistemas Lógicos e Digitais Rodrigo Medeiros	Tópicos Integradores II Rodrigo Medeiros	Computação Gráfica Rômulo Magalhães	Desenvolvimento de Aplicações para Internet Wendel	Projeto de Redes de Computadores Vagner Nascimento	
09:40 às 09:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	
09:50 às 10:40	Sistemas Lógicos e Digitais Rodrigo Medeiros	Responsabilidade Sócio Ambiental DOL	Computação Gráfica Rômulo Magalhães	Desenvolvimento de Aplicações para Internet Wendel	Projeto de Redes de Computadores Vagner Nascimento	
10:40 às 11:30	Responsabilidade Sócio Ambiental DOL		Responsabilidade Sócio Ambiental DOL	Desenvolvimento de Aplicações para Internet Wendel		-

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



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

REVISÃO:05

CURSO:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE:	2019.2	
PERÍODO:	8º	TURMA:	ALC 079 01 08 NMA	TURNO:	MANHA	BLOCO:	E-206

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
08:00 às 08:50	Segurança da Informação La-Roque	Sistemas Embarcados La-Roque	Sistemas Distribuídos Vagner Nascimento	Paradigmas de Linguagens de Programação Rodrigo Medeiros	Qualidade e Teste de Software Wendel Castro	
08:50 às 09:40	Segurança da Informação La-Roque	Sistemas Embarcados La-Roque	Sistemas Distribuídos Vagner Nascimento	Paradigmas de Linguagens de Programação Rodrigo Medeiros	Qualidade e Teste de Software Wendel Castro	
09:40 às 09:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	
09:50 às 10:40	Segurança da Informação La-Roque	Sistemas Embarcados La-Roque	Sistemas Distribuídos Vagner Nascimento	Paradigmas de Linguagens de Programação Rodrigo Medeiros		
10:40 às 11:30		Sistemas Embarcados La-Roque				
11:30 às 12:20						

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



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

REVISÃO:05

CURSO:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE:	2019.2	
PERÍODO:	8º	TURMA:	ALC 079 01 08 NTA	TURNO:	TARDE	BLOCO:	E-103

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
14:00 às 14:50	Paradigmas de Linguagens de Programação Rodrigo Medeiros	Segurança da Informação La-Roque	Sistemas Embarcados La-Roque	Sistemas Distribuídos Vagner Nascimento	Qualidade e Teste de Software Adonias Pires	
14:50 às 15:40	Paradigmas de Linguagens de Programação Rodrigo Medeiros	Segurança da Informação La-Roque	Sistemas Embarcados La-Roque	Sistemas Distribuídos Vagner Nascimento	Qualidade e Teste de Software Adonias Pires	
15:40 às 15:50	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	
15:50 às 16:40	Paradigmas de Linguagens de Programação Rodrigo Medeiros	Segurança da Informação La-Roque	Sistemas Embarcados La-Roque	Sistemas Distribuídos Vagner Nascimento		
16:40 às 17:30			Sistemas Embarcados La-Roque			

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



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

REVISÃO:05

CURSO:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE:	2019.2	
PERÍODO:	8º	TURMA:	ALC 079 01 08 NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	L-201

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
18:30 às 19:20	Qualidade e Teste de Software Márcia Priscila	Sistemas Embarcados Real	Paradigmas de Linguagens de Programação Adonias Pires	Sistemas Distribuídos Vagner Nascimento	Segurança da Informação Rodrigo Medeiros	
19:20 às 20:10	Qualidade e Teste de Software Márcia Priscila	Sistemas Embarcados Real	Paradigmas de Linguagens de Programação Adonias Pires	Sistemas Distribuídos Vagner Nascimento	Segurança da Informação Rodrigo Medeiros	
20:10 às 20:20	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	
20:20 às 21:10		Sistemas Embarcados Real	Paradigmas de Linguagens de Programação Adonias Pires	Sistemas Distribuídos Vagner Nascimento	Segurança da Informação Rodrigo Medeiros	
21:10 às 22:00		Sistemas Embarcados Real				

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