



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

REVISÃO:04

CURSO:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE:	2017.1	
PERÍODO:	3º	TURMA:	A0790103NMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20	NA	NA	Projeto de Banco de Dados Andreia Philipp	NA	NA	NA
08:20 às 09:10	NA	Estrutura de Dados Leopoldo França	Sistemas Operacionais Lin Tse-Min	Programação Orientada a Objetos Mauricio Braga	Metodologia da Pesquisa (DOL)	NA
09:10 às 10:00	NA	Estrutura de Dados Leopoldo França	Sistemas Operacionais Lin Tse-Min	Programação Orientada a Objetos Mauricio Braga	Metodologia da Pesquisa (DOL)	NA
10:10 às 11:00	Projeto de Banco de Dados Andreia Philipp	Sistemas Operacionais Lin Tse-Min	Estrutura de Dados Leopoldo França	Programação Orientada a Objetos Mauricio Braga	Metodologia da Pesquisa (DOL)	NA
11:00 às 11:50	Projeto de Banco de Dados Andreia Philipp	NA	Estrutura de Dados Leopoldo França	Programação Orientada e Objetos Mauricio Braga	NA	NA
11:50 às 12:40	NA	NA	NA	NA	NA	NA

INTERVALO:	10:00 às 10:10
-------------------	-----------------------



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

REVISÃO:04

CURSO:	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO				SEMESTRE:	2017.1	
PERÍODO:	5º	TURMA:	A0280105NMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20	NA	NA	Metodologia de Desenvolvimento de Sistemas Adilson da Silva	NA	NA	NA
08:20 às 09:10	NA	Metodologia de Desenvolvimento de Sistemas Adilson da Silva	Metodologia de Desenvolvimento de Sistemas Adilson da Silva	Engenharia de Requisitos Armanda Maria	Redes de Computadores II Humberto Caetano	NA
09:10 às 10:00	NA	Tópicos Integradores II Charles Everton	Usabilidade e Interface Homem-Máquina Mauricio Braga	Engenharia de Requisitos Armanda Maria	Redes de Computadores II Humberto Caetano	NA
10:10 às 11:00	Linguagens Formais e Autômatos Lin Tse-Min	Tópicos Integradores II Charles Everton	Usabilidade e Interface Homem-Máquina Mauricio Braga	Engenharia de Requisitos Armanda Maria	Redes de Computadores II Humberto Caetano	NA
11:00 às 11:50	Linguagens Formais e Autômatos Lin Tse-Min	Tópicos Integradores II Charles Everton	Usabilidade e Interface Homem-Máquina Mauricio Braga	NA	NA	NA
11:50 às 12:40	Linguagens Formais e Autômatos Lin Tse-Min	NA	NA	NA	NA	NA



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

REVISÃO:04

INTERVALO:	10:00 às 10:10					SEMESTRE:	2017.1
CURSO:	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO/ CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO					BLOCO:	A
PERÍODO:	1º	TURMA:	A0280101GMA	TURNO:	MANHÃ		

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20	NA	NA	Informática Leopoldo França	NA	NA	NA
08:20 às 09:10	Comunicação e Expressão (EAD)	Matemática Aplicada Antônio Afonso	Informática Leopoldo França	Desenvolvimento Pessoal e Empregabilidade André Braga	NA	NA
09:10 às 10:00	Comunicação e Expressão (EAD)	Matemática Aplicada Antônio Afonso	Informática Leopoldo França	Desenvolvimento Pessoal e Empregabilidade André Braga	Lógica Matemática Charles Everton	NA
10:10 às 11:00	Sistemas Computacionais Ricardo Baudel	Matemática Aplicada Antônio Afonso	Sistemas Computacionais Ricardo Baudel	Desenvolvimento Pessoal e Empregabilidade André Braga	Lógica Matemática Charles Everton	NA
11:00 às 11:50	NA	NA	Sistemas Computacionais Ricardo Baudel	NA	Lógica Matemática Charles Everton	NA
11:50 às 12:40	NA	NA	NA	NA	NA	NA



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

REVISÃO:04

INTERVALO:	10:00 às 10:10
-------------------	-----------------------

CURSO:	CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE:	2017.1	
PERÍODO:	3º	TURMA:	A0790103NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	Sistemas Operacionais Humberto Caetano	Programação Orientada a Objetos Mauricio Braga	Estrutura de Dados Leopoldo França	Estrutura de Dados Leopoldo França	Metodologia da Pesquisa (DOL)	NA
19:20 às 20:10	Sistemas Operacionais Humberto Caetano	Programação Orientada a Objetos Mauricio Braga	Estrutura de Dados Leopoldo França	Estrutura de Dados Leopoldo França	Metodologia da Pesquisa (DOL)	NA
20:20 às 21:10	Projeto de Banco de Dados Adilson da Silva	Programação Orientada a Objetos Mauricio Braga	Projeto de Banco de Dados Adilson da Silva	NA	Metodologia da Pesquisa (DOL)	NA
21:10 às 22:00	Projeto de Banco de Dados Adilson da Silva	Programação Orientada a Objetos Mauricio Braga	Projeto de Banco de Dados Adilson da Silva	NA	NA	NA

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



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

REVISÃO:04

CURSO:	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO/ CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE:	2017.1	
PERÍODO:	1º	TURMA:	A0280101GNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	Desenvolvimento Pessoal e Empregabilidade André Braga	NA	Informática Charles Everton	Comunicação e Expressão Carlos Maciel	Matemática Aplicada Antônio Afonso	NA
19:20 às 20:10	Desenvolvimento Pessoal e Empregabilidade André Braga	Sistemas Computacionais Ricardo Baudel	Informática Charles Everton	Comunicação e Expressão Carlos Maciel	Matemática Aplicada Antônio Afonso	NA
20:20 às 21:10	Desenvolvimento Pessoal e Empregabilidade André Braga	Sistemas Computacionais Ricardo Baudel	Informática Charles Everton	Lógica Matemática Paulo Henrique	Matemática Aplicada Antônio Afonso	NA
21:10 às 22:00	NA	Sistemas Computacionais Ricardo Baudel	Lógica Matemática Paulo Henrique	Lógica Matemática Paulo Henrique	NA	NA

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



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

REVISÃO:04

CURSO:	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO				SEMESTRE:	2017.1	
PERÍODO:	4º	TURMA:	A0280104NNA	TURNOS:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	Fundamentos de Sistemas de Informação Charles Everton	Pesquisa Operacional Antônio Afonso	Pesquisa Operacional Antônio Afonso	NA	Fundamentos de Sistemas de Informação Charles Everton	NA
19:20 às 20:10	Programação IV Leopoldo França	Pesquisa Operacional Antônio Afonso	Engenharia de Software Armanda Oliveira	Redes de Computadores I Humberto Caetano	Fundamentos de Sistemas de Informação Charles Everton	NA
20:20 às 21:10	Programação IV Leopoldo França	Programação IV Leopoldo França	Engenharia de Software Armanda Oliveira	Redes de Computadores I Humberto Caetano	Pesquisa e Ordenação Paulo Henrique	NA
21:10 às 22:00	NA	Programação IV Leopoldo França	Engenharia de Software Armanda Oliveira	Redes de Computadores I Humberto Caetano	Pesquisa e Ordenação Paulo Henrique	NA

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



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

REVISÃO:04

CURSO:	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO				SEMESTRE:	2017.1	
PERÍODO:	5º	TURMA:	A0280105NNA	TURNOS:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	Engenharia de Requisitos Armanda Oliveira	Topicos Integradores II Charles Everton	NA	Redes de Computadores II Humberto Caetano	Redes de Computadores II Humberto Caetano	NA
19:20 às 20:10	Engenharia de Requisitos Armanda Oliveira	Topicos Integradores II Charles Everton	Linguagens Formais e Autômatos Lin-Tse-Mim	Metodologia de Desenvolvimento de Sistemas Adilson da Silva	Redes de Computadores II Humberto Caetano	NA
20:20 às 21:10	Engenharia de Requisitos Armanda Oliveira	Usabilidade e Interface Homem-máquina Charles Everton 209	Linguagens Formais e Autômatos Lin-Tse-Mim	Metodologia de Desenvolvimento de Sistemas Adilson da Silva	NA	NA
21:10 às 22:00	Usabilidade e Interface Homem-máquina Charles Everton	Usabilidade e Interface Homem-máquina Charles Everton	Linguagens Formais e Autômatos Lin-Tse-Mim	Metodologia de Desenvolvimento de Sistemas Adilson da Silva	NA	NA

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



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

REVISÃO:04

CURSO:	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO				SEMESTRE:	2017.1	
PERÍODO:	6º	TURMA:	A0280106NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	Engenharia de Requisitos Armanda Oliveira	Pesquisa Operacional Antônio Afonso	Pesquisa Operacional Antônio Afonso	NA	NA	Empreendedorismo (DOL)
19:20 às 20:10	Engenharia de Requisitos Armanda Oliveira	Pesquisa Operacional Antônio Afonso	Segurança da Informação Ricardo Baudel	Redes de Computadores I Humberto Caetano	NA	Empreendedorismo (DOL)
20:20 às 21:10	Engenharia de Requisitos Armanda Oliveira	Usabilidade e Interface Homem-máquina Charles Everton	Segurança da Informação Ricardo Baudel	Redes de Computadores I Humberto Caetano	NA	Empreendedorismo (DOL)
21:10 às 22:00	Usabilidade e Interface Homem-máquina Charles Everton	Usabilidade e Interface Homem-máquina Charles Everton	Segurança da Informação Ricardo Baudel	Redes de Computadores I Humberto Caetano	NA	NA

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



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

REVISÃO:04

CURSO:	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO				SEMESTRE:	2017.1	
PERÍODO:	7º	TURMA:	A0280107NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	Sistemas Multimídia Leopoldo França	Sistemas Multimídia Leopoldo França	Engenharia de Interface Paulo Henrique	Gerência de Projetos (DOL)	Sistemas Cooperativos Adilson da Silva	NA
19:20 às 20:10	Métodos Quantitativos Aplicados à Gestão de Empresas Antônio Afonso	Sistemas Multimídia Leopoldo França	Engenharia de Interface Paulo Henrique	Gerência de Projetos (DOL)	Sistemas Cooperativos Adilson da Silva	NA
20:20 às 21:10	Tópicos Integradores II Charles Everton	Métodos Quantitativos Aplicados à Gestão de Empresas Antônio Afonso	Engenharia de Interface Paulo Henrique	Gerência de Projetos (DOL)	Tópicos Integradores II Charles Everton	NA
21:10 às 22:00	NA	Métodos Quantitativos Aplicados à Gestão de Empresas Antônio Afonso	Sistemas Cooperativos Adilson da Silva	NA	Tópicos Integradores II Charles Everton	NA

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



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

REVISÃO:04

CURSO:	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO				SEMESTRE:	2017.1	
PERÍODO:	8º	TURMA:	A0280108NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	NA	Sistemas de telecomunicações Francisco Paulo	Sistemas de telecomunicações Francisco Paulo	NA	NA	NA
19:20 às 20:10	Prática Profissional Charles Everton	Sistemas de telecomunicações Francisco Paulo	Sistemas Distribuídos Frederico Madeira	NA	NA	NA
20:20 às 21:10	Sistemas Distribuídos Frederico Madeira	Segurança e Auditoria de Sistemas Humberto Caetano	Segurança e Auditoria de Sistemas Humberto Caetano	NA	NA	NA
21:10 às 22:00	Sistemas Distribuídos Frederico Madeira	Segurança e Auditoria de Sistemas Humberto Caetano	NA	NA	NA	NA

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



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

REVISÃO:04

CURSO:	REDES DE COMPUTADORES				SEMESTRE:	2017.1	
PERÍODO:	5º	TURMA:	A0190105NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	Redes Voip e NGN Frederico Madeira	Segurança da Informação Humberto Caetano	Prática Profissional Humberto Caetano	Governança e Estratégia da TI Charles Everton	Gerência de Projetos (DOL)	NA
19:20 às 20:10	Redes Voip e NGN Frederico Madeira	Segurança da Informação Humberto Caetano	Prática Profissional Humberto Caetano	Governança e Estratégia da TI Charles Everton	Gerência de Projetos (DOL)	NA
20:20 às 21:10	Segurança da Informação Humberto Caetano	Projetos Integradores II Francisco Paulo	Redes Voip e NGN Frederico Madeira	Governança e Estratégia da TI Charles Everton	Gerência de Projetos (DOL)	NA
21:10 às 22:00	Segurança da Informação Humberto Caetano	Projetos Integradores II Francisco Paulo	Redes Voip e NGN Frederico Madeira	Governança e Estratégia da TI Charles Everton	Gerência de Projetos (DOL)	NA

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