

**HORÁRIO DE AULA****CÓDIGO:****CCG-FOR-01****APROVADO POR:** SUPERINTENDENTE ACADÊMICA**DATA:** 05/02/2020**VERSÃO:** 07

CURSO:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2020.2	
PERÍODO:	2º	TURMA:	GRA0790102NMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20	NA	NA	NA	NA	NA	Fundamentos da Administração DOL
08:20 às 09:10	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES Leopoldo França Sala	BANCO DE DADOS João Ferreira Sala	NA	NA	NA	NA
09:10 às 10:00	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES Leopoldo França Sala	BANCO DE DADOS João Ferreira Sala	PROGRAMAÇÃO Mauricio Braga Sala	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA Arlindo Correia Sala	ESTATÍSTICA Gabriel Mendes Sala	NA
10:10 às 11:00	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES Leopoldo França Sala	BANCO DE DADOS João Ferreira Sala	PROGRAMAÇÃO Mauricio Braga Sala	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA Arlindo Correia Sala	ESTATÍSTICA Gabriel Mendes Sala	NA
11:00 às 11:50	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES Leopoldo França Sala		PROGRAMAÇÃO Mauricio Braga Sala	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA Arlindo Correia Sala	ESTATÍSTICA Gabriel Mendes Sala	NA
11:50 às 12:40		NA	PROGRAMAÇÃO Mauricio Braga Sala	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA Arlindo Correia Sala	NA	NA

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

**HORÁRIO DE AULA****CÓDIGO:****CCG-FOR-01****APROVADO POR:** SUPERINTENDENTE ACADÊMICA**DATA:** 05/02/2020**VERSÃO:** 07

CURSO:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2020.2	
PERÍODO:	4º	TURMA:	GRA0790104NMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20	NA	NA	NA	NA	ENGENHARIA DE SOFTWARE Armanda Maria Sala	ÉTICA E CIDADANIA DOL
08:20 às 09:10	NA	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS Antenor Parnaíba Sala	REDES DE COMPUTADORES Bernardo Caldas Sala	NA	TÓPICOS INTEGRADORES I Diogo Rodrigues Sala	NA
09:10 às 10:00	PROGRAMAÇÃO AVANÇADA Maurício Braga Sala	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS Antenor Parnaíba Sala	REDES DE COMPUTADORES Bernardo Caldas Sala	NA	TÓPICOS INTEGRADORES I Diogo Rodrigues Sala	NA
10:10 às 11:00	PROGRAMAÇÃO AVANÇADA Maurício Braga Sala	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS Antenor Parnaíba Sala	REDES DE COMPUTADORES Bernardo Caldas Sala	NA	NA	NA
11:00 às 11:50	PROGRAMAÇÃO AVANÇADA Maurício Braga Sala	NA	ENGENHARIA DE SOFTWARE Arlindo Correia Sala	NA	NA	NA
11:50 às 12:40	PROGRAMAÇÃO AVANÇADA Maurício Braga Sala	NA	ENGENHARIA DE SOFTWARE Arlindo Correia Sala	NA	NA	NA

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

**HORÁRIO DE AULA****CÓDIGO:****CCG-FOR-01****APROVADO POR:** SUPERINTENDENTE ACADÊMICA**DATA:** 05/02/2020**VERSÃO:** 07

CURSO:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2020.2	
PERÍODO:	6º	TURMA:	GRA0790106NMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20	NA	NA	NA	NA	NA	NA
08:20 às 09:10	PROJETO DE REDES DE COMPUTADORES Bernardo Caldas Sala	NA	DESENVOLVIMENTO PARA APLICAÇÕES PARA INTERNET Diogo Rodrigues Sala	SISTEMAS LÓGICOS E DIGITAIS Henrique Baltar Sala	NA	NA
09:10 às 10:00	PROJETO DE REDES DE COMPUTADORES Bernardo Caldas Sala	COMPUTAÇÃO GRÁFICA Leopoldo França Sala	DESENVOLVIMENTO PARA APLICAÇÕES PARA INTERNET Diogo Rodrigues Sala	SISTEMAS LÓGICOS E DIGITAIS Henrique Baltar Sala	NA	NA
10:10 às 11:00	PROJETO DE REDES DE COMPUTADORES Bernardo Caldas Sala	COMPUTAÇÃO GRÁFICA Leopoldo França Sala	DESENVOLVIMENTO PARA APLICAÇÕES PARA INTERNET Diogo Rodrigues Sala	SISTEMAS LÓGICOS E DIGITAIS Henrique Baltar Sala	TÓPICOS INTEGRADORES II Diogo Rodrigues Sala	NA
11:00 às 11:50	NA	COMPUTAÇÃO GRÁFICA Leopoldo França Sala	DESENVOLVIMENTO PARA APLICAÇÕES PARA INTERNET Diogo Rodrigues Sala	NA	TÓPICOS INTEGRADORES II Diogo Rodrigues Sala	NA
11:50 às 12:40	NA	NA	NA	NA	NA	NA

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

**HORÁRIO DE AULA****CÓDIGO:****CCG-FOR-01****APROVADO POR:** SUPERINTENDENTE ACADÊMICA**DATA:** 05/02/2020**VERSÃO:** 07

CURSO:	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2020.2	
PERÍODO:	6º	TURMA:	GRA0770106NMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS Maurício Braga Sala	NA	NA	NA	NA	RESPONSABILIDADE SOCIAL DOL
08:20 às 09:10	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS Maurício Braga Sala	NA	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS Maurício Braga Sala	REDES DE COMPUTADORES Bernardo Caldas Sala	ELETRÔNICA DIGITAL I Henrique Baltar Sala	NA
09:10 às 10:00	SISTEMAS OPERACIONAIS Mozart Silva Sala	NA	COMPUTABILIDADE E LÓGICA MATEMÁTICA Antenor Jorge Sala	REDES DE COMPUTADORES Bernardo Caldas Sala	ELETRÔNICA DIGITAL I Henrique Baltar Sala	NA
10:10 às 11:00	SISTEMAS OPERACIONAIS Mozart Silva Sala	NA	COMPUTABILIDADE E LÓGICA MATEMÁTICA Antenor Jorge Sala	REDES DE COMPUTADORES Bernardo Caldas Sala	ENGENHARIA DE SOFTWARE João Martins Sala	NA
11:00 às 11:50	SISTEMAS OPERACIONAIS Mozart Silva Sala	NA	COMPUTABILIDADE E LÓGICA MATEMÁTICA Antenor Jorge Sala	NA	ENGENHARIA DE SOFTWARE João Martins Sala	NA
11:50 às 12:40	NA	NA	NA	NA	NA	NA

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

**HORÁRIO DE AULA****CÓDIGO:****CCG-FOR-01****APROVADO POR:** SUPERINTENDENTE ACADÊMICA**DATA:** 05/02/2020**VERSÃO:** 07

CURSO:	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2020.2	
PERÍODO:	8º	TURMA:	GRA0770108NMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20	NA	NA	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I João Martins Sala	NA	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL Hesdras Viana Sala	QUALIDADE DE SOFTWARE DOL
08:20 às 09:10	NA	ANÁLISE DE SINAIS E SISTEMAS Bernardo Caldas	CIRCUITOS ELÉTRICOS João Martins Sala	NA	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL Hesdras Viana Sala	NA
09:10 às 10:00	NA	ANÁLISE DE SINAIS E SISTEMAS Bernardo Caldas	CIRCUITOS ELÉTRICOS Paulo Martins Sala	NA	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL Hesdras Viana Sala	NA
10:10 às 11:00	NA	ANÁLISE DE SINAIS E SISTEMAS Bernardo Caldas	CIRCUITOS ELÉTRICOS Paulo Martins Sala	NA	SISTEMAS MICROCONTROLADOS Henrique Baltar Sala	NA
11:00 às 11:50	NA	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS Antenor Parnaíba Sala	SISTEMAS DE CONTROLE Paulo Martins Sala	NA	SISTEMAS MICROCONTROLADOS Henrique Baltar Sala	NA
11:50 às 12:40	NA	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS Antenor Parnaíba Sala	SISTEMAS DE CONTROLE Paulo Martins Sala	NA	SISTEMAS MICROCONTROLADOS Henrique Baltar Sala	NA

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

**HORÁRIO DE AULA****CÓDIGO:****CCG-FOR-01****APROVADO POR:** SUPERINTENDENTE ACADÊMICA**DATA:** 05/02/2020**VERSÃO:** 07

CURSO:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2020.2	
PERÍODO:	2º	TURMA:	GRA0790102NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	NA	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES Leopoldo França Sala	NA	PROGRAMAÇÃO Juliana Mafra Sala	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA Arlindo Correia Sala	Fundamentos da Administração DOL
19:20 às 20:10	ESTATÍSTICA Paulo Martins Sala	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES Leopoldo França Sala	BANCO DE DADOS João Ferreira Sala	PROGRAMAÇÃO Juliana Mafra Sala	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA Arlindo Correia Sala	NA
20:20 às 21:10	ESTATÍSTICA Paulo Martins Sala	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES Leopoldo França Sala	BANCO DE DADOS João Ferreira Sala	PROGRAMAÇÃO Juliana Mafra Sala	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA Arlindo Correia Sala	NA
21:10 às 22:00	ESTATÍSTICA Paulo Martins Sala	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES Leopoldo França Sala	BANCO DE DADOS João Ferreira Sala	PROGRAMAÇÃO Juliana Mafra Sala	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA Arlindo Correia Sala	NA

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

	HORÁRIO DE AULA				CÓDIGO:		
					CCG-FOR-01		
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADÊMICA			DATA:	05/02/2020	VERSÃO:	07

CURSO:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2020.2	
PERÍODO:	8º	TURMA:	GRA0790108NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
17:40 às 18:30	NA	NA	NA	NA	Segurança da Informação Kelmo Sala	NA
18:30 às 19:20	PRÁTICA PROFISSIONAL Leopoldo França Sala	PARADIGMAS DE LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO Diogo Rodrigues Sala	SISTEMAS EMBARCADOS Leopoldo França Sala	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS João Ferreira Sala	Segurança da Informação Kelmo Sala	NA
19:20 às 20:10	QUALIDADE E TESTES DE SOFTWARE João Martins Sala	PARADIGMAS DE LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO Diogo Rodrigues Sala	SISTEMAS EMBARCADOS Leopoldo França Sala	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS João Ferreira Sala	Segurança da Informação Kelmo Sala	NA
20:20 às 21:10	QUALIDADE E TESTES DE SOFTWARE João Martins Sala	PARADIGMAS DE LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO Diogo Rodrigues Sala	SISTEMAS EMBARCADOS Leopoldo França Sala	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS João Ferreira Sala	NA	NA
21:10 às 22:00	NA	NA	SISTEMAS EMBARCADOS Leopoldo França Sala	NA	NA	NA

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

	HORÁRIO DE AULA			CÓDIGO:	
				CCG-FOR-01	
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADÊMICA	DATA:	05/02/2020	VERSÃO:	07

CURSO:	ENGENHARIA ELÉTRICA				SEMESTRE LETIVO:	2020.2	
PERÍODO:	10º	TURMA:	GRA0450110NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	CÁLCULO DE FALTAS Fred Cezar Sala	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL Paulo Martins Sala	TCC Maria Clara Sala	NA	NA	NA
19:20 às 20:10	CÁLCULO DE FALTAS Fred Cezar Sala	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL Paulo Martins Sala	TCC Maria Clara Sala	NA	NA	NA
20:20 às 21:10	CÁLCULO DE FALTAS Fred Cezar Sala	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL Paulo Martins Sala	NA	NA	NA	NA
21:10 às 22:00	NA	NA	NA	NA	NA	NA

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