



HORÁRIO MANHÃ



HORÁRIO DE AULA

CÓDIGO:

CCG-FOR-01

APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

DATA: 05/02/2020

VERSÃO: 07

CURSO:	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS				SEMESTRE LETIVO:	2023.1	
PERÍODO:	1º PERÍODO	TURMA:	GRA0400101NMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20		MATEMÁTICA APLICADA CLÁUDIA EDVANY Sala 117				DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E DIREITOS INDIVIDUAIS DOL
08:20 às 09:10		MATEMÁTICA APLICADA CLÁUDIA EDVANY Sala 117		LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA LEOPOLDO FRANÇA Sala 117	ENGENHARIA DE SOFTWARE E GESTÃO DE TIMES ÁGEIS RAFAELLA MATOS Sala 117	
09:10 às 10:00		MATEMÁTICA APLICADA CLÁUDIA EDVANY Sala 117	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE JOSÉ MÁRIO Sala 117	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA LEOPOLDO FRANÇA Sala 117	ENGENHARIA DE SOFTWARE E GESTÃO DE TIMES ÁGEIS RAFAELLA MATOS Sala 117	
10:10 às 11:00		DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER CRISTINE Sala 117	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE NAVEGA Sala 117	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA LEOPOLDO FRANÇA Sala 117	ENGENHARIA DE SOFTWARE E GESTÃO DE TIMES ÁGEIS RAFAELLA MATOS Sala 117	
11:00 às 11:50		DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER CRISTINE Sala 117	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE NAVEGA Sala 117	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA LEOPOLDO FRANÇA Sala 117	ENGENHARIA DE SOFTWARE E GESTÃO DE TIMES ÁGEIS RAFAELLA MATOS Sala 117	
11:50 às 12:40		DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER CRISTINE Sala 117	DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER CRISTINE Sala 117			

INTERVALO: 10:00 às 10:10



HORÁRIO DE AULA

CÓDIGO:

CCG-FOR-01

APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

DATA: 05/02/2020

VERSÃO: 07

CURSO:	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS				SEMESTRE LETIVO:	2023.1	
PERÍODO:	1º PERÍODO	TURMA:	GRA0400101NMB	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20	ENGENHARIA DE SOFTWARE E GESTÃO DE TIMES ÁGEIS JENEFFER CRISTINE Sala 105	MATEMÁTICA APLICADA KARLA ADRIANA Sala 105		DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER CRISTINE Sala 105		DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E DIREITOS INDIVIDUAIS DOL
08:20 às 09:10	ENGENHARIA DE SOFTWARE E GESTÃO DE TIMES ÁGEIS JENEFFER CRISTINE Sala 105	MATEMÁTICA APLICADA KARLA ADRIANA Sala 105		DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER CRISTINE Sala 105	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA LEOPOLDO FRANÇA Sala 105	
09:10 às 10:00	ENGENHARIA DE SOFTWARE E GESTÃO DE TIMES ÁGEIS JENEFFER CRISTINE Sala 105	MATEMÁTICA APLICADA KARLA ADRIANA Sala 105	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE JOSÉ MÁRIO Sala 105	DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER CRISTINE Sala 105	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA LEOPOLDO FRANÇA Sala 105	
10:10 às 11:00	ENGENHARIA DE SOFTWARE E GESTÃO DE TIMES ÁGEIS JENEFFER CRISTINE Sala 105		DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE NAVEGA Sala 105	DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER CRISTINE Sala 105	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA LEOPOLDO FRANÇA Sala 105	
11:00 às 11:50			DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE NAVEGA Sala 105		LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA LEOPOLDO FRANÇA Sala 105	
11:50 às 12:40						

INTERVALO: 10:00 às 10:10



HORÁRIO DE AULA

CÓDIGO:

CCG-FOR-01

APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

DATA: 05/02/2020

VERSÃO: 07

CURSO:	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS				SEMESTRE LETIVO:	2023.1	
PERÍODO:	3º PERÍODO	TURMA:	GRA0400103NMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20						EMPREENDEDORISMO DOL
08:20 às 09:10	PROJETO DE BANCO DE DADOS FRED LUCENA Sala 107		ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES RAFAEL LINS Sala 107	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MOVEIS AUGUSTO CÉSAR Sala 107		
09:10 às 10:00	PROJETO DE BANCO DE DADOS FRED LUCENA Sala 107		ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES RAFAEL LINS Sala 107	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MOVEIS AUGUSTO CÉSAR Sala 107		BACK-END FRAMEWORKS JOÃO TINÔNCO
10:10 às 11:00	PROJETO DE BANCO DE DADOS FRED LUCENA Sala 107		ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES RAFAEL LINS Sala 107	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MOVEIS AUGUSTO CÉSAR Sala 107	REDES DE COMPUTADORES ANDRÉ CAETANO Sala 107	BACK-END FRAMEWORKS JOÃO TINÔNCO
11:00 às 11:50	PROJETO DE BANCO DE DADOS FRED LUCENA Sala 107		ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES RAFAEL LINS Sala 107	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MOVEIS AUGUSTO CÉSAR Sala 107	REDES DE COMPUTADORES ANDRÉ CAETANO Sala 107	BACK-END FRAMEWORKS JOÃO TINÔNCO
11:50 às 12:40						BACK-END FRAMEWORKS JOÃO TINÔNCO

INTERVALO: 10:00 às 10:10



HORÁRIO DE AULA

CÓDIGO:

CCG-FOR-01

APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

DATA: 05/02/2020

VERSÃO: 07

CURSO:	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS				SEMESTRE LETIVO:	2023.1	
PERÍODO:	3º PERÍODO	TURMA:	GRA0400103NMB	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20						EMPREENDEDORISMO DOL
08:20 às 09:10	PROJETO DE BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ Sala 101	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES RAFAEL LINS Sala 101	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MOVEIS AUGUSTO CÉSAR Sala 101		REDES DE COMPUTADORES ANDRÉ CAETANO Sala 101	
09:10 às 10:00	PROJETO DE BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ Sala 101	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES RAFAEL LINS Sala 101	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MOVEIS AUGUSTO CÉSAR Sala 101	BACK-END FRAMEWORKS MARLON Sala 101	REDES DE COMPUTADORES ANDRÉ CAETANO Sala 101	
10:10 às 11:00	PROJETO DE BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ Sala 101	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES RAFAEL LINS Sala 101	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MOVEIS AUGUSTO CÉSAR Sala 101	BACK-END FRAMEWORKS MARLON Sala 101		
11:00 às 11:50	PROJETO DE BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ Sala 101	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES RAFAEL LINS Sala 101	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MOVEIS AUGUSTO CÉSAR Sala 101	BACK-END FRAMEWORKS MARLON Sala 101		
11:50 às 12:40				BACK-END FRAMEWORKS MARLON Sala 101		

INTERVALO: 10:00 às 10:10



HORÁRIO DE AULA

CÓDIGO:

CCG-FOR-01

APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

DATA: 05/02/2020

VERSÃO: 07

CURSO:	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS				SEMESTRE LETIVO:	2023.1	
PERÍODO:	5º PERÍODO	TURMA:	GRA0400105NMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20		TESTE DE SOFTWARE RAFAELLA MATOS Sala 116			GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO MARLON Sala 116	FUNDAMENTOS EM SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO DOL
08:20 às 09:10		TESTE DE SOFTWARE RAFAELLA MATOS Sala 116		PRÁTICA PROFISSIONAL ANDRÉ CAETANO Sala 116	GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO MARLON Sala 116	
09:10 às 10:00		TESTE DE SOFTWARE RAFAELLA MATOS Sala 116		PRÁTICA PROFISSIONAL ANDRÉ CAETANO Sala 116	GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO MARLON Sala 116	
10:10 às 11:00		GERENCIAMENTO DE PROJETOS PRYSILLA BARROS Sala 116	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET RAFAELLA MATOS Sala 116	PRÁTICA PROFISSIONAL ANDRÉ CAETANO Sala 116	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS AUGUSTO CÉSAR Sala 116	
11:00 às 11:50		GERENCIAMENTO DE PROJETOS PRYSILLA BARROS Sala 116	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET RAFAELLA MATOS Sala 116		DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS AUGUSTO CÉSAR Sala 116	
11:50 às 12:40		GERENCIAMENTO DE PROJETOS PRYSILLA BARROS Sala 116	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET RAFAELLA MATOS Sala 116		DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS AUGUSTO CÉSAR Sala 116	

INTERVALO: 10:00 às 10:10



HORÁRIO DE AULA

CÓDIGO:

CCG-FOR-01

APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

DATA: 05/02/2020

VERSÃO: 07

CURSO:	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (CICLO BÁSICO - SI+CC+EC)				SEMESTRE LETIVO:	2023.1	
PERÍODO:	1º PERÍODO	TURMA:	GRA0280101GMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20						SISTEMAS COMPUTACIONAIS DOL
08:20 às 09:10		DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER CRISTINE Sala 206		GESTÃO DE TIMES - MÉTODOS ÁGEIS (GESTÃO ÁGIL PROJETOS) RAFAELLA MATOS Sala 206		
09:10 às 10:00		DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER CRISTINE Sala 206	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE ANDREIA PHILIPP Sala 206	GESTÃO DE TIMES - MÉTODOS ÁGEIS (GESTÃO ÁGIL PROJETOS) RAFAELLA MATOS Sala 206		
10:10 às 11:00	LÓGICA MATEMÁTICA KARLA ADRIANA Sala 206	MATEMÁTICA APLICADA CLÁUDIA EDVANY Sala 206	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE NAVEGA Sala 206	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO PRYSILLA BARROS Sala 206		
11:00 às 11:50	LÓGICA MATEMÁTICA KARLA ADRIANA Sala 206	MATEMÁTICA APLICADA CLÁUDIA EDVANY Sala 206	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE NAVEGA Sala 206	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO PRYSILLA BARROS Sala 206		
11:50 às 12:40						

INTERVALO:

10:00

às

10:10

**HORÁRIO DE AULA**

CÓDIGO:

CCG-FOR-01

APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

DATA: 05/02/2020

VERSÃO: 07

CURSO:	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (CICLO BÁSICO - SI+CC+EC)				SEMESTRE LETIVO:	2023.1	
PERÍODO:	1º PERÍODO	TURMA:	GRA0280101GMB	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20			GESTÃO DE TIMES - MÉTODOS ÁGEIS (GESTÃO ÁGIL PROJETOS) RAFAELLA MATOS Sala 205			SISTEMAS COMPUTACIONAIS DOL
08:20 às 09:10		LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO PRYSILLA BARROS Sala 205	GESTÃO DE TIMES - MÉTODOS ÁGEIS (GESTÃO ÁGIL PROJETOS) RAFAELLA MATOS Sala 205	MATEMÁTICA APLICADA KARLA ADRIANA Sala 205		
09:10 às 10:00		LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO PRYSILLA BARROS Sala 205	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE Sala 205	MATEMÁTICA APLICADA KARLA ADRIANA Sala 205		
10:10 às 11:00		LÓGICA MATEMÁTICA KARLA ADRIANA Sala 205	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE NAVEGA Sala 205			
11:00 às 11:50		LÓGICA MATEMÁTICA KARLA ADRIANA Sala 205	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE NAVEGA Sala 205	DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER CRISTINE Sala 205		
11:50 às 12:40				DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER CRISTINE Sala 205		

INTERVALO: 10:00 às 10:10



HORÁRIO DE AULA

CÓDIGO:

CCG-FOR-01

APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

DATA: 05/02/2020

VERSÃO: 07

CURSO:	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (CICLO BÁSICO - SI+CC+EC)				SEMESTRE LETIVO:	2023.1	
PERÍODO:	1º PERÍODO	TURMA:	GRA0280101GMC	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20			DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER CRISTINE Sala 106			SISTEMAS COMPUTACIONAIS DOL
08:20 às 09:10	LÓGICA MATEMÁTICA KARLA ADRIANA Sala 106		DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER CRISTINE Sala 106	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO PRYSILLA BARROS Sala 106		
09:10 às 10:00	LÓGICA MATEMÁTICA KARLA ADRIANA Sala 106		DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE Sala 106	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO PRYSILLA BARROS Sala 106		
10:10 às 11:00	GESTÃO DE TIMES - MÉTODOS ÁGEIS (GESTÃO ÁGIL PROJETOS) RAFAELLA MATOS Sala 106		DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE NAVEGA Sala 106	MATEMÁTICA APLICADA KARLA ADRIANA Sala 106		
11:00 às 11:50	GESTÃO DE TIMES - MÉTODOS ÁGEIS (GESTÃO ÁGIL PROJETOS) RAFAELLA MATOS Sala 106		DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE NAVEGA Sala 106	MATEMÁTICA APLICADA KARLA ADRIANA Sala 106		
11:50 às 12:40						

INTERVALO:

10:00

às

10:10



HORÁRIO DE AULA

CÓDIGO:

CCG-FOR-01

APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

DATA: 05/02/2020

VERSÃO: 07

CURSO:	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (CICLO BÁSICO - SI+CC+EC)				SEMESTRE LETIVO:	2023.1	
PERÍODO:	1º PERÍODO	TURMA:	GRA0280101GMD	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO PRYSILLA BARROS Sala 103		LÓGICA MATEMÁTICA KARLA ADRIANA Sala 103		GESTÃO DE TIMES - MÉTODOS ÁGEIS (GESTÃO ÁGIL PROJETOS) PRYSILLA BARROS Sala 103	SISTEMAS COMPUTACIONAIS DOL
08:20 às 09:10	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO PRYSILLA BARROS Sala 103		LÓGICA MATEMÁTICA KARLA ADRIANA Sala 103		GESTÃO DE TIMES - MÉTODOS ÁGEIS (GESTÃO ÁGIL PROJETOS) PRYSILLA BARROS Sala 103	
09:10 às 10:00	MATEMÁTICA APLICADA KARLA ADRIANA Sala 103		DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE ANDREA BALTAR Sala 103			
10:10 às 11:00	MATEMÁTICA APLICADA KARLA ADRIANA Sala 103		DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE NAVEGA Sala 103			
11:00 às 11:50	DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER CRISTINE Sala 103		DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE NAVEGA Sala 103			
11:50 às 12:40	DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER CRISTINE Sala 103					

INTERVALO:

10:00

às

10:10



HORÁRIO DE AULA

CÓDIGO:

CCG-FOR-01

APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

DATA: 05/02/2020

VERSÃO: 07

CURSO:	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2023.1	
PERÍODO:	3º PERÍODO	TURMA:	GRA0280103NMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20			SISTEMAS OPERACIONAIS MOZART Sala 114			DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E DIREITOS INDIVIDUAIS DOL
08:20 às 09:10	REDES DE COMPUTADORES BERNARDO CALDAS Sala 114		SISTEMAS OPERACIONAIS MOZART Sala 114	ARQUITETURA DE SOFTWARE EDGAR NATANAEL Sala 114		
09:10 às 10:00	REDES DE COMPUTADORES BERNARDO CALDAS Sala 114		SISTEMAS OPERACIONAIS MOZART Sala 114	ARQUITETURA DE SOFTWARE EDGAR NATANAEL Sala 114		
10:10 às 11:00	PROGRAMAÇÃO - MOBILE CODING AUGUSTO CÉSAR Sala 114		CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - WEB MARLON Sala 114	DATABASE APPLICATION FLÁVIO JOSÉ Sala 114		
11:00 às 11:50	PROGRAMAÇÃO - MOBILE CODING AUGUSTO CÉSAR Sala 114		CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - WEB MARLON Sala 114	DATABASE APPLICATION FLÁVIO JOSÉ Sala 114		
11:50 às 12:40	PROGRAMAÇÃO - MOBILE CODING AUGUSTO CÉSAR Sala 114		CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - WEB MARLON Sala 114	DATABASE APPLICATION FLÁVIO JOSÉ Sala 114		

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:	2023.1	
PERÍODO:	3º PERÍODO	TURMA:	GRA0790103NMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20		PROGRAMAÇÃO - MOBILE CODING AUGUSTO CÉSAR Sala 109	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - WEB MARLON Sala 109	DATABASE APPLICATION FLÁVIO JOSÉ Sala 109		DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E DIREITOS INDIVIDUAIS DOL
08:20 às 09:10		PROGRAMAÇÃO - MOBILE CODING AUGUSTO CÉSAR Sala 109	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - WEB MARLON Sala 109	DATABASE APPLICATION FLÁVIO JOSÉ Sala 109		
09:10 às 10:00		PROGRAMAÇÃO - MOBILE CODING AUGUSTO CÉSAR Sala 109	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - WEB MARLON Sala 109	DATABASE APPLICATION FLÁVIO JOSÉ Sala 109		
10:10 às 11:00		ARQUITETURA DE SOFTWARE EDGAR NATANAEL Sala 109	SISTEMAS OPERACIONAIS MOZART Sala 109	REDES DE COMPUTADORES BERNARDO CALDAS Sala 109		
11:00 às 11:50		ARQUITETURA DE SOFTWARE EDGAR NATANAEL Sala 109	SISTEMAS OPERACIONAIS MOZART Sala 109	REDES DE COMPUTADORES BERNARDO CALDAS Sala 109		
11:50 às 12:40			SISTEMAS OPERACIONAIS MOZART Sala 109			

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:	2023.1	
PERÍODO:	3º PERÍODO	TURMA:	GRA0790103NMB	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20	SISTEMAS OPERACIONAIS HUMBERTO CAETANO Sala 104		PROGRAMAÇÃO - MOBILE CODING GERIVAN SANTOS Sala 104			DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E DIREITOS INDIVIDUAIS DOL
08:20 às 09:10	SISTEMAS OPERACIONAIS HUMBERTO CAETANO Sala 104		PROGRAMAÇÃO - MOBILE CODING GERIVAN SANTOS Sala 104	REDES DE COMPUTADORES BERNARDO CALDAS Sala 104		
09:10 às 10:00	SISTEMAS OPERACIONAIS HUMBERTO CAETANO Sala 104		PROGRAMAÇÃO - MOBILE CODING GERIVAN SANTOS Sala 104	REDES DE COMPUTADORES BERNARDO CALDAS Sala 104		
10:10 às 11:00	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - WEB MARLON Sala 104		DATABASE APPLICATION FLÁVIO JOSÉ Sala 104	ARQUITETURA DE SOFTWARE EDGAR NATANAEL Sala 104		
11:00 às 11:50	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - WEB MARLON Sala 104		DATABASE APPLICATION FLÁVIO JOSÉ Sala 104	ARQUITETURA DE SOFTWARE EDGAR NATANAEL Sala 104		
11:50 às 12:40	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - WEB MARLON Sala 104		DATABASE APPLICATION FLÁVIO JOSÉ Sala 104			

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:	2023.1	
PERÍODO:	3º PERÍODO	TURMA:	GRA0790103NMC	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - WEB MARLON Sala 110		DATABASE APPLICATION FLÁVIO JOSÉ Sala 110		PROGRAMAÇÃO - MOBILE CODING AUGUSTO CÉSAR Sala 110	DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E DIREITOS INDIVIDUAIS DOL
08:20 às 09:10	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - WEB MARLON Sala 110		DATABASE APPLICATION FLÁVIO JOSÉ Sala 110		PROGRAMAÇÃO - MOBILE CODING AUGUSTO CÉSAR Sala 110	
09:10 às 10:00	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - WEB MARLON Sala 110		DATABASE APPLICATION FLÁVIO JOSÉ Sala 110		PROGRAMAÇÃO - MOBILE CODING AUGUSTO CÉSAR Sala 110	
10:10 às 11:00	SISTEMAS OPERACIONAIS HUMBERTO CAETANO Sala 110		REDES DE COMPUTADORES BERNARDO CALDAS Sala 110		ARQUITETURA DE SOFTWARE EDGAR NATANAEL Sala 110	
11:00 às 11:50	SISTEMAS OPERACIONAIS HUMBERTO CAETANO Sala 110		REDES DE COMPUTADORES BERNARDO CALDAS Sala 110		ARQUITETURA DE SOFTWARE EDGAR NATANAEL Sala 110	
11:50 às 12:40	SISTEMAS OPERACIONAIS HUMBERTO CAETANO Sala 110					

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:	2023.1	
PERÍODO:	5º PERÍODO	TURMA:	GRA0790105NMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20						
08:20 às 09:10		TEORIA DOS GRAFOS BERNARDO CALDAS Sala 207		GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR ELIAS ARCANJO Sala 207		
09:10 às 10:00	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS MAURÍCIO BRAGA Sala 207	TEORIA DOS GRAFOS BERNARDO CALDAS Sala 207	USABILIDADE E INTERAÇÃO HUMANO- COMPUTADOR JENEFFER CRISTINE Sala 207	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR ELIAS ARCANJO Sala 207		
10:10 às 11:00	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS MAURÍCIO BRAGA Sala 207	METODOLOGIA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS RAFAELLA MATOS Sala 207	USABILIDADE E INTERAÇÃO HUMANO- COMPUTADOR JENEFFER CRISTINE Sala 207	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR ELIAS ARCANJO Sala 207	CÁLCULO KARLA ADRIANA Sala 207	
11:00 às 11:50	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS MAURÍCIO BRAGA Sala 207	METODOLOGIA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS RAFAELLA MATOS Sala 207	USABILIDADE E INTERAÇÃO HUMANO- COMPUTADOR JENEFFER CRISTINE Sala 207		CÁLCULO KARLA ADRIANA Sala 207	
11:50 às 12:40		METODOLOGIA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS RAFAELLA MATOS Sala 207			CÁLCULO KARLA ADRIANA Sala 207	

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:	2023.1	
PERÍODO:	7º PERÍODO	TURMA:	GRA0790107NMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20		PROJETO INTEGRADOR (CIÊNCIAS COMPUTAÇÃO) MAURÍCIO BRAGA Sala 208				
08:20 às 09:10	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS JOÃO FERREIRA Sala 208	PROJETO INTEGRADOR (CIÊNCIAS COMPUTAÇÃO) MAURÍCIO BRAGA Sala 208	SISTEMAS MULTIMÍDIA LEOPOLDO FRANÇA Sala 208	COMPILADORES ANTENOR PARNAIBA Sala 208	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL HESDRAS VIANA Sala 208	
09:10 às 10:00	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS JOÃO FERREIRA Sala 208	GERÊNCIA DE PROJETOS MAURÍCIO BRAGA Sala 208	SISTEMAS MULTIMÍDIA LEOPOLDO FRANÇA Sala 208	COMPILADORES ANTENOR PARNAIBA Sala 208	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL HESDRAS VIANA Sala 208	
10:10 às 11:00	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS JOÃO FERREIRA Sala 208	GERÊNCIA DE PROJETOS MAURÍCIO BRAGA Sala 208	SISTEMAS MULTIMÍDIA LEOPOLDO FRANÇA Sala 208	COMPILADORES ANTENOR PARNAIBA Sala 208	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL HESDRAS VIANA Sala 208	
11:00 às 11:50	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS JOÃO FERREIRA Sala 208	GERÊNCIA DE PROJETOS MAURÍCIO BRAGA Sala 208	SISTEMAS MULTIMÍDIA LEOPOLDO FRANÇA Sala 208			
11:50 às 12:40						

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:	2023.1	
PERÍODO:	3º PERÍODO	TURMA:	GRA0770103DMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20	SISTEMAS OPERACIONAIS RAFAELLA MATOS Sala 115				DATABASE APPLICATION FLÁVIO JOSÉ Sala 115	DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E DIREITOS INDIVIDUAIS DOL
08:20 às 09:10	SISTEMAS OPERACIONAIS RAFAELLA MATOS Sala 115	ARQUITETURA DE SOFTWARE EDGAR NATANAEL Sala 115			DATABASE APPLICATION FLÁVIO JOSÉ Sala 115	
09:10 às 10:00	SISTEMAS OPERACIONAIS RAFAELLA MATOS Sala 115	ARQUITETURA DE SOFTWARE EDGAR NATANAEL Sala 115			DATABASE APPLICATION FLÁVIO JOSÉ Sala 115	
10:10 às 11:00	REDES DE COMPUTADORES BERNARDO CALDAS Sala 115	PROGRAMAÇÃO - MOBILE CODING AUGUSTO CÉSAR Sala 115			CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - WEB MARLON Sala 115	
11:00 às 11:50	REDES DE COMPUTADORES BERNARDO CALDAS Sala 115	PROGRAMAÇÃO - MOBILE CODING AUGUSTO CÉSAR Sala 115			CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - WEB MARLON Sala 115	
11:50 às 12:40		PROGRAMAÇÃO - MOBILE CODING AUGUSTO CÉSAR Sala 115			CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - WEB MARLON Sala 115	

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:	2023.1	
PERÍODO:	5º PERÍODO	TURMA:	GRA0770105NMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20					EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ALEKSÁNDROS Sala 303	EMPREENDEDORISMO DOL
08:20 às 09:10					EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ALEKSÁNDROS Sala 303	ELETRICIDADE E MAGNETISMO DOL
09:10 às 10:00	MECÂNICA DOS FLUÍDOS ALEKSÁNDROS Sala 303				FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS LINDEMBERGUE Sala 303	
10:10 às 11:00	MECÂNICA DOS FLUÍDOS ALEKSÁNDROS Sala 303	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES LEOPOLDO FRANÇA Sala 303			FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS LINDEMBERGUE Sala 303	
11:00 às 11:50	MECÂNICA DOS FLUÍDOS ALEKSÁNDROS Sala 303	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES LEOPOLDO FRANÇA Sala 303				
11:50 às 12:40		ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES LEOPOLDO FRANÇA Sala 303				

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:	2023.1	
PERÍODO:	7º PERÍODO	TURMA:	GRA0770107NMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20	ELETRÔNICA ANALÓGICA MAURÍCIO BRAGA Sala 111	COMPUTAÇÃO GRÁFICA LEOPOLDO FRANÇA Sala 111	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS JOÃO FERREIRA Sala 111		TEORIA DOS GRAFOS BERNARDO CALDAS Sala 111	
08:20 às 09:10	ELETRÔNICA ANALÓGICA MAURÍCIO BRAGA Sala 111	COMPUTAÇÃO GRÁFICA LEOPOLDO FRANÇA Sala 111	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS JOÃO FERREIRA Sala 111		TEORIA DOS GRAFOS BERNARDO CALDAS Sala 111	
09:10 às 10:00	TÓPICOS INTEGRADORES II(ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO) ANDREIA PHILIPP Sala 111	COMPUTAÇÃO GRÁFICA LEOPOLDO FRANÇA Sala 111	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS JOÃO FERREIRA Sala 111		ELETRÔNICA DIGITAL II BERNARDO CALDAS Sala 111	
10:10 às 11:00	TÓPICOS INTEGRADORES II(ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO) ANDREIA PHILIPP Sala 111			TESTE DE SOFTWARE RAFAELLA MATOS Sala 111	ELETRÔNICA DIGITAL II BERNARDO CALDAS Sala 111	
11:00 às 11:50				TESTE DE SOFTWARE RAFAELLA MATOS Sala 111	ELETRÔNICA DIGITAL II BERNARDO CALDAS Sala 111	
11:50 às 12:40				TESTE DE SOFTWARE RAFAELLA MATOS Sala 111		

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:	2023.1	
PERÍODO:	9º PERÍODO	TURMA:	GRA0770109NMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20			SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES BERNARDO CALDAS Sala 113	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II IURY SOUZA Sala 113		USABILIDADE E INTERFACE HOMEM-MÁQUINA DOL
08:20 às 09:10		AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL ANTENOR PARNAIBA Sala 113	SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES BERNARDO CALDAS Sala 113	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II IURY SOUZA Sala 113		
09:10 às 10:00		AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL ANTENOR PARNAIBA Sala 113	SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES BERNARDO CALDAS Sala 113	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II IURY SOUZA Sala 113		
10:10 às 11:00		AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL ANTENOR PARNAIBA Sala 113	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS JOÃO FERREIRA Sala 113	TÓPICOS INTEGRADORES III IURY SOUZA Sala 113		
11:00 às 11:50		TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I ANDREA BALTAR Sala 113	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS JOÃO FERREIRA Sala 113	TÓPICOS INTEGRADORES III IURY SOUZA Sala 113		
11:50 às 12:40		TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I ANDREA BALTAR Sala 113	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS JOÃO FERREIRA Sala 113			

INTERVALO: 10:00 às 10:10



HORÁRIO NOITE

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

CURSO:	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (EMBARQUE)				SEMESTRE LETIVO:	2023.1	
PERÍODO:	1º PERÍODO	TURMA:	GRA0400101NNC	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET MATHEUS GARRIDO Sala 202	DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER Sala 202	ENGENHARIA DE SOFTWARE E GESTÃO DE TIMES ÁGEIS MATHEUS GARRIDO Sala 202	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA JOSÉ MÁRIO Sala 202	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE ALECSANDRO Sala 202	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I EMBARQUE
19:20 às 20:10	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET MATHEUS GARRIDO Sala 202	DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER Sala 202	ENGENHARIA DE SOFTWARE E GESTÃO DE TIMES ÁGEIS MATHEUS GARRIDO Sala 202	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA JOSÉ MÁRIO Sala 202	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE ALECSANDRO Sala 202	
20:20 às 21:10	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET MATHEUS GARRIDO Sala 202	DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER Sala 202	ENGENHARIA DE SOFTWARE E GESTÃO DE TIMES ÁGEIS MATHEUS GARRIDO Sala 202	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA JOSÉ MÁRIO Sala 202	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE ALECSANDRO Sala 202	
21:10 às 22:00		DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER Sala 202		LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA JOSÉ MÁRIO Sala 202		

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

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

CURSO:	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS (EMBARQUE)				SEMESTRE LETIVO:	2023.1	
PERÍODO:	2º PERÍODO	TURMA:	GRA0400102NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	ESTRUTURA DE DADOS RAFAEL LINS LAB 07	BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ LAB 07	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS GERIVAN SANTOS LAB 07		FRONT-END FRAMEWORKS RAFAELLA MATOS LAB 07	DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E DIREITOS INDIVIDUAIS DOL
19:20 às 20:10	ESTRUTURA DE DADOS RAFAEL LINS LAB 07	BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ LAB 07	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS GERIVAN SANTOS LAB 07		FRONT-END FRAMEWORKS RAFAELLA MATOS LAB 07	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO II EMBARQUE
20:20 às 21:10	ESTRUTURA DE DADOS RAFAEL LINS LAB 07	BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ LAB 07	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS GERIVAN SANTOS LAB 07	UX/UI DESIGN JENEFFER LAB 07	FRONT-END FRAMEWORKS RAFAELLA MATOS LAB 07	
21:10 às 22:00		BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ LAB 07	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS GERIVAN SANTOS LAB 07	UX/UI DESIGN JENEFFER LAB 07	FRONT-END FRAMEWORKS RAFAELLA MATOS LAB 07	

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

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

CURSO:	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS				SEMESTRE LETIVO:	2023.1	
PERÍODO:	1º PERÍODO	TURMA:	GRA0400101NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	ENGENHARIA DE SOFTWARE E GESTÃO DE TIMES ÁGEIS GERIVAN SANTOS Sala 205	DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO ARLINDO Sala 205		LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA EDGAR NATANAEL Sala 205	MATEMÁTICA APLICADA CLÁUDIA EDVANY Sala 205	DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E DIREITOS INDIVIDUAIS DOL
19:20 às 20:10	ENGENHARIA DE SOFTWARE E GESTÃO DE TIMES ÁGEIS GERIVAN SANTOS Sala 205	DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO ARLINDO Sala 205	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE JOSÉ MÁRIO Sala 205	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA EDGAR NATANAEL Sala 205	MATEMÁTICA APLICADA CLÁUDIA EDVANY Sala 205	
20:20 às 21:10	ENGENHARIA DE SOFTWARE E GESTÃO DE TIMES ÁGEIS GERIVAN SANTOS Sala 205	DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO ARLINDO Sala 205	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE NAVEGA Sala 205	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA EDGAR NATANAEL Sala 205	MATEMÁTICA APLICADA CLÁUDIA EDVANY Sala 205	
21:10 às 22:00	ENGENHARIA DE SOFTWARE E GESTÃO DE TIMES ÁGEIS GERIVAN SANTOS Sala 205	DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO ARLINDO Sala 205	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE NAVEGA Sala 205	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA EDGAR NATANAEL Sala 205		

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

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

CURSO:	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS				SEMESTRE LETIVO:	2023.1	
PERÍODO:	1º PERÍODO	TURMA:	GRA0400101NNB	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER CRISTINE Sala 102	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA EDGAR NATANAEL Sala 102		MATEMÁTICA APLICADA JOÃO FERREIRA Sala 102	ENGENHARIA DE SOFTWARE E GESTÃO DE TIMES ÁGEIS GERIVAN SANTOS Sala 102	DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E DIREITOS INDIVIDUAIS DOL
19:20 às 20:10	DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER CRISTINE Sala 102	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA EDGAR NATANAEL Sala 102	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE Sala 102	MATEMÁTICA APLICADA JOÃO FERREIRA Sala 102	ENGENHARIA DE SOFTWARE E GESTÃO DE TIMES ÁGEIS GERIVAN SANTOS Sala 102	
20:20 às 21:10	DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER CRISTINE Sala 102	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA EDGAR NATANAEL Sala 102	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE NAVEGA Sala 102	MATEMÁTICA APLICADA JOÃO FERREIRA Sala 102	ENGENHARIA DE SOFTWARE E GESTÃO DE TIMES ÁGEIS GERIVAN SANTOS Sala 102	
21:10 às 22:00	DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER CRISTINE Sala 102	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA EDGAR NATANAEL Sala 102	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE NAVEGA Sala 102		ENGENHARIA DE SOFTWARE E GESTÃO DE TIMES ÁGEIS GERIVAN SANTOS Sala 102	

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

**HORÁRIO DE AULA**

CÓDIGO:

CCG-FOR-01

APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

DATA: 05/02/2020

VERSÃO: 07

CURSO:	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS				SEMESTRE LETIVO:	2023.1	
PERÍODO:	3º PERÍODO	TURMA:	GRA0400103NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES FLÁVIO JOSÉ Sala 302	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MOVEIS DIOGO FRANCISCO Sala 302	REDES DE COMPUTADORES BERNARDO CALDAS Sala 302	PROJETO DE BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ Sala 302	BACK-END FRAMEWORKS JOÃO TINÔCO Sala 302	EMPREENDEDORISMO DOL
19:20 às 20:10	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES FLÁVIO JOSÉ Sala 302	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MOVEIS DIOGO FRANCISCO Sala 302	REDES DE COMPUTADORES BERNARDO CALDAS Sala 302	PROJETO DE BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ Sala 302	BACK-END FRAMEWORKS JOÃO TINÔCO Sala 302	
20:20 às 21:10	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES FLÁVIO JOSÉ Sala 302	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MOVEIS DIOGO FRANCISCO Sala 302		PROJETO DE BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ Sala 302	BACK-END FRAMEWORKS JOÃO TINÔCO Sala 302	
21:10 às 22:00	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES FLÁVIO JOSÉ Sala 302	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MOVEIS DIOGO FRANCISCO Sala 302		PROJETO DE BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ Sala 302	BACK-END FRAMEWORKS JOÃO TINÔCO Sala 302	

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

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

CURSO:	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS				SEMESTRE LETIVO:	2023.1	
PERÍODO:	5º PERÍODO	TURMA:	GRA0400105NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	GERENCIAMENTO DE PROJETOS PRYSILLA BARROS Sala 106	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET THIAGO SETTE Sala 106	GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO RICARDO BAUDEL Sala 106	TESTE DE SOFTWARE RAFAELLA MATOS Sala 106	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS JOÃO FERREIRA Sala 106	FUNDAMENTOS EM SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO DOL
19:20 às 20:10	GERENCIAMENTO DE PROJETOS PRYSILLA BARROS Sala 106	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET THIAGO SETTE Sala 106	GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO RICARDO BAUDEL Sala 106	TESTE DE SOFTWARE RAFAELLA MATOS Sala 106	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS JOÃO FERREIRA Sala 106	PRÁTICA PROFISSIONAL PRYSILLA BARROS
20:20 às 21:10	GERENCIAMENTO DE PROJETOS PRYSILLA BARROS Sala 106	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET THIAGO SETTE Sala 106	GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO RICARDO BAUDEL Sala 106	TESTE DE SOFTWARE RAFAELLA MATOS Sala 106	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS JOÃO FERREIRA Sala 106	
21:10 às 22:00	PRÁTICA PROFISSIONAL PRYSILLA BARROS Sala 106			PRÁTICA PROFISSIONAL PRYSILLA BARROS Sala 106		

INTERVALO: 20:10 às 20:20

**HORÁRIO DE AULA**

CÓDIGO:

CCG-FOR-01

APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

DATA: 05/02/2020

VERSÃO: 07

CURSO:	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (CICLO BÁSICO - SI+CC+EC)				SEMESTRE LETIVO:	2023.1	
PERÍODO:	1º PERÍODO	TURMA:	GRA0280101GNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO RICARDO BAUDEL Sala 206	MATEMÁTICA APLICADA CLÁUDIA EDVANY Sala 206		DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER Sala 206	GESTÃO DE TIMES- MÉTODOS ÁGEIS (GESTÃO ÁGIL PROJETOS) EDGAR NATANAEL Sala 206	SISTEMAS COMPUTACIONAIS DOL
19:20 às 20:10	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO RICARDO BAUDEL Sala 206	MATEMÁTICA APLICADA CLÁUDIA EDVANY Sala 206	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE ANDREIA PHILIPP Sala 206	DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER Sala 206	GESTÃO DE TIMES- MÉTODOS ÁGEIS (GESTÃO ÁGIL PROJETOS) EDGAR NATANAEL Sala 206	
20:20 às 21:10			DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE NAVEGA Sala 206	LÓGICA MATEMÁTICA RAFAEL LINS Sala 206		
21:10 às 22:00			DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE NAVEGA Sala 206	LÓGICA MATEMÁTICA RAFAEL LINS Sala 206		

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

**HORÁRIO DE AULA**

CÓDIGO:

CCG-FOR-01

APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

DATA: 05/02/2020

VERSÃO: 07

CURSO:	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO (CICLO BÁSICO - SI+CC+EC)				SEMESTRE LETIVO:	2023.1	
PERÍODO:	1º PERÍODO	TURMA:	GRA0280101GNB	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO DIOGO FRANCISCO Sala 103	GESTÃO DE TIMES- MÉTODOS ÁGEIS (GESTÃO ÁGIL PROJETOS) RAFAEL LINS Sala 103		LÓGICA MATEMÁTICA RAFAEL LINS Sala 103		SISTEMAS COMPUTACIONAIS DOL
19:20 às 20:10	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO DIOGO FRANCISCO Sala 103	GESTÃO DE TIMES- MÉTODOS ÁGEIS (GESTÃO ÁGIL PROJETOS) RAFAEL LINS Sala 103	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE Sala 103	LÓGICA MATEMÁTICA RAFAEL LINS Sala 103		
20:20 às 21:10	DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO RICARDO BAUDEL Sala 103	MATEMÁTICA APLICADA CLÁUDIA EDVANY Sala 103	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE NAVEGA Sala 103			
21:10 às 22:00	DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO RICARDO BAUDEL Sala 103	MATEMÁTICA APLICADA CLÁUDIA EDVANY Sala 103	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE NAVEGA Sala 103			

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

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

CURSO:	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2023.1	
PERÍODO:	3º PERÍODO	TURMA:	GRA0280103NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	REDES DE COMPUTADORES KELMO SIQUEIRA Sala 107	PROGRAMAÇÃO - MOBILE CODING JOÃO FERREIRA Sala 107	DATABASE APPLICATION HILDEBERTO MELO Sala 107	SISTEMAS OPERACIONAIS THIAGO SETTE Sala 107	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - WEB MATHEUS GARRIDO Sala 107	DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E DIREITOS INDIVIDUAIS DOL
19:20 às 20:10	REDES DE COMPUTADORES KELMO SIQUEIRA Sala 107	PROGRAMAÇÃO - MOBILE CODING JOÃO FERREIRA Sala 107	DATABASE APPLICATION HILDEBERTO MELO Sala 107	SISTEMAS OPERACIONAIS THIAGO SETTE Sala 107	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - WEB MATHEUS GARRIDO Sala 107	
20:20 às 21:10	ARQUITETURA DE SOFTWARE EDGAR NATANAEL Sala 107	PROGRAMAÇÃO - MOBILE CODING JOÃO FERREIRA Sala 107	DATABASE APPLICATION HILDEBERTO MELO Sala 107	SISTEMAS OPERACIONAIS THIAGO SETTE Sala 107	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - WEB MATHEUS GARRIDO Sala 107	
21:10 às 22:00	ARQUITETURA DE SOFTWARE EDGAR NATANAEL Sala 107					

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

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

CURSO:	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2023.1	
PERÍODO:	5º PERÍODO	TURMA:	GRA0280105NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL ANDRÉ CAETANO Sala 104	ENGENHARIA DE REQUISITOS JOÃO TINÔNCO Sala 104	METODOLOGIA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DIOGO FRANCISCO Sala 104	PROJETO DE REDES DE COMPUTADORES BERNARDO CALDAS Sala 104		USABILIDADE E INTERFACE HOMEM-MÁQUINA DOL
19:20 às 20:10	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL ANDRÉ CAETANO Sala 104	ENGENHARIA DE REQUISITOS JOÃO TINÔNCO Sala 104	METODOLOGIA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DIOGO FRANCISCO Sala 104	PROJETO DE REDES DE COMPUTADORES BERNARDO CALDAS Sala 104		EMPREENDEDORISMO DOL
20:20 às 21:10	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL ANDRÉ CAETANO Sala 104	ENGENHARIA DE REQUISITOS JOÃO TINÔNCO Sala 104	METODOLOGIA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DIOGO FRANCISCO Sala 104	PROJETO DE REDES DE COMPUTADORES BERNARDO CALDAS Sala 104		
21:10 às 22:00						

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



HORÁRIO DE AULA

CÓDIGO:

CCG-FOR-01

APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

DATA: 05/02/2020

VERSÃO: 07

CURSO:	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2023.1	
PERÍODO:	7º PERÍODO	TURMA:	GRA0280107NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20		SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO ANDRÉ CAETANO Sala 111	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS JOÃO FERREIRA Sala 111	GERÊNCIA DE PROJETOS PEDRO SANTANA Sala 111		QUALIDADE DE SOFTWARE DOL
19:20 às 20:10		SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO ANDRÉ CAETANO Sala 111	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS JOÃO FERREIRA Sala 111	GERÊNCIA DE PROJETOS PEDRO SANTANA Sala 111	PROJETO INTEGRADOR THIAGO SETTE Sala 111	ARQUITETURA DE SOFTWARE DOL
20:20 às 21:10		SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO ANDRÉ CAETANO Sala 111	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS JOÃO FERREIRA Sala 111	GERÊNCIA DE PROJETOS PEDRO SANTANA Sala 111	PROJETO INTEGRADOR THIAGO SETTE Sala 111	
21:10 às 22:00			DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS JOÃO FERREIRA Sala 111		PROJETO INTEGRADOR THIAGO SETTE Sala 111	

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:	2023.1	
PERÍODO:	3º PERÍODO	TURMA:	GRA0790103NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	ARQUITETURA DE SOFTWARE EDGAR NATANAEL Sala 119	DATABASE APPLICATION HILDEBERTO MELO Sala 119	SISTEMAS OPERACIONAIS HUMBERTO CAETANO Sala 119	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - WEB MATHEUS GARRIDO Sala 119	PROGRAMAÇÃO - MOBILE CODING DIOGO FRANCISCO Sala 119	DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E DIREITOS INDIVIDUAIS DOL
19:20 às 20:10	ARQUITETURA DE SOFTWARE EDGAR NATANAEL Sala 119	DATABASE APPLICATION HILDEBERTO MELO Sala 119	SISTEMAS OPERACIONAIS HUMBERTO CAETANO Sala 119	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - WEB MATHEUS GARRIDO Sala 119	PROGRAMAÇÃO - MOBILE CODING DIOGO FRANCISCO Sala 119	
20:20 às 21:10	REDES DE COMPUTADORES KELMO SIQUEIRA Sala 119	DATABASE APPLICATION HILDEBERTO MELO Sala 119	SISTEMAS OPERACIONAIS HUMBERTO CAETANO Sala 119	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - WEB MATHEUS GARRIDO Sala 119	PROGRAMAÇÃO - MOBILE CODING DIOGO FRANCISCO Sala 119	
21:10 às 22:00	REDES DE COMPUTADORES KELMO SIQUEIRA Sala 119					

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:	2023.1	
PERÍODO:	3º PERÍODO	TURMA:	GRA0790103NNB	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	DATABASE APPLICATION HILDEBERTO MELO Sala 108	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - WEB MATHEUS GARRIDO Sala 108	REDES DE COMPUTADORES KELMO SIQUEIRA Sala 108	PROGRAMAÇÃO - MOBILE CODING DIOGO FRANCISCO Sala 108	SISTEMAS OPERACIONAIS HUMBERTO Sala 108	DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E DIREITOS INDIVIDUAIS DOL
19:20 às 20:10	DATABASE APPLICATION HILDEBERTO MELO Sala 108	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - WEB MATHEUS GARRIDO Sala 108	REDES DE COMPUTADORES KELMO SIQUEIRA Sala 108	PROGRAMAÇÃO - MOBILE CODING DIOGO FRANCISCO Sala 108	SISTEMAS OPERACIONAIS HUMBERTO Sala 108	
20:20 às 21:10	DATABASE APPLICATION HILDEBERTO MELO Sala 108	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - WEB MATHEUS GARRIDO Sala 108	ARQUITETURA DE SOFTWARE EDGAR NATANAEL Sala 108	PROGRAMAÇÃO - MOBILE CODING DIOGO FRANCISCO Sala 108	SISTEMAS OPERACIONAIS HUMBERTO Sala 108	
21:10 às 22:00			ARQUITETURA DE SOFTWARE EDGAR NATANAEL Sala 108			

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:	2023.1	
PERÍODO:	5º PERÍODO	TURMA:	GRA0790105NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	CÁLCULO KARLA ADRIANA Sala 101	METODOLOGIA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS RAFAELLA MATOS Sala 101	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS THIAGO SETTE Sala 101	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR CLÁUDIA EDVANY Sala 101	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS THIAGO SETTE Sala 101	EMPREENDEDORISMO DOL
19:20 às 20:10	CÁLCULO KARLA ADRIANA Sala 101	METODOLOGIA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS RAFAELLA MATOS Sala 101	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS THIAGO SETTE Sala 101	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR CLÁUDIA EDVANY Sala 101	USABILIDADE E INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR RICARDO BAUDEL Sala 101	
20:20 às 21:10	CÁLCULO KARLA ADRIANA Sala 101	METODOLOGIA DE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS RAFAELLA MATOS Sala 101	TEORIA DOS GRAFOS BERNARDO Sala 101	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR CLÁUDIA EDVANY Sala 101	USABILIDADE E INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR RICARDO BAUDEL Sala 101	
21:10 às 22:00			TEORIA DOS GRAFOS BERNARDO Sala 101		USABILIDADE E INTERAÇÃO HUMANO-COMPUTADOR RICARDO BAUDEL Sala 101	

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:	2023.1	
PERÍODO:	7º PERÍODO	TURMA:	GRA0790107NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS JOÃO FERREIRA Sala 303	COMPILADORES ANTENOR PARNAIBA Sala 303	SISTEMAS MULTIMÍDIA LEOPOLDO FRANÇA Sala 303	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL ANDRÉ CAETANO Sala 303	GERÊNCIA DE PROJETOS PEDRO SANTANA Sala 303	
19:20 às 20:10	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS JOÃO FERREIRA Sala 303	COMPILADORES ANTENOR PARNAIBA Sala 303	SISTEMAS MULTIMÍDIA LEOPOLDO FRANÇA Sala 303	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL ANDRÉ CAETANO Sala 303	GERÊNCIA DE PROJETOS PEDRO SANTANA Sala 303	
20:20 às 21:10	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS JOÃO FERREIRA Sala 303	COMPILADORES ANTENOR PARNAIBA Sala 303	SISTEMAS MULTIMÍDIA LEOPOLDO FRANÇA Sala 303	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL ANDRÉ CAETANO Sala 303	GERÊNCIA DE PROJETOS PEDRO SANTANA Sala 303	
21:10 às 22:00	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS JOÃO FERREIRA Sala 303		SISTEMAS MULTIMÍDIA LEOPOLDO FRANÇA Sala 303	PROJETO INTEGRADOR (CIÊNCIAS COMPUTAÇÃO) DIOGO FRANCISCO Sala 303	PROJETO INTEGRADOR (CIÊNCIAS COMPUTAÇÃO) DIOGO FRANCISCO Sala 303	

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 DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2023.1	
PERÍODO:	5º PERÍODO	TURMA:	GRA0770105NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20			EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ALEKSANDROS DE SOUZA Sala 207		ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES FLÁVIO JOSÉ Sala 207	EMPREENDEDORISMO DOL
19:20 às 20:10	MECÂNICA DOS FLUÍDOS IURY SOUZA Sala 207		EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ALEKSANDROS DE SOUZA Sala 207		ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES FLÁVIO JOSÉ Sala 207	ELETRICIDADE E MAGNETISMO DOL
20:20 às 21:10	MECÂNICA DOS FLUÍDOS IURY SOUZA Sala 207		FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS ALEKSANDROS DE SOUZA Sala 207		ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES FLÁVIO JOSÉ Sala 207	
21:10 às 22:00	MECÂNICA DOS FLUÍDOS IURY SOUZA Sala 207		FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS ALEKSANDROS DE SOUZA Sala 207			

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