



HORÁRIO DE AULA

CÓDIGO:

CCG-FOR-01

APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

DATA:

05/02/2020

VERSÃO:

07

CURSO: SISTEMAS DE INFORMAÇÃO, CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO e ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

SEMESTRE LETIVO:

2024.2

PERÍODO: 2º PERÍODO

TURMA:

GRA0280102GNA

TURNO:

NOITE

BLOCO:

A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20						
19:20 às 20:10						
20:20 às 21:10						
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, CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO e ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2024.2
PERÍODO:	2º PERÍODO	TURMA:	GRA0280102GNA	TURNO:	NOITE	BLOCO: A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20		ENGENHARIA DE SOFTWARE PRYSCILLA BARROS Sala	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO EDGAR NATANAEL Sala	UX/UI DESIGN ARLINDO CORREA Sala	PROGRAMAÇÃO - WEB CODING DIOGO FRANCISCO Sala	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES DOL ONLINE
19:20 às 20:10		ENGENHARIA DE SOFTWARE PRYSCILLA BARROS Sala	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO EDGAR NATANAEL Sala	UX/UI DESIGN ARLINDO CORREA Sala	PROGRAMAÇÃO - WEB CODING DIOGO FRANCISCO Sala	ATIVIDADES PRATICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I ELIAS ARCANJO Sala
20:20 às 21:10		ESTRUTURA DE DADOS BERNARDO CALDAS Sala	BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ Sala	UX/UI DESIGN ARLINDO CORREA Sala	PROGRAMAÇÃO - WEB CODING DIOGO FRANCISCO Sala	
21:10 às 22:00		ESTRUTURA DE DADOS BERNARDO CALDAS Sala	BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ Sala			

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, CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO e ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO					SEMESTRE LETIVO:	2024.2
PERÍODO:	4º PERÍODO	TURMA:	GRA0280104GNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - MOBILE JOÃO FERREIRA Sala	FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO Sala	BACK-END FRAMEWORKS RAFAEL (NOVATO) Sala	CLOUD COMPUTING HUMBERTO CAETANO Sala	MATURIDADE EM DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE DAVID WILBER Sala	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE DOL ONLINE
19:20 às 20:10	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - MOBILE JOÃO FERREIRA Sala	FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO Sala	BACK-END FRAMEWORKS RAFAEL (NOVATO) Sala	CLOUD COMPUTING HUMBERTO CAETANO Sala	MATURIDADE EM DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE DAVID WILBER Sala	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO II ELIAS ARCANJO Sala
20:20 às 21:10	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - MOBILE JOÃO FERREIRA Sala	FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO Sala	BACK-END FRAMEWORKS RAFAEL (NOVATO) Sala	CLOUD COMPUTING HUMBERTO CAETANO Sala		
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, CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO e ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO					SEMESTRE LETIVO:	2024.2
PERÍODO:	4º PERÍODO	TURMA:	GRA0280104GNB	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	CLOUD COMPUTING KELMO SIQUEIRA Sala	BACK-END FRAMEWORKS RAFAEL (NOVATO) Sala	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - MOBILE MARLON SILVA Sala	FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO Sala		ESTÁTISTICA E PROBABILIDADE DOL ONLINE
19:20 às 20:10	CLOUD COMPUTING KELMO SIQUEIRA Sala	BACK-END FRAMEWORKS RAFAEL (NOVATO) Sala	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - MOBILE MARLON SILVA Sala	FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO Sala		ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO II ELIAS ARCANJO Sala
20:20 às 21:10	CLOUD COMPUTING KELMO SIQUEIRA Sala	BACK-END FRAMEWORKS RAFAEL (NOVATO) Sala	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - MOBILE MARLON SILVA Sala	FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO Sala	MATURIDADE EM DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE DAVID WILBER Sala	
21:10 às 22:00					MATURIDADE EM DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE DAVID WILBER Sala	

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:	2024.2
PERÍODO:	6º PERÍODO	TURMA:	GRA0280106NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	BIG DATA FILIPE GOMES Sala	MACHINE LEARNING MIGUEL (NOVATO) Sala	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO JOSIAS (NOVATO) Sala		GESTÃO DE PRODUTOS NADJA ACCIOLY Sala	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO III DAVID WILBER Sala
19:20 às 20:10	BIG DATA FILIPE GOMES Sala	MACHINE LEARNING MIGUEL (NOVATO) Sala	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO JOSIAS (NOVATO) Sala		GESTÃO DE PRODUTOS NADJA ACCIOLY Sala	
20:20 às 21:10	BIG DATA FILIPE GOMES Sala	QUALIDADE DE SOFTWARE PRYSILLA BARROS Sala	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO JOSIAS (NOVATO) Sala	ESTAGIO SUPERVISIONADO I (SISTEMAS DE INFORMAÇÃO) JENEFFER CRISTINE Sala	GORVENANÇA EM TI ADILSON SILVA Sala	
21:10 às 22:00	MACHINE LEARNING MIGUEL (NOVATO) Sala	QUALIDADE DE SOFTWARE PRYSILLA BARROS Sala		ESTAGIO SUPERVISIONADO I (SISTEMAS DE INFORMAÇÃO) JENEFFER CRISTINE Sala	GORVENANÇA EM TI ADILSON SILVA Sala	

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:	2024.2
PERÍODO:	8º PERÍODO	TURMA:	GRA0280108NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES GUSTAVO LUNA Sala	TESTE DE SOFTWARE DAVID WILBER Sala	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS JOÃO FERREIRA Sala			PRÁTICA PROFISSIONAL PRYSCILLA BARROS Aula das 13:30 às 14:20
19:20 às 20:10	SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES GUSTAVO LUNA Sala	TESTE DE SOFTWARE DAVID WILBER Sala	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS JOÃO FERREIRA Sala			PRÁTICA PROFISSIONAL PRYSCILLA BARROS Aula das 14:20 às 15:10
20:20 às 21:10	SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES GUSTAVO LUNA Sala	TESTE DE SOFTWARE DAVID WILBER Sala	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS JOÃO FERREIRA Sala			PRÁTICA PROFISSIONAL PRYSCILLA BARROS Aula das 15:10 às 16:00
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:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO					SEMESTRE LETIVO:	2024.2
PERÍODO:	6º PERÍODO	TURMA:	GRA0790106NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	QUALIDADE DE SOFTWARE PRYSILLA BARROS Sala	SISTEMAS MULTIMÍDIAS LEOPOLDO FRANÇA Sala	REDES NEURAIS ARTIFICIAIS ANDRE GUERRA (NOVATO) Sala	ESTAGIO SUPERVISIONADO I (CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO) JENEFFER CRISTINE Sala	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS ANTENOR PARNAIBA Sala	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO III DAVID WILBER Sala
19:20 às 20:10	QUALIDADE DE SOFTWARE PRYSILLA BARROS Sala	SISTEMAS MULTIMÍDIAS LEOPOLDO FRANÇA Sala	REDES NEURAIS ARTIFICIAIS ANDRE GUERRA (NOVATO) Sala	ESTAGIO SUPERVISIONADO I (CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO) JENEFFER CRISTINE Sala	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS ANTENOR PARNAIBA Sala	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO III DAVID WILBER Sala
20:20 às 21:10	PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO ADILSON SILVA Sala	MICROPROCESSADORES E MICROCONTROLADORES GUSTAVO LUNA Sala	REDES NEURAIS ARTIFICIAIS ANDRE GUERRA (NOVATO) Sala	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS ANTENOR PARNAIBA Sala		
21:10 às 22:00	PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO ADILSON SILVA Sala	MICROPROCESSADORES E MICROCONTROLADORES GUSTAVO LUNA Sala				

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:	2024.2
PERÍODO:	6º PERÍODO	TURMA:	GRA0790106NNB	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO ADILSON SILVA Sala	MICROPROCESSADORES E MICROCONTROLADORES BERNARDO CALDAS Sala	QUALIDADE DE SOFTWARE FLÁVIO JOSÉ Sala	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS JOÃO FERREIRA Sala	REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS ANDRE GUERRA (NOVATO) Sala	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO III DAVID WILBER Sala
19:20 às 20:10	PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO ADILSON SILVA Sala	MICROPROCESSADORES E MICROCONTROLADORES BERNARDO CALDAS Sala	QUALIDADE DE SOFTWARE FLÁVIO JOSÉ Sala	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS JOÃO FERREIRA Sala	REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS ANDRE GUERRA (NOVATO) Sala	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO III DAVID WILBER Sala
20:20 às 21:10		SISTEMAS MULTIMÍDIAS LEOPOLDO FRANÇA Sala		LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS JOÃO FERREIRA Sala	REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS ANDRE GUERRA (NOVATO) Sala	ESTAGIO SUPERVISIONADO I (CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO) JENEFFER CRISTINE Sala
21:10 às 22:00		SISTEMAS MULTIMÍDIAS LEOPOLDO FRANÇA Sala				

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:	2024.2	
PERÍODO:	8º PERÍODO	TURMA:	GRA0790108NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO JOSIAS (NOVATO) Sala	SISTEMAS EMBARCADOS ANTENOR PARNAIBA Sala	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS JOÃO FERREIRA Sala	QUALIDADE E TESTE DE SOFTWARE DAVID WILBER Sala	PARADIGMAS DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO ADILSON SILVA Sala	PRÁTICA PROFISSIONAL PRYSCILLA BARROS Aula das 13:30 às 14:20
19:20 às 20:10	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO JOSIAS (NOVATO) Sala	SISTEMAS EMBARCADOS ANTENOR PARNAIBA Sala	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS JOÃO FERREIRA Sala	QUALIDADE E TESTE DE SOFTWARE DAVID WILBER Sala	PARADIGMAS DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO ADILSON SILVA Sala	PRÁTICA PROFISSIONAL PRYSCILLA BARROS Aula das 14:20 às 15:10
20:20 às 21:10	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO JOSIAS (NOVATO) Sala	SISTEMAS EMBARCADOS ANTENOR PARNAIBA Sala	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS JOÃO FERREIRA Sala			PRÁTICA PROFISSIONAL PRYSCILLA BARROS Aula das 15:10 às 16:00
21:10 às 22:00		SISTEMAS EMBARCADOS ANTENOR PARNAIBA Sala	PARADIGMAS DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO ADILSON SILVA Sala			

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:	2024.2
PERÍODO:	8º PERÍODO	TURMA:	GRA0770108NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	QUALIDADE DE SOFTWARE DAVID WILBER Sala	SISTEMAS DE CONTROLE GUSTAVO LUNA Sala	SISTEMAS MICROCONTROLADOS ANTENOR PARNAIBA Sala	CIRCUITOS ELÉTRICOS PAULO MARTINS Sala	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL HESDRAS VIANA Sala	ESTAGIO SUPERVISIONADO I (ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO) RICARDO BAUDEL Sala
19:20 às 20:10	QUALIDADE DE SOFTWARE DAVID WILBER Sala	SISTEMAS DE CONTROLE GUSTAVO LUNA Sala	SISTEMAS MICROCONTROLADOS ANTENOR PARNAIBA Sala	CIRCUITOS ELÉTRICOS PAULO MARTINS Sala	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL HESDRAS VIANA Sala	
20:20 às 21:10	QUALIDADE DE SOFTWARE DAVID WILBER Sala	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS JENEFFER CRISTINE Sala	ANÁLISE DE SINAIS E SISTEMAS BERNARDO CALDAS Sala	CIRCUITOS ELÉTRICOS PAULO MARTINS Sala	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL HESDRAS VIANA Sala	
21:10 às 22:00	ANÁLISE DE SINAIS E SISTEMAS BERNARDO CALDAS Sala	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS JENEFFER CRISTINE Sala	ANÁLISE DE SINAIS E SISTEMAS BERNARDO CALDAS Sala	SISTEMAS MICROCONTROLADOS ANTENOR PARNAIBA Sala		

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:	2024.2
PERÍODO:	2º PERÍODO	TURMA:	GRA0400102NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET DIOGO FRANCISCO Sala	BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ Sala	FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO Sala	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e ESTRUTURA DE DADOS EDGAR NATANAEL Sala	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS EDUARDO (NOVATO) Sala	TRANSF. DIGITAL, SISTEMAS COMP. E O FUTURO DA TECNOLOGIA DOL ONLINE
19:20 às 20:10	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET DIOGO FRANCISCO Sala	BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ Sala	FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO Sala	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e ESTRUTURA DE DADOS EDGAR NATANAEL Sala	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS EDUARDO (NOVATO) Sala	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I KARLA ADRIANA Sala
20:20 às 21:10	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET DIOGO FRANCISCO Sala	BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ Sala	FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO Sala	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e ESTRUTURA DE DADOS EDGAR NATANAEL Sala	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS EDUARDO (NOVATO) Sala	
21:10 às 22:00			FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO Sala	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e ESTRUTURA DE DADOS EDGAR NATANAEL Sala		

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:	2024.2
PERÍODO:	2º PERÍODO	TURMA:	GRA0400102NNB	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	BANCO DE DADOS RICARDO BAUDEL Sala	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e ESTRUTURA DE DADOS EDGAR NATANAEL Sala	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS ADILSON SILVA Sala	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET DIOGO FRANCISCO Sala	FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO Sala	TRANSF. DIGITAL, SISTEMAS COMP. E O FUTURO DA TECNOLOGIA DOL ONLINE
19:20 às 20:10	BANCO DE DADOS RICARDO BAUDEL Sala	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e ESTRUTURA DE DADOS EDGAR NATANAEL Sala	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS ADILSON SILVA Sala	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET DIOGO FRANCISCO Sala	FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO Sala	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I KARLA ADRIANA Sala
20:20 às 21:10	BANCO DE DADOS RICARDO BAUDEL Sala	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e ESTRUTURA DE DADOS EDGAR NATANAEL Sala	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS ADILSON SILVA Sala	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET DIOGO FRANCISCO Sala	FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO Sala	
21:10 às 22:00		PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e ESTRUTURA DE DADOS EDGAR NATANAEL Sala			FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO Sala	

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:	2024.2
PERÍODO:	4º PERÍODO	TURMA:	GRA0400104NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	LABORATORIO DE EMPREENDIMENTOS INOVADORES EDUARDO (NOVATO) Sala	TÓPICOS INTEGRADORES (ADS) ANDRÉ CAETANO Sala	ENGENHARIA DE REQUISITOS, TESTE E QUALIDADE DE SOFTWARE DAVID WILBER Sala	ARQUITETURA DE SOFTWARE E COMPUTAÇÃO EM NUVEM FLÁVIO JOSÉ Sala	MACHINE LEARNING MIGUEL (NOVATO) Sala	GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO DOL ONLINE
19:20 às 20:10	LABORATORIO DE EMPREENDIMENTOS INOVADORES EDUARDO (NOVATO) Sala	TÓPICOS INTEGRADORES (ADS) ANDRÉ CAETANO Sala	ENGENHARIA DE REQUISITOS, TESTE E QUALIDADE DE SOFTWARE DAVID WILBER Sala	ARQUITETURA DE SOFTWARE E COMPUTAÇÃO EM NUVEM FLÁVIO JOSÉ Sala	MACHINE LEARNING MIGUEL (NOVATO) Sala	GERENCIAMENTO DE PROJETOS DOL ONLINE
20:20 às 21:10	LABORATORIO DE EMPREENDIMENTOS INOVADORES EDUARDO (NOVATO) Sala	TÓPICOS INTEGRADORES (ADS) ANDRÉ CAETANO Sala	ENGENHARIA DE REQUISITOS, TESTE E QUALIDADE DE SOFTWARE DAVID WILBER Sala	ARQUITETURA DE SOFTWARE E COMPUTAÇÃO EM NUVEM FLÁVIO JOSÉ Sala	MACHINE LEARNING MIGUEL (NOVATO) Sala	ATIVIDADES PRATICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO II ELIAS ARCANJO Sala
21:10 às 22:00	LABORATORIO DE EMPREENDIMENTOS INOVADORES EDUARDO (NOVATO) Sala					

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:	2024.2
PERÍODO:	4º PERÍODO	TURMA:	GRA0400104NNB	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	MACHINE LEARNING MIGUEL (NOVATO) Sala	ARQUITETURA DE SOFTWARE E COMPUTAÇÃO EM NUVEM FILIPE GOMES Sala	LABORATORIO DE EMPREENDIMENTOS INOVADORES HUMBERTO CAETANO Sala	TÓPICOS INTEGRADORES (ADS) ANDRÉ CAETANO Sala	ENGENHARIA DE REQUISITOS, TESTE E QUALIDADE DE SOFTWARE PRYSILLA BARROS Sala	GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO DOL ONLINE
19:20 às 20:10	MACHINE LEARNING MIGUEL (NOVATO) Sala	ARQUITETURA DE SOFTWARE E COMPUTAÇÃO EM NUVEM FILIPE GOMES Sala	LABORATORIO DE EMPREENDIMENTOS INOVADORES HUMBERTO CAETANO Sala	TÓPICOS INTEGRADORES (ADS) ANDRÉ CAETANO Sala	ENGENHARIA DE REQUISITOS, TESTE E QUALIDADE DE SOFTWARE PRYSILLA BARROS Sala	GERENCIAMENTO DE PROJETOS DOL ONLINE
20:20 às 21:10	MACHINE LEARNING MIGUEL (NOVATO) Sala		LABORATORIO DE EMPREENDIMENTOS INOVADORES HUMBERTO CAETANO Sala	TÓPICOS INTEGRADORES (ADS) ANDRÉ CAETANO Sala	ENGENHARIA DE REQUISITOS, TESTE E QUALIDADE DE SOFTWARE PRYSILLA BARROS Sala	ATIVIDADES PRATICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO II ELIAS ARCANJO Sala
21:10 às 22:00	LABORATORIO DE EMPREENDIMENTOS INOVADORES HUMBERTO CAETANO Sala		ARQUITETURA DE SOFTWARE E COMPUTAÇÃO EM NUVEM FILIPE GOMES Sala			

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:	2024.2
PERÍODO:	1º PERÍODO	TURMA:	GRA0400101NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER CRISTINE Sala	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET DIOGO FRANCISCO Sala	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA JOSÉ MÁRIO Sala	ENGENHARIA DE SOFTWARE E GESTÃO DE TIMES ÁGEIS ADILSON SILVA Sala	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE KARLA ADRIANA Sala	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I EMBARQUE DIGITAL PortoDigital
19:20 às 20:10	DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER CRISTINE Sala	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET DIOGO FRANCISCO Sala	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA JOSÉ MÁRIO Sala	ENGENHARIA DE SOFTWARE E GESTÃO DE TIMES ÁGEIS ADILSON SILVA Sala	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE KARLA ADRIANA Sala	
20:20 às 21:10	DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER CRISTINE Sala	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET DIOGO FRANCISCO Sala	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA JOSÉ MÁRIO Sala	ENGENHARIA DE SOFTWARE E GESTÃO DE TIMES ÁGEIS ADILSON SILVA Sala	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE KARLA ADRIANA Sala	
21:10 às 22:00	DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER CRISTINE Sala		LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA JOSÉ MÁRIO Sala			

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:	2024.2
PERÍODO:	2º PERÍODO	TURMA:	GRA0400102NNC	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	ESTRUTURA DE DADOS BERNARDO CALDAS Sala	UX/UI DESIGN JENEFFER CRISTINE Sala	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS LEOPOLDO FRANÇA Sala		FRONT-END FRAMEWORKS Sala	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO II EMBARQUE DIGITAL PortoDigital
19:20 às 20:10	ESTRUTURA DE DADOS BERNARDO CALDAS Sala	UX/UI DESIGN JENEFFER CRISTINE Sala	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS LEOPOLDO FRANÇA Sala		FRONT-END FRAMEWORKS Sala	DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E DIREITOS INDIVIDUAIS DOL ONLINE
20:20 às 21:10	ESTRUTURA DE DADOS BERNARDO CALDAS Sala	BANCO DE DADOS FILIPE GOMES Sala	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS LEOPOLDO FRANÇA Sala		FRONT-END FRAMEWORKS Sala	
21:10 às 22:00	BANCO DE DADOS FILIPE GOMES Sala	BANCO DE DADOS FILIPE GOMES Sala	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS LEOPOLDO FRANÇA Sala			

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:	2024.2
PERÍODO:	3º PERÍODO	TURMA:	GRA0400103NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	PROJETO DE BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ Sala		CÓDIGO DE ALTA PERFORMANCE - WEB DIOGO FRANCISCO Sala	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS MARLON SILVA Sala	BACK-END FRAMEWORKS RAFAEL (NOVATO) Sala	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO III EMBARQUE DIGITAL PortoDigital
19:20 às 20:10	PROJETO DE BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ Sala		CÓDIGO DE ALTA PERFORMANCE - WEB DIOGO FRANCISCO Sala	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS MARLON SILVA Sala	BACK-END FRAMEWORKS RAFAEL (NOVATO) Sala	EMPREENDEDORISMO DOL ONLINE
20:20 às 21:10	PROJETO DE BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ Sala		CÓDIGO DE ALTA PERFORMANCE - WEB DIOGO FRANCISCO Sala	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS MARLON SILVA Sala	BACK-END FRAMEWORKS RAFAEL (NOVATO) Sala	
21:10 às 22:00	PROJETO DE BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ Sala			DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS MARLON SILVA Sala	BACK-END FRAMEWORKS RAFAEL (NOVATO) Sala	

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:	2024.2
PERÍODO:	4º PERÍODO	TURMA:	GRA0400104NNC	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	DEVOPS TOOLS HUMBERTO CAETANO Sala	ANALISE E MODELAGEM DE SISTEMAS EDUARDO (NOVATO) Sala	ENGENHARIA DE REQUISITOS, TESTE E QUALIDADE DE SOFTWARE PRYSCILLA BARROS Sala		CÓDIGO DE ALTA PERFORMANCE - MOBILE JOÃO FERREIRA Sala	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSAO IV EMBARQUE DIGITAL PortoDigital
19:20 às 20:10	DEVOPS TOOLS HUMBERTO CAETANO Sala	ANALISE E MODELAGEM DE SISTEMAS EDUARDO (NOVATO) Sala	ENGENHARIA DE REQUISITOS, TESTE E QUALIDADE DE SOFTWARE PRYSCILLA BARROS Sala		CÓDIGO DE ALTA PERFORMANCE - MOBILE JOÃO FERREIRA Sala	
20:20 às 21:10	DEVOPS TOOLS HUMBERTO CAETANO Sala	ANALISE E MODELAGEM DE SISTEMAS EDUARDO (NOVATO) Sala	ENGENHARIA DE REQUISITOS, TESTE E QUALIDADE DE SOFTWARE PRYSCILLA BARROS Sala		CÓDIGO DE ALTA PERFORMANCE - MOBILE JOÃO FERREIRA Sala	
21:10 às 22:00			ENGENHARIA DE REQUISITOS, TESTE E QUALIDADE DE SOFTWARE PRYSCILLA BARROS Sala			

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:	2024.2
PERÍODO:	5º PERÍODO	TURMA:	GRA0400105NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	TÓPICOS INTEGRADORES ANDRÉ CAETANO Sala		CIÊNCIA DE DADOS FILIPE GOMES Sala	LABORATORIO DE EMPREENDIMENTOS INOVADORES EDUARDO (NOVATO) Sala	ARQUITETURA DE SOFTWARE E COMPUTAÇÃO EM NUVEM DIRCEU LEITE Sala	GESTÃO DE PROJETOS DOL ONLINE
19:20 às 20:10	TÓPICOS INTEGRADORES ANDRÉ CAETANO Sala		CIÊNCIA DE DADOS FILIPE GOMES Sala	LABORATORIO DE EMPREENDIMENTOS INOVADORES EDUARDO (NOVATO) Sala	ARQUITETURA DE SOFTWARE E COMPUTAÇÃO EM NUVEM DIRCEU LEITE Sala	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO ADILSON SILVA 08h20 às 10h00
20:20 às 21:10	TÓPICOS INTEGRADORES ANDRÉ CAETANO Sala		CIÊNCIA DE DADOS FILIPE GOMES Sala	LABORATORIO DE EMPREENDIMENTOS INOVADORES EDUARDO (NOVATO) Sala	ARQUITETURA DE SOFTWARE E COMPUTAÇÃO EM NUVEM DIRCEU LEITE Sala	MACHINE LEARNING ANTENOR PARNAIBA 10h10 às 12h40
21:10 às 22:00				LABORATORIO DE EMPREENDIMENTOS INOVADORES EDUARDO (NOVATO) Sala	ARQUITETURA DE SOFTWARE E COMPUTAÇÃO EM NUVEM DIRCEU LEITE Sala	

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