

	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 DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2024.2
PERÍODO:	2º PERÍODO	TURMA:	GRA0280102GMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO: A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20						ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES DOL ONLINE
08:20 às 09:10	ESTRUTURA DE DADOS BERNARDO CALDAS Sala	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I KARLA ADRIANA Sala	ENGENHARIA DE SOFTWARE RICARDO BAUDEL Sala		BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ Sala	
09:10 às 10:00	ESTRUTURA DE DADOS BERNARDO CALDAS Sala	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I KARLA ADRIANA Sala	ENGENHARIA DE SOFTWARE RICARDO BAUDEL Sala	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO MARLON SILVA Sala	BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ Sala	
10:10 às 11:00		PROGRAMAÇÃO - WEB CODING RAFAELLA MATOS Sala	UX/UI DESIGN ARLINDO CORREA Sala	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO MARLON SILVA Sala		
11:00 às 11:50		PROGRAMAÇÃO - WEB CODING RAFAELLA MATOS Sala	UX/UI DESIGN ARLINDO CORREA Sala			
11:50 às 12:40		PROGRAMAÇÃO - WEB CODING RAFAELLA MATOS Sala	UX/UI DESIGN ARLINDO CORREA Sala			

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, CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO e ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2024.2	
PERÍODO:	2º PERÍODO	TURMA:	GRA0280102GMB	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20		PROGRAMAÇÃO - WEB CODING RAFAELLA MATOS Sala	UX/UI DESIGN ARLINDO CORREA Sala			ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES DOL ONLINE
08:20 às 09:10	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO EDGAR NATANAEL Sala	PROGRAMAÇÃO - WEB CODING RAFAELLA MATOS Sala	UX/UI DESIGN ARLINDO CORREA Sala		ENGENHARIA DE SOFTWARE RICARDO BAUDEL Sala	
09:10 às 10:00	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO EDGAR NATANAEL Sala	PROGRAMAÇÃO - WEB CODING RAFAELLA MATOS Sala	UX/UI DESIGN ARLINDO CORREA Sala		ENGENHARIA DE SOFTWARE RICARDO BAUDEL Sala	
10:10 às 11:00	ESTRUTURA DE DADOS BERNARDO CALDAS Sala	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I KARLA ADRIANA Sala			BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ Sala	
11:00 às 11:50	ESTRUTURA DE DADOS BERNARDO CALDAS Sala	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I KARLA ADRIANA Sala			BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ Sala	
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, CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO e ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2024.2
PERÍODO:	2º PERÍODO	TURMA:	GRA0280102GMC	TURNO:	MANHÃ	BLOCO: A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20		UX/UI DESIGN JENEFFER CRISTINE Sala		BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ Sala	PROGRAMAÇÃO - WEB CODING MARLON SILVA Sala	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES DOL ONLINE
08:20 às 09:10	ENGENHARIA DE SOFTWARE DAVID WILBER Sala	UX/UI DESIGN JENEFFER CRISTINE Sala	ESTRUTURA DE DADOS BERNARDO CALDAS Sala	BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ Sala	PROGRAMAÇÃO - WEB CODING MARLON SILVA Sala	
09:10 às 10:00	ENGENHARIA DE SOFTWARE DAVID WILBER Sala	UX/UI DESIGN JENEFFER CRISTINE Sala	ESTRUTURA DE DADOS BERNARDO CALDAS Sala		PROGRAMAÇÃO - WEB CODING MARLON SILVA Sala	
10:10 às 11:00	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO EDGAR NATANAEL Sala				ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I KARLA ADRIANA Sala	
11:00 às 11:50	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO EDGAR NATANAEL Sala				ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I KARLA ADRIANA Sala	
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, CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO e ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2024.2	
PERÍODO:	2º PERÍODO	TURMA:	GRA0280102GMD	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20	PROGRAMAÇÃO - WEB CODING MARLON SILVA Sala					ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES DOL ONLINE
08:20 às 09:10	PROGRAMAÇÃO - WEB CODING MARLON SILVA Sala	ESTRUTURA DE DADOS BERNARDO CALDAS Sala	ENGENHARIA DE SOFTWARE EDUARDO (NOVATO) Sala			ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I KARLA ADRIANA Sala
09:10 às 10:00	PROGRAMAÇÃO - WEB CODING MARLON SILVA Sala	ESTRUTURA DE DADOS BERNARDO CALDAS Sala	ENGENHARIA DE SOFTWARE EDUARDO (NOVATO) Sala			
10:10 às 11:00	BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ Sala	UX/UI DESIGN ANA MARIA Sala		PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO EDGAR NATANAEL Sala		
11:00 às 11:50	BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ Sala	UX/UI DESIGN ANA MARIA Sala		PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO EDGAR NATANAEL Sala		
11:50 às 12:40		UX/UI DESIGN ANA MARIA Sala				

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, CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO e ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2024.2
PERÍODO:	4º PERÍODO	TURMA:	GRA0280104GMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO: A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20		CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - MOBILE MAURÍCIO BRAGA Sala				ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE DOL ONLINE
08:20 às 09:10		CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - MOBILE MAURÍCIO BRAGA Sala			MATURIDADE EM DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE ADILSON SILVA Sala	
09:10 às 10:00		CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - MOBILE MAURÍCIO BRAGA Sala	FRONT-END FRAMEWORKS MARLON SILVA Sala		MATURIDADE EM DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE ADILSON SILVA Sala	
10:10 às 11:00	BACK-END FRAMEWORKS JOÃO FERREIRA Sala	CLOUD COMPUTING HUMBERTO CAETANO Sala	FRONT-END FRAMEWORKS MARLON SILVA Sala	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO II KARLA ADRIANA Sala		
11:00 às 11:50	BACK-END FRAMEWORKS JOÃO FERREIRA Sala	CLOUD COMPUTING HUMBERTO CAETANO Sala	FRONT-END FRAMEWORKS MARLON SILVA Sala	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO II KARLA ADRIANA Sala		
11:50 às 12:40	BACK-END FRAMEWORKS JOÃO FERREIRA Sala	CLOUD COMPUTING HUMBERTO CAETANO Sala				

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, CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO e ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2024.2	
PERÍODO:	4º PERÍODO	TURMA:	GRA0280104GMB	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20	BACK-END FRAMEWORKS JOÃO FERREIRA Sala	CLOUD COMPUTING HUMBERTO CAETANO Sala		CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - MOBILE MAURÍCIO BRAGA Sala		ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE DOL ONLINE
08:20 às 09:10	BACK-END FRAMEWORKS JOÃO FERREIRA Sala	CLOUD COMPUTING HUMBERTO CAETANO Sala		CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - MOBILE MAURÍCIO BRAGA Sala	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO II KARLA ADRIANA Sala	
09:10 às 10:00	BACK-END FRAMEWORKS JOÃO FERREIRA Sala	CLOUD COMPUTING HUMBERTO CAETANO Sala		CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - MOBILE MAURÍCIO BRAGA Sala	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO II KARLA ADRIANA Sala	
10:10 às 11:00		FRONT-END FRAMEWORKS MARLON SILVA Sala			MATURIDADE EM DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE ADILSON SILVA Sala	
11:00 às 11:50		FRONT-END FRAMEWORKS MARLON SILVA Sala			MATURIDADE EM DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE ADILSON SILVA Sala	
11:50 às 12:40		FRONT-END FRAMEWORKS MARLON SILVA Sala				

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, CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO e ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2024.2
PERÍODO:	4º PERÍODO	TURMA:	GRA0280104GMC	TURNO:	MANHÃ	BLOCO: A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20					CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - MOBILE MAURÍCIO BRAGA Sala	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE DOL ONLINE
08:20 às 09:10				ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO II KARLA ADRIANA Sala	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - MOBILE MAURÍCIO BRAGA Sala	
09:10 às 10:00				ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO II KARLA ADRIANA Sala	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - MOBILE MAURÍCIO BRAGA Sala	
10:10 às 11:00	FRONT-END FRAMEWORKS MARLON SILVA Sala	MATURIDADE EM DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE ADILSON SILVA Sala	BACK-END FRAMEWORKS JOÃO FERREIRA Sala	CLOUD COMPUTING HUMBERTO CAETANO Sala		
11:00 às 11:50	FRONT-END FRAMEWORKS MARLON SILVA Sala	MATURIDADE EM DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE ADILSON SILVA Sala	BACK-END FRAMEWORKS JOÃO FERREIRA Sala	CLOUD COMPUTING HUMBERTO CAETANO Sala		
11:50 às 12:40	FRONT-END FRAMEWORKS MARLON SILVA Sala		BACK-END FRAMEWORKS JOÃO FERREIRA Sala	CLOUD COMPUTING HUMBERTO CAETANO Sala		

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, CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO e ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2024.2	
PERÍODO:	4º PERÍODO	TURMA:	GRA0280104GMD	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20						
08:20 às 09:10						
09:10 às 10:00						
10:10 às 11:00						
11:00 às 11:50						
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				SEMESTRE LETIVO:	2024.2	
PERÍODO:	6º PERÍODO	TURMA:	GRA0280106NMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20			BIG DATA FLÁVIO JOSÉ Sala	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO RICARDO BAUDEL Sala		ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO III DAVID WILBER Sala
08:20 às 09:10		GORVENANÇA EM TI ADILSON SILVA Sala	BIG DATA FLÁVIO JOSÉ Sala	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO RICARDO BAUDEL Sala		
09:10 às 10:00		GORVENANÇA EM TI ADILSON SILVA Sala	BIG DATA FLÁVIO JOSÉ Sala	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO RICARDO BAUDEL Sala		
10:10 às 11:00	MACHINE LEARNING ANTENOR PARNAIBA Sala	QUALIDADE DE SOFTWARE EDGAR NATANAEL Sala	GESTÃO DE PRODUTOS NADJA ACCIOLY Sala			
11:00 às 11:50	MACHINE LEARNING ANTENOR PARNAIBA Sala	QUALIDADE DE SOFTWARE EDGAR NATANAEL Sala	GESTÃO DE PRODUTOS NADJA ACCIOLY Sala			
11:50 às 12:40	MACHINE LEARNING ANTENOR PARNAIBA Sala	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I (SISTEMAS DE INFORMAÇÃO) PRYSILLA BARROS Sala				ESTÁGIO SUPERVISIONADO I (SISTEMAS DE INFORMAÇÃO) PRYSILLA BARROS 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:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2024.2
PERÍODO:	6º PERÍODO	TURMA:	GRA0790106NMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO: A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS JENEFFER CRISTINE Sala	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I (CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO) PRYSILLA BARROS Sala	PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO MARLON SILVA Sala			ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO III DAVID WILBER Sala
08:20 às 09:10	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS JENEFFER CRISTINE Sala	QUALIDADE DE SOFTWARE FLÁVIO JOSÉ Sala	PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO MARLON SILVA Sala			ESTÁGIO SUPERVISIONADO I (CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO) PRYSILLA BARROS Aula de 07:30 às 08:20
09:10 às 10:00	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS JENEFFER CRISTINE Sala	QUALIDADE DE SOFTWARE FLÁVIO JOSÉ Sala				
10:10 às 11:00	MICROPROCESSADORES E MICROCONTROLADORES GUSTAVO LUNA Sala	REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS ANDRE GUERRA (NOVATO) Sala				
11:00 às 11:50	MICROPROCESSADORES E MICROCONTROLADORES GUSTAVO LUNA Sala	REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS ANDRE GUERRA (NOVATO) Sala	SISTEMAS MULTIMÍDIAS LEOPOLDO FRANÇA Sala			
11:50 às 12:40		REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS ANDRE GUERRA (NOVATO) Sala	SISTEMAS MULTIMÍDIAS LEOPOLDO FRANÇA Sala			

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:	2024.2	
PERÍODO:	6º PERÍODO	TURMA:	GRA0790106NMB	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20		REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS ANDRE GUERRA (NOVATO) Sala		PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO MARLON SILVA Sala		ATIVIDADES PRATICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO III DAVID WILBER Sala
08:20 às 09:10	MICROPROCESSADORES E MICROCONTROLADORES GUSTAVO LUNA Sala	REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS ANDRE GUERRA (NOVATO) Sala		PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO MARLON SILVA Sala		
09:10 às 10:00	MICROPROCESSADORES E MICROCONTROLADORES GUSTAVO LUNA Sala	REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS ANDRE GUERRA (NOVATO) Sala		QUALIDADE DE SOFTWARE FLÁVIO JOSÉ Sala		
10:10 às 11:00	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS JENEFFER CRISTINE Sala			QUALIDADE DE SOFTWARE FLÁVIO JOSÉ Sala		
11:00 às 11:50	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS JENEFFER CRISTINE Sala			SISTEMAS MULTIMÍDIAS LEOPOLDO FRANÇA Sala		ESTÁGIO SUPERVISIONADO I PRYSCILLA BARROS Aula 16:00 às 16:50
11:50 às 12:40	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS JENEFFER CRISTINE Sala			SISTEMAS MULTIMÍDIAS LEOPOLDO FRANÇA Sala		ESTÁGIO SUPERVISIONADO I PRYSCILLA BARROS Aula 16:50 às 17:40

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

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

CURSO:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2024.2	
PERÍODO:	8º PERÍODO	TURMA:	GRA0790108NMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20	PARADIGMAS DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO RICARDO BAUDEL Sala	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO RICARDO BAUDEL Sala	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS JOÃO FERREIRA Sala			
08:20 às 09:10	PARADIGMAS DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO RICARDO BAUDEL Sala	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO RICARDO BAUDEL Sala	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS JOÃO FERREIRA Sala			
09:10 às 10:00	PARADIGMAS DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO RICARDO BAUDEL Sala	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO RICARDO BAUDEL Sala	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS JOÃO FERREIRA Sala			
10:10 às 11:00	QUALIDADE E TESTE DE SOFTWARE DAVID WILBER Sala	SISTEMAS EMBARCADOS LEOPOLDO FRANÇA Sala	PRÁTICA PROFISSIONAL EDUARDO (NOVATO) Sala			
11:00 às 11:50	QUALIDADE E TESTE DE SOFTWARE DAVID WILBER Sala	SISTEMAS EMBARCADOS LEOPOLDO FRANÇA Sala	PRÁTICA PROFISSIONAL EDUARDO (NOVATO) Sala			
11:50 às 12:40		SISTEMAS EMBARCADOS LEOPOLDO FRANÇA Sala	PRÁTICA PROFISSIONAL EDUARDO (NOVATO) Sala			

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:	2024.2
PERÍODO:	6º PERÍODO	TURMA:	GRA0770106NMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO: A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20		PROGRAMAÇÃO DE SISTEMAS EMBARCADOS LEOPOLDO FRANÇA Sala	FENÔMENOS DE TRANSPORTE NADJA ACCIOLY Sala			CIÊNCIA DOS MATERIAIS DOL ONLINE
08:20 às 09:10	CALCÚLO INTEGRAL KARLA ADRIANA Sala	PROGRAMAÇÃO DE SISTEMAS EMBARCADOS LEOPOLDO FRANÇA Sala	FENÔMENOS DE TRANSPORTE NADJA ACCIOLY Sala	TERMODINÂMICA E MOVIMENTOS ONDULATÓRIOS ELIAS ARCANJO Sala	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL ANTENOR PARNAIBA Sala	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO III DAVID WILBER Sala
09:10 às 10:00	CALCÚLO INTEGRAL KARLA ADRIANA Sala	PROGRAMAÇÃO DE SISTEMAS EMBARCADOS LEOPOLDO FRANÇA Sala	FENÔMENOS DE TRANSPORTE NADJA ACCIOLY Sala	TERMODINÂMICA E MOVIMENTOS ONDULATÓRIOS ELIAS ARCANJO Sala	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL ANTENOR PARNAIBA Sala	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I (ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO) RAFAELLA MATOS Sala
10:10 às 11:00		SISTEMAS DE CONTROLE GUSTAVO LUNA Sala	ELETRÔNICA DIGITAL BERNARDO CALDAS Sala		QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL ANTENOR PARNAIBA Sala	
11:00 às 11:50		SISTEMAS DE CONTROLE GUSTAVO LUNA Sala	ELETRÔNICA DIGITAL BERNARDO CALDAS Sala			
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:	2024.2	
PERÍODO:	10º PERÍODO	TURMA:	GRA07701010NMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20	COMPILADORES ANTENOR PARNAIBA Sala			ESTÁGIO SUPERVISIONADO III (ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO) GUSTAVO LUNA Sala		FUNDAMENTOS DA ENGENHARIA AMBIENTAL DOL ONLINE
08:20 às 09:10	COMPILADORES ANTENOR PARNAIBA Sala	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II (ENG. DA COMPUTAÇÃO) ANA MARIA Sala		ESTÁGIO SUPERVISIONADO III (ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO) GUSTAVO LUNA Sala		
09:10 às 10:00	COMPILADORES ANTENOR PARNAIBA Sala	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II (ENG. DA COMPUTAÇÃO) ANA MARIA Sala		ESTÁGIO SUPERVISIONADO III (ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO) GUSTAVO LUNA Sala		
10:10 às 11:00		SISTEMAS EMBARCADOS LEOPOLDO FRANÇA Sala				
11:00 às 11:50		SISTEMAS EMBARCADOS LEOPOLDO FRANÇA Sala				
11:50 às 12:40		SISTEMAS EMBARCADOS LEOPOLDO FRANÇA Sala				

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:	2024.2
PERÍODO:	2º PERÍODO	TURMA:	GRA0400102NMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20		DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET MARLON SILVA Sala	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e ESTRUTURA DE DADOS LEOPOLDO FRANÇA Sala	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS EDGAR NATANAEL Sala		TRANSF. DIGITAL, SISTEMAS COMP. E O FUTURO DA TECNOLOGIA DOL ONLINE
08:20 às 09:10		DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET MARLON SILVA Sala	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e ESTRUTURA DE DADOS LEOPOLDO FRANÇA Sala	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS EDGAR NATANAEL Sala		ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I KARLA ADRIANA Sala
09:10 às 10:00		DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET MARLON SILVA Sala	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e ESTRUTURA DE DADOS LEOPOLDO FRANÇA Sala	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS EDGAR NATANAEL Sala		
10:10 às 11:00		BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ Sala	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e ESTRUTURA DE DADOS LEOPOLDO FRANÇA Sala	FRONT-END FRAMEWORKS MAURÍCIO BRAGA Sala	FRONT-END FRAMEWORKS MAURÍCIO BRAGA Sala	
11:00 às 11:50		BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ Sala			FRONT-END FRAMEWORKS MAURÍCIO BRAGA Sala	
11:50 às 12:40		BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ Sala			FRONT-END FRAMEWORKS MAURÍCIO BRAGA Sala	

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:	2024.2
PERÍODO:	2º PERÍODO	TURMA:	GRA0400102NMB	TURNO:	MANHÃ	BLOCO: A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20	BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ Sala	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS EDGAR NATANAEL Sala		PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e ESTRUTURA DE DADOS LEOPOLDO FRANÇA Sala		TRANSF. DIGITAL, SISTEMAS COMP. E O FUTURO DA TECNOLOGIA DOL ONLINE
08:20 às 09:10	BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ Sala	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS EDGAR NATANAEL Sala		PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e ESTRUTURA DE DADOS LEOPOLDO FRANÇA Sala		ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I KARLA ADRIANA Sala
09:10 às 10:00	BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ Sala	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS EDGAR NATANAEL Sala		PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e ESTRUTURA DE DADOS LEOPOLDO FRANÇA Sala		
10:10 às 11:00		FRONT-END FRAMEWORKS MAURÍCIO BRAGA Sala		PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e ESTRUTURA DE DADOS LEOPOLDO FRANÇA Sala	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET MARLON SILVA Sala	
11:00 às 11:50		FRONT-END FRAMEWORKS MAURÍCIO BRAGA Sala		FRONT-END FRAMEWORKS MAURÍCIO BRAGA Sala	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET MARLON SILVA Sala	
11:50 às 12:40		FRONT-END FRAMEWORKS MAURÍCIO BRAGA Sala			DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET MARLON SILVA Sala	

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:	2024.2
PERÍODO:	4º PERÍODO	TURMA:	GRA0400104NMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO: A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20		MACHINE LEARNING ANTENOR PARNAIBA Sala		ARQUITETURA DE SOFTWARE E COMPUTAÇÃO EM NUVEM HUMBERTO CAETANO Sala		GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO DOL ONLINE
08:20 às 09:10		MACHINE LEARNING ANTENOR PARNAIBA Sala	LABORATÓRIO DE EMPREENDIMENTOS INOVADORES EDGAR NATANAEL Sala	ARQUITETURA DE SOFTWARE E COMPUTAÇÃO EM NUVEM HUMBERTO CAETANO Sala		GERENCIAMENTO DE PROJETOS DOL ONLINE
09:10 às 10:00		MACHINE LEARNING ANTENOR PARNAIBA Sala	LABORATÓRIO DE EMPREENDIMENTOS INOVADORES EDGAR NATANAEL Sala	ARQUITETURA DE SOFTWARE E COMPUTAÇÃO EM NUVEM HUMBERTO CAETANO Sala		ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO II ELIAS ARCANJO Sala
10:10 às 11:00		ENGENHARIA DE REQUISITOS, TESTE E QUALIDADE DE SOFTWARE JENEFFER CRISTINE Sala	LABORATÓRIO DE EMPREENDIMENTOS INOVADORES EDGAR NATANAEL Sala	TÓPICOS INTEGRADORES (ADS) ANDRÉ CAETANO Sala		
11:00 às 11:50		ENGENHARIA DE REQUISITOS, TESTE E QUALIDADE DE SOFTWARE JENEFFER CRISTINE Sala	LABORATÓRIO DE EMPREENDIMENTOS INOVADORES EDGAR NATANAEL Sala	TÓPICOS INTEGRADORES (ADS) ANDRÉ CAETANO Sala		
11:50 às 12:40		ENGENHARIA DE REQUISITOS, TESTE E QUALIDADE DE SOFTWARE JENEFFER CRISTINE Sala		TÓPICOS INTEGRADORES (ADS) ANDRÉ CAETANO Sala		

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:	2024.2	
PERÍODO:	4º PERÍODO	TURMA:	GRA0400104NMB	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 08:20			ENGENHARIA DE REQUISITOS, TESTE E QUALIDADE DE SOFTWARE DAVID WILBER Sala	TÓPICOS INTEGRADORES (ADS) ANDRÉ CAETANO Sala		GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO DOL ONLINE
08:20 às 09:10			ENGENHARIA DE REQUISITOS, TESTE E QUALIDADE DE SOFTWARE DAVID WILBER Sala	TÓPICOS INTEGRADORES (ADS) ANDRÉ CAETANO Sala		GERENCIAMENTO DE PROJETOS DOL ONLINE
09:10 às 10:00	LABORATÓRIO DE EMPREENHIMENTOS INOVADORES EDUARDO (NOVATO) Sala		ENGENHARIA DE REQUISITOS, TESTE E QUALIDADE DE SOFTWARE DAVID WILBER Sala	TÓPICOS INTEGRADORES (ADS) ANDRÉ CAETANO Sala		ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO II ELIAS ARCANJO Sala
10:10 às 11:00	LABORATÓRIO DE EMPREENHIMENTOS INOVADORES EDUARDO (NOVATO) Sala		ARQUITETURA DE SOFTWARE E COMPUTAÇÃO EM NUVEM FLÁVIO JOSÉ Sala	MACHINE LEARNING ANTENOR PARNAIBA Sala		
11:00 às 11:50	LABORATÓRIO DE EMPREENHIMENTOS INOVADORES EDUARDO (NOVATO) Sala		ARQUITETURA DE SOFTWARE E COMPUTAÇÃO EM NUVEM FLÁVIO JOSÉ Sala	MACHINE LEARNING ANTENOR PARNAIBA Sala		
11:50 às 12:40	LABORATÓRIO DE EMPREENHIMENTOS INOVADORES EDUARDO (NOVATO) Sala		ARQUITETURA DE SOFTWARE E COMPUTAÇÃO EM NUVEM FLÁVIO JOSÉ Sala	MACHINE LEARNING ANTENOR PARNAIBA Sala		

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