

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

CURSO:	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2023.2	
PERÍODO:	2º PERÍODO	TURMA:	GRA0280102GNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO GERIVAN SANTOS	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I ANDREA BALTAR	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I ANDREA BALTAR	NA	BANCO DE DADOS EDGAR NATANAEL	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES DOL ONLINE
19:20 às 20:10	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO GERIVAN SANTOS	UX/UI DESIGN ARLINDO CORREIA	PROGRAMAÇÃO - WEB CODING DIOGO FRANCISCO	NA	BANCO DE DADOS EDGAR NATANAEL	BANCO DE DADOS HÍBRIDO ONLINE
20:20 às 21:10	ENGENHARIA DE SOFTWARE EDGAR NATANAEL	UX/UI DESIGN ARLINDO CORREIA	PROGRAMAÇÃO - WEB CODING DIOGO FRANCISCO	NA	ESTRUTURA DE DADOS JOSÉ MÁRIO	ENGENHARIA DE SOFTWARE HÍBRIDO ONLINE
21:10 às 22:00	ENGENHARIA DE SOFTWARE EDGAR NATANAEL	UX/UI DESIGN ARLINDO CORREIA	PROGRAMAÇÃO - WEB CODING DIOGO FRANCISCO	NA	ESTRUTURA DE DADOS JOSÉ MÁRIO	NA

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

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

CURSO:	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2023.2	
PERÍODO:	2º PERÍODO	TURMA:	GRA0280102GNB	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	ENGENHARIA DE SOFTWARE EDGAR NATANAEL	PROGRAMAÇÃO - WEB CODING JOÃO FERREIRA	UX/UI DESIGN TEREZA	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I ANDREA BALTAR	ESTRUTURA DE DADOS JOSÉ MÁRIO	ORGANIZAÇÃO E ARQUITETURA DE COMPUTADORES DOL ONLINE
19:20 às 20:10	ENGENHARIA DE SOFTWARE EDGAR NATANAEL	PROGRAMAÇÃO - WEB CODING JOÃO FERREIRA	UX/UI DESIGN TEREZA	NA	ESTRUTURA DE DADOS JOSÉ MÁRIO	BANCO DE DADOS HÍBRIDO ONLINE
20:20 às 21:10	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO GERIVAN SANTOS	PROGRAMAÇÃO - WEB CODING JOÃO FERREIRA	UX/UI DESIGN TEREZA	NA	BANCO DE DADOS EDGAR NATANAEL	ENGENHARIA DE SOFTWARE HÍBRIDO ONLINE
21:10 às 22:00	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETO GERIVAN SANTOS	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I ANDREA BALTAR	NA	NA	BANCO DE DADOS EDGAR NATANAEL	NA

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

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

CURSO:	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2023.2	
PERÍODO:	6º PERÍODO	TURMA:	GRA0280106NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	SISTEMAS MULTIMÍDIA LEOPOLDO FRANÇA	NA	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS RAFAELLA MATOS	NA	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET DIOGO FRANCISCO	RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL DOL ONLINE
19:20 às 20:10	SISTEMAS MULTIMÍDIA LEOPOLDO FRANÇA	NA	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS RAFAELLA MATOS	NA	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET DIOGO FRANCISCO	NA
20:20 às 21:10	SISTEMAS MULTIMÍDIA LEOPOLDO FRANÇA	TÓPICOS INTEGRADORES II (SISTEMAS DE INFORMAÇÃO) EDGAR NATANAEL	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS RAFAELLA MATOS	NA	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET DIOGO FRANCISCO	NA
21:10 às 22:00	SISTEMAS MULTIMÍDIA LEOPOLDO FRANÇA	TÓPICOS INTEGRADORES II (SISTEMAS DE INFORMAÇÃO) EDGAR NATANAEL	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS RAFAELLA MATOS	NA	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET DIOGO FRANCISCO	NA

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

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

CURSO:	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2023.2	
PERÍODO:	8º PERÍODO	TURMA:	GRA0280108NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES BERNARDO CALDAS	TESTE DE SOFTWARE RAFAELLA MATOS	PRÁTICA PROFISSIONAL ANDRÉ CAETANO	NA	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS JOÃO FERREIRA	NA
19:20 às 20:10	SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES BERNARDO CALDAS	TESTE DE SOFTWARE RAFAELLA MATOS	PRÁTICA PROFISSIONAL ANDRÉ CAETANO	NA	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS JOÃO FERREIRA	NA
20:20 às 21:10	SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES BERNARDO CALDAS	TESTE DE SOFTWARE RAFAELLA MATOS	PRÁTICA PROFISSIONAL ANDRÉ CAETANO	NA	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS JOÃO FERREIRA	NA
21:10 às 22:00	NA	NA	NA	NA	NA	NA

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

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

CURSO:	ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2023.2	
PERÍODO:	6º PERÍODO	TURMA:	GRA0770106NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	SISTEMAS OPERACIONAIS MOZART	ENGENHARIA DE SOFTWARE EDGAR NATANAEL	REDES DE COMPUTADORES KELMO SIQUEIRA	COMPUTABILIDADE E LÓGICA MATEMÁTICA PAULO MARTINS	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS GERIVAN SANTOS	RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL DOL ONLINE
19:20 às 20:10	SISTEMAS OPERACIONAIS MOZART	ENGENHARIA DE SOFTWARE EDGAR NATANAEL	REDES DE COMPUTADORES KELMO SIQUEIRA	COMPUTABILIDADE E LÓGICA MATEMÁTICA PAULO MARTINS	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS GERIVAN SANTOS	NA
20:20 às 21:10	SISTEMAS OPERACIONAIS MOZART	ELETRÔNICA DIGITAL I BERNARDO CALDAS	REDES DE COMPUTADORES KELMO SIQUEIRA	COMPUTABILIDADE E LÓGICA MATEMÁTICA PAULO MARTINS	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS GERIVAN SANTOS	NA
21:10 às 22:00	NA	ELETRÔNICA DIGITAL I BERNARDO CALDAS	NA	NA	NA	NA

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

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

CURSO:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2023.2	
PERÍODO:	4º PERÍODO	TURMA:	GRA0790104NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - MOBILE JOÃO FERREIRA	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO II DEYGLIS LIMA	BACK-END FRAMEWORKS HIDELBERTO MELO	CLOUD COMPUTING FLÁVIO JOSÉ	FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE DOL ONLINE
19:20 às 20:10	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - MOBILE JOÃO FERREIRA	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO II DEYGLIS LIMA	BACK-END FRAMEWORKS HIDELBERTO MELO	CLOUD COMPUTING FLÁVIO JOSÉ	FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO	NA
20:20 às 21:10	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - MOBILE JOÃO FERREIRA	MATURIDADE EM DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE DAVID WILBER	BACK-END FRAMEWORKS HIDELBERTO MELO	CLOUD COMPUTING FLÁVIO JOSÉ	FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO	NA
21:10 às 22:00	NA	MATURIDADE EM DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE DAVID WILBER	NA	NA	NA	NA

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

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

CURSO:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2023.2	
PERÍODO:	4º PERÍODO	TURMA:	GRA0790104NNB	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	BACK-END FRAMEWORKS HIDELBERTO MELO	MATURIDADE EM DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE DAVID WILBER	FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - MOBILE JOÃO FERREIRA	CLOUD COMPUTING FLÁVIO JOSÉ	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE DOL ONLINE
19:20 às 20:10	BACK-END FRAMEWORKS HIDELBERTO MELO	MATURIDADE EM DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE DAVID WILBER	FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - MOBILE JOÃO FERREIRA	CLOUD COMPUTING FLÁVIO JOSÉ	NA
20:20 às 21:10	BACK-END FRAMEWORKS HIDELBERTO MELO	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO II DEYGLIS LIMA	FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO	CÓDIGOS DE ALTA PERFORMANCE - MOBILE JOÃO FERREIRA	CLOUD COMPUTING FLÁVIO JOSÉ	NA
21:10 às 22:00	NA	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO II DEYGLIS LIMA	NA	NA	NA	NA

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

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

CURSO:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2023.2	
PERÍODO:	6º PERÍODO	TURMA:	GRA0790106NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	TÓPICOS INTEGRADORES II (CIÊNCIAS COMPUTAÇÃO) RICARDO BAUDEL	SISTEMAS LÓGICOS E DIGITAIS ANTENOR PARNAIBA	COMPUTAÇÃO GRÁFICA LEOPOLDO FRANÇA	PROJETO DE REDES DE COMPUTADORES BERNARDO CALDAS	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET DIOGO FRANCISCO	RESPONSABILIDADE SÓCIOAMBIENTAL DOL ONLINE
19:20 às 20:10	TÓPICOS INTEGRADORES II (CIÊNCIAS COMPUTAÇÃO) RICARDO BAUDEL	SISTEMAS LÓGICOS E DIGITAIS ANTENOR PARNAIBA	COMPUTAÇÃO GRÁFICA LEOPOLDO FRANÇA	PROJETO DE REDES DE COMPUTADORES BERNARDO CALDAS	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET DIOGO FRANCISCO	NA
20:20 às 21:10	NA	SISTEMAS LÓGICOS E DIGITAIS ANTENOR PARNAIBA	COMPUTAÇÃO GRÁFICA LEOPOLDO FRANÇA	PROJETO DE REDES DE COMPUTADORES BERNARDO CALDAS	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET DIOGO FRANCISCO	NA
21:10 às 22:00	NA	NA	NA	NA	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET DIOGO FRANCISCO	NA

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

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

CURSO:	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO				SEMESTRE LETIVO:	2023.2	
PERÍODO:	8º PERÍODO	TURMA:	GRA0790108NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	NA	SISTEMAS EMBARCADOS LEOPOLDO FRANÇA	PRÁTICA PROFISSIONAL ANDRÉ CAETANO	PARADIGMAS DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO ANDRÉ CAETANO	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS JOÃO FERREIRA	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO DOL ONLINE
19:20 às 20:10	NA	SISTEMAS EMBARCADOS LEOPOLDO FRANÇA	PRÁTICA PROFISSIONAL ANDRÉ CAETANO	PARADIGMAS DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO ANDRÉ CAETANO	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS JOÃO FERREIRA	NA
20:20 às 21:10	NA	SISTEMAS EMBARCADOS LEOPOLDO FRANÇA	PRÁTICA PROFISSIONAL ANDRÉ CAETANO	QUALIDADE E TESTE DE SOFTWARE DAVID WILBER	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS JOÃO FERREIRA	NA
21:10 às 22:00	NA	SISTEMAS EMBARCADOS LEOPOLDO FRANÇA	PARADIGMAS DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO ANDRÉ CAETANO	QUALIDADE E TESTE DE SOFTWARE DAVID WILBER	NA	NA

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

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

CURSO:	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS				SEMESTRE LETIVO:	2023.2	
PERÍODO:	2º PERÍODO	TURMA:	GRA0400102NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ	FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e ESTRUTURA DE DADOS EDGAR NATANAEL	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS RAFAELLA MATOS	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET ANDRÉ CAETANO	TRANSF. DIGITAL, SISTEMAS COMP. E O FUTURO DA TECNOLOGIA DOL ONLINE
19:20 às 20:10	BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ	FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e ESTRUTURA DE DADOS EDGAR NATANAEL	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS RAFAELLA MATOS	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET ANDRÉ CAETANO	BANCO DE DADOS HÍBRIDO ONLINE
20:20 às 21:10	BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ	FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e ESTRUTURA DE DADOS EDGAR NATANAEL	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS RAFAELLA MATOS	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET ANDRÉ CAETANO	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET HÍBRIDO ONLINE
21:10 às 22:00	NA	FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e ESTRUTURA DE DADOS EDGAR NATANAEL	NA	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET ANDRÉ CAETANO	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I ANDREA BALTAR 07h30 às 09h10

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:	2023.2	
PERÍODO:	2º PERÍODO	TURMA:	GRA0400102NNB	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET ANDRÉ CAETANO	BANCO DE DADOS HIDELBERTO MELO	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e ESTRUTURA DE DADOS GERIVAN SANTOS	FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS RAFAELLA MATOS	TRANSF. DIGITAL, SISTEMAS COMP. E O FUTURO DA TECNOLOGIA DOL ONLINE
19:20 às 20:10	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET ANDRÉ CAETANO	BANCO DE DADOS HIDELBERTO MELO	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e ESTRUTURA DE DADOS GERIVAN SANTOS	FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS RAFAELLA MATOS	BANCO DE DADOS HÍBRIDO ONLINE
20:20 às 21:10	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET ANDRÉ CAETANO	BANCO DE DADOS HIDELBERTO MELO	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e ESTRUTURA DE DADOS GERIVAN SANTOS	FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS RAFAELLA MATOS	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET HÍBRIDO ONLINE
21:10 às 22:00	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET ANDRÉ CAETANO	NA	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e ESTRUTURA DE DADOS GERIVAN SANTOS	FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO	NA	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I ANDREA BALTAR 09h10 às 11h00

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:	2023.2	
PERÍODO:	4º PERÍODO	TURMA:	GRA0400104NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	MACHINE LEARNING JOÃO TINOCO	ARQUITETURA DE SOFTWARE E COMPUTAÇÃO EM NUVEM JOÃO TINOCO	LABORATÓRIO DE EMPREENDIMENTOS INOVADORES ADILSON SILVA	ENGENHARIA DE REQUISITOS, TESTE E QUALIDADE DE SOFTWARE PRYSILLA BARROS	GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO PRYSILLA BARROS	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO II ANDREA BALTAR 11h00 às 12h50
19:20 às 20:10	MACHINE LEARNING JOÃO TINOCO	ARQUITETURA DE SOFTWARE E COMPUTAÇÃO EM NUVEM JOÃO TINOCO	LABORATÓRIO DE EMPREENDIMENTOS INOVADORES ADILSON SILVA	ENGENHARIA DE REQUISITOS, TESTE E QUALIDADE DE SOFTWARE PRYSILLA BARROS	GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO PRYSILLA BARROS	GERENCIAMENTO DE PROJETOS DOL ONLINE
20:20 às 21:10	TÓPICOS INTEGRADORES (ADS) RICARDO BAUDEL	ARQUITETURA DE SOFTWARE E COMPUTAÇÃO EM NUVEM JOÃO TINOCO	LABORATÓRIO DE EMPREENDIMENTOS INOVADORES ADILSON SILVA	ENGENHARIA DE REQUISITOS, TESTE E QUALIDADE DE SOFTWARE PRYSILLA BARROS	TÓPICOS INTEGRADORES (ADS) RICARDO BAUDEL	NA
21:10 às 22:00	TÓPICOS INTEGRADORES (ADS) RICARDO BAUDEL	MACHINE LEARNING JOÃO TINOCO	LABORATÓRIO DE EMPREENDIMENTOS INOVADORES ADILSON SILVA	GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO PRYSILLA BARROS	NA	NA

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

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

CURSO:	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS				SEMESTRE LETIVO:	2023.2	
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	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET DIOGO FRANCISCO	ENGENHARIA DE SOFTWARE E GESTÃO DE TIMES ÁGEIS RICARDO BAUDEL	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA JOSÉ MÁRIO	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE ALEXSANDRO SILVA	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I EMBARQUE DIGITAL
19:20 às 20:10	DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER CRISTINE	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET DIOGO FRANCISCO	ENGENHARIA DE SOFTWARE E GESTÃO DE TIMES ÁGEIS RICARDO BAUDEL	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA JOSÉ MÁRIO	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE ALEXSANDRO SILVA	NA
20:20 às 21:10	DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER CRISTINE	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET DIOGO FRANCISCO	ENGENHARIA DE SOFTWARE E GESTÃO DE TIMES ÁGEIS RICARDO BAUDEL	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA JOSÉ MÁRIO	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE ALEXSANDRO SILVA	NA
21:10 às 22:00	DESIGN CENTRADO NO SER HUMANO JENEFFER CRISTINE	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET DIOGO FRANCISCO	NA	LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ALGORÍTMICA JOSÉ MÁRIO	NA	NA

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

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

CURSO:	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS				SEMESTRE LETIVO:	2023.2	
PERÍODO:	2º PERÍODO	TURMA:	GRA0400102NNC	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS GERIVAN SANTOS	BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ	NA	UX/UI DESIGN RICARDO BAUDEL	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO II EMBARQUE DIGITAL PortoDigital
19:20 às 20:10	FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS GERIVAN SANTOS	BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ	NA	UX/UI DESIGN RICARDO BAUDEL	DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E DIREITOS INDIVIDUAIS DOL ONLINE
20:20 às 21:10	FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS GERIVAN SANTOS	BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ	NA	NA	ESTRUTURA DE DADOS ADILSON SILVA 08h20 às 11h00 - Sala A-118
21:10 às 22:00	FRONT-END FRAMEWORKS MATHEUS GARRIDO	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS GERIVAN SANTOS	BANCO DE DADOS FLÁVIO JOSÉ	NA	NA	NA

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

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

CURSO:	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS				SEMESTRE LETIVO:	2023.2	
PERÍODO:	3º PERÍODO	TURMA:	GRA0400103NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

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

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