

	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- A	TURMA:	CAR0400102NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	B
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO	
18:30 às 19:20	FRONT-END FRAMEWORK Prof.: Marcos Paulo <i>Sala de Aula</i>	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e EST DE DADOS Prof. Juliana Mafra <i>Sala de Aula</i>		BANCO DE DADOS Prof.: Paulo Lima <i>AVA</i>	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET Prof. Werbert Moura <i>AVA</i>	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I Prof. Maria das Dores	
19:20 às 20:10	FRONT-END FRAMEWORK Prof.: Marcos Paulo <i>Sala de Aula</i>	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e EST DE DADOS Prof. Juliana Mafra <i>Sala de Aula</i>	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS Prof.: Antônio Almeida <i>Sala de Aula</i>	BANCO DE DADOS Prof.: Paulo Lima <i>Sala de Aula</i>	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET Prof. Werbert Moura <i>Sala de Aula</i>	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I Prof. Maria das Dores	
20:20 às 21:10	FRONT-END FRAMEWORK Prof.: Marcos Paulo <i>Sala de Aula</i>	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e EST DE DADOS Prof. Juliana Mafra <i>Sala de Aula</i>	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS Prof.: Antônio Almeida <i>Sala de Aula</i>	BANCO DE DADOS Prof.: Paulo Lima <i>Sala de Aula</i>	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET Prof. Werbert Moura <i>Sala de Aula</i>	TRANSFORMAÇÃO DIGITAL, SISTEMAS COMPUTACIONAIS E O FUTURO DA TECNOLOGIA DOL	
21:10 às 22:00	FRONT-END FRAMEWORK Prof.: Marcos Paulo <i>Sala de Aula</i>	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e EST DE DADOS Prof. Juliana Mafra <i>Sala de Aula</i>	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS Prof.: Antônio Almeida <i>Sala de Aula</i>	BANCO DE DADOS Prof.: Paulo Lima <i>Sala de Aula</i>	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET Prof. Werbert Moura <i>Sala de Aula</i>		

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- B	TURMA:	CAR0400102NNB	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e EST DE DADOS Prof. Juliana Mafra Sala de Aula	FRONT-END FRAMEWORK Prof.: Marcos Paulo Sala de Aula	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET Prof. Werbert Moura AVA		BANCO DE DADOS Prof.: Paulo Lima AVA	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I Prof. Nilson Sala de Aula
19:20 às 20:10	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e EST DE DADOS Prof. Juliana Mafra Sala de Aula	FRONT-END FRAMEWORK Prof.: Marcos Paulo Sala de Aula	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET Prof. Werbert Moura Sala de Aula	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS Profª.: Thalyta Robertta Sala de Aula	BANCO DE DADOS Prof.: Paulo Lima Sala de Aula	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I Prof. Nilson Sala de Aula
20:20 às 21:10	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e EST DE DADOS Prof. Juliana Mafra Sala de Aula	FRONT-END FRAMEWORK Prof.: Marcos Paulo Sala de Aula	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET Prof. Werbert Moura Sala de Aula	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS Profª.: Thalyta Robertta Sala de Aula	BANCO DE DADOS Prof.: Paulo Lima Sala de Aula	
21:10 às 22:00	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e EST DE DADOS Prof. Juliana Mafra Sala de Aula	FRONT-END FRAMEWORK Prof.: Marcos Paulo Sala de Aula	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET Prof. Werbert Moura Sala de Aula	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS Profª.: Thalyta Robertta Sala de Aula	BANCO DE DADOS Prof.: Paulo Lima Sala de Aula	TRANSFORMAÇÃO DIGITAL, SISTEMAS COMPUTACIONAIS E O FUTURO DA TECNOLOGIA DOL
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- C	TURMA:	CAR0400102NNC	TURNO:	NOITE		BLOCO:	B

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO	
18:30 às 19:20	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET Prof. Werbert Moura AVA		BANCO DE DADOS Prof.: Paulo Lima AVA	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e EST DE DADOS Profª. Juliana Mafra Sala de Aula	FRONT-END FRAMEWORK Profª.: Thalyta Robertta Sala de Aula	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I Prof. Nilson Sala de Aula	
19:20 às 20:10	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET Prof. Werbert Moura Sala de Aula	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS Prof.: Antônio Almeida Sala de Aula	BANCO DE DADOS Prof.: Paulo Lima Sala de Aula	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e EST DE DADOS Profª. Juliana Mafra Sala de Aula	FRONT-END FRAMEWORK Profª.: Thalyta Robertta Sala de Aula	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO I Prof. Nilson Sala de Aula	
20:20 às 21:10	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET Prof. Werbert Moura Sala de Aula	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS Prof.: Antônio Almeida Sala de Aula	BANCO DE DADOS Prof.: Paulo Lima Sala de Aula	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e EST DE DADOS Profª. Juliana Mafra Sala de Aula	FRONT-END FRAMEWORK Profª.: Thalyta Robertta Sala de Aula		
21:10 às 22:00	DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES PARA INTERNET Prof. Werbert Moura Sala de Aula	ANÁLISE E MODELAGEM DE SISTEMAS Prof.: Antônio Almeida Sala de Aula	BANCO DE DADOS Prof.: Paulo Lima Sala de Aula	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS e EST DE DADOS Profª. Juliana Mafra Sala de Aula	FRONT-END FRAMEWORK Profª.: Thalyta Robertta Sala de Aula	TRANSFORMAÇÃO DIGITAL, SISTEMAS COMPUTACIONAIS E O FUTURO DA TECNOLOGIA DOL	
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 - A	TURMA:	CAR0400104NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20				LABORATÓRIO DE EMPREENDEMENTOS INOVADORES Prof.: Antônio Almeida <i>Sala de Aula</i>		GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO DOL
19:20 às 20:10	MACHINE LEARNG Profª.: Thalytta Robertta <i>Sala de Aula</i>	ARQUITETURA DE SOFTWARE E COMPUTAÇÃO EM NUVEM Prof.: webert <i>Sala de Aula</i>	TÓPICOS INTEGRADORES Prof.: Nilson <i>Sala de Aula</i>	LABORATÓRIO DE EMPREENDEMENTOS INOVADORES Prof.: Antônio Almeida <i>Sala de Aula</i>	ENGENHARIA DE REQUISITOS, TESTE E QUALIDADE DE SOFTWARE Profa.: Juliana Mafra <i>Sala de Aula</i>	GERENCIAMENTO DE PROJETOS DOL
20:20 às 21:10	MACHINE LEARNG Profª.: Thalytta Robertta <i>Sala de Aula</i>	ARQUITETURA DE SOFTWARE E COMPUTAÇÃO EM NUVEM Prof.: webert <i>Sala de Aula</i>	TÓPICOS INTEGRADORES Prof.: Nilson <i>Sala de Aula</i>	LABORATÓRIO DE EMPREENDEMENTOS INOVADORES Prof.: Antônio Almeida <i>Sala de Aula</i>	ENGENHARIA DE REQUISITOS, TESTE E QUALIDADE DE SOFTWARE Profa.: Juliana Mafra <i>Sala de Aula</i>	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO II Prof.: Paulo Lima <i>Sala de Aula</i>
21:10 às 22:00	MACHINE LEARNG Profª.: Thalita Robertta <i>Sala de Aula</i>	ARQUITETURA DE SOFTWARE E COMPUTAÇÃO EM NUVEM Prof.: webert <i>Sala de Aula</i>	TÓPICOS INTEGRADORES Prof.: Nilson <i>Sala de Aula</i>	LABORATÓRIO DE EMPREENDEMENTOS INOVADORES Prof.: Antônio Almeida <i>Sala de Aula</i>	ENGENHARIA DE REQUISITOS, TESTE E QUALIDADE DE SOFTWARE Profa.: Juliana Mafra <i>Sala de Aula</i>	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO II Prof.: Paulo Lima <i>Sala de Aula</i>

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 - B	TURMA:	CAR0400104NNB	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
					LABORATÓRIO DE EMPREENDEMENTOS INOVADORES Prof.: Marcos Paulo Sala de Aula	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO II Profª.: Vithoria Sala de Aula
19:20 às 20:10	TÓPICOS INTEGRADORES Prof.: Nilson Sala de Aula	MACHINE LEARNG Profª.: Thalytta Robertta Sala de Aula	ENGENHARIA DE REQUISITOS, TESTE E QUALIDADE DE SOFTWARE Profa.: Juliana Mafra Sala de Aula	ARQUITETURA DE SOFTWARE E COMPUTAÇÃO EM NUVEM Prof.: webert Sala de Aula	LABORATÓRIO DE EMPREENDEMENTOS INOVADORES Prof.: Marcos Paulo Sala de Aula	ATIVIDADES PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES DE EXTENSÃO II Profª.: Vithoria Sala de Aula
20:20 às 21:10	TÓPICOS INTEGRADORES Prof.: Nilson Sala de Aula	MACHINE LEARNG Profª.: Thalytta Robertta Sala de Aula	ENGENHARIA DE REQUISITOS, TESTE E QUALIDADE DE SOFTWARE Profa.: Juliana Mafra Sala de Aula	ARQUITETURA DE SOFTWARE E COMPUTAÇÃO EM NUVEM Prof.: webert Sala de Aula	LABORATÓRIO DE EMPREENDEMENTOS INOVADORES Prof.: Marcos Paulo Sala de Aula	GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO DOL
21:10 às 22:00	TÓPICOS INTEGRADORES Prof.: Nilson Sala de Aula	MACHINE LEARNG Profª.: Thalytta Robertta Sala de Aula	ENGENHARIA DE REQUISITOS, TESTE E QUALIDADE DE SOFTWARE Profa.: Juliana Mafra Sala de Aula	ARQUITETURA DE SOFTWARE E COMPUTAÇÃO EM NUVEM Prof.: webert Sala de Aula	LABORATÓRIO DE EMPREENDEMENTOS INOVADORES Prof.: Marcos Paulo Sala de Aula	GERENCIAMENTO DE PROJETOS DOL

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