

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

CURSO:	ENGENHARIA CIVIL / ENGENHARIA MECÂNICA				SEMESTRE LETIVO:	2024.2	
PERÍODO:	2º	TURMA:	CAR0470102GNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	CRA

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20			PENSAMENTO COMPUTACIONAL JOÃO ARTHUR Sala			
19:20 às 20:10	QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA EVERTON SANTOS Sala	CÁLCULO DIFERENCIAL FÁBIO ARAÚJO Sala	PENSAMENTO COMPUTACIONAL JOÃO ARTHUR Sala	FÍSICA DO MOVIMENTO JOÃO GUILHERME Sala		ATIVIDADES EXTENSÃO I JANE KELLY Sala
20:20 às 21:10	QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA EVERTON SANTOS Sala	CÁLCULO DIFERENCIAL FÁBIO ARAÚJO Sala	PENSAMENTO COMPUTACIONAL JOÃO ARTHUR - AVA -	FÍSICA DO MOVIMENTO JOÃO GUILHERME Sala		
21:10 às 22:00	QUÍMICA APLICADA À ENGENHARIA EVERTON SANTOS - AVA -	CÁLCULO DIFERENCIAL FÁBIO ARAÚJO - AVA -		FÍSICA DO MOVIMENTO JOÃO GUILHERME - AVA -		

DISCIPLINA DOL: GEOMETRIA ANALÍTICA

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 CIVIL / ENGENHARIA MECÂNICA				SEMESTRE LETIVO:	2024.2	
PERÍODO:	4º	TURMA:	CAR0470104GNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	CRA

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	FUNDAMENTOS DA TERMODINÂMICA JANE ALMEIDA Sala					
19:20 às 20:10	FUNDAMENTOS DA TERMODINÂMICA JANE ALMEIDA Sala	FENÔMENOS DOS TRANSPORTES EVERTON SANTOS Sala	CÁLCULO VETORIAL FÁBIO ARAÚJO Sala	FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS JOÃO ARTHUR Sala		ATIVIDADES EXTENSÃO II LAIS DE MOURA Sala
20:20 às 21:10	MÉTODOS NUMÉRICOS MAYLON SOBRAL Sala	FENÔMENOS DOS TRANSPORTES EVERTON SANTOS Sala	CÁLCULO VETORIAL FÁBIO ARAÚJO Sala	FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS JOÃO ARTHUR Sala		MÉTODOS NUMÉRICOS MAYLON SOBRAL - AVA -
21:10 às 22:00	MÉTODOS NUMÉRICOS MAYLON SOBRAL Sala	FENÔMENOS DOS TRANSPORTES EVERTON SANTOS - AVA -	CÁLCULO VETORIAL FÁBIO ARAÚJO - AVA -	FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS JOÃO ARTHUR - AVA -		FUNDAMENTOS DA TERMODINÂMICA JANE ALMEIDA - AVA -

DISCIPLINA 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:	ENGENHARIA CIVIL				SEMESTRE LETIVO:	2024.2	
PERÍODO:	6º	TURMA:	CAR0470106NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	CRA

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20			ELEMENTOS DE MATERIAIS VITHORIA MARINHO Sala			
19:20 às 20:10	TECNOLOGIA APLICADAS A CONSTRUÇÃO BRUNO MELO Sala	TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO AERTON MAGNO Sala	ELEMENTOS DE MATERIAIS VITHORIA MARINHO Sala	GEOLOGIA E MECANICA DOS SOLOS JEISIANE Sala		ATIVIDADES EXTENSÃO III EVERTON SANTOS Sala
20:20 às 21:10	TECNOLOGIA APLICADAS A CONSTRUÇÃO BRUNO MELO Sala	TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO AERTON MAGNO Sala	PLANEJAMENTO DE TRANSPORTES JOÃO ARTHUR Sala	GEOLOGIA E MECANICA DOS SOLOS JEISIANE Sala		ELEMENTOS DE MATERIAIS VITHORIA MARINHO - AVA -
21:10 às 22:00	TECNOLOGIA APLICADAS A CONSTRUÇÃO BRUNO MELO Sala	TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO AERTON MAGNO - AVA -	PLANEJAMENTO DE TRANSPORTES JOÃO ARTHUR Sala	GEOLOGIA E MECANICA DOS SOLOS JEISIANE - AVA -		

DISCIPLINA DOL: PLANEJAMENTO E GESTÃO DE OBRAS

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 CIVIL				SEMESTRE LETIVO:	2024.2	
PERÍODO:	8º	TURMA:	CAR0470108NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	CRA

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	ESTRUTURAS JOSE NETO - AVA -	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS JOÃO ARTHUR Sala				
19:20 às 20:10	ESTRUTURAS JOSE NETO Sala	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS JOÃO ARTHUR Sala	CONCRETO ARMADO GUILHERME LÚCIO Sala	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS BRUNO DE MELO Sala		ESTÁGIO I MAYLON SOBRAL Sala
20:20 às 21:10	ESTRUTURAS JOSE NETO Sala		CONCRETO ARMADO GUILHERME LÚCIO Sala	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS BRUNO DE MELO Sala		INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS JOÃO ARTHUR - AVA -
21:10 às 22:00	ESTRUTURAS JOSE NETO Sala		CONCRETO ARMADO GUILHERME LÚCIO - AVA -	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS BRUNO DE MELO - AVA -		

DISCIPLINA DOL: ESTRADAS / PROCESSOS CONSTRUTIVOS

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 CIVIL				SEMESTRE LETIVO:	2024.2	
PERÍODO:	10º	TURMA:	CAR0470110NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	CRA

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20		TCC II VITHORIA MARINHO Sala				
19:20 às 20:10		TCC II VITHORIA MARINHO Sala		CONSTRUÇÕES ESPECIAIS GUILHERME LÚCIO Sala	PONTES JOSÉ NETO Sala	
20:20 às 21:10				CONSTRUÇÕES ESPECIAIS GUILHERME LÚCIO Sala	PONTES JOSÉ NETO Sala	
21:10 às 22:00				ESTÁGIO III JEISIANE Sala	PONTES JOSÉ NETO Sala	

DISCIPLINA DOL: SANEAMENTO / FUNDAMENTOS DA ENGENHARIA AMBIENTAL

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 MECÂNICA				SEMESTRE LETIVO:	2024.2	
PERÍODO:	6º	TURMA:	CAR0460106NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	CRA

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20		ELEMENTOS DE MÁQUINAS LAIS DE MOURA Sala	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECANICA LEONARDO Sala			
19:20 às 20:10	MECÂNICA APLICADA JANE ALMEIDA - AVA -	ELEMENTOS DE MÁQUINAS LAIS DE MOURA Sala	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECANICA LEONARDO Sala		TRASNSFERÊNCIA DE CALOR JOÃO GUILHERME Sala	ATIVIDADES EXTENSÃO III xxxxxxxxx Sala
20:20 às 21:10	MECÂNICA APLICADA JANE ALMEIDA Sala	METROLOGIA E ANÁLISE DIMENSIONAL LAIS DE MOURA Sala	ENSAIOS MECÂNICOS VITHORIA MARINHO Sala		TRASNSFERÊNCIA DE CALOR JOÃO GUILHERME Sala	ENSAIOS MECÂNICOS VITHORIA MARINHO - AVA -
21:10 às 22:00	MECÂNICA APLICADA JANE ALMEIDA Sala	METROLOGIA E ANÁLISE DIMENSIONAL LAIS DE MOURA Sala	ENSAIOS MECÂNICOS VITHORIA MARINHO Sala		TRASNSFERÊNCIA DE CALOR JOÃO GUILHERME - AVA -	ELEMENTOS DE MÁQUINAS LAIS DE MOURA - AVA -

DISCIPLINA 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:	ENGENHARIA MECÂNICA				SEMESTRE LETIVO:	2024.2	
PERÍODO:	8º	TURMA:	CAR0460108NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	CRA

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20		ELEMENTOS DE MÁQUINAS LAIS DE MOURA Sala	SISTEMAS HIDRAULICOS E PNEUMATICOS JANE ALMEIDA Sala			TECNOLOGIA METALURGICA VITHORIA MARINHO - AVA -
19:20 às 20:10	ESTÁGIO I MAYLON SOBRAL Sala	ELEMENTOS DE MÁQUINAS LAIS DE MOURA Sala	SISTEMAS HIDRAULICOS E PNEUMATICOS JANE ALMEIDA Sala			ELEMENTOS DE MÁQUINAS LAIS DE MOURA - AVA -
20:20 às 21:10		TECNOLOGIA METALURGICA VITHORIA MARINHO Sala	PRÁTICA DE OFICINA LEONARDO Sala			PRÁTICA DE OFICINA LEONARDO - AVA -
21:10 às 22:00		TECNOLOGIA METALURGICA VITHORIA MARINHO Sala	PRÁTICA DE OFICINA LEONARDO Sala			SISTEMAS HIDRAULICOS E PNEUMATICOS JANE ALMEIDA - AVA -

DISCIPLINA DOL: MÁQUINAS TÉRMICAS / PROCESSO DE CONFORMAÇÃO

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