



# HORÁRIO DE AULA

Código:  
CCG-FOR-01

Aprovado por:  
Diretora Acadêmica

VERSÃO: 06

<b>CURSO:</b>	<b>ENGENHARIAS</b>				<b>SEMESTRE LETIVO:</b>	<b>2º</b>	
<b>PERIODO:</b>	<b>2019.2</b>	<b>TURMA:</b>	<b>VDC0450102GNA</b>	<b>TURNO:</b>	<b>NOTURNO</b>	<b>BLOCO:</b>	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20				PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES (FRANCIELLE FARIAS)	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL (MANOEL MACHADO)	
19:20 às 20:10		PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES (FRANCIELLE FARIAS)		PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES (FRANCIELLE FARIAS)	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL (MANOEL MACHADO)	
20:20 às 21:10	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (ANTÔNIO PACÍFICO)	CÁLCULO DIFERENCIAL (SELMA ALVES)		FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (ANTÔNIO PACÍFICO)	CÁLCULO DIFERENCIAL (SELMA ALVES)	
21:10 às 22:00	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL (ANTÔNIO PACÍFICO)	CÁLCULO DIFERENCIAL (SELMA ALVES)		QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL (MANOEL MACHADO)	CÁLCULO DIFERENCIAL (SELMA ALVES)	

<b>INTERVALO:</b>	<b>20:10 às 20:20</b>
-------------------	-----------------------



# HORÁRIO DE AULA

Código:  
CCG-FOR-01

Aprovado por:  
Diretora Acadêmica

VERSÃO: 06

<b>CURSO:</b>	ENGENHARIAS				<b>SEMESTRE LETIVO:</b>	4º	
<b>PERIODO:</b>	2019.2	<b>TURMA:</b>	VDC0450104GNA	<b>TURNO:</b>	NOTURNO	<b>BLOCO:</b>	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20		<b>TÓPICOS INTEGRADORES</b> (JEFERSON BARROS)	<b>CÁLCULO VETORIAL</b> (MANOEL MACHADO)	<b>CÁLCULO VETORIAL</b> (MANOEL MACHADO)		
19:20 às 20:10		<b>TÓPICOS INTEGRADORES</b> (JEFERSON BARROS)	<b>CÁLCULO VETORIAL</b> (MANOEL MACHADO)	<b>CÁLCULO VETORIAL</b> (MANOEL MACHADO)	<b>CÁLCULO NUMÉRICO</b> (ROBSON ALDRIN)	
20:20 às 21:10			<b>FUNDAMENTOS DA TERMODINÂMICA</b> (MANOEL MACHADO)	<b>FUNDAMENTOS DA TERMODINÂMICA</b> (MANOEL MACHADO)	<b>CÁLCULO NUMÉRICO</b> (ROBSON ALDRIN)	
21:10 às 22:00			<b>FUNDAMENTOS DA TERMODINÂMICA</b> (MANOEL MACHADO)		<b>CÁLCULO NUMÉRICO</b> (ROBSON ALDRIN)	

<b>INTERVALO:</b>	20:10 às 20:20
-------------------	----------------



# HORÁRIO DE AULA

Código:  
CCG-FOR-01

Aprovado por:  
Diretora Acadêmica

VERSÃO: 06

<b>CURSO:</b>	<b>ENGENHARIA ELÉTRICA</b>				<b>SEMESTRE LETIVO:</b>	<b>6º</b>	
<b>PERÍODO:</b>	<b>2019.2</b>	<b>TURMA:</b>	<b>VDC0450106NNA</b>	<b>TURNO:</b>	<b>NOTURNO</b>	<b>BLOCO:</b>	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	<b>TÓPICOS INTEGRADORES (ANTÔNIO PACÍFICO)</b>		<b>ELETRÔNICA (JEFERSON BARROS)</b>	<b>CIRCUITOS ELÉTRICOS (KELLY SANTOS)</b>	<b>EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS (SELMA ALVES)</b>	
19:20 às 20:10	<b>TÓPICOS INTEGRADORES (ANTÔNIO PACÍFICO)</b>	<b>EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS (SELMA ALVES)</b>	<b>ELETRÔNICA (JEFERSON BARROS)</b>	<b>CIRCUITOS ELÉTRICOS (KELLY SANTOS)</b>	<b>EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS (SELMA ALVES)</b>	
20:20 às 21:10		<b>LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO (FRANCIELLE FARIAS)</b>		<b>CIRCUITOS ELÉTRICOS (KELLY SANTOS)</b>	<b>ELETROMAGNETISMO (MANOEL MACHADO)</b>	
21:10 às 22:00		<b>LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO (FRANCIELLE FARIAS)</b>		<b>LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO (FRANCIELLE FARIAS)</b>	<b>ELETROMAGNETISMO (MANOEL MACHADO)</b>	

<b>INTERVALO:</b>	<b>20:10 às 20:20</b>
-------------------	-----------------------



# HORÁRIO DE AULA

Código:  
CCG-FOR-01

Aprovado por:  
Diretora Acadêmica

VERSÃO: 06

<b>CURSO:</b>	<b>ENGENHARIA CIVIL</b>				<b>SEMESTRE LETIVO:</b>	<b>6º</b>	
<b>PERÍODO:</b>	<b>2019.2</b>	<b>TURMA:</b>	<b>VDC0470106NNA</b>	<b>TURNO:</b>	<b>NOTURNO</b>	<b>BLOCO:</b>	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	FUNDAMENTOS DE TOPOGRAFIA (GIAN VALSECCHI)	MAT. DE CONST. P/ CONCRETO E ARGAMASSA (JACQUESON MONTEIRO)	MECÂNICA DOS SOLOS (JARDEL VIEIRA)	FUNDAMENTOS DE TOPOGRAFIA (GIAN VALSECCHI)	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS APLICADA (JARDEL VIEIRA)	
19:20 às 20:10	FUNDAMENTOS DE TOPOGRAFIA (GIAN VALSECCHI)	MAT. DE CONST. P/ CONCRETO E ARGAMASSA (JACQUESON MONTEIRO)	MECÂNICA DOS SOLOS (JARDEL VIEIRA)	FUNDAMENTOS DE TOPOGRAFIA (GIAN VALSECCHI)	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS APLICADA (JARDEL VIEIRA)	
20:20 às 21:10		MAT. DE CONST. P/ CONCRETO E ARGAMASSA (JACQUESON MONTEIRO)	MECÂNICA DOS SOLOS (JARDEL VIEIRA)	ARQUITETURA (MARCELA AGUIAR)	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS APLICADA (JARDEL VIEIRA)	
21:10 às 22:00				ARQUITETURA (MARCELA AGUIAR)	ARQUITETURA (MARCELA AGUIAR)	

<b>INTERVALO:</b>	<b>20:10 às 20:20</b>
-------------------	-----------------------



# HORÁRIO DE AULA

Código:  
CCG-FOR-01

Aprovado por:  
Diretora Acadêmica

VERSÃO: 06

<b>CURSO:</b>	<b>ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO</b>				<b>SEMESTRE LETIVO:</b>	<b>6º</b>	
<b>PERÍODO:</b>	<b>2019.2</b>	<b>TURMA:</b>	<b>VDC0770106NNA</b>	<b>TURNOS:</b>	<b>NOTURNO</b>	<b>BLOCO:</b>	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	<b>SISTEMAS OPERACIONAIS</b> (MARCELO AIRES)	<b>ENGENHARIA DE SOFTWARE</b> (DENNY ANTAR)	<b>PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS</b> (MARCELO AIRES)	<b>PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS</b> (MARCELO AIRES)		
19:20 às 20:10	<b>REDES DE COMPUTADORES</b> (FRANCIELLE FARIAS)	<b>ENGENHARIA DE SOFTWARE</b> (DENNY ANTAR)	<b>PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS</b> (MARCELO AIRES)	<b>COMPUTABILIDADE E LÓGICA MATEMÁTICA</b> (DENNY ANTAR)		
20:20 às 21:10	<b>REDES DE COMPUTADORES</b> (FRANCIELLE FARIAS)	<b>ELETRÔNICA DIGITAL I</b> (JEFERSON BARROS)	<b>SISTEMAS OPERACIONAIS</b> (MARCELO AIRES)	<b>COMPUTABILIDADE E LÓGICA MATEMÁTICA</b> (DENNY ANTAR)		
21:10 às 22:00	<b>REDES DE COMPUTADORES</b> (FRANCIELLE FARIAS)	<b>ELETRÔNICA DIGITAL I</b> (JEFERSON BARROS)	<b>SISTEMAS OPERACIONAIS</b> (MARCELO AIRES)	<b>COMPUTABILIDADE E LÓGICA MATEMÁTICA</b> (DENNY ANTAR)		

<b>INTERVALO:</b>	<b>20:10 às 20:20</b>
-------------------	-----------------------



# HORÁRIO DE AULA

Código:  
CCG-FOR-01

Aprovado por:  
Diretora Acadêmica

VERSÃO: 06

<b>CURSO:</b>	<b>ENGENHARIA ELÉTRICA</b>				<b>SEMESTRE LETIVO:</b>	<b>8º</b>	
<b>PERÍODO:</b>	<b>2019.2</b>	<b>TURMA:</b>	<b>VDC0450108NNA</b>	<b>TURNO:</b>	<b>NOTURNO</b>	<b>BLOCO:</b>	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b> (JACQUESON MONTEIRO)	<b>TÓPICOS INTEGRADORES</b> (KELLY SANTOS)	<b>SISTEMAS ELÉTRICOS (COMPONENTES)</b> (MICHELLE LOPES)	<b>ENERGIAS RENOVÁVEIS</b> (YURI RIVAS)	<b>ENERGIAS RENOVÁVEIS</b> (YURI RIVAS)	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO II</b> (FRANCIELLE FARIAS)
19:20 às 20:10	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b> (JACQUESON MONTEIRO)	<b>TÓPICOS INTEGRADORES</b> (KELLY SANTOS)	<b>SISTEMAS ELÉTRICOS (COMPONENTES)</b> (MICHELLE LOPES)	<b>MÁQUINAS PRIMÁRIAS</b> (JULIO LINDO)	<b>ENERGIAS RENOVÁVEIS</b> (YURI RIVAS)	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO II</b> (FRANCIELLE FARIAS)
20:20 às 21:10	<b>ELETRÔNICA DIGITAL E SIST. DIGITAIS</b> (JEFERSON BARROS)	<b>DINÂMICA DAS MÁQUINAS ELÉTRICAS</b> (MICHELLE LOPES)	<b>SISTEMAS ELÉTRICOS (COMPONENTES)</b> (MICHELLE LOPES)	<b>MÁQUINAS PRIMÁRIAS</b> (JULIO LINDO)	<b>DINÂMICA DAS MÁQUINAS ELÉTRICAS</b> (MICHELLE LOPES)	
21:10 às 22:00	<b>ELETRÔNICA DIGITAL E SIST. DIGITAIS</b> (JEFERSON BARROS)	<b>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b> (JACQUESON MONTEIRO)	<b>ELETRÔNICA DIGITAL E SIST. DIGITAIS</b> (JEFERSON BARROS)	<b>MÁQUINAS PRIMÁRIAS</b> (JULIO LINDO)	<b>DINÂMICA DAS MÁQUINAS ELÉTRICAS</b> (MICHELLE LOPES)	

<b>INTERVALO:</b>	<b>20:10 às 20:20</b>
-------------------	-----------------------