



## HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica  
Ser Educacional

VERSÃO: 05

<b>CURSO:</b>	<b>ENGENHARIA ELETRICA</b>				<b>SEMESTRE:</b>	<b>2020.1</b>	
<b>2PERIODO:</b>	<b>9º</b>	<b>TURMA:</b>	<b>EPI0450109NNA GRADE E</b>	<b>TURNO:</b>	<b>NOITE</b>	<b>BLOCO:</b>	<b>EPITÁCIO</b>

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SABADO</b>
18:30 às 19:20	Proteção de Sistemas Elétricos (TARCISIO)	Conservação e Eficiência Energética (MANOELA SARAIVA)	Fluxo de Carga (Cecilia Alves)	Controle e Acionamento de Máquinas (GEOVANE BASTOS)	Produção, Distribuição, Transmissão (Cecilia Alves)	
19:20 às 20:10	Proteção de Sistemas Elétricos (TARCISIO)	Conservação e Eficiência Energética (MANOELA SARAIVA)	Produção, Distribuição, Transmissão (Cecilia Alves)	Controle e Acionamento de Máquinas (GEOVANE BASTOS)	Produção, Distribuição, Transmissão (Cecilia Alves)	
20:20 às 21:10	Proteção de Sistemas Elétricos (TARCISIO)	Estágio III (MANOELA SARAIVA)	TCC I (GEOVANE)	Controle e Acionamento de Máquinas (GEOVANE BASTOS)	Fluxo de Carga (Cecilia Alves)	
21:10 às 22:00		Estágio III (MANOELA SARAIVA)	TCC I (GEOVANE)		Fluxo de Carga (Cecilia Alves)	

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



## HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica  
Ser Educacional

VERSÃO: 05

<b>CURSO:</b>	<b>ENGENHARIA ELÉTRICA</b>				<b>SEMESTRE:</b>	<b>2020.1</b>	
<b>PERÍODO:</b>	<b>10º</b>	<b>TURMA:</b>	<b>EPI0460110NNA GRADE D</b>	<b>TURNOS:</b>	<b>NOITE</b>	<b>BLOCO:</b>	<b>EPITÁCIO</b>

<b>HORÁRIO</b>	<b>SEGUNDA</b>	<b>TERÇA</b>	<b>QUARTA</b>	<b>QUINTA</b>	<b>SEXTA</b>	<b>SABADO</b>
18:30 às 19:20	TCC II (MANOELA SARAIVA)	Topicos Integradores IV (TARCISIO)	Instalações Elétricas (TARCISIO)			FUNDAMENTOS DA ENGENHARIA AMBIENTAL (DOL)
19:20 às 20:10	TCC II (MANOELA SARAIVA)	Topicos Integradores IV (TARCISIO)	Instalações Elétricas (TARCISIO)			FUNDAMENTOS DA ENGENHARIA AMBIENTAL (DOL)
20:20 às 21:10	Subestações (Cecilia Alves)	Topicos Integradores V (GEOVANE)				
21:10 às 22:00	Subestações (Cecilia Alves)	Topicos Integradores V (GEOVANE)				

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



## HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica  
Ser Educacional

VERSÃO: 05

<b>CURSO:</b>	ENGENHARIA MECÂNICA				<b>SEMESTRE:</b>	2020.1	
<b>PERÍODO:</b>	9º	<b>TURMA:</b>	EPI0460109NNA GRADE E	<b>TURNO:</b>	NOITE	<b>BLOCO:</b>	EPITÁCIO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	Instalações Industriais (WALBER MORAIS)	TCC I (THAYZA PACHECO)	Vibrações Mecânicas (WALBER MORAIS)	TÓPICOS INTEGRADORES III (WALBBER)	Sistemas Termicos e Fluidomecânicos (ARACELLE) (DOL)	Estágio II (THAYZA PACHECO)
19:20 às 20:10	Instalações Industriais (WALBER MORAIS)	TCC I (THAYZA PACHECO)	Tratamentos Termoquímicos (THAYZA PACHECO)	TÓPICOS INTEGRADORES III (WALBBER)	Soldagem (ARACELLE)	Estágio II (THAYZA PACHECO)
20:20 às 21:10	Vibrações Mecânicas (WALBER MORAIS)	Instalações Industriais (WALBER MORAIS)	Tratamentos Termoquímicos (THAYZA PACHECO)	Sistemas Termicos e Fluidomecânicos (ARACELLE) (DOL)	Soldagem (ARACELLE)	
21:10 às 22:00	Vibrações Mecânicas (WALBER MORAIS)	Instalações Industriais (WALBER MORAIS)	Tratamentos Termoquímicos (THAYZA PACHECO)	Sistemas Termicos e Fluidomecânicos (ARACELLE) (DOL)	Soldagem (ARACELLE)	

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



## HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica  
Ser Educacional

VERSÃO: 05

<b>CURSO:</b>	ENGENHARIA MECANICA				<b>SEMESTRE:</b>	2020.1	
<b>PERÍODO:</b>	10º	<b>TURMA:</b>	EPI0460110NNA GRADE D	<b>TURNO:</b>	NOITE	<b>BLOCO:</b>	EPITÁCIO

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20		Fundamentos da Eng. de Produção (EMANOELLA TOSCANO)		Tópicos Integradores IV (ARACELE)		FUNDAMENTOS DA ENGENHARIA AMBIENTAL (DOL)
19:20 às 20:10		Fundamentos da Eng. de Produção (EMANOELLA TOSCANO)	Seg. Na Operação Caldeiras (WALBER)	Tópicos Integradores IV (ARACELE)		FUNDAMENTOS DA ENGENHARIA AMBIENTAL (DOL)
20:20 às 21:10		TCC I (THAYSA PACHECO)	Seg. Na Operação Caldeiras (WALBER)	Projetos de Máquinas (ARACELLE)		
21:10 às 22:00		TCC I (THAYSA PACHECO)	Seg. Na Operação Caldeiras (WALBER)	Projetos de Máquinas (ARACELLE)		

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