



## HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica  
Ser Educacional

VERSÃO: 05

<b>CURSO:</b>	<b>ENGENHARIA MECÂNICA</b>				<b>SEMESTRE:</b>	<b>2019.2</b>	
<b>PERÍODO:</b>	<b>6º</b>	<b>TURMA:</b>	<b>GRA0460106NMA</b>	<b>TURNO:</b>	<b>MANHÃ</b>	<b>BLOCO:</b>	<b>A</b>

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
8:20 ÀS 9:10				<b>Resistência dos Materiais Aplicada</b> Gabriella Amorim (Sala 116 A)	<b>Tópicos Integradores II – Manutenção mecânica</b> José Carlos (Sala 116 A)	<b>Responsabilidade Socioambiental</b> DOL
9:10 ÀS 10:00		<b>Mecânica aplicada</b> Daniel Ricardo (Sala 116 A)	<b>Materiais de construção mecânica</b> Lindemberg Jr (Sala 116 A)	<b>Resistência dos Materiais Aplicada</b> Gabriella Amorim (Sala 116 A)	<b>Tópicos Integradores II – Manutenção mecânica</b> José Carlos (Sala 116 A)	<b>Responsabilidade Socioambiental</b> DOL
10:10 ÀS 11:00	<b>Transferência de calor</b> Iury Sousa (Sala 116 A)	<b>Mecânica aplicada</b> Daniel Ricardo (Sala 116 A)	<b>Materiais de construção mecânica</b> Lindemberg Jr (Sala 116 A)	<b>Resistência dos Materiais Aplicada</b> Gabriella Amorim (Sala 116 A)		<b>Responsabilidade Socioambiental</b> DOL
11:00 ÀS 11:50	<b>Transferência de calor</b> Iury Sousa (Sala 116 A)	<b>Mecânica aplicada</b> Daniel Ricardo (Sala 116 A)	<b>Materiais de construção mecânica</b> Lindemberg Jr (Sala 116 A)			-
11:50 ÀS 12:40	<b>Transferência de calor</b> Iury Sousa (Sala 116 A)					

<b>INTERVALO:</b>	<b>10:00 às 10:10</b>
-------------------	-----------------------



## HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica  
Ser Educacional

VERSÃO: 05

<b>CURSO:</b>	<b>ENGENHARIA MECÂNICA</b>				<b>SEMESTRE:</b>	<b>2019.2</b>	
<b>PERÍODO:</b>	<b>6º</b>	<b>TURMA:</b>	<b>GRA0460106NNA</b>	<b>TURNO:</b>	<b>NOITE</b>	<b>BLOCO:</b>	<b>A</b>

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:10	<b>Mecânica aplicada</b> Daniel Ricardo (Sala 119 A)	<b>Transferência de calor</b> Iury Sousa (Sala 119 A)	<b>Resistência dos Materiais Aplicada</b> Gabriella Amorim (Sala 119 A)	<b>Tópicos Integradores II – Manutenção mecânica</b> Alfredo Batista (Sala 119 A)		<b>Responsabilidade Socioambiental</b> DOL
19:20 às 20:00	<b>Mecânica aplicada</b> Daniel Ricardo (Sala 119 A)	<b>Transferência de calor</b> Iury Sousa (Sala 119 A)	<b>Resistência dos Materiais Aplicada</b> Gabriella Amorim (Sala 119 A)	<b>Tópicos Integradores II – Manutenção mecânica</b> Alfredo Batista (Sala 119 A)		<b>Responsabilidade Socioambiental</b> DOL
20:10 às 21:00	<b>Mecânica aplicada</b> Daniel Ricardo (Sala 119 A)	<b>Transferência de calor</b> Iury Sousa (Sala 119 A)	<b>Materiais de construção mecânica</b> Romulo Martins (Sala 119 A)			<b>Responsabilidade Socioambiental</b> DOL
21:10 às 22:00	<b>Materiais de construção mecânica</b> Romulo Martins (Sala 119 A)	<b>Resistência dos Materiais Aplicada</b> Gabriella Amorim (Sala 119 A)	<b>Materiais de construção mecânica</b> Romulo Martins (Sala 119 A)			-

<b>INTERVALO:</b>	<b>20:00 às 20:10</b>
-------------------	-----------------------



## HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica  
Ser Educacional

VERSÃO: 05

<b>CURSO:</b>	<b>ENGENHARIA MECÂNICA</b>				<b>SEMESTRE:</b>	<b>2019.2</b>	
<b>PERÍODO:</b>	<b>8º</b>	<b>TURMA:</b>	<b>GRA0460108NNA</b>	<b>TURNO:</b>	<b>NOITE</b>	<b>BLOCO:</b>	<b>A</b>

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:10	<b>Prática de Oficina</b> José Carlos (Sala 116)	<b>Elementos de Máquinas</b> Gabriella Amorim (Sala 116)	<b>Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos</b> Alfredo Batista (Sala 116)	<b>Máquinas térmicas</b> Antenor Parnaíba (Sala 116)	<b>Tecnologia metalúrgica</b> Lindemberg Jr. (Sala 116)	
19:20 às 20:00	<b>Prática de Oficina</b> José Carlos (Sala 116)	<b>Elementos de Máquinas</b> Gabriella Amorim (Sala 116)	<b>Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos</b> Alfredo Batista (Sala 116)	<b>Máquinas térmicas</b> Antenor Parnaíba (Sala 116)	<b>Tecnologia metalúrgica</b> Lindemberg Jr. (Sala 116)	
20:10 às 21:00	<b>Prática de Oficina</b> José Carlos (Sala 116)	<b>Elementos de Máquinas</b> Gabriella Amorim (Sala 116)		<b>Máquinas térmicas</b> Antenor Parnaíba (Sala 116)	<b>Processo de Conformação</b> Daniel Ricardo (Sala 116)	
21:10 às 22:00	<b>Tecnologia metalúrgica</b> Lindemberg Jr. (Sala 116)	<b>Processo de Conformação</b> Daniel Ricardo (Sala 116)	<b>Estágio Supervisionado I</b> Andrea Baltar (Sala 116)	<b>Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos</b> Alfredo Batista (Sala 116)	<b>Processo de Conformação</b> Daniel Ricardo (Sala 116)	

<b>INTERVALO:</b>	<b>20:00</b> às <b>20:10</b>
-------------------	------------------------------



## HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica  
Ser Educacional

VERSÃO: 05

<b>CURSO:</b>	<b>ENGENHARIA MECÂNICA</b>				<b>SEMESTRE:</b>	<b>2019.2</b>	
<b>PERÍODO:</b>	<b>9º</b>	<b>TURMA:</b>	<b>GRA0460109NNA</b>	<b>TURNO:</b>	<b>NOITE</b>	<b>BLOCO:</b>	<b>A</b>

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:10	<b>Sistemas de Climatização e Qualidade do Ar</b> Lindembergue Jr. (Sala 118 A)		<b>Elementos para construção de máquinas II</b> José Carlos (Sala 118 A)	<b>Estágio II</b> Andrea Baltar (Sala 118 A)	<b>Processos de Soldagem</b> Daniel Ricardo (Sala 118 A)	
19:20 às 20:00	<b>Sistemas de Climatização e Qualidade do Ar</b> Lindembergue Jr. (Sala 118 A)		<b>Elementos para construção de máquinas II</b> José Carlos (Sala 118 A)	<b>Tratamentos Térmicos e Termoquímicos de Superfície</b> Yuri Amorim (Sala 118 A)	<b>Processos de Soldagem</b> Daniel Ricardo (Sala 118 A)	
20:10 às 21:00	<b>Sistemas de Climatização e Qualidade do Ar</b> Lindembergue Jr. (Sala 118 A)		<b>Vibrações Mecânicas</b> Alfredo Batista (Sala 118 A)	<b>Tratamentos Térmicos e Termoquímicos de Superfície</b> Yuri Amorim (Sala 118 A)	<b>Máquinas de Fluxo</b> Nadja Accioly (Sala 118 A)	
21:10 às 22:00	<b>Elementos para construção de máquinas II</b> José Carlos (Sala 118 A)		<b>Vibrações Mecânicas</b> Alfredo Batista (Sala 118 A)	<b>Tratamentos Térmicos e Termoquímicos de Superfície</b> Yuri Amorim (Sala 118 A)	<b>Máquinas de Fluxo</b> Nadja Accioly (Sala 118 A)	

<b>INTERVALO:</b>	<b>20:00 às 20:10</b>
-------------------	-----------------------



## HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica  
Ser Educacional

VERSÃO: 05

<b>CURSO:</b>	<b>ENGENHARIA MECÂNICA</b>				<b>SEMESTRE:</b>	<b>2019.2</b>	
<b>PERÍODO:</b>	<b>10º</b>	<b>TURMA:</b>	<b>GRA0640110NNA</b>	<b>TURNO:</b>	<b>NOITE</b>	<b>BLOCO:</b>	<b>A</b>

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:10		<b>Segurança na Operação de Caldeiras e Unidades de Processos</b> Daniel Ricardo (Sala 117)	<b>Fundamentos de Engenharia de Produção</b> Nadja Accioly (Sala 117)	<b>Tópicos Integradores IV – Gestão de Projetos</b> Fabio Oliveira (Sala 117)	<b>TCC</b> Janaina Araújo (Sala 117)	<b>Fund. da Engenharia Ambiental</b> DOL
19:20 às 20:00		<b>Segurança na Operação de Caldeiras e Unidades de Processos</b> Daniel Ricardo (Sala 117)	<b>Fundamentos de Engenharia de Produção</b> Nadja Accioly (Sala 117)	<b>Tópicos Integradores IV – Gestão de Projetos</b> Fabio Oliveira (Sala 117)	<b>TCC</b> Janaina Araújo (Sala 117)	<b>Fund. da Engenharia Ambiental</b> DOL
20:10 às 21:00		<b>Segurança na Operação de Caldeiras e Unidades de Processos</b> Daniel Ricardo (Sala 117)	<b>Projetos de Máquinas</b> José Carlos (Sala 117)	<b>ENADE Fabio</b> (Sala 117)	<b>ENADE Janaina</b> (Sala 117)	
21:10 às 22:00			<b>Projetos de Máquinas</b> José Carlos (Sala 117)			
<b>INTERVALO:</b>	<b>20:00 às 20:10</b>					