



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

CURSO:	ENGENHARIA MECÂNICA				SEMESTRE:	2019.2	
PERÍODO:	6º	TURMA:	GRA0460106NMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	A

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

INTERVALO:	10:00 às 10:10
-------------------	-----------------------



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

CURSO:	ENGENHARIA MECÂNICA				SEMESTRE:	2019.2	
PERÍODO:	6º	TURMA:	GRA0460106NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

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

INTERVALO:	20:00 às 20:10
-------------------	-----------------------



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

CURSO:	ENGENHARIA MECÂNICA				SEMESTRE:	2019.2	
PERÍODO:	8º	TURMA:	GRA0460108NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

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

INTERVALO:	20:00 às 20:10
-------------------	-----------------------



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

CURSO:	ENGENHARIA MECÂNICA				SEMESTRE:	2019.2	
PERÍODO:	9º	TURMA:	GRA0460109NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

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

INTERVALO:	20:00 às 20:10
-------------------	-----------------------



HORÁRIOS DE AULA

Número:

CCG-FOR-01

Aprovação:

Diretoria Acadêmica
Ser Educacional

VERSÃO: 05

CURSO:	ENGENHARIA MECÂNICA				SEMESTRE:	2019.2	
PERÍODO:	10º	TURMA:	GRA0640110NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	A

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