

**HORÁRIO DE AULA****CÓDIGO:****CCG-FOR-01****APROVADO POR:** SUPERINTENDENTE ACADÊMICA**DATA:** 09/01/2021**VERSÃO:** 07

CURSO:	ENGENHARIA MECÂNICA (MATRIZ 6- ENGENHARIA MECÂNICA-GRA-MAT-0246-F)				SEMESTRE LETIVO:	2021.1	
PERÍODO:	1º	TURMA:	GRA0460101MNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20						
19:20 às 20:10			DESENVOLVIMENTO PESSOAL E EMPREGABILIDADE - 60h Cód: GRA0460101DNA 19 às 22hrs	DESENHO TÉCNICO - 60h Cod: GRA0460101DNA Silvino	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA - 60h Cód: GRA0460101DNA Gabriel Lyra	COMUNICAÇÃO E EXPERIÊNCIA - 60h Cod: GRA0460101DNA DOL
20:20 às 21:10	FUNDAMENTOS DE ECONOMIA E ADMINISTRAÇÃO – 40H Cód: GRA0460101DNA Lindembergue	SEGURANÇA E HIGIENE DO TRABALHO - 40h Cód: GRA0460101DNA Joseline	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E EMPREGABILIDADE - 60h Cód: GRA0460101DNA 19 às 22hrs	DESENHO TÉCNICO - 60h Cod: GRA0460101DNA Silvino	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA - 60h Cód: GRA0460101DNA Gabriel Lyra	COMUNICAÇÃO E EXPERIÊNCIA - 60h Cod: GRA0460101DNA DOL
21:10 às 22:00	FUNDAMENTOS DE ECONOMIA E ADMINISTRAÇÃO – 40H Cód: GRA0460101DNA Lindembergue	SEGURANÇA E HIGIENE DO TRABALHO - 40h Cód: GRA0460101DNA Joseline	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E EMPREGABILIDADE - 60h Cód: GRA0460101DNA 19 às 22hrs	DESENHO TÉCNICO - 60h Cod: GRA0460101DNA Silvino	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA - 60h Cód: GRA0460101DNA Gabriel Lyra	COMUNICAÇÃO E EXPERIÊNCIA - 60h Cod: GRA0460101DNA DOL

	HORÁRIO DE AULA			CÓDIGO:	
				CCG-FOR-01	
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADÊMICA	DATA:	09/01/2021	VERSÃO:	07

CURSO:	ENGENHARIA MECÂNICA (MATRIZ 6- ENGENHARIA MECÂNICA-GRA-MAT-0246-F)				SEMESTRE LETIVO:	2021.1
PERÍODO:	3º	TURMA:	GRA0460103NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	CÁLCULO INTEGRAL - 80h Cód: GRA0460103DNA Elias					METODOLOGIA DA PESQUISA - 60h Cód: GRA0460103DNA DOL
19:20 às 20:10	CÁLCULO INTEGRAL - 80h Cód: GRA0460103DNA Elias	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA - 60h Cód; GRA0460103DNA 19 às 22hrs	FÍSICO-QUÍMICA - 60h Cód; GRA0460103DNA Isaias	ÁLGEBRA LINEAR - 60h Cód: GRA0460103DNA Karla		METODOLOGIA DA PESQUISA - 60h Cód: GRA0460103DNA DOL
20:20 às 21:10	CÁLCULO INTEGRAL - 80h Cód: GRA0460103DNA Elias	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA - 60h Cód; GRA0460103DNA 19 às 22hrs	FÍSICO-QUÍMICA - 60h Cód; GRA0460103DNA Isaias	ÁLGEBRA LINEAR - 60h Cód: GRA0460103DNA Karla	QUÍMICA ORGÂNICA Cód: GRA0460103DNA Rômulo	METODOLOGIA DA PESQUISA - 60h Cód: GRA0460103DNA DOL
21:10 às 22:00	CÁLCULO INTEGRAL - 80h Cód: GRA0460103DNA Elias	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA - 60h Cód; GRA0460103DNA 19 às 22hrs	FÍSICO-QUÍMICA - 60h Cód; GRA0460103DNA Isaias	ÁLGEBRA LINEAR - 60h Cód: GRA0460103DNA Karla	QUÍMICA ORGÂNICA Cód: GRA0460103DNA Rômulo	

**HORÁRIO DE AULA****CÓDIGO:****CCG-FOR-01****APROVADO POR:** SUPERINTENDENTE ACADÊMICA**DATA:** 09/01/2021**VERSÃO:** 07

CURSO:	ENGENHARIA MECÂNICA (MATRIZ 6- ENGENHARIA MECÂNICA-GRA-MAT-0246-F)				SEMESTRE LETIVO:	2021.1	
PERÍODO:	5º	TURMA:	GRA0640105NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	Desenho técnico mecânico Cód: GSER001700 Daniel	Fundamentos de resistência dos materiais Cód: GSER003900 Gabriella Amorim			Dinâmica Cód: GSER001900 Elias	Eletricidade e Magnetismo Cód: GSER002100 Empreendedorismo Cód: GSER002200 DOL
19:20 às 20:10	Desenho técnico mecânico Cód: GSER001700 Daniel	Fundamentos de resistência dos materiais Cód: GSER003900 Gabriella Amorim		Equações diferenciais Cód; GSER002500 19 às 22hrs	Dinâmica Cód: GSER001900 Elias	Eletricidade e Magnetismo Cód: GSER002100 Empreendedorismo Cód: GSER002200 DOL
20:20 às 21:10	Desenho técnico mecânico Cód: GSER001700 Daniel		Mecânica dos fluidos Iury Souza	Equações diferenciais Cód; GSER002500 19 às 22hrs	Dinâmica Cód: GSER001900 Elias	Eletricidade e Magnetismo Cód: GSER002100 Empreendedorismo Cód: GSER002200 DOL
21:10 às 22:00			Mecânica dos fluidos Iury Souza	Equações diferenciais Cód; GSER002500 19 às 22hrs	Mecânica dos fluidos Iury Souza	

	HORÁRIO DE AULA			CÓDIGO:			
				CCG-FOR-01			
APROVADO POR:	SUPERINTENDENTE ACADÊMICA			DATA:	09/01/2021	VERSÃO:	07

CURSO:	ENGENHARIA MECÂNICA (MATRIZ 4- ENGENHARIA MECÂNICA-GRA-MAT-0246-E)				SEMESTRE LETIVO:	2021.1	
PERÍODO:	7º	TURMA:	GRA0460107NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20		Usinagem Daniel	Máquinas Operatrizes Gabriella Amorim	Ensaio Mecânicos Maurício Aguiar		Sistema de controle e qualidade DOL
19:20 às 20:10	Metrologia Maria de Lara	Usinagem Daniel	Máquinas Operatrizes Gabriella Amorim	Ensaio Mecânicos Maurício Aguiar		Sistema de controle e qualidade DOL
20:20 às 21:10	Metrologia Maria de Lara	Usinagem Daniel	Máquinas Operatrizes Gabriella Amorim	Termodinâmica Avançada Iury Souza		Sistema de controle e qualidade DOL
21:10 às 22:00	Metrologia Maria de Lara	Termodinâmica Avançada Iury Souza	Ensaio Mecânicos Maurício Aguiar	Termodinâmica Avançada Iury Souza	Termodinâmica Avançada Iury Souza	-

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



HORÁRIO DE AULA

CÓDIGO:

CCG-FOR-01

APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

DATA: 09/01/2021

VERSÃO: 07

CURSO:	ENGENHARIA MECÂNICA (MATRIZ 4- ENGENHARIA MECÂNICA-GRA-MAT-0246-E)				SEMESTRE LETIVO:	2021.1	
PERÍODO:	9º	TURMA:	GRA0460109MNA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 às 8:20	Estágio II Gabriel Lyra					
8:20 ÀS 9:10	TCC Andrea Baltar	Soldagem Daniel Ricardo	Vibrações Mecânicas Lindembergue	Instalações Industriais Lindembergue	Tópicos III Nadja	Sistemas térmicos e fluidomecânicos DOL
9:10 ÀS 10:00	TCC Andrea Baltar	Tratamentos termoquímicos Mauricio	Vibrações Mecânicas Lindembergue	Instalações Industriais Lindembergue	Tópicos III Nadja	Sistemas térmicos e fluidomecânicos DOL
10:10 ÀS 11:00		Tratamentos termoquímicos Mauricio	Vibrações Mecânicas Lindembergue	Instalações Industriais Lindembergue	Soldagem Daniel Ricardo	Sistemas térmicos e fluidomecânicos DOL
11:00 ÀS 11:50		Tratamentos termoquímicos Mauricio		Instalações Industriais Lindembergue	Soldagem Daniel Ricardo	

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

**HORÁRIO DE AULA****CÓDIGO:****CCG-FOR-01****APROVADO POR:** SUPERINTENDENTE ACADÊMICA**DATA:** 09/01/2021**VERSÃO:** 07

CURSO:	ENGENHARIA MECÂNICA (MATRIZ 4- ENGENHARIA MECÂNICA-GRA-MAT-0246-E)				SEMESTRE LETIVO:	2021.1	
PERÍODO:	9º	TURMA:	GRA0640109NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	TCC Andrea Baltar		Soldagem Daniel Ricardo	Instalações Industriais Lindembergue	Tópicos III Nadja	Sistemas térmicos e fluidomecânicos DOL
19:20 às 20:10	TCC Andrea Baltar	Vibrações Mecânicas Maria de Lara	Tratamentos termoquímicos Yuri Amorim	Instalações Industriais Lindembergue	Tópicos III Nadja	Sistemas térmicos e fluidomecânicos DOL
20:20 às 21:10	Estágio II Janaína	Vibrações Mecânicas Maria de Lara	Tratamentos termoquímicos Yuri Amorim	Instalações Industriais Lindembergue	Soldagem Daniel Ricardo	Sistemas térmicos e fluidomecânicos DOL
21:10 às 22:00		Vibrações Mecânicas Maria de Lara	Tratamentos termoquímicos Yuri Amorim	Instalações Industriais Lindembergue	Soldagem Daniel Ricardo	

**HORÁRIO DE AULA****CÓDIGO:****CCG-FOR-01****APROVADO POR:** SUPERINTENDENTE ACADÊMICA**DATA:** 09/01/2021**VERSÃO:** 07

CURSO:	ENGENHARIA MECÂNICA - TURMAS ESPECIAIS -				SEMESTRE LETIVO:	2021.1	
PERÍODO:		TURMA:		TURNO:	NOITE	BLOCO:	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20			Trabalho de conclusão de curso Andrea Baltar		Mecânica Aplicada Mauricio	
19:20 às 20:10			Trabalho de conclusão de curso Andrea Baltar		Mecânica Aplicada Mauricio Materiais de Construção mecânica Rômulo	
20:20 às 21:10			Trabalho de conclusão de curso II Andrea Baltar Tópicos Integradores I Karla		Mecânica Aplicada Maurício Máquinas de Fluxo Nadja	
21:10 às 22:00		Estágio Supervisionado I Janaína	Trabalho de conclusão de cursoll Andrea Baltar		Tópicos integradores Maurício	

**HORÁRIO DE AULA****CÓDIGO:****CCG-FOR-01****APROVADO POR:** SUPERINTENDENTE ACADÊMICA**DATA:** 09/01/2021**VERSÃO:** 07

CURSO:	ENGENHARIA MECÂNICA - TURMAS ESPECIAIS -				SEMESTRE LETIVO:	2021.1	
PERÍODO:		TURMA:		TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
07:30 ÀS 08:20						Tópicos II
8:20 ÀS 9:10					Mecânica Aplicada Maurício	Elementos para construção de máquinas II Maurício Resistência dos materiais aplicada Lindembergue Manutenção mecânica Gabriella Amorim
9:10 ÀS 10:00					Mecânica Aplicada Maurício	Resistência dos materiais aplicada Lindembergue
10:10 ÀS 11:00					Mecânica Aplicada Maurício Máquinas de Fluxo Nadja	Resistência dos materiais aplicada Lindembergue Projetos Integradores Gabriella
11:00 ÀS 11:50						