

**HORÁRIO DE AULA****CÓDIGO:****CCG-FOR-01****APROVADO POR:** SUPERINTENDENTE ACADÊMICA**DATA:** 05/02/2020**VERSÃO:** 07

CURSO:	ENGENHARIA MECÂNICA				SEMESTRE LETIVO:	2021.2	
PERÍODO:	2	TURMA:	GRA0460102DNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20					Calculo Diferencial Karla Adriana	Geometria Analítica DOL
19:20 às 20:10	Química Geral e Experimental Notavel Mestre 19 às 22hrs Isaias Soares	Fislica Geral e Experimental Elias	Programação de Computadores Paulo Martins		Calculo Diferencial Karla Adriana	Geometria Analítica DOL
20:20 às 21:10	Química Geral e Experimental Notavel Mestre 19 às 22hrs Isaias Soares	Fislica Geral e Experimental Elias	Programação de Computadores Paulo Martins		Calculo Diferencial Karla Adriana	Geometria Analítica DOL
21:10 às 22:00	Química Geral e Experimental Notavel Mestre 19 às 22hrs Isaias Soares	Fislica Geral e Experimental Elias	Programação de Computadores Paulo Martins		Calculo Diferencial Karla Adriana	Geometria Analítica DOL

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

**HORÁRIO DE AULA****CÓDIGO:**

CCG-FOR-01

APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA**DATA:** 05/02/2020**VERSÃO:** 07

CURSO:	ENGENHARIA MECÂNICA				SEMESTRE LETIVO:	2021.2	
PERÍODO:	4	TURMA:	GRA0460104DNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	Tópicos Integradores I (eng. Mecânica) Gabriel Lyra		Cálculo Vetorial Karla Adriana			Ética e Cidadania DOL
19:20 às 20:10	Tópicos Integradores I (eng. Mecânica) Gabriel Lyra	Cálculo Numérico Notavel Mestre 19 às 22hrs Paulo Martins	Cálculo Vetorial Karla Adriana	Mecânica dos Sólidos Elias	Fundamentos de Termodinâmica Daniel	Ética e Cidadania DOL
20:20 às 21:10		Cálculo Numérico Notavel Mestre 19 às 22hrs Paulo Martins	Cálculo Vetorial Karla Adriana	Mecânica dos Sólidos Elias	Fundamentos de Termodinâmica Daniel	Ética e Cidadania DOL
21:10 às 22:00		Cálculo Numérico Notavel Mestre 19 às 22hrs Paulo Martins	Cálculo Vetorial Karla Adriana	Mecânica dos Sólidos Elias	Fundamentos de Termodinâmica Daniel	Ética e Cidadania DOL

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



HORÁRIO DE AULA

CÓDIGO:

CCG-FOR-01

APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

DATA: 05/02/2020

VERSÃO: 07

CURSO:	ENGENHARIA MECÂNICA				SEMESTRE LETIVO:	2021.2	
PERÍODO:	6	TURMA:	GRA0460106DNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20					Tópicos Integradores II Nadja Sala	Responsabilidade Socio Ambiental DOL Sala
19:20 às 20:10	Resistência dos materiais aplicada Notável Mestre Sala	Materiais de construção Mecânica Gabriella Sala	Mecânica Aplicada Daniel Sala	Transferência de Calor Iury Sousa Sala	Tópicos Integradores II Nadja Sala	Responsabilidade Socio Ambiental DOL Sala
20:20 às 21:10	Resistência dos materiais aplicada Mauricio Sala	Materiais de construção Mecânica Gabriella Sala	Mecânica Aplicada Daniel Sala	Transferência de Calor Iury Sousa Sala		Responsabilidade Socio Ambiental DOL Sala
21:10 às 22:00	Resistência dos materiais aplicada Mauricio Sala	Materiais de construção Mecânica Gabriella Sala	Mecânica Aplicada Daniel Sala	Transferência de Calor Iury Sousa Sala		Responsabilidade Socio Ambiental DOL Sala

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



HORÁRIO DE AULA

CÓDIGO:

CCG-FOR-01

APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

DATA: 05/02/2020

VERSÃO: 07

CURSO:	ENGENHARIA MECÂNICA				SEMESTRE LETIVO:	2021.2	
PERÍODO:	8	TURMA:	GRA0460108NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	Tecnologia Metalúrgica Daniel Sala	Prática de Oficina Mauricio Sala		Estágio supervisionado I Janaína Sala	Máquinas Térmicas lury Sousa Sala	Processo de Conformação DOL Sala
19:20 às 20:10	Tecnologia Metalúrgica Daniel Sala	Prática de Oficina Mauricio Sala	Elementos de máquinas Gabriella Sala	Sistemas Hidraulicos e Pneumáticos Nadja Sala	Máquinas Térmicas lury Sousa Sala	Processo de Conformação DOL Sala
20:20 às 21:10	Tecnologia Metalúrgica Daniel Sala	Prática de Oficina Mauricio Sala	Elementos de máquinas Gabriella Sala	Sistemas Hidraulicos e Pneumáticos Nadja Sala		Processo de Conformação DOL Sala
21:10 às 22:00			Elementos de máquinas Gabriella Sala	Sistemas Hidraulicos e Pneumáticos Nadja Sala		Processo de Conformação DOL Sala

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



HORÁRIO DE AULA

CÓDIGO:

CCG-FOR-01

APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA**DATA:** 05/02/2020**VERSÃO:** 07

CURSO:	ENGENHARIA MECÂNICA				SEMESTRE LETIVO:	2021.2	
PERÍODO:	10	TURMA:	GRA0460110NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	Estágio III Janaína		Refrigeração Mauricio Sala			Fundamentos de Engenharia Ambiental DOL Sala
19:20 às 20:10	Projeto para construção de máquinas Lara Sala		Refrigeração Mauricio Sala	Engenharia de Manutenção Yuri Amorim Sala		Fundamentos de Engenharia Ambiental DOL Sala
20:20 às 21:10	Projeto para construção de máquinas Lara Sala		Trabalho de conclusão de curso Andrea baltar Sala	Engenharia de Manutenção Yuri Amorim Sala		Fundamentos de Engenharia Ambiental DOL Sala
21:10 às 22:00	Projeto para construção de máquinas Lara Sala		Trabalho de conclusão de curso Andrea baltar Sala	Engenharia de Manutenção Yuri Amorim Sala		Fundamentos de Engenharia Ambiental DOL Sala

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



HORÁRIO DE AULA

CÓDIGO:

CCG-FOR-01

APROVADO POR: SUPERINTENDENTE ACADÊMICA**DATA:** 05/02/2020**VERSÃO:** 07

CURSO:	ENGENHARIA MECÂNICA				SEMESTRE LETIVO:	2021.2	
PERÍODO:	10	TURMA:	GRA0460110NMA	TURNO:	MANHÃ	BLOCO:	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
08:20 às 09:10		Estágio III Maria Clara		Refrigeração Lindembergue Sala		Fundamentos de Engenharia Ambiental DOL Sala
09:10 às 10:00	Projeto para construção de máquinas Mauricio Sala		Engenharia de Manutenção Daniel Sala	Refrigeração Lindembergue Sala		Fundamentos de Engenharia Ambiental DOL Sala
10:10 às 11:00	Projeto para construção de máquinas Mauricio Sala		Engenharia de Manutenção Daniel Sala	Trabalho de conclusão de curso Andrea baltar Sala		Fundamentos de Engenharia Ambiental DOL Sala
11:10 às 11:50	Projeto para construção de máquinas Mauricio Sala		Engenharia de Manutenção Daniel Sala	Trabalho de conclusão de curso Andrea baltar Sala		Fundamentos de Engenharia Ambiental DOL Sala

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