

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

CURSO:	ENGENHARIA MECÂNICA				SEMESTRE LETIVO:	2023.1	
PERÍODO:	3º	TURMA:	SHO0460103GNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	ALGEBRA LINERAR AVA	MECANICA DOS SOLIDOS AVA	CÁLCULO INTEGRAL AVA		CIENCIAS DOS MATERIAIS AVA	INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO EM ENGENHARIA GIOVANNI PINHEIRO
19:20 às 20:10	ALGEBRA LINERAR LUIS TADAIESKY Sala	MECANICA DOS SOLIDOS BRUNO PINHEIRO Sala	CÁLCULO INTEGRAL LUIS TADAIESKY Sala	INTELIGENCIA ESTATÍSTICA ZULTONEY VELASCO PHD compartilha UBIQUA	CIENCIAS DOS MATERIAIS FABRICIO QUADROS Sala	INOVAÇÃO E DESENVOLVIMENTO EM ENGENHARIA GIOVANNI PINHEIRO
20:20 às 21:10	ALGEBRA LINERAR LUIS TADAIESKY Sala	MECANICA DOS SOLIDOS BRUNO PINHEIRO Sala	CÁLCULO INTEGRAL LUIS TADAIESKY Sala	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA ZULTONEY VELASCO PHD compartilha Sala	CIENCIAS DOS MATERIAIS FABRICIO QUADROS Sala	METODOGIA DA PESQUISA EAD
21:10 às 22:00			CÁLCULO INTEGRAL LUIS TADAIESKY Sala	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA ZULTONEY VELASCO PHD compartilha Sala		METODOGIA DA PESQUISA EAD

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:	2023.1	
PERÍODO:	5º	TURMA:	SHO0460105NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	MECANICA DOS FLUIDOS LUIZ FELIPE UBIQUA	RESISTENCIA DOS MATERIAIS AVA	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS AVA	DESENHO TECNICO MECANICO AVA	DINAMICA GIOVANNI AVA	ELETRICIDADE E MAGNETISMO DOL
19:20 às 20:10	MECANICA DOS FLUIDOS LUIZ FELIPE UBIQUA	RESISTENCIA DOS MATERIAIS MARCELO OTAVIANO	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ALESSANDRO	DESENHO TECNICO MECANICO ALESSANDRO	DINAMICA GIOVANNI PINHEIRO	ELETRICIDADE E MAGNETISMO DOL
20:20 às 21:10	MECANICA DOS FLUIDOS LUIZ FELIPE UBIQUA	RESISTENCIA DOS MATERIAIS MARCELO OTAVIANO	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ALESSANDRO	DESENHO TECNICO MECANICO ALESSANDRO	DINAMICA GIOVANNI PINHEIRO	EMPREENDEDORISMO DOL
21:10 às 22:00						EMPREENDEDORISMO 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:	2023.1	
PERÍODO:	9º	TURMA:	SHO0460109NNA	TURNO:	NOITE	BLOCO:	

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
18:30 às 19:20	VIBRAÇÕES MECÂNICAS GIOVANNI PINHEIRO Sala	TÓPICOS INTEGRADORES III ALESSANDRO Sala	INSTALAÇÕES INDÚSTRIAS GIOVANNI PINHEIRO Sala	TRATAMENTOS TERMOQUÍMICOS E SUPERFICIAIS FABRÍCIO QUADROS Sala	SOLDAGEM ALESSANDRO Sala	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II LUIZ FELIPE Sala
19:20 às 20:10	VIBRAÇÕES MECÂNICAS GIOVANNI PINHEIRO Sala	TÓPICOS INTEGRADORES III ALESSANDRO Sala	INSTALAÇÕES INDÚSTRIAS GIOVANNI PINHEIRO Sala	TRATAMENTOS TERMOQUÍMICOS E SUPERFICIAIS FABRÍCIO QUADROS Sala	SOLDAGEM ALESSANDRO Sala	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II LUIZ FELIPE Sala
20:20 às 21:10	VIBRAÇÕES MECÂNICAS GIOVANNI PINHEIRO Sala		INSTALAÇÕES INDÚSTRIAS GIOVANNI PINHEIRO Sala	TRATAMENTOS TERMOQUÍMICOS E SUPERFICIAIS FABRÍCIO QUADROS Sala	SOLDAGEM ALESSANDRO Sala	SISTEMAS TÉRMICOS E FLUIDOMECÂNICOS EAD
21:10 às 22:00			INSTALAÇÕES INDÚSTRIAS GIOVANNI PINHEIRO Sala	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I LUIZ FELIPE Sala	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I LUIZ FELIPE Sala	SISTEMAS TÉRMICOS E FLUIDOMECÂNICOS EAD

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