

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA

Semestre: **Segundo**Ano: **2023**

DISCIPLINAS OPTATIVAS												
HORÁRIO			SEGUNDA		TERÇA		QUARTA		QUINTA		SEXTA	
07:10	08:00	<b>A</b>										
08:00	08:50	<b>B</b>										
08:50	09:40	<b>C</b>										
09:50	10:40	<b>D</b>										
10:40	11:30	<b>E</b>										
11:30	12:20	<b>Q</b>										
13:10	14:00	<b>F</b>							<b>FEMEC41063</b>	<b>U</b>		
14:00	14:50	<b>G</b>							<b>FEMEC41063</b>	<b>U</b>		
14:50	15:40	<b>H</b>									<b>FEMEC41063</b>	<b>U</b>
16:00	16:50	<b>I</b>	<b>FEMEC41511</b>	<b>U</b>							<b>FEMEC41063</b>	<b>U</b>
16:50	17:40	<b>J</b>	<b>FEMEC41511</b>	<b>U</b>								
17:40	18:30	<b>K</b>										
18:10	19:00	<b>L</b>										
19:00	19:50	<b>M</b>			<b>LIBRAS01</b>	<b>V*</b>						
19:50	20:40	<b>N</b>			<b>LIBRAS01</b>	<b>V*</b>						
20:50	21:40	<b>O</b>			<b>LIBRAS01</b>	<b>VA</b>						
21:40	22:30	<b>P</b>			<b>LIBRAS01</b>	<b>VA</b>						

CÓDIGO	LEGENDA	SALAS	C. H. SEMANAL		TURMAS	
			Teórica	Prática	Teórica	Práticas
<b>FEMEC41511</b>	<b>Segurança do Trabalho</b>	<b>1BCG 117</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>U(10)</b>	
<b>FEMEC41063</b>	<b>Sistemas Térmicos</b>	<b>1BCG 303</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>U(14)</b>	

## CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA

Semestre: **Segundo**Ano: **2023**

RELAÇÃO DE DISCIPLINAS OPTATIVAS EQUIVALENTES					
CÓDIGO	DISCIPLINA	CURSO	CÓDIGO	DISCIPLINA	CURSO
FACOM49502	Inteligência Artificial	Engenharia Mecatrônica	GSI050	Inteligência Artificial	Sistemas de Informação
FACOM49504	Processamento Digital de Imagens	Engenharia Mecatrônica	GSI058	Processamento Digital de Imagens	Sistemas de Informação
FACOM49501	Engenharia de Software	Engenharia Mecatrônica	GBC064	Engenharia de Software	Ciência da Computação
FACOM49501	Engenharia de Software	Engenharia Mecatrônica	GSI030	Engenharia de Software	Sistemas de Informação
FEELT49505	Programação Orientada a Objetos	Engenharia Mecatrônica	GBC035	Programação Orientada a Objetos 1	Ciência da Computação
FEELT49505	Programação Orientada a Objetos	Engenharia Mecatrônica	FEELT31514	Programação Orientada a Objetos	Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações
FACOM49504	Processamento Digital de Imagens	Engenharia Mecatrônica	FEELT39022	Processamento Digital de Imagens	Engenharia Eletrônica e de Telecomunicações
FACOM49504	Processamento Digital de Imagens	Engenharia Mecatrônica	GSI058	Processamento Digital de Imagens	Sistemas de Informação
FEELT49500	Acionamentos	Engenharia Mecatrônica	FEELT31802	Acionamentos	Engenharia Elétrica
FAGEN49500	Empreendedorismo	Engenharia Mecatrônica	GBC011	Empreendedorismo em Informática	Ciência da Computação
IEUFU49500	Economia de Empresas 1	Engenharia Mecatrônica	IEUFU41064	Economia de Empresas I	Ciências Econômicas
FEMEC41085	Fundição e Soldagem	Engenharia Mecatrônica	FEMEC41085	Fundição e Soldagem	Engenharia Mecânica
FEMEC41091	Manutenção	Engenharia Mecatrônica	FEMEC41091	Manutenção	Engenharia Mecânica
FEMEC41504	Acústica Básica	Engenharia Mecatrônica	FEMEC41504	Acústica Básica	Engenharia Mecânica
FEMEC41066	Máquinas de Fluxo e Sistemas Hidráulicos	Engenharia Mecatrônica	FEMEC41066	Máquinas de Fluxo e Sistemas Hidráulicos	Engenharia Mecânica
FEMEC41082	Refrigeração e Ar Condicionado	Engenharia Mecatrônica	FEMEC41082	Refrigeração e Ar Condicionado	Engenharia Mecânica
FEMEC41075	Máquinas Térmicas	Engenharia Mecatrônica	FEMEC41075	Máquinas Térmicas	Engenharia Mecânica
FEMEC41062	Mecânica dos Fluidos II	Engenharia Mecatrônica	FEMEC41062	Mecânica dos Fluidos II	Engenharia Mecânica
FEMEC41084	Conformação Mecânica	Engenharia Mecatrônica	FEMEC41084	Conformação Mecânica	Engenharia Mecânica
FEMEC41065	Mecânica dos Materiais Aplicada	Engenharia Mecatrônica	FEMEC41065	Mecânica dos Materiais Aplicada	Engenharia Mecânica
FEMEC41071	Transferência de Calor II	Engenharia Mecatrônica	FEMEC41071	Transferência de Calor II	Engenharia Mecânica
FEMEC41042	Microestrutura e Propriedade dos Materiais	Engenharia Mecatrônica	FEMEC41042	Microestrutura e Propriedade dos Materiais	Engenharia Mecânica
FEMEC41052	Usinagem I	Engenharia Mecatrônica	FEMEC41052	Usinagem I	Engenharia Mecânica
FEMEC41064	Usinagem II	Engenharia Mecatrônica	FEMEC41064	Usinagem II	Engenharia Mecânica
FEMEC41515	Ventilação Industrial	Engenharia Mecatrônica	FEMEC41515	Ventilação Industrial	Engenharia Mecânica

# CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECATRÔNICA

Ano: 2023

Semestre: **Segundo**

<b>FEMEC41072</b>	<b>Vibração de Sistemas Mecânicos</b>	<b>Engenharia Mecatrônica</b>	<b>FEMEC41072</b>	<b>Vibração de Sistemas Mecânicos</b>	<b>Engenharia Mecânica</b>
<b>FEMEC41512</b>	<b>Fundamentos da Dinâmica de Veículos</b>	<b>Engenharia Mecatrônica</b>	<b>FEMEC41512</b>	<b>Fundamentos da Dinâmica de Veículos</b>	<b>Engenharia Mecânica</b>

**Obs: Os horários das disciplinas equivalentes, bem como os códigos atuais dessas disciplinas devem ser verificadas junto à coordenação do curso ofertante.**