

2024 / 2		ENGENHARIA MECÂNICA						2º SEMESTRE	
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA		TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
1	07H00	PRCMMCM/MACE3 RUY C10		PRCMMEC PAULO CARVALHO B12	PRCGAPR - A GRIM B20	PRCMDAC P. WREGE C18	PRCGFS2/A VALTER B12		
	~								07H50
2	07H50	PRCMMCM/MACE3 RUY C10		PRCMMEC PAULO CARVALHO B12	PRCGAPR - A GRIM B20	PRCMDAC P. WREGE C18	PRCGFS2/A VALTER B12		
	~								08H40
3	08H40	PRCMDAC P. WREGE C18	PRCMMCM/MACE3 RUY C10	PRCMMEC PAULO CARVALHO B12		PRCMDAC P. WREGE C18	PRCGALG NADIA B12	PRCGCL2 DENIVAL B12	
	~								09H30
INTERVALO 15 MINUTOS									
4	09H45	PRCMDAC P. WREGE C18	PRCMMCM/MACE3 RUY C10	PRCMMEC PAULO CARVALHO B12		PRCMDAC P. WREGE C18	PRCGALG NADIA B12	PRCGCL2 DENIVAL B12	
	~								10H35
5	10H35	PRCMDAC P. WREGE C18	PRCGAPR - B GRIM B20	PRCMMCM/MACE3 DANIELE B12	PRCGFS2/A VALTER B12	PRCGALG NADIA B12	PRCGCL2 DENIVAL B12		
	~								11H25
6	11H25	PRCMDAC P. WREGE C18	PRCGAPR - B GRIM B20	PRCMMCM/MACE3 DANIELE B12	PRCGFS2/A VALTER B12	PRCGALG NADIA B12	PRCGCL2 DENIVAL B12		
	~								12H15

2024 / 2		ENGENHARIA MECÂNICA						4º SEMESTRE	
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA		TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
1	07H00	PRCMELE/ELTE4 KENJI C20		PRCMEST/ESTE4 PAULO NEVES B19	PRCMMFL/MEFE4 FERNANDO C02	PRCMMEN DAVI B19	PRCMTER/TERES PAULO FIGUEIREDO B19		
	~								07H50
2	07H50	PRCMELE/ELTE4 KENJI C20		PRCMEST/ESTE4 PAULO NEVES B19	PRCMMFL/MEFE4 FERNANDO C02	PRCMMEN DAVI B19	PRCMTER/TERES PAULO FIGUEIREDO B19		
	~								08H40
3	08H40	PRCMELE/ELTE4 KENJI B05/C20		PRCMEST/ESTE4 PAULO NEVES B19	PRCMMMSO PAULO CARVALHO B19	PRCMMEN DAVI B19	PRCMTER/TERES PAULO FIGUEIREDO B19		
	~								09H30
INTERVALO 15 MINUTOS									
4	09H45	PRCMELE/ELTE4 KENJI B05/C20		PRCMEST/ESTE4 PAULO NEVES B19	PRCMMMSO PAULO CARVALHO B19	PRCMMEN DAVI B19	PRCMTER/TERES PAULO FIGUEIREDO B19		
	~								10H35
5	10H35	PRCMELE/ELTE4 KENJI C20	PRCMMFL/MEFE4 FERNANDO C02	PRCGMNU/MNUE4 ANDRE B19	PRCMMMSO PAULO CARVALHO B19	PRCMMFL/MEFE4 ANGELO B19	PRCGETT PAULO FIGUEIREDO B19		
	~								11H25
6	11H25	PRCMELE/ELTE4 KENJI C20	PRCMMFL/MEFE4 FERNANDO C02	PRCGMNU/MNUE4 ANDRE B19	PRCMMMSO PAULO CARVALHO B19	PRCMMFL/MEFE4 ANGELO B19	PRCGETT PAULO FIGUEIREDO B19		
	~								12H15

2024 / 2		ENGENHARIA MECÂNICA						6º SEMESTRE	
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA		TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO	
1	07H00	HIPE6 - A PEDRO C02	CONE6 - B CLAUDEMIR C05/B29	ELEE6 JULIO B30					
	~								07H50
2	07H50	HIPE6 - A PEDRO C02	CONE6 - B CLAUDEMIR C05/B29	ELEE6 JULIO B30					
	~								08H40
3	08H40	CONE6 - A CLAUDEMIR C05/B29	HIPE6 - B PEDRO C02	ELEE6 JULIO B30	TCAE6 ANGELO B30	SITE6 PAULO FIGUEIREDO B30	MMOE6 DAVI B30		
	~								09H30
INTERVALO 15 MINUTOS									
4	09H45	CONE6 - A CLAUDEMIR C05/B29	HIPE6 - B PEDRO C02	ELEE6 JULIO B30	TCAE6 ANGELO B30	SITE6 PAULO FIGUEIREDO B30	MMOE6 DAVI B30		
	~								10H35
5	10H35	CONE6 - T CLAUDEMIR B12		HIPE6 RUY B30	TCAE6 ANGELO B30	SITE6 PAULO FIGUEIREDO B30	MMOE6 DAVI B30		
	~								11H25
6	11H25	CONE6 - T CLAUDEMIR B12		HIPE6 RUY B30	TCAE6 ANGELO B30	SITE6 PAULO FIGUEIREDO B30	MMOE6 DAVI B30		
	~								12H15

2024 / 2		ENGENHARIA MECÂNICA						8º SEMESTRE	
----------	--	---------------------	--	--	--	--	--	-------------	--

AULA	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
1	07H00	PE1E8	PE1E8	PE1E8	MATE8		
	~	PAULO WREGE	CLAUDEMIR	CARLOS OIAN	MARCELO		
	07H50	B06	B04	B25	B31		
2	07H50	PE1E8	PE1E8	PE1E8	MATE8		
	~	PAULO WREGE	CLAUDEMIR	CARLOS OIAN	MARCELO		
	08H40	B06	B04	B25	B31		
3	08H40	ADEE8	ETRE8	IMME8	MATE8	GPRE8	
	~	NETO	EROTIDES	CARLOS OIAN	MARCELO	GIOCONDO	
	09H30	B06	B25	B25	B31	B31	
INTERVALO 15 MINUTOS							
4	09H45	ADEE8	ETRE8	IMME8	MATE8	GPRE8	
	~	NETO	EROTIDES	CARLOS OIAN	MARCELO	GIOCONDO	
	10H35	B06	B25	B25	B31	B31	
5	10H35		ETRE8	IMME8		GEQE8	
	~		EROTIDES	CARLOS OIAN		GIOCONDO	
	11H25		B25	B25		B31	
6	11H25		ETRE8	IMME8		GEQE8	
	~		EROTIDES	CARLOS OIAN		GIOCONDO	
	12H15		B25	B25		B31	

2024 / 2		ENGENHARIA MECÂNICA					9º SEMESTRE
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
1	19H00			PE2E9	PE2E9		
	~			ANGELO	DAVI		
	19H50			B20	B20		
2	19H50			PE2E9	PE2E9		
	~			ANGELO	DAVI		
	20H40			B20	B20		
INTERVALO 15 MINUTOS							
3	20H55					PE2E9	
	~					IVAIR	
	21H45					B20	
4	21H45					PE2E9	
	~					IVAIR	
	22H30					B20	

2024 / 2		ENGENHARIA MECÂNICA					10º SEMESTRE
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
1	19H00	PE3E0	PE3E0				
	~	RUY	PAULO WREGE				
	19H50	B20	B20				
2	19H50	PE3E0	PE3E0				
	~	RUY	PAULO WREGE				
	20H40	B20	B20				
INTERVALO 15 MINUTOS							
3	20H55						
	~						
	21H45						
4	21H45						
	~						
	22H30						

2024 / 2		ENGENHARIA MECÂNICA					DPs
AULA	HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
1	12h25						
	~						
	13h15						
2	13h15		PRCGCL1		PRCGFS1	PRCGGEA	
	~		NADIA		ALDO	PAULO NEVES	
	14h05		B06		B28	B06	
3	14h05		PRCGCL1		PRCGFS1	PRCGGEA	
	~		NADIA		ALDO	PAULO NEVES	
	14h55		B06		B28	B06	

INTERVALO 30 MINUTOS							
4	15H25		PRCGCL1		PRCGFS1	PRCGGEA	
	~		NADIA		ALDO	PAULO NEVES	
	16H15		B06		B28	B06	
5	16h15		PRCGCL1		PRCGFS1	PRCGGEA	
	~		NADIA		ALDO	PAULO NEVES	
	17h05		B06		B28	B06	
6	17h05						
	~						
	17h55						

1º semestre

(PRCGGEA) - GEOMETRIA ANALÍTICA

(PRCGFS1) - INTRODUÇÃO À FÍSICA

(PRCGCL1) - INTRODUÇÃO AO CÁLCULO

2º semestre

(PRCGALG) - ÁLGEBRA LINEAR

(PRCGAPR) - ALGORÍTMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO

(PRCGCL2) - CÁLCULO

(PRCMDAC) - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR

(PRCGFS2) - FÍSICA GERAL

(PRCMMCM) - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA

(PRCMMEC) - MECÂNICA GERAL

3º semestre

(MACE3) - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA

4º semestre

(PRCMELE) - ELETROTÉCNICA E MÁQUINAS ELÉTRICAS

(PRCMEST) - ESTATÍSTICA

(PRCGETT) - ÉTICA E TECNOLOGIA

(PRCMMFL) - MECÂNICA DOS FLUÍDOS

(PRCMMSO) - MECÂNICA DOS SÓLIDOS

(PRCMMEN) - MECANISMOS

(PRCGMNU) - MÉTODOS NUMÉRICOS

(PRCMTER) - TERMODINÂMICA

(ELTE4) - ELETROTÉCNICA

(ESTE4) - ESTATÍSTICA

(MEFE4) - MECÂNICA DOS FLUIDOS

(MNUE4) - MÉTODOS NUMÉRICOS

5º semestre

(TERE5) - TERMODINÂMICA APLICADA

6º semestre

(CONE6) - COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO

(ELEE6) - ELEMENTOS DE MÁQUINAS

(HIPE6) - HIDRÁULICA E PNEUMÁTICA

(MMOE6) - MECANISMOS

(SITE6) - SISTEMAS TÉRMICOS

(TCAE6) - TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA

8º semestre

(ADEE8) - ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS

(ETRE8) - ELABORAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS

(GPRE8) - GESTÃO DA PRODUÇÃO

(GEQE8) - GESTÃO DA QUALIDADE

(IMME8) - INTRODUÇÃO À MANUFATURA MECÂNICA

(MATE8) - MÁQUINAS TÉRMICAS

(PE1E8) - PROJETO INTEGRADO EM ENGENHARIA MECÂNICA 1

9º semestre

(PE2E9) - PROJETO INTEGRADO EM ENGENHARIA MECÂNICA 2

10º semestre

(PE3E0) - PROJETO INTEGRADO EM ENGENHARIA MECÂNICA 3