

# BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA - 2024/1ºSem.

## Horário das aulas

1º Período					
HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:30-08:15		CMLM1 - Comunicação e Linguagem Ludmila De Nardi	IEMM1 - Introdução à Eng. Mecânica Renan Fragelli		
08:15-09:00		CMLM1 - Comunicação e Linguagem Ludmila De Nardi	IEMM1 - Introdução à Eng. Mecânica Renan Fragelli		
09:00-09:15	INTERVALO				
09:15-10:00	GEAM1 - Vetores e Geometria Analítica	CMLM1 - Comunicação e Linguagem Ludmila De Nardi	QUIM1 - Química Erik Ceschini	DT1M1 - Desenho Técnico I Sérgio Toshio	CA1M1 - Cálculo diferencial e Integral I Luan Ferreira
10:00-10:45	GEAM1 - Vetores e Geometria Analítica	INFM1 - Introdução à Física Suelen Barros	QUIM1 - Química Erik Ceschini	DT1M1 - Desenho Técnico I Sérgio Toshio	CA1M1 - Cálculo diferencial e Integral I Luan Ferreira
10:45-11:30	GEAM1 - Vetores e Geometria Analítica	INFM1 - Introdução à Física Suelen Barros	QUIM1 - Química Erik Ceschini	DT1M1 - Desenho Técnico I Sérgio Toshio	CA1M1 - Cálculo diferencial e Integral I Luan Ferreira
11:30-12:15	GEAM1 - Vetores e Geometria Analítica	INFM1 - Introdução à Física Suelen Barros	QUIM1 - Química Erik Ceschini	DT1M1 - Desenho Técnico I Sérgio Toshio	CA1M1 - Cálculo diferencial e Integral I Luan Ferreira
3º Período					
HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
12:15-13:15	ALMOÇO				
13:15-14:00	FE1M3 - Física Experimental I (T1) Suelen Barros LP2M3 - Informática e Lógica de Programação II (T2) Petrônio Ferreira	ESTM3 - Estática Ítalo Camargo	FS2M3 - Física II Ricardo Martins	MTLM3 - Metrologia Carlos Narducci Jr.	
14:00-14:45	FE1M3 - Física Experimental I (T1) Suelen Barros LP2M3 - Informática e Lógica de Programação II (T2) Petrônio Ferreira	ESTM3 - Estática Ítalo Camargo	FS2M3 - Física II Ricardo Martins	MTLM3 - Metrologia Carlos Narducci Jr.	
14:45-15:30	FE1M3 - Física Experimental I (T1) Suelen Barros LP2M3 - Informática e Lógica de Programação II (T2) Petrônio Ferreira	ESTM3 - Estática Ítalo Camargo	FS2M3 - Física II Ricardo Martins	MTLM3 - Metrologia Carlos Narducci Jr.	CA3M3 - Cálculo Diferencial e Integral III
09:00-09:15	INTERVALO				
15:45-16:30	FE1M3 - Física Experimental I (T2) Suelen Barros LP2M3 - Informática e Lógica de Programação II (T1) Petrônio Ferreira	ESTM3 - Estática Ítalo Camargo	FS2M3 - Física II Ricardo Martins	MTLM3 - Metrologia Carlos Narducci Jr.	CA3M3 - Cálculo Diferencial e Integral III
16:30-17:15	FE1M3 - Física Experimental I (T2) Suelen Barros LP2M3 - Informática e Lógica de Programação II (T1) Petrônio Ferreira	ENMM3 - Ensaios de Materiais Carlos Narducci Jr.	ESPM3 - Estatística e Probabilidade Ednaldo Leandro	ESPM3 - Estatística e Probabilidade Ednaldo Leandro	CA3M3 - Cálculo Diferencial e Integral III
17:15-18:00	FE1M3 - Física Experimental I (T2) Suelen Barros LP2M3 - Informática e Lógica de Programação II (T1) Petrônio Ferreira	ENMM3 - Ensaios de Materiais Carlos Narducci Jr.	ESPM3 - Estatística e Probabilidade Ednaldo Leandro	ESPM3 - Estatística e Probabilidade Ednaldo Leandro	CA3M3 - Cálculo Diferencial e Integral III
5º Período					
HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:30-08:15	PF1M5 - Processos de Fabricação I Alberto Anduze	TCUM5 - Tecnologia de Usinagem Renan Fragelli	DAMM5 - Dinâmica Julie		PF1M5 - Processos de Fabricação I Alberto Anduze
08:15-09:00	PF1M5 - Processos de Fabricação I Alberto Anduze	TCUM5 - Tecnologia de Usinagem Renan Fragelli	DAMM5 - Dinâmica Julie		PF1M5 - Processos de Fabricação I Alberto Anduze
09:00-09:15	INTERVALO				
09:15-10:00	EDOM5 - Equações diferenciais Juliano Pereira	TCUM5 - Tecnologia de Usinagem Renan Fragelli	RM2M5 - Resistência dos Materiais II Ítalo Camargo	LBUM5 - Laboratório de Usinagem Kleberson C. e Wendel L.	EM1M5 - Elementos de Máquina I Alberto Anduze
10:00-10:45	EDOM5 - Equações diferenciais Juliano Pereira	TCUM5 - Tecnologia de Usinagem Renan Fragelli	RM2M5 - Resistência dos Materiais II Ítalo Camargo	LBUM5 - Laboratório de Usinagem Kleberson C. e Wendel L.	EM1M5 - Elementos de Máquina I Alberto Anduze
10:45-11:30	EDOM5 - Equações diferenciais Juliano Pereira	AT2M5 - Atividade de Extensão II Estela de Oliveira	RM2M5 - Resistência dos Materiais II Ítalo Camargo	LBUM5 - Laboratório de Usinagem Kleberson C. e Wendel L.	EM1M5 - Elementos de Máquina I Alberto Anduze
11:30-12:15	EDOM5 - Equações diferenciais Juliano Pereira	AT2M5 - Atividade de Extensão II Estela de Oliveira	RM2M5 - Resistência dos Materiais II Ítalo Camargo	LBUM5 - Laboratório de Usinagem Kleberson C. e Wendel L.	EM1M5 - Elementos de Máquina I Alberto Anduze
12:15-13:15	ALMOÇO				
13:15-14:00	AT2M5 - Atividade de Extensão II Estela de Oliveira				
14:00-14:45	AT2M5 - Atividade de Extensão II Estela de Oliveira				