

BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA



Horário de Aulas - 2º semestre de 2024

Campus Lactasqueent da					
2º Período					
HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:30-08:15	CA2M2 - Cálculo Diferencial e Integral II Luan Ferreira	CDMM2 - Ciências dos Materiais Alberto Anduze	FS1M2 - Física I Suelen Barros	MCTM2 - Metodologia Científica e Tecnológica Carla dos Santos	
08:15-09:00	CA2M2 - Cálculo Diferencial e Integral II Luan Ferreira	CDMM2 - Ciências dos Materiais Alberto Anduze	FS1M2 - Física I Suelen Barros	MCTM2 - Metodologia Científica e Tecnológica Carla dos Santos	
09:15-10:00	CA2M2 - Cálculo Diferencial e Integral II Luan Ferreira	AGLM2 - Álgebra Linear Juliano Bortolete	FS1M2 - Física I Suelen Barros	DT2M2 - Desenho Técnico II Sérgio Nishimura (Turma A) Kleberson Cartolari (Turma B)	LP1M2 - Informática e Lógica de Programação I Docente a definir
10:00-10:45	CA2M2 - Cálculo Diferencial e Integral II Luan Ferreira	AGLM2 - Álgebra Linear Juliano Bortolete	FS1M2 - Física I Suelen Barros	DT2M2 - Desenho Técnico II Sérgio Nishimura (Turma A) Kleberson Cartolari (Turma B)	LP1M2 - Informática e Lógica de Programação I Docente a definir
10:45-11:30	EMAM2 - Engenharia e Meio Ambiente Rogério Cordeiro	AGLM2 - Álgebra Linear Juliano Bortolete	CDMM2 - Ciências dos Materiais Alberto Anduze	DT2M2 - Desenho Técnico II Sérgio Nishimura (Turma A) Kleberson Cartolari (Turma B)	LP1M2 - Informática e Lógica de Programação I Docente a definir
11:30-12:15	EMAM2 - Engenharia e Meio Ambiente Rogério Cordeiro	AGLM2 - Álgebra Linear Juliano Bortolete	CDMM2 - Ciências dos Materiais Alberto Anduze	DT2M2 - Desenho Técnico II Sérgio Nishimura (Turma A) Kleberson Cartolari (Turma B)	LP1M2 - Informática e Lógica de Programação I Docente a definir
12:15-13:15	ALMOÇO				
4º Período					
HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
10:45-11:30				AT1M4 - Atividade de Extensão I Erik Ceschini	
11:30-12:15				AT1M4 - Atividade de Extensão I Erik Ceschini	
12:15-13:15	15-13:15 ALMOÇO				
13:15-14:00	FS3M4 - Física III Suelen Barros	MCMM4 - Materiais de Construção Mecânica Carlos Narducci	FE2M4 - Física Experimental II Turma A Clélia Scalon	AT1M4 - Atividade de Extensão I Erik Ceschini	CA4M4 - Cálculo Diferencial e Integral IV - Pamela Dantas
14:00-14:45	FS3M4 - Física III Suelen Barros	MCMM4 - Materiais de Construção Mecânica Carlos Narducci	FE2M4 - Física Experimental II Turma A Clélia Scalon	AT1M4 - Atividade de Extensão I Erik Ceschini	CA4M4 - Cálculo Diferencial e Integral IV - Pamela Dantas
14:45-15:30	FS3M4 - Física III Suelen Barros	MCMM4 - Materiais de Construção Mecânica Carlos Narducci	FE2M4 - Física Experimental II <mark>Turma B</mark> Clélia Scalon	CANM4 - Métodos numéricos Samuel Francisco	MCFM4 - Mecânica dos Fluídos Julie Brenda
15:45-16:30	FS3M4 - Física III Suelen Barros	MCMM4 - Materiais de Construção Mecânica Carlos Narducci	FE2M4 - Física Experimental II <mark>Turma B</mark> Clélia Scalon	CANM4 - Métodos numéricos Samuel Francisco	MCFM4 - Mecânica dos Fluídos Julie Brenda
16:30-17:15	RM1M4 - Res. dos Materiais I Ítalo Camargo	RM1M4 - Res. dos Materiais I Ítalo Camargo	SSTM4 - Saúde e Segurança do Trabalho Sérgio Nishimura	CANM4 - Métodos numéricos Samuel Francisco	MCFM4 - Mecânica dos Fluídos Julie Brenda
17:15-18:00	RM1M4 - Res. dos Materiais I Ítalo Camargo	RM1M4 - Res. dos Materiais I Ítalo Camargo	SSTM4 - Saúde e Segurança do Trabalho Sérgio Nishimura	CANM4 - Métodos numéricos Samuel Francisco	MCFM4 - Mecânica dos Fluídos Julie Brenda
6º Período					
HODÁDIO	252	TED		T au	057
HORÁRIO	SEG TMDM6 - Termodinâmica Docente a definir	TER MACM6 - Manufatura Assistida por Computador Renan Fragelli	QUA EM2M6 - Elementos de Máquina II Alberto Anduze	QUI	SEX EM2M6 - Elementos de Máquina II Alberto Anduze
07:30-08:15 08:15-09:00	TMDM6 - Termodinâmica Docente a definir	MACM6 - Manufatura Assistida por Computador Renan Fragelli	EM2M6 - Elementos de Máquina II Alberto Anduze	ADEM5 - Administração e Economia Iberê de Oliveira	EM2M6 - Elementos de Máquina II Alberto Anduze
09:15-10:00	TMDM6 - Termodinâmica Docente a definir	MACM6 - Manufatura Assistida por Computador Renan Fragelli	SHPM6 - Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos - André Santos	ADEM5 - Administração e Economia Iberê de Oliveira	PF2M6 - Processos de Fabricação II Wendel Leme
10:00-10:45	TMDM6 - Termodinâmica Docente a definir	MACM6 - Manufatura Assistida por Computador Renan Fragelli	SHPM6 - Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos - André Santos	ADEM5 - Administração e Economia Iberê de Oliveira	PF2M6 - Processos de Fabricação II Wendel Leme
10:45-11:30	DNSM6 - Vibrações de Sistemas Mecânicos Thiago Silva	AT2M6 Atividade de Extensão III Estela Mara	SHPM6 - Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos - André Santos	DNSM6 - Vibrações de Sistemas Mecânicos Thiago Silva	PF2M6 - Processos de Fabricação II Wendel Leme
11:30-12:15	DNSM6 - Vibrações de Sistemas Mecânicos Thiago Silva	AT2M6 Atividade de Extensão III Estela Mara	SHPM6 - Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos - André Santos	DNSM6 - Vibrações de Sistemas Mecânicos Thiago Silva	PF2M6 - Processos de Fabricação II Wendel Leme
12:15-13:15			ALMOÇO		
13:15-14:00			AT2M6 Atividade de Extensão III Estela Mara		
14:00-14:45			AT2M6 Atividade de Extensão III Estela Mara		