

BEM - BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA - 2025/1					
1º Período					
HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:30-08:15		INFM1 - Introdução à Física Suelen	IEMM1 - Introdução à Eng. Mecânica Alberto		
08:15-09:00		INFM1 - Introdução à Física Suelen	IEMM1 - Introdução à Eng. Mecânica Alberto		
09:15-10:00	CA1M1 - Cálculo diferencial e Integral I Juliano	INFM1 - Introdução à Física Suelen	QUIM1 - Química Erik	DT1M1 - Desenho Técnico I Sérgio	GEAM1 - Vetores e Geometria Analítica - Pamela
10:00-10:45	CA1M1 - Cálculo diferencial e Integral I Juliano	CMLM1 - Comunicação e Linguagem Luis-Mateus	QUIM1 - Química Erik	DT1M1 - Desenho Técnico I Sérgio	GEAM1 - Vetores e Geometria Analítica - Pamela
10:45-11:30	CA1M1 - Cálculo diferencial e Integral I Juliano	CMLM1 - Comunicação e Linguagem Luis-Mateus	QUIM1 - Química Erik	DT1M1 - Desenho Técnico I Sérgio	GEAM1 - Vetores e Geometria Analítica - Pamela
11:30-12:15	CA1M1 - Cálculo diferencial e Integral I Juliano	CMLM1 - Comunicação e Linguagem Luis-Mateus	QUIM1 - Química Erik	DT1M1 - Desenho Técnico I Sérgio	GEAM1 - Vetores e Geometria Analítica - Pamela
12:15-13:15	ALMOÇO				
13:15-14:00					
14:00-14:45					
14:45-15:30					
15:45-16:30					
16:30-17:15					
17:15-18:00					

BEM - BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA - 2025/1					
3º Período					
HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:30-08:15					
08:15-09:00					
09:15-10:00					
10:00-10:45					
10:45-11:30					
11:30-12:15					
12:15-13:15	ALMOÇO				
13:15-14:00	ESPM3 - Estatística e Probabilidade Pamela	ESTM3 - Estatística Italo	FE1M3 - Física Experimental I (T1) Suelen LP2M3 - Informática e Lógica de Programação II (T2) André-Tiago	ENMM3 - Ensaio de Materiais Iberê	ESPM3 - Estatística e Probabilidade Pamela
14:00-14:45	ESPM3 - Estatística e Probabilidade Pamela	ESTM3 - Estatística Italo	FE1M3 - Física Experimental I (T1) Suelen LP2M3 - Informática e Lógica de Programação II (T2) André-Tiago	ENMM3 - Ensaio de Materiais Iberê	ESPM3 - Estatística e Probabilidade Pamela
14:45-15:30	FS2M3 - Física II Clélia	ESTM3 - Estatística Italo	FE1M3 - Física Experimental I (T1) Suelen LP2M3 - Informática e Lógica de Programação II (T2) André-Tiago	MTLM3 - Metrologia Narducci	CA3M3 - Cálculo Diferencial e Integral III Samuel
15:45-16:30	FS2M3 - Física II Clélia	ESTM3 - Estatística Italo	FE1M3 - Física Experimental I (T2) Suelen LP2M3 - Informática e Lógica de Programação II (T1) André-Tiago	MTLM3 - Metrologia Narducci	CA3M3 - Cálculo Diferencial e Integral III Samuel
16:30-17:15	FS2M3 - Física II Clélia		FE1M3 - Física Experimental I (T2) Suelen LP2M3 - Informática e Lógica de Programação II (T1) André-Tiago	MTLM3 - Metrologia Narducci	CA3M3 - Cálculo Diferencial e Integral III Samuel
17:15-18:00	FS2M3 - Física II Clélia		FE1M3 - Física Experimental I (T2) Suelen LP2M3 - Informática e Lógica de Programação II (T1) André-Tiago	MTLM3 - Metrologia Narducci	CA3M3 - Cálculo Diferencial e Integral III Samuel

BEM - BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA - 2025/1					
5º Período					
HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:30-08:15	EDOM5 - Equações diferenciais Luan	TCUM5 - Tecnologia de Usinagem Renan	DAMM5 - Dinâmica Suelen	AT2M5 - Atividade de Extensão II Erik	AT2M5 - Atividade de Extensão II Erik
08:15-09:00	EDOM5 - Equações diferenciais Luan	TCUM5 - Tecnologia de Usinagem Renan	DAMM5 - Dinâmica Suelen	AT2M5 - Atividade de Extensão II Erik	AT2M5 - Atividade de Extensão II Erik
09:15-10:00	EDOM5 - Equações diferenciais Luan	TCUM5 - Tecnologia de Usinagem Renan	RM2M5 - Resistência dos Materiais II Italo	LBUM5 - Laboratório de Usinagem Kleberson e Wendel	PF1M5 - Processos de Fabricação I Wendel
10:00-10:45	EDOM5 - Equações diferenciais Luan	TCUM5 - Tecnologia de Usinagem Renan	RM2M5 - Resistência dos Materiais II Italo	LBUM5 - Laboratório de Usinagem Kleberson e Wendel	PF1M5 - Processos de Fabricação I Wendel
10:45-11:30	EM1M5 - Elementos de Máquina I Thiago-Silva	EM1M5 - Elementos de Máquina I Thiago-Silva	RM2M5 - Resistência dos Materiais II Italo	LBUM5 - Laboratório de Usinagem Kleberson e Wendel	PF1M5 - Processos de Fabricação I Wendel
11:30-12:15	EM1M5 - Elementos de Máquina I Thiago-Silva	EM1M5 - Elementos de Máquina I Thiago-Silva	RM2M5 - Resistência dos Materiais II Italo	LBUM5 - Laboratório de Usinagem Kleberson e Wendel	PF1M5 - Processos de Fabricação I Wendel
12:15-13:15	ALMOÇO				
13:15-14:00					
14:00-14:45					
14:45-15:30					
16:30-17:15					
17:15-18:00					
17:30-18:30					

BEM - BACHARELADO EM ENGENHARIA MECÂNICA - 2025/1					
7º Período					
HORÁRIO	SEG	TER	QUA	QUI	SEX
07:30-08:15					
08:15-09:00					
09:15-10:00					
10:00-10:45					
10:45-11:30					
11:30-12:15					
12:15-13:15	ALMOÇO				
13:15-14:00	GPPM7 - Gestão de projeto e produção Stefano	PJMM7 - Projeto Mecânico Thiago-Silva	MDFM7 - Máquinas de fluxo Alberto	CAPM7 - Controle e automação de processos Frederson	TC1M7 - Transferência de Calor e Massa I André-Braga
14:00-14:45	GPPM7 - Gestão de projeto e produção Stefano	PJMM7 - Projeto Mecânico Thiago-Silva	MDFM7 - Máquinas de fluxo Alberto	CAPM7 - Controle e automação de processos Frederson	TC1M7 - Transferência de Calor e Massa I André-Braga
14:45-15:30	GPPM7 - Gestão de projeto e produção Stefano	PJMM7 - Projeto Mecânico Thiago-Silva	CAPM7 - Controle e automação de processos Frederson	ELTM7 - Eletrotécnica André-Tiago	TC1M7 - Transferência de Calor e Massa I André-Braga
15:45-16:30	GPPM7 - Gestão de projeto e produção Stefano	PJMM7 - Projeto Mecânico Thiago-Silva	CAPM7 - Controle e automação de processos Frederson	ELTM7 - Eletrotécnica André-Tiago	TC1M7 - Transferência de Calor e Massa I André-Braga
16:30-17:15	MDFM7 - Máquinas de fluxo Alberto	SMIM7 - Sistemas de Manutenção Industrial - Sérgio		ELTM7 - Eletrotécnica André-Tiago	SMIM7 - Sistemas de Manutenção Industrial - Sérgio
17:15-18:00	MDFM7 - Máquinas de fluxo Alberto	SMIM7 - Sistemas de Manutenção Industrial - Sérgio		ELTM7 - Eletrotécnica André-Tiago	SMIM7 - Sistemas de Manutenção Industrial - Sérgio
18:00 - 19:15	Janta				
19:15 - 20:00		PJMM7 - Projeto Mecânico Thiago-Silva			