

Semestre: 1º semestre de 2026

Sala:

Curso: Engenharia Mecânica			Período: 1o - Currículo Novo 2023 (CN-2023)			
Horário	2a Feira	3a Feira	4a Feira	5a Feira	6a Feira	Sábado
7:00 às 7:50				Programação de Computadores I		
7:50 às 8:40						
8:50 às 9:40		Desenho I (Turma 1)	Desenho I (Turma 2)	Lab. Prog. Comp. I (T1)		
9:40 às 10:30						
10:40 às 11:30	Cont. Social e Prof. Eng. Mecânica	Desenho I (Turma 1)	Desenho I (Turma 2)	Lab. Prog. Comp. I (T2)		
11:30 às 12:20						
Almoço						
13:00 às 13:50	GAAL	Química	GAAL	Lab Química (T2)		
13:50 às 14:40						
14:50 às 15:40	Cálculo c/ Funções de uma Variável Real	Lab Química (T1)	Cálculo c/ Funções de uma Variável Real	Química	Cálculo c/ Funções de uma Variável Real	
15:40 às 16:30						
16:40 às 17:30						
17:30 às 18:20						
Jantar						
18:50 às 19:40						
19:40 às 20:30						
20:50 às 21:40						
21:40 às 22:30						

Semestre: 1º semestre de 2026

Sala:

Curso: Engenharia Mecânica			Período: 2o - Currículo Novo 2023 (CN-2023)			
Horário	2a Feira	3a Feira	4a Feira	5a Feira	6a Feira	Sábado
7:00 às 7:50 7:50 às 8:40	Desenho II (Turma 1) Sala Desenho			Desenho II (Turma 2) Sala Desenho		
8:50 às 9:40 9:40 às 10:30	Desenho II (Turma 1) Sala Desenho	Introdução Sociologia		Desenho II (Turma 2) Sala Desenho		
10:40 às 11:30 11:30 às 12:20	Metodologia Científica			Gestão Ambiental		
Almoço						
13:00 às 13:50 13:50 às 14:40	Fundamentos de Mecânica	Integração e Séries	Fundamentos de Mecânica	Integração e Séries		
14:50 às 15:40 15:40 às 16:30	Cálculo c/ Funções d Váriais Variáveis I		Cálculo c/ Funções d Váriais Variáveis I			
16:40 às 17:30 17:30 às 18:20			Filosofia da Tecnologia			
Jantar						
18:50 às 19:40 19:40 às 20:30						
20:50 às 21:40 21:40 às 22:30						

Semestre: 1º semestre de 2026

Sala:

Curso: Engenharia Mecânica			Período: 3o - Currículo Novo 2023 (CN-2023)		<b>TURMA DESVINCULADA FÍSICA EXP. MOFT</b>	
Horário	2a Feira	3a Feira	4a Feira	5a Feira	6a Feira	Sábado
7:00 às 7:50						
7:50 às 8:40						
8:50 às 9:40				Ciência dos Materiais		
9:40 às 10:30						
10:40 às 11:30						
11:30 às 12:20						
Almoço						
13:00 às 13:50	EDO	Cálculo c/ Funções d Várias Variáveis II	EDO	Cálculo c/ Funções d Várias Variáveis II		
13:50 às 14:40						
14:50 às 15:40	Fundamentos de OFT	Estatística	Fundamentos de OFT	Estatística		
15:40 às 16:30						
16:40 às 17:30	Fundamentos de Estática	Ciência dos Materiais	Fundamentos de Estática			
17:30 às 18:20						
Jantar						
18:50 às 19:40						
19:40 às 20:30						
20:50 às 21:40						
21:40 às 22:30						

Semestre: 1º semestre de 2026

Sala:

Curso: Engenharia Mecânica			Período: 4o - Currículo Novo 2023 (CN-2023)			
Horário	2a Feira	3a Feira	4a Feira	5a Feira	6a Feira	Sábado
7:00 às 7:50						
7:50 às 8:40					Lab. Metrologia Dim. (T1)	
8:50 às 9:40					Lab. Metrologia Dim. (T2)	
9:40 às 10:30						
10:40 às 11:30					Metrologia Dim.	
11:30 às 12:20						
Almoço						
13:00 às 13:50		Met. Numéricos Computacionais		Met. Numéricos Computacionais	DESENHO E PROJETO ASSIST. P/ COMP.(T1)	
13:50 às 14:40						
14:50 às 15:40	EDP	Fundamentos de Dinâmica	EDP	Fundamentos de Dinâmica	DESENHO E PROJETO ASSIST. P/ COMP.(T2)	
15:40 às 16:30						
16:40 às 17:30	Fund. de Eletromagnetismo	Materiais de Construção I	Fund. de Eletromagnetismo	Materiais de Construção I		
17:30 às 18:20						
Jantar						
18:50 às 19:40						
19:40 às 20:30						
20:50 às 21:40						
21:40 às 22:30						

Semestre: 1º semestre de 2026

Sala:

Curso: Engenharia Mecânica			Período: 5o - Currículo Novo 2023 (CN-2023)			
Horário	2a Feira	3a Feira	4a Feira	5a Feira	6a Feira	Sábado
7:00 às 7:50		Mecânica Aplicada	Mecânica Aplicada		Tecnologia da Usinagem I	
7:50 às 8:40						
8:50 às 9:40	Resist. dos Materiais I	Eletrotécnica Industrial I	Resist. dos Materiais I	Materiais de Construção Mecânica II	Lab. Tec. da Usinagem I (T1)	
9:40 às 10:30						
10:40 às 11:30	Termodinâmica	Materiais de Construção Mecânica II	Termodinâmica	Lab. Mat. Const. (T3)	Lab. Tec. da Usinagem I (T2)	
11:30 às 12:20						
Almoço						
13:00 às 14:40	Lab Eletrotéc. Ind. I(T1)	Lab. Mat. Const. (T1)			Lab. Tec. da Usinagem I (T3)	
14:50 às 16:30	Lab Eletrotéc. Ind. I(T2)	Lab. Mat. Const. (T2)				
16:40 às 17:30						
17:30 às 18:20						
Jantar						
18:50 às 19:40						
19:40 às 20:30						
20:50 às 21:40						
21:40 às 22:30						

Semestre: 1º semestre de 2026

Sala:

Curso: Engenharia Mecânica			Período: 6o - Currículo Novo 2023 (CN-2023)			
Horário	2a Feira	3a Feira	4a Feira	5a Feira	6a Feira	Sábado
7:00 às 7:50						
7:50 às 8:40	Resist. dos Materiais II	Tecnologia da Usinagem II	Resist. dos Materiais II	Tecnologia da Usinagem II		
8:50 às 9:40						
9:40 às 10:30	Eletrotécnica Industrial II	Transf. De Calor e Massa I	Introd. À Tribologia			
10:40 às 11:30						
11:30 às 12:20		Mecânica dos Fluidos	Mecânica dos Fluidos	Transf. De Calor e Massa I		
Almoço						
13:00 às 13:50		Lab. Eletrotécnica Industrial II (T1)				
13:50 às 14:40						
14:50 às 15:40		Lab. Eletrotécnica Industrial II (T2)			Tecnologia da Fundição (Campus - NS)	
15:40 às 16:30						
16:40 às 17:30					Lab.TecFund.(T1)-C1-NS	
17:30 às 18:20					Lab.TecFund.(T2)-C1-NS	
Jantar						
18:50 às 19:40						
19:40 às 20:30						
20:50 às 21:40						
21:40 às 22:30						

Semestre: 1º semestre de 2026

Sala:

Curso: Engenharia Mecânica			Período: 7º - Currículo Novo 2023 (CN-2023)			
Horário	2a Feira	3a Feira	4a Feira	5a Feira	6a Feira	Sábado
7:00 às 7:50	Sist. Hid. e Pneumático(T1) C1 - NS	Lab.Termofluidodinâmica (T1)		Vibrações Mecânicas	Vibrações Mecânicas	
7:50 às 8:40			Lab.Tec. Sold.(T1)			
8:50 às 9:40	LabSistHidPneu(T1)C1NS	Termodinâmica Aplicada	Tecnologia da Soldagem	Elementos de Máquinas I	Elementos de Máquinas I	
9:40 às 10:30						
10:40 às 11:30	Sist. Hid. e Pneumático(T2) C1 - NS	Transf. De Calor e Massa II	Metodologia da Pesquisa	Transf. De Calor e Massa II	Termodinâmica Aplicada	
11:30 às 12:20						
Almoço						
13:00 às 13:50		Lab.Termofluidodinâmica (T2)	Lab.Tec. Sold.(T2)			
13:50 às 14:40			Lab.Tec. Sold.(T3)			
14:50 às 15:40		Lab.Termofluidodinâmica (T3)				
15:40 às 16:30						
16:40 às 17:30						
17:30 às 18:20						
Jantar						
18:50 às 19:40						
19:40 às 20:30						
20:50 às 21:40						
21:40 às 22:30						

Semestre: 1º semestre de 2026

Sala:

Curso: Engenharia Mecânica			Período: 8o - Currículo Novo 2023 (CN-2023)			
Horário	2a Feira	3a Feira	4a Feira	5a Feira	6a Feira	Sábado
7:00 às 7:50		Manufatura Aditiva	Tec. Da Conformação	Elementos de Máquinas II	Elementos de Máquinas II	TCC 1
7:50 às 8:40						
8:50 às 9:40	Lab. Motores de Comb. Int (T2)-(30h)- NG	Geração e Utilização de Vapor	Sistemas Fluido-Dinâmicos	Lab. Sists Mecânicos (T1)	Sistemas Fluido- Dinâmicos	
9:40 às 10:30	Motores de Combustão Internas		Tec. Da Conformação			
10:40 às 11:30						
11:30 às 12:20						
Almoço						
13:00 às 13:50	Lab. Motores de Comb. Int (T1)-(30h)- NG					
13:50 às 14:40						
14:50 às 15:40						
15:40 às 16:30						
16:40 às 17:30						
17:30 às 18:20						
Jantar						
18:50 às 19:40			Engenharia Econômica e Financ. p/Proj. de Invest.			
19:40 às 20:30						
20:50 às 21:40						
21:40 às 22:30						

Semestre: 1º semestre de 2026

Sala:

Curso: Engenharia Mecânica			Período: 9º - Currículo Novo 2023 (CN-2023)			
Horário	2a Feira	3a Feira	4a Feira	5a Feira	6a Feira	Sábado
7:00 às 7:50	Automação Industrial				Gestão da manutenção Mecânica I	
7:50 às 8:40						TCC 2
8:50 às 9:40	Lab. de Automação Industrial (T1)		Ar Condicionado	Projeto de Máquinas	Projeto de Máquinas	
9:40 às 10:30						
10:40 às 11:30	Lab. de Automação Industrial (T2)		Refrigeração	Maq. Levantamento Transporte		
11:30 às 12:20						
Almoço						
13:00 às 13:50						
13:50 às 14:40						
14:50 às 15:40						
15:40 às 16:30						
16:40 às 17:30						
17:30 às 18:20						
Jantar						
18:50 às 19:40		Introdução à Eng. de Segurança				
19:40 às 20:30						
20:50 às 21:40				Planejamento e Controle da Produção		
21:40 às 22:30						

Semestre: 1º semestre de 2026

Sala:

Curso: Engenharia Mecânica			Período: 10o - Currículo Novo 2023 (CN-2023)			
Horário	2a Feira	3a Feira	4a Feira	5a Feira	6a Feira	Sábado
7:00 às 7:50						
7:50 às 8:40						
8:50 às 9:40						
9:40 às 10:30						
10:40 às 11:30						
11:30 às 12:20						
Almoço						
13:00 às 13:50						
13:50 às 14:40						
14:50 às 15:40	Estágio Supervisionado					
15:40 às 16:30						
16:40 às 17:30			Introdução ao Direito	<b>Fundamentos da Gestão da Qualidade (CN-2023)</b>		
17:30 às 18:20						
Jantar						
18:50 às 19:40			<b>Gestão Organizacional (CN-2023)</b>	Empreendedorismo e plano de negócios (CN-2023)		
19:40 às 20:30						
20:50 às 21:40		Psicologia Aplicada Organizações				
21:40 às 22:30						

Semestre: 1º semestre de 2026

Prévia

Sala:

Curso: Engenharia Mecânica			OPTATIVAS			
Horário	2a Feira	3a Feira	4a Feira	5a Feira	6a Feira	Sábado
7:00 às 7:50					Metodos p solução em Proj. Mec.	
7:50 às 8:40						
8:50 às 9:40						
9:40 às 10:30						
10:40 às 11:30						
11:30 às 12:20						
Almoço						
13:00 às 13:50						
13:50 às 14:40						
14:50 às 15:40						
15:40 às 16:30						
16:40 às 17:30	Gerenciamento Energético	Gestão de Projetos Aplicada a Engenharia Mecânica				
17:30 às 18:20						
Jantar						
18:50 às 19:40	Energias Renováveis			Energias Renováveis		
19:40 às 20:30						
20:50 às 21:40						
21:40 às 22:30						