

HORÁRIOS CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA MECÂNICA SEMESTRE 2026/1

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Engenharia Mecânica (1º sem.) Matriz Curricular 2025	1º e 2º	13:30 às 15:10				6. Introdução a Engenharia Mecânica	
						Daniel Pires Nunes	
						Sala 307.1	
	3º e 4º	15:30 às 17:10				4. Química Geral	
						Airton Bortoluzzi	
						Sala 307.1	

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Engenharia Mecânica (1º sem.) Matriz Curricular 2025	1º e 2º	19:00 às 20:40	Desenho Técnico I	1. Cálculo I	5. Leitura e Produção Textual para Engenharia Mecânica	3. Álgebra Linear e Geometria Analítica	1. Cálculo I
			João Rogério Pereira	Anderson Gonzaga Elói da Silva Pereira a partir de 15/03	Noemi Luciane dos Santos	Elói da Silva Pereira	Anderson Gonzaga Elói da Silva Pereira a partir de 15/03
			Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1	Sala 312.1
	3º e 4º	21:00 às 22:40	Desenho Técnico I	1. Cálculo I	2. Informática Aplicada à Engenharia e Educação a Distância	3. Álgebra Linear e Geometria Analítica	
			João Rogério Pereira	Anderson Gonzaga Elói da Silva Pereira a partir de 15/03	Giancarlo Minozzo	Elói da Silva Pereira	
			Sala 312.1	Sala 312.1	Lab. Inf. 4	Sala 312.1	

1. Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 120 horas/aula) prevê 108 horas/aula presenciais e 12 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.
2. Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 40 horas/aula) prevê 36 horas/aula presenciais e 4 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.
3. Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 72 horas/aula presenciais e 8 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.
4. Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 40 horas/aula) prevê 36 horas/aula presenciais e 4 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.
5. Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 40 horas/aula) prevê 36 horas/aula presenciais e 4 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.
6. Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 40 horas/aula) prevê 24 horas/aula presenciais e 16 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Engenharia Mecânica (3º sem.) Matriz Curricular 2025	1º e 2º	19:00 às 20:40	3. Estática	1. Física Geral II	2. Cálculo III	4. Ciência dos Materiais I	5. Engenharia e Segurança do Trabalho
			Jakerson Gevinski	Thiago Muhlbeier	André Bedendo	Luiz Gustavo Barbosa	Giancarlo Minozzo
			Sala 301.1	Sala 301.1	Sala 313.2.	Sala 301.1 Laboratórios de Ensaios Mecânicos, Metalografia e Solidificação e Tratamentos Térmicos	Sala 301.1
	3º e 4º	21:00 às 22:40	3. Estática	1. Física Geral II	2. Cálculo III	4. Ciência dos Materiais I	6. Gestão de Projetos
			Jakerson Gevinski	Thiago Muhlbeier	André Bedendo	Luiz Gustavo Barbosa	Jakerson Gevinski
			Sala 301.1	Sala 301.1	Sala 313.2.	Sala 301.1 Laboratórios de Ensaios Mecânicos, Metalografia e Solidificação e Tratamentos Térmicos	Sala 301.1
<p>1.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 72 horas/aula presenciais e 8 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.</p> <p>2.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 72 horas/aula presenciais e 8 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.</p> <p>3.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 66 horas/aula presenciais e 14 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.</p> <p>4.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 66 horas/aula presenciais e 14 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.</p> <p>5.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 40 horas/aula) prevê 24 horas/aula presenciais e 16 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.</p> <p>6.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 40 horas/aula) prevê 30 horas/aula presenciais e 10 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.</p>							

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Engenharia Mecânica (5º sem.) Matriz Curricular 2025	1º e 2º	13:30 às 15:10		Projeto Integrador de Extensão I		Projeto Integrador de Extensão I	
				Jair Pasuch		Jair Pasuch	
				Lab. Inf .7		Lab. Inf .7	
	3º e 4º	15:30 às 17:10		Projeto Integrador de Extensão I		Projeto Integrador de Extensão I	4. Mecânica dos Sólidos II
				Jair Pasuch		Jair Pasuch	Daniela Fátima Giarollo até 30/04 Albino Guterres a partir de 04/05
				Lab. Inf .7		Lab. Inf .7	Sala 110.2

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Engenharia Mecânica (5º sem.) Matriz Curricular 2025	1º e 2º	19:00 às 20:40	1. Eletrotécnica e Eletrônica	5. Dinâmica	2. Termodinâmica**	3. Mecânica dos Fluidos	5. Dinâmica
			Daniel Pires Nunes	Daniela Fátima Giarollo até 30/04 Jakerson Gevinski a partir de 04/05	Luiz Gustavo Barbosa	Airton Bortoluzzi	Daniela Fátima Giarollo até 30/04 Jakerson Gevinski a partir de 04/05
			Lab. Inf. 4 Laboratório de Eletrotécnica, Hidráulica e Pneumática	Sala 110.2	Sala 110.2	Sala 110.2	Sala 110.2
	3º e 4º	21:00 às 22:40	1. Eletrotécnica e Eletrônica	2. Termodinâmica**	6. Conformação Mecânica*	3. Mecânica dos Fluidos	
			Daniel Pires Nunes	Luiz Gustavo Barbosa	Fábio Knewitz	Airton Bortoluzzi	
			Lab. Inf. 4 Laboratório de Eletrotécnica, Hidráulica e Pneumática	Sala 110.2	Sala 110.2	Sala 110.2	

1.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 66 horas/aula presenciais e 14 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

2.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 48 horas/aula presenciais e 32 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

3.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 66 horas/aula presenciais e 14 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

4.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 40 horas/aula) prevê 30 horas/aula presenciais e 10 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

5.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 66 horas/aula presenciais e 14 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

6.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 40 horas/aula) prevê 30 horas/aula presenciais e 10 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

*** A partir do dia 09/03/26, o componente curricular de Conformação Mecânica passou a ser ministrado na terça-feira, das 21:00 às 22:40 (3º e 4ºp.).**

**** A partir do dia 09/03/26, o componente curricular de Termodinâmica passou a ser ministrado na quarta-feira, das 19:00 às 22:40 (1º ao 4ºp.).**

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Engenharia Mecânica (7º sem.) Matriz Curricular 2025	1º e 2º	19:00 às 20:40	4. Elementos de Máquinas II	1. Automação Industrial	3. Refrigeração e Ar Condicionado	5. Processos de Fabricação Assistida	2. Máquinas Térmicas I
			Jair Pasuch	Giancarlo Minozzo	José Sala até 05/05 Jair Pasuch a partir de 05/05	Albino Guterres José Antônio Sala 11/03/2026 a 24/04/2026	Jair Pasuch
			Sala 116.2	Lab. Inf. 4 Laboratório de Eletrotécnica, Hidráulica e Pneumática	Sala 116.2	Sala 116.2	Sala 116.2
	3º e 4º	21:00 às 22:40	4. Elementos de Máquinas II	1. Automação Industrial	3. Refrigeração e Ar Condicionado	5. Processos de Fabricação Assistida	6. Sistemas de Produção
			Jair Pasuch	Giancarlo Minozzo	José Sala até 05/05 Jair Pasuch a partir de 05/05	Albino Guterres José Antônio Sala 11/03/2026 a 24/04/2026	Jair Pasuch
			Sala 116.2	Lab. Inf. 4 Laboratório de Eletrotécnica, Hidráulica e Pneumática	Sala 116.2	Sala 116.2 Lab. Inf. 6	Sala 116.2
<p>1. Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 60 horas/aula presenciais e 20 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.</p> <p>2. Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 40 horas/aula) prevê 30 horas/aula presenciais e 10 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.</p> <p>3. Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 66 horas/aula presenciais e 14 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.</p> <p>4. Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 66 horas/aula presenciais e 14 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.</p> <p>5. Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 66 horas/aula presenciais e 14 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.</p> <p>6. Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 40 horas/aula) prevê 30 horas/aula presenciais e 10 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.</p>							

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Engenharia Mecânica (9º sem.) Matriz Curricular 2015	1º e 2º	8:00 às 9:50			Trabalho de Conclusão de Curso	Optativa-Fontes Alternativas de Energia	
					Daniel Pires Nunes	Cancelada pois não teve estudante matriculado	
					Lab. Inf. 1		
	3º e 4º	10:10 às 12:00		Economia Aplicada a Engenharia***	Trabalho de Conclusão de Curso	Optativa-Fontes Alternativas de Energia	
				Arnaldo Moscato	Daniel Pires Nunes	Cancelada pois não teve estudante matriculado	
				Sala 115.2	Lab. Inf. 1		
*** A partir do dia 27/03/26, o componente curricular de Economia Aplicada a Engenharia passou a ser ministrado na sexta-feira, das 19:00 às 20:40 (1º e 2ºp.).							

Engenharia Mecânica (9º sem.) Matriz Curricular 2015	1º e 2º	13:20 às 15:10	Optativa-Mecanismos	Projetos de Máquinas*	Optativa-Prática de Soldagem
			João Rogério Pereira	Jakerson Gevinski	Cancelada pois não teve estudante matriculado
	3º e 4º	15:30 às 17:20	Sala 116.2	Sala do Conecta e Lab. Máquinas Térmicas	
			Optativa-Instrumentação Industrial	Projetos de Máquinas*	
			Cancelada pois não teve estudante matriculado	Jakerson Gevinski	
				Sala do Conecta e Lab. Máquinas Térmicas	
* A partir do dia 31/03/26, o componente curricular de Projetos de Máquinas passou a ser ministrado na quarta-feira, das 19:00 às 23:00.					
Engenharia Mecânica Oferta Especial Matriz Curricular 2025	1º e 2º	13:20 às 15:10	1. Soldagem e Fundição		
			Fábio Knewitz		
	3º e 4º	15:30 às 17:20	Sala 110.2		
			1. Soldagem e Fundição		
			Fábio Knewitz		
			Sala 110.2		
1. Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 66 horas/aula presenciais e 14 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.					
Engenharia Mecânica Oferta Especial Matriz Curricular 2025	1º e 2º	19:00 às 20:50	1. Cálculo II		
			André Bedendo		
	3º e 4º	21:00 às 23:00	Sala 313.2.		
			1. Cálculo II		
			André Bedendo		
			Sala 313.2.		
Engenharia Mecânica Oferta Especial Matriz Curricular 2025	Transferência de Calor				
	Oferta concentrada (dias 05, 07, 08, 12, 14, 19, 21, 26, 28/01 e 02/02) no turno da manhã.				
	Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 48 horas/aula presenciais e 32 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.				
Estágio Curricular Obrigatório: Oferta disponível aos estudantes que cumprem os requisitos previstos para realização, conforme o Projeto Pedagógico do Curso.					