

## 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	Noemi Luciane dos Santos	Elói da Silva Pereira	Anderson Gonzaga
			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	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
<b>Engenharia Mecânica (3º sem.)</b> 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

- 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.
- 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.
- 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 80 horas/aula) prevê 66 horas/aula presenciais e 14 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 24 horas/aula presenciais e 16 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.

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
<b>Engenharia Mecânica (5º sem.)</b> 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
				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	Luiz Gustavo Barbosa	Airton Bortoluzzi	Daniela Fátima Giarollo
			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	
<p>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.</p> <p>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.</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 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>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> <p><b>* 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.).</b></p> <p><b>** 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.).</b></p>							

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	Albino Guterres	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	Albino Guterres	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
--	--	------------	--	------------	---------------------------	------------

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.
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.
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 80 horas/aula) prevê 66 horas/aula presenciais e 14 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.

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
<b>Engenharia Mecânica (9º sem.)</b> <b>Matriz Curricular 2015</b>	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	
	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 . 4			

\*\*\* A partir do dia 27/03/26, o componente curricular de Economia Aplicada a a Engenharia passou a ser ministrado na sexta-feira, das 19:00 às 20:40 (1º e 2ºp).

<b>Engenharia Mecânica (9º sem.)</b> <b>Matriz Curricular 2015</b>	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 116.2		
				Optativa-Instrumentação Industrial	Projetos de Máquinas		
			Cancelada pois não teve estudante matriculado.	Jakerson Gevinski			
				Sala 116.2			

<b>Engenharia Mecânica Oferta Especial</b> <b>Matriz Curricular 2025</b>	1º e 2º	13:20 às 15:10	1. Soldagem e Fundição				
			Fábio Knewitz				
	3º e 4º	15:30 às 17:20	1. Soldagem e Fundição				
			Fábio Knewitz				
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.							
<b>Engenharia Mecânica Oferta Especial</b> <b>Matriz Curricular 2025</b>	1º e 2º	19:00 às 20:50	1. Cálculo II				
			André Bedendo				
	3º e 4º	21:00 às 23:00	1. Cálculo II				
			André Bedendo				
Sala 313.2.							
<b>Engenharia Mecânica Oferta Especial</b> <b>Matriz Curricular 2025</b>	<b>Transferência de Calor</b>						
	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.						
<b>Estágio Curricular Obrigatório:</b> Oferta disponível aos estudantes que cumprem os requisitos previstos para realização, conforme o Projeto Pedagógico do Curso.							

.....

.....

.....

.







.....

.....

.....