

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
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

- 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
Engenharia Mecânica	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	

Mecânica (5º sem.) Matriz Curricular 2025	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	
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.							

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
	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

Engenharia Mecânica (7º sem.) Matriz Curricular 2025			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
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 . 4		
	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 116.2	Lab. Inf . 4		

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	
				Sala 116.2	Sala 116.2		
	3º e 4º	15:30 às 17:20		Optativa-Instrumentação Industrial	Projetos de Máquinas		
				Cancelada pois não teve estudante matriculado	Jakerson Gevinski		
				Sala 116.2			
Engenharia Mecânica Oferta Especial Matriz Curricular 2025	1º e 2º	13:20 às 15:10	1. Soldagem e Fundição				
			Fábio Knewitz				
			Sala 110.2				
	3º e 4º	15:30 às 17:20	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				
			Sala 313.2.				
	3º e 4º	21:00 às 23:00	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.	