

HORÁRIOS CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA MECÂNICA SEMESTRE 2026/2

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Engenharia Mecânica (2º sem.) Matriz Curricular 2025	1º e 2º	19:00 às 20:40	5.Estatística	1.Física Geral I	2.Cálculo II	7.Engenharia Econômica	3.Desenho Técnico II
			Cláudia Turik de Oliveira	Thiago Muhlbeier até 20/09 Kelly de Carvalho Teixeira a partir de 21/09	André Bedendo	Airton Bortoluzzi	Albino Moura Guterres
			Sala 109	Sala 313	Sala 313	Sala 313	Lab. de Informática 6
	3º e 4º	21:00 às 22:40	6.Metodologia Científica e da Pesquisa	1.Física Geral I	2.Cálculo II	4.Algoritmo e Programação	3.Desenho Técnico II
			Daniel Pires Nunes	Thiago Muhlbeier até 20/09 Kelly de Carvalho Teixeira a partir de 21/09	André Bedendo	Giancarlo Minozzo	Albino Moura Guterres
			Sala 109 Lab. de Informática 5	Sala 313	Sala 313	Lab. de Informática 6	Lab. de Informática 6
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 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 40 horas/aula) prevê 30 horas/aula presenciais e 10 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.							
7.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	3.Mecânica dos Sólidos I	6.Projeto de Produto	1.Física Geral III	5.Ciência dos Materiais II	
			Albino Moura Guterres	Jakerson Gevinski	Kelly de Carvalho Teixeira	Luiz Gustavo Barbosa	

Engenharia Mecânica (4º sem.) Matriz Curricular 2025			Sala 312	Sala 312	Sala 312	Sala 312 Lab. Metalografia Lab. Ensaios e Vivrações Lab. Solidificação e Tratamentos Térmicos	
	3º e 4º	21:00 às 22:40	3.Mecânica dos Sólidos I	2.Cálculo Numérico	1.Física Geral III	5.Ciência dos Materiais II	
			Albino Moura Guterres	André Bedendo	Kelly de Carvalho Teixeira	Luiz Gustavo Barbosa	
			Sala 312	Sala 312	Sala 312	Sala 312 Lab. Metalografia Lab. Ensaios e Vivrações Lab. Solidificação e Tratamentos Térmicos	

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 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 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 (4º sem.) Matriz Curricular 2025	1º e 2º	13:30 às 15:10	4.Metrologia				
			Everton Farina até 31/08 Albino Guterres a partir de 1º/09				
			Sala 116 Lab. de Metrologia				
	3º e 4º	15:30 às 17:10	4.Metrologia				
			Everton Farina até 31/08 Albino Guterres a partir de 1º/09				
			Sala 116 Lab. de Metrologia				

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.

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Engenharia Mecânica (6º sem.) Matriz Curricular 2025	1º e 2º	13:30 às 15:10		Projeto Integrador de Extensão II		Projeto Integrador de Extensão II	
				Jair José Pasuch		Jair José Pasuch	
				Lab. de Informática 7		Lab. de Informática 7	
	3º e 4º	15:30 às 17:10		Projeto Integrador de Extensão II		Projeto Integrador de Extensão II	
				Jair José Pasuch		Jair José Pasuch	
				Lab. de Informática 7		Lab. de Informática 7	

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Engenharia Mecânica (6º sem.) Matriz Curricular 2025	1º e 2º	19:00 às 20:40	3.Máquina de Fluido	1.Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	2.Tranferência de Calor	4.Elementos de Máquinas I	5.Usinagem
			Airton Bortoluzzi	Giancarlo Minozzo	Luiz Gustavo Barbosa	Everton Farina	João Rogério M. Pereira
			Sala 116 Lab. Mecânica dos Fluidos	Lab. de Informática 4 Lab. de Eletrônica, Hidráulica e Pneumática	Sala 116 Lab. Fundação	Sala 116	Sala 116 Lab. de Usinagem e Conformação
	3º e 4º	21:00 às 22:40	3.Máquina de Fluido	1.Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	2.Tranferência de Calor	4.Elementos de Máquinas I	5.Usinagem
			Airton Bortoluzzi	Giancarlo Minozzo	Luiz Gustavo Barbosa	Everton Farina	João Rogério M. Pereira
			Sala 116 Lab. Mecânica dos Fluidos	Lab. de Informática 4 Lab. de Eletrônica, Hidráulica e Pneumática	Sala 116 Lab. Fundação	Sala 116	Sala 116 Lab. de Usinagem e Conformação

- 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 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 60 horas/aula presenciais e 20 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 60 horas/aula presenciais e 20 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 (8º sem.) Matriz Curricular 2025	1º e 2º	19:00 às 20:40	6.Ética e Sociedade	5.Soldagem e Fundição	1.Instrumentação	4.Vibrações Mecânicas	2.Máquinas Térmicas II
			Daniel Pires Nunes	Cancelada pois não teve estudante matriculado	Fábio Luiz Knewitz	Jakerson Gevinski	Aquiles Schauenberg
			Sala 110		Lab. de Metrologia	Sala 110	Sala 110 Lab. Máquinas Térmicas
	3º e 4º	21:00 às 22:40	3.Mecanismos	5.Soldagem e Fundição	7.Projeto Final de Curso I	4.Vibrações Mecânicas	2.Máquinas Térmicas II
			Jakerson Gevinski	Cancelada pois não teve estudante matriculado	Fábio Knewitz	Jakerson Gevinski	Aquiles Schauenberg
			Sala 110		Lab. de Informática 6	Sala 110	Sala 110 Lab. Máquinas Térmicas

- 1.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.
- 2.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 66 horas/aula presenciais e 20 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 40 horas/aula) prevê 30 horas/aula presenciais e 10 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 72 horas/aula presenciais e 8 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.
- 7.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 40 horas/aula) prevê 8 horas/aula presenciais e 32 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 (10º sem)	1º e 2º	13:30 às 15:10	Trabalho de Conclusão de Curso				
			Daniel Pires Nunes				
			Laboratório de Informática 2				

(10ª Sem.) Matriz Curricular 2015	3º e 4º	15:30 às 17:10	Trabalho de Conclusão de Curso				
			Daniel Pires Nunes				
			Laboratório de Informática 2				

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Engenharia Mecânica Componente Curricular Optativo	1º e 2º	13:30 às 15:10		1.Lógica	Prática de Motores		
				Giancarlo Minozzo Sala 116	Cancelada pois não teve estudante matriculado		
	3º e 4º	15:30 às 17:10			Prática de Motores		
					Cancelada pois não teve estudante matriculado		

1.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 40 horas/aula) prevê 20 horas/aula presenciais e 20 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 Componente Curricular Optativo	1º e 2º	19:00 às 20:50				1.Componente Curricular Optativo-Inglês Aplicado à Engenharia Mecânica	
						Maria Paula Seibel Brock	
						Sala 111	
	3º e 4º	21:00 às 23:00					

1.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 40 horas/aula presenciais e 40 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 Oferta Especial	1º e 2º	19:00 às 20:50			2. Máquinas Térmicas I		1. Cálculo III
					Jair José Pasuch		André Bedendo
					Sala 115		Sala 313
	3º e 4º	21:00 às 23:00					1. Cálculo III
							André Bedendo
							Sala 313
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 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 Oferta Especial	1º e 2º	13:30 às 15:10			1.Vibrações Mecânicas *		
					Jakerson Gevinski		
					Sala 110		
	3º e 4º	15:30 às 17:10			1.Vibrações Mecânicas *		
					Jakerson Gevinski		
					Sala 110		

4. 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.
 *Início das aulas do Componente Curricular: 05/08.