

HORÁRIOS CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA MECÂNICA SEMESTRE 2025/1

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Engenharia Mecânica (1º sem.) Matriz Curricular 2025	1º	7:30 às 8:20					
	2º	08:20 às 9:10	Desenho Técnico I	1. Cálculo I	2. Informática Aplicada à Engenharia e Educação a Distância	3. Álgebra Linear e Geometria Analítica	1. Cálculo I
			Joao Rogério Pereira	Valéria Lessa	Cleber Dalegrave	Anderson Gonzaga	Valéria Lessa
			Sala 116.2	Sala 116.2	Sala 116.2 Lab. Inf. 5	Sala 116.2	Sala 116.2
	3º	9:10 às 10:00	Desenho Técnico I	1. Cálculo I	2. Informática Aplicada à Engenharia e Educação a Distância	3. Álgebra Linear e Geometria Analítica	1. Cálculo I
			Joao Rogério Pereira	Valéria Lessa	Cleber Dalegrave	Anderson Gonzaga	Valéria Lessa
			Sala 116.2	Sala 116.2	Sala 116.2 Lab. Inf. 5	Sala 116.2	Sala 116.2
	INTERVALO	10:00 às 10:20					
	4º	10:20 às 11:10	Desenho Técnico I	1. Cálculo I	5. Leitura e Produção Textual para Engenharia Mecânica	3. Álgebra Linear e Geometria Analítica	4. Química Geral
			Joao Rogério Pereira	Valéria Lessa	Maria Paula Brock	Anderson Gonzaga	Andressa S. de Freitas
			Sala 116.2	Sala 116.2	Sala 116.2	Sala 116.2	Sala 116.2
	5º	11:10 às 12:00	Desenho Técnico I	1. Cálculo I	5. Leitura e Produção Textual para Engenharia Mecânica	3. Álgebra Linear e Geometria Analítica	4. Química Geral
			Joao Rogério Pereira	Valéria Lessa	Maria Paula Brock	Anderson Gonzaga	Andressa S. de Freitas
			Sala 116.2	Sala 116.2	Sala 116.2	Sala 116.2	Sala 116.2

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Engenharia Mecânica (1º sem.) Matriz Curricular 2025	1º	13:30 às 14:20	6. Introdução a Engenharia Mecânica				
			Cleber Dalegrave				
			Sala 116.2				
	2º	14:20 às 15:10	6. Introdução a Engenharia Mecânica				
			Cleber Dalegrave				
			Sala 116.2				
	INTERVALO	15:10 às 15:30					
3º	15:30 às 16:20						
4º	16:20 às 17:10						

- 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	13:30 às 14:20	2. Cálculo III	3. Estática	4. Ciência dos Materiais I	1. Física Geral II	5. Engenharia e Segurança do Trabalho
			André Bedendo	Luciara Vellar	Luiz Gustavo Barbosa	Thiago Muhlbeier	Cleber Dalegrave
			Sala 115.2	Sala 115.2	Sala 115.2	Sala 115.2	Sala 115.2
	2º	14:20 às 15:10	2. Cálculo III	3. Estática	4. Ciência dos Materiais I	1. Física Geral II	5. Engenharia e Segurança do Trabalho
			André Bedendo	Luciara Vellar	Luiz Gustavo Barbosa	Thiago Muhlbeier	Cleber Dalegrave
			Sala 115.2	Sala 115.2	Sala 115.2	Sala 115.2	Sala 115.2
	INTERVALO	15:10 às 15:30					
	3º	15:30 às 16:20	2. Cálculo III	6. Gestão de Projetos	4. Ciência dos Materiais I	1. Física Geral II	3. Estática
			André Bedendo	Jakerson Gevinski	Luiz Gustavo Barbosa	Thiago Muhlbeier	Luciara Vellar
			Sala 115.2	Lab. Inf. 2	Sala 115.2	Sala 115.2	Sala 115.2
	4º	16:20 às 17:10	2. Cálculo III	6. Gestão de Projetos	4. Ciência dos Materiais I	1. Física Geral II	3. Estática
			André Bedendo	Jakerson Gevinski	Luiz Gustavo Barbosa	Thiago Muhlbeier	Luciara Vellar
Sala 115.2			Lab. Inf. 2	Sala 115.2	Sala 115.2	Sala 115.2	
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 (5º sem.) Matriz Curricular 2025	1º	7:30 às 8:20					
	2º	08:20 às 9:10		4. Mecânica dos Sólidos II	1. Eletrotécnica e Eletrônica	5. Dinâmica	3. Mecânica dos Fluidos
				Albino Guterres	Daniel Nunes	Jakerson Gevinski	Airton Bortoluzzi
				Sala 111.2	Sala 111.2 Lab. Inf. 6	Sala 111.2	Sala 111.2
	3º	9:10 às 10:00		4. Mecânica dos Sólidos II	1. Eletrotécnica e Eletrônica	5. Dinâmica	3. Mecânica dos Fluidos
				Albino Guterres	Daniel Nunes	Jakerson Gevinski	Airton Bortoluzzi
				Sala 111.2	Sala 111.2 Lab. Inf. 6	Sala 111.2	Sala 111.2
	INTERVALO	10:00 às 10:20					
	4º	10:20 às 11:10		1. Eletrotécnica e Eletrônica	6. Conformação Mecânica	5. Dinâmica	3. Mecânica dos Fluidos
				Daniel Nunes	Fábio Knewitz	Jakerson Gevinski	Airton Bortoluzzi
				Sala 111.2 Lab. Inf. 6	Sala 111.2	Sala 111.2	Sala 111.2
	5º	11:10 às 12:00		1. Eletrotécnica e Eletrônica	6. Conformação Mecânica	5. Dinâmica	3. Mecânica dos Fluidos
			Daniel Nunes	Fábio Knewitz	Jakerson Gevinski	Airton Bortoluzzi	
			Sala 111.2 Lab. Inf. 6	Sala 111.2	Sala 111.2	Sala 111.2	

TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Engenharia Mecânica (5º sem.) Matriz Curricular 2025	1º	13:30 às 14:20		Projeto Integrador de Extensão I	Projeto Integrador de Extensão I	2. Termodinâmica	
				Júlio César Santos	Júlio César Santos	Luiz Gustavo Barbosa	
				Sala 111.2 Lab. Inf. 7	Sala 111.2 Lab. Inf. 7	Sala 111.2	
	2º	14:20 às 15:10		Projeto Integrador de Extensão I	Projeto Integrador de Extensão I	2. Termodinâmica	
				Júlio César Santos	Júlio César Santos	Luiz Gustavo Barbosa	
				Sala 111.2 Lab. Inf. 7	Sala 111.2 Lab. Inf. 7	Sala 111.2	
	INTERVALO	15:10 às 15:30					
	3º	15:30 às 16:20		Projeto Integrador de Extensão I	Projeto Integrador de Extensão I	2. Termodinâmica	
				Júlio César Santos	Júlio César Santos	Luiz Gustavo Barbosa	
				Sala 111.2 Lab. Inf. 7	Sala 111.2 Lab. Inf. 7	Sala 111.2	
	4º	16:20 às 17:10		Projeto Integrador de Extensão I	Projeto Integrador de Extensão I	2. Termodinâmica	
				Júlio César Santos	Júlio César Santos	Luiz Gustavo Barbosa	
			Sala 111.2 Lab. Inf. 7	Sala 111.2 Lab. Inf. 7	Sala 111.2		

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
Engenharia Mecânica (7º sem.) Matriz Curricular 2015	1º e 2º	13:20 às 15:10	Gestão Ambiental	Máquinas Térmicas II	Automação e Controle	Usinagem II	Elementos de Máquinas II
			Airton Bortoluzzi	Luiz Gustavo Barbosa	Daniel Nunes	Albino Guterres	Luciara Vellar
			Sala 110.2	Sala 110.2	Lab.Inf. 2	Lab.Inf. 5	Sala 110.2
	3º e 4º	15:30 às 17:20	Máquinas Térmicas II	Elementos de Máquinas II	Automação e Controle	Usinagem II	Sistemas de Produção
			Luiz Gustavo Barbosa	Luciara Vellar	Daniel Nunes	Albino Guterres	Cleber Dalegrave
			Sala 110.2	Sala 110.2	Lab.Inf. 2	Lab.Inf. 5	Sala 110.2
Engenharia Mecânica (9º sem.) Matriz Curricular 2015	1º e 2º	8:00 às 9:50		Disciplina Optativa- Instrumentação Industrial			Disciplina Optativa-Fontes Alternativas de Energia
				Daniel Nunes			Cleber Dalegrave
				Sala 110.2			Sala 110.2
	3º e 4º	10:10 às 12:00		Economia Aplicada a Engenharia			Disciplina Optativa-Fontes Alternativas de Energia
				Arnaldo M. dos Santos			Cleber Dalegrave
			Sala 110.2			Sala 110.2	
Engenharia Mecânica (9º sem.) Matriz Curricular 2015	1º e 2º	13:20 às 15:10	Projetos de Máquinas	Disciplina Optativa-Prática de Motores	Disciplina Optativa- Desenho Avançado		Trabalho de Conclusão de Curso -Turma A
			Jakerson Gevinski	José Sala	Cleber Dalegrave		Fabio Knewitz
			Lab. Inf. 3	Sala 116.2	Lab. Inf. 3		Sala 116.2 Lab. Inf. 2
	3º e 4º	15:30 às 17:20	Projetos de Máquinas	Disciplina Optativa-Prática de Motores			Trabalho de Conclusão de Curso -Turma A
			Jakerson Gevinski	José Sala			Fabio Knewitz
			Lab. Inf. 3	Sala 116.2		Sala 116.2 Lab. Inf. 2	
Engenharia Mecânica Oferta Especial Matriz Curricular 2015	1º e 2º	8:00 às 9:50					Mecânica dos Sólidos II
							Luciara Vellar
							Sala 115.2
	3º e 4º	10:10 às 12:00					Mecânica dos Sólidos II
							Luciara Vellar
						Sala 115.2	
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	
						1. Cálculo II	
					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.

Estágio Curricular Obrigatório: Oferta disponível aos estudantes que cumprem os requisitos previstos para realização, conforme o Projeto Pedagógico do Curso.