

HORÁRIOS CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA MECÂNICA SEMESTRE 2025/2

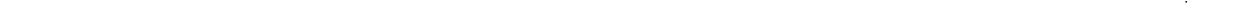
TURMA	PERÍODO	HORÁRIO	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Engenharia Mecânica (2º sem.) Matriz Curricular 2025	1º	7:30 às 8:20					
	2º	08:20 às 9:10	3.Desenho Técnico II	4.Algoritmo e Programação	1.Física Geral I	2.Cálculo II	7.Engenharia Econômica
			Augusto Manjabosco	Alisson de Souza	Thiago Muhlbeier	André Bedendo	Airton Bortoluzzi
			Lab. Inf. 6	Lab. Inf. 6	Sala 313	Sala 313	Sala 313
	3º	9:10 às 10:00	3.Desenho Técnico II	4.Algoritmo e Programação	1.Física Geral I	2.Cálculo II	7.Engenharia Econômica
			Augusto Manjabosco	Alisson de Souza	Thiago Muhlbeier	André Bedendo	Airton Bortoluzzi
			Lab. Inf. 6	Lab. Inf. 6	Sala 313	Sala 313	Sala 313
	INTERVALO	10:00 às 10:20					
	4º	10:20 às 11:10	3.Desenho Técnico II	1.Física Geral I	6.Metodologia Científica e da Pesquisa	2.Cálculo II	5.Estatística
			Augusto Manjabosco	Thiago Muhlbeier	Daniel Pires Nunes	André Bedendo	Cláudia de Oliveira
			Lab. Inf. 6	Sala 313	Sala 313 Lab. Inf. 6	Sala 313	Sala 313
	5º	11:10 às 12:00	3.Desenho Técnico II	1.Física Geral I	6.Metodologia Científica e da Pesquisa	2.Cálculo II	5.Estatística
			Augusto Manjabosco	Thiago Muhlbeier	Daniel Pires Nunes	André Bedendo	Cláudia de Oliveira
			Lab. Inf. 6	Sala 313	Sala 313 Lab. Inf. 6	Sala 313	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 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	
Engenharia Mecânica (4º sem.) Matriz Curricular 2025	1º e 2º	13:30 às 15:10	5.Ciência dos Materiais II	1.Física Geral III	2.Cálculo Numérico	3.Mecânica dos Sólidos I	4.Metrologia	
			Luiz Gustavo Barbosa	Kelly de Carvalho Teixeira	André Bedendo	Jair José Pasuch	Augusto Manjabosco	
			Sala 115.2	Sala 115.2	Sala 115.2	Sala 115.2	Sala 115.2	
	INTERVALO	15:10 às 15:30						
	3º e 4º	15:30 às 17:10	5.Ciência dos Materiais II	1.Física Geral III	6.Projeto de Produto	3.Mecânica dos Sólidos I	4.Metrologia	
			Luiz Gustavo Barbosa	Kelly de Carvalho Teixeira	Jakerson Gevinski	Jair José Pasuch	Augusto Manjabosco	
			Sala 115.2	Sala 115.2	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 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.								
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 (6º sem.) Matriz Curricular 2025	1º e 2º	13:30 às 15:10			4.Elementos de Máquinas I		3.Máquina de Fluido
					Jair José Pasuch		Airton Bortoluzzi
					Sala 116.2		Sala 116.2
	INTERVALO	15:10 às 15:30					
	3º e 4º	15:30 às 17:10			4.Elementos de Máquinas I		3.Máquina de Fluido
					Jair José Pasuch		Airton Bortoluzzi
				Sala 116.2		Sala 116.2	
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.							
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	Projeto Integrador de Extensão II	1.Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	2.Tranferência de Calor	Projeto Integrador de Extensão II	5.Usinagem
			Júlio César Santos	Augusto Manjabosco	Luiz Gustavo Barbosa	Júlio César Santos	João Rogério Pereira
			Sala 116.2	Lab. Inf. 2 Lab. Eletrotécnica, Hidráulica e Pneumática	Sala 116.2 Lab. de Máquinas Térmicas	Sala 116.2	Sala 116.2 Lab. Fabricação
	INTERVALO						
	3º e 4º	21:00 às 22:40	Projeto Integrador de Extensão II	1.Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	2.Tranferência de Calor	Projeto Integrador de Extensão II	5.Usinagem
			Júlio César Santos	Augusto Manjabosco	Luiz Gustavo Barbosa	Júlio César Santos	João Rogério Pereira
Sala 116.2			Lab. Inf. 2 Lab. Eletrotécnica, Hidráulica e Pneumática	Sala 116.2 Lab. de Máquinas Térmicas	Sala 116.2	Sala 116.2 Lab. Fabricação	
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.							
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.							

.....



* Componente curricular optativo constante apenas na matriz curricular de 2025.

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
