

HORÁRIOS CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA SEMESTRE 2026/1

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
Técnico em Mecânica (1º sem.) Matriz 2024	19:00 às 20:40	4.Tecnologia dos Materiais Luiz Gustavo Barbosa Sala 111.2 Lab. de Metalografia Lab. de Ensaios Mecânicos Lab. de Solidificação e Trat. Térm.	Fundamentos da Informática e Comunicação Ademir Velicko Everton Farina a partir de 10/04 Sala 111.2 Lab. Inf 7	2.Processos de Fabricação I João Rogério Pereira até 10/03 Luciano Kempiski Jair Pasuch a partir de 11/03 Sala 111.2 Lab. de Fabricação La. Conformação Mecânica	3.Desenho Técnico I Daniela Fátima Giarollo Sala 111.2	
	21:00 às 22:40	4.Tecnologia dos Materiais Luiz Gustavo Barbosa Sala 111.2 Lab. de Metalografia Lab. de Ensaios Mecânicos Lab. de Solidificação e Trat. Térm.	1.Tecnologia Mecânica I Ademir Velicko Everton Farina a partir de 10/04 Sala 111.2	2.Processos de Fabricação I João Rogério Pereira até 10/03 Luciano Kempiski Jair Pasuch a partir de 11/03 Sala 111.2 Lab. de Fabricação La. Conformação Mecânica	3.Desenho Técnico I Daniela Fátima Giarollo Sala 111.2	

- 1.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 54 horas/aula) prevê 36 horas/aula presenciais e 18 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 90 horas/aula) prevê 72 horas/aula presenciais e 18 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 90 horas/aula) prevê 72 horas/aula presenciais e 18 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 90 horas/aula) prevê 72 horas/aula presenciais e 18 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

Técnico em Mecânica (3º sem.) Matriz 2024	19:00 às 20:40	1.Manutenção I Ademir Velicko Everton Farina a partir de 10/04 Sala 115.2	2.Processos de Fabricação III João Rogério Pereira José Sala Sala 116.2 Lab. de Fabricação Lab. de Conformação Mecânica	3.Processos de Manufatura Avançada Albino Guterres até 10/03 João Rogério Pereira a partir de 11/03 Sala 115.2 Lab. de CNC Lab. Inf. 7	4.Automação Industrial Giancarlo Minozzo Lab. de Inf. 3 Lab. de Eletrotécnica e Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	
	21:00 às 22:40	1.Manutenção I Ademir Velicko Everton Farina a partir de 10/04 Sala 115.2	2.Processos de Fabricação III João Rogério Pereira José Sala Sala 116.2 Lab. de Fabricação Lab. de Conformação Mecânica	3.Processos de Manufatura Avançada Albino Guterres até 10/03 João Rogério Pereira a partir de 11/03 Sala 115.2 Lab. de CNC	4.Automação Industrial Giancarlo Minozzo Lab. de Inf. 3 Lab. de Eletrotécnica e Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	

- 1.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 90 horas/aula) prevê 72 horas/aula presenciais e 18 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 90 horas/aula) prevê 72 horas/aula presenciais e 18 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 90 horas/aula) prevê 72 horas/aula presenciais e 18 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 90 horas/aula) prevê 72 horas/aula presenciais e 18 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.