

## HORÁRIOS CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA SEMESTRE 2025/1

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira
<b>Técnico em Mecânica (1º sem.) Matriz 2024</b>	19:00 às 20:40	4.Tecnologia dos Materiais  Fábio Knewitz  Sala 111.2	2.Processos de Fabricação I  Luciano Kempiski João Rogério Pereira  Sala 111.2 Lab. Fabricação	3.Desenho Técnico I  João Rogério Pereira  Sala 111.2	Fundamentos da Informática e Comunicação  Ademir Velicko  Sala 111.2 Lab. Inf. 2	
	21:00 às 22:40	4.Tecnologia dos Materiais  Fábio Knewitz  Sala 111.2	2.Processos de Fabricação I  Luciano Kempiski João Rogério Pereira  Sala 111.2 Lab. Fabricação	3.Desenho Técnico I  João Rogério Pereira  Sala 111.2	1.Tecnologia Mecânica I  Ademir Velicko  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.

<b>Técnico em Mecânica (3º sem.) Matriz 2024</b>	19:00 às 20:50	3.Processos de Manufatura Avançada  Júlio César Santos  Lab. Inf. 2 Lab. CNC	4.Automação Industrial  Ademir Velicko  Lab. Inf. 2	2.Processos de Fabricação III  Luciano Kempiski José Sala  Sala 115.2 Lab. Fabricação	1.Manutenção I  Albino Guterres  Sala 115.2	
	21:00 às 23:00	3.Processos de Manufatura Avançada  Júlio César Santos  Lab. Inf. 2 Lab. CNC	4.Automação Industrial  Ademir Velicko  Lab. Inf. 2	2.Processos de Fabricação III  Luciano Kempiski José Sala  Sala 115.2 Lab. Fabricação	1.Manutenção I  Albino Guterres  Sala 115.2	

- 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.

<b>Técnico em Mecânica Oferta especial Matriz 2015</b>	19:00 às 20:50			Matemática Aplicada  Ademir Velicko  Sala 313		
	21:00 às 23:00			Matemática Aplicada  Ademir Velicko  Sala 313		

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