

**HORÁRIOS CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA SEMESTRE 2025/2**

TURMAS	HORÁRIOS	Segunda- feira	Terça- feira	Quarta- feira	Quinta- feira	Sexta- feira	REGISTRAR
<b>Técnico em Mecânica (2º sem.) Matríz 2024</b>	19:00 às 20:40	3.Desenho Técnico II	1.Tecnologia Mecânica II	4.Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	2.Processos de Fabricação II		1. Na sexta-feira (1º período da noite) em EaD
		Ademir José Velicko	Ademir José Velicko	Júlio César Santos	Albino Guterres João Rogério Pereira		2. Na quinta-feira (4º período da tarde) em EaD
	21:00 às 22:40	Lab. Inf. 2	Sala 111.2	Sala 111.2 Lab. de Eletrotécnica, Hidráulica e Pneumática	Sala 111.2 Lab. de Fabricação		3. Na sexta-feira (3º período da noite) em EaD
		3.Desenho Técnico II	1.Tecnologia Mecânica II	4.Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	2.Processos de Fabricação II		4. Na sexta-feira (4º período da noite) em EaD
Ademir José Velicko	Ademir José Velicko	Júlio César Santos	Albino Guterres João Rogério Pereira				
Lab. Inf. 2	Sala 111.2	Sala 111.2 Lab. de Eletrotécnica, Hidráulica e Pneumática	Sala 111.2 Lab. de Fabricação				
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>							
<b>Técnico em Mecânica (4º sem.) Matríz 2024</b>	19:00 às 20:40	4.Fundição e Conformação Mecânica	3.Soldagem	2.Processos de Fabricação IV	1.Manutenção II		<b>REGISTRAR</b>
		Fábio Knewitz Luciano Kempiski	Luciano Kempiski	João Rogério Pereira José Antônio Sala	Ademir José Velicko		1. Na sexta-feira (2º período da noite) em EaD
	21:00 às 22:40	Sala 115.2 /Laboratório de Fundição	Sala 115.2 / Laboratório de Soldagem	Sala 115.2 / Laboratório de Fabricação	Sala 115.2		2. Na quarta-feira (4º período da tarde) em EaD
		4.Fundição e Conformação Mecânica	3.Soldagem	2.Processos de Fabricação IV	1.Manutenção II		3. Na sexta-feira (3º período da noite) em EaD
Fábio Knewitz Luciano Kempiski	Luciano Kempiski	João Rogério Pereira José Antônio Sala	Ademir José Velicko			4. Na sexta-feira (1º período da noite) em EaD	
Sala 115.2 /Laboratório de Fundição	Sala 115.2 / Laboratório de Soldagem	Sala 115.2 / Laboratório de Fabricação	Sala 115.2				
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>							
<b>Estágio Curricular Obrigatório:</b> Oferta disponível aos estudantes que cumprem os requisitos previstos para realização, conforme o Projeto Pedagógico do Curso.							