

HORÁRIOS CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA SEMESTRE 2025/1

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 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	
<p>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.</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>						
Técnico em Mecânica (3º sem.) Matriz 2024	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	
<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>						
Técnico em Mecânica Oferta especial Matriz 2015	19:00 às 20:50			Matemática Aplicada* Ademir Velicko Sala 313		
	21:00 às 23:00			Matemática Aplicada* Ademir Velicko Sala 313		
<p>* A partir do dia 17/03/25 o componente curricular Matemática Aplicada passou a ser ministrado na segunda-feira.</p> <p>Estágio Curricular Obrigatório: Oferta disponível aos estudantes que cumprem os requisitos previstos para realização, conforme o Projeto Pedagógico do Curso.</p>						