

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 Sala 111.2 Lab. Inf 7 | 2.Processos de Fabricação I João Rogério Pereira e Luciano Kempski Sala 111.2 Lab. de Fabricação La. Conformação Mecânica | 3.Desenho Técnico I Ademir Velicko 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 Augusto Manjabosco Sala 111.2 | 2.Processos de Fabricação I João Rogério Pereira e Luciano Kempski Sala 111.2 Lab. de Fabricação La. Conformação Mecânica | 3.Desenho Técnico 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.

| | | | | | | |
|---|----------------|--|---|---|---|--|
| Técnico em Mecânica (3º sem.) Matriz 2024 | 19:00 às 20:50 | 1.Manutenção I Ademir Velicko Sala 115.2 | 2.Processos de Fabricação III João Rogério Pereira e José Sala Sala 115.2 Lab. de Fabricação Lab. de Conformação Mecânica | 3.Processos de Manufatura Avançada Albino Guterres 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 23:00 | 1.Manutenção I Ademir Velicko Sala 115.2 | 2.Processos de Fabricação III João Rogério Pereira e José Sala Sala 115.2 Lab. de Fabricação Lab. de Conformação Mecânica | 3.Processos de Manufatura Avançada Albino Guterres 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.