

**HORÁRIOS CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA SEMESTRE 2024/1**

| TURMAS   | HORÁRIOS       | Segunda- feira   | Terça- feira   | Quarta- feira  | Quinta- feira   | Sexta- feira |
|--|----------------|--|--|--|---|--------------|
| <b>Técnico em Mecânica (1º sem.)<br/>Matriz 2024</b> | 19:00 às 20:40 | Tecnologia dos Materiais**<br><br>Fabio Knevit<br><br>Sala 115.2 | Processos de Fabricação I**<br><br>João R. Pereira<br>Luciano A. Kempski<br><br>Sala 115.2 | Tecnologia Mecânica I*<br><br>Luiz Gustavo Barbosa<br><br>Sala 115.2                               | Desenho Técnico I**<br><br>Julio Santos<br><br>Sala 115.2 |              |
|  | 21:00 às 22:40 | Tecnologia dos Materiais**<br><br>Fabio Knevit<br><br>Sala 115.2 | Processos de Fabricação I**<br><br>João R. Pereira<br>Luciano A. Kempski<br><br>Sala 115.2 | Fundamentos da Informática e Comunicação<br><br>Jakerson Gevinski<br><br>Sala 115.2<br>Lab. Inf. 4 | Desenho Técnico I**<br><br>Julio Santos<br><br>Sala 115.2 |              |

\*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.

\*\*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.

| TURMAS   | HORÁRIOS       | Segunda- feira   | Terça- feira | Quarta- feira | Quinta- feira | Sexta- feira |
|--|----------------|--|--------------|---------------|---------------|--------------|
| <b>Técnico em Mecânica 2º sem. (Oferta Especial)</b> | 19:00 às 20:50 | Tecnologia e Elementos de Máquinas<br><br>Luciara Vellar<br><br>Sala 110.2 |              |               |               |              |
|  | 21:00 às 23:00 | Tecnologia dos Materiais I<br><br>Luiz Gustavo Barbosa<br><br>Sala 110.2   |              |               |               |              |

|                                      |                |   |   |   |   |   |
|--------------------------------------|----------------|---|---|---|---|---|
| <b>Técnico em Mecânica (3º sem.)</b> | 19:00 às 20:50 | Eletricidade Básica<br><br>Daniel P. Nunes<br><br>Lab. Inf. 2<br>Lab. de Hidráulica e Pneumática<br>Lab. Eletricidade e Automação | Tecnologia dos Materiais II<br><br>Luiz Gustavo Barbosa<br><br>Sala 111.2<br>Lab. de Ensaaios<br>Lab. de Metalografia | Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos<br><br>Júlio Santos<br><br>Lab. Inf. 2<br>Lab. de Hidráulica e Pneumática,<br>Eletricidade e Automação | Processos de Fabricação III<br><br>José Sala<br>João R. Pereira<br><br>Sala 111.2 | Manutenção Mecânica<br><br>Ronaldo Tremarin<br><br>Sala 111.2                                     |
|                                      | 21:00 às 23:00 | Desenho Técnico II<br><br>Julio Santos<br><br>Lab. Inf. 2   | Tecnologia dos Materiais II<br><br>Luiz Gustavo Barbosa<br><br>Sala 111.2<br>Lab. de Ensaaios<br>Lab. de Metalografia | Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos<br><br>Júlio Santos<br><br>Lab. Inf. 2<br>Lab. de Hidráulica e Pneumática,<br>Eletricidade e Automação | Processos de Fabricação III<br><br>José Sala<br>João R. Pereira<br><br>Sala 111.2 | Processos de Conformação<br><br>Luciano Kempski<br><br>Sala 111.2<br>Lab. Solid. e Trat. Térmicos |

|                                      |                |   |  |  |   |  |
|--------------------------------------|----------------|---|--|--|---|--|
| <b>Técnico em Mecânica (4º sem.)</b> | 19:00 às 20:50 | Sistemas Térmicos<br><br>Luiz Gustavo Barbosa<br><br>Sala 111.2   | Fabricação Assistida por Computador<br><br>Julio Santos<br><br>Lab. Inf. 2 | Relações Humanas no Trabalho<br><br>Eduardo Sarturi<br><br>Sala 111.2    | Processos de Fabricação IV<br><br>Fabio Knevit<br>Luciano Kempski<br><br>Sala 110.2<br>Lab. Usinagem Convencional Lab. Soldagem; Solidificação e Tratamentos Térmicos |  |
|                                      | 21:00 às 23:00 | Automação Industrial<br><br>Daniel P. Nunes<br><br>Lab. Inf. 5<br>Laboratório de Hidráulica e Pneumática,<br>Eletricidade e Automação | Fabricação Assistida por Computador<br><br>Julio Santos<br><br>Lab. Inf. 2 | Gestão Empresarial<br><br>Professor Substituto (Aline)<br><br>Sala 111.2 | Processos de Fabricação IV<br><br>Fabio Knevit<br>Luciano Kempski<br><br>Sala 110.2<br>Lab. Usinagem Convencional Lab. Soldagem; Solidificação e Tratamentos Térmicos |  |

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