

HORÁRIOS CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA MECÂNICA SEMESTRE 2026/1

| TURMA | PERÍODO | HORÁRIO | Segunda- feira | Terça- feira | Quarta- feira | Quinta- feira | Sexta- feira |
|---|---------|----------------|----------------|--------------|---------------|-------------------------------------|--------------|
| Engenharia Mecânica (1º sem.) Matriz Curricular 2025 | 1º e 2º | 13:30 às 15:10 | | | | 6. Introdução a Engenharia Mecânica | |
| | | | | | | Daniel Pires Nunes | |
| | | | | | | Sala 307.1 | |
| | 3º e 4º | 15:30 às 17:10 | | | | 4. Química Geral | |
| | | | | | | Airton Bortoluzzi | |
| | | | | | | Sala 307.1 | |

| TURMA | PERÍODO | HORÁRIO | Segunda- feira | Terça- feira | Quarta- feira | Quinta- feira | Sexta- feira |
|---|---------|----------------|----------------------|------------------|---|---|------------------|
| Engenharia Mecânica (1º sem.) Matriz Curricular 2025 | 1º e 2º | 19:00 às 20:40 | Desenho Técnico I | 1. Cálculo I | 5. Leitura e Produção Textual para Engenharia Mecânica | 3. Álgebra Linear e Geometria Analítica | 1. Cálculo I |
| | | | João Rogério Pereira | Anderson Gonzaga | Noemi Luciane dos Santos | Elói da Silva Pereira | Anderson Gonzaga |
| | | | Sala 312.1 | Sala 312.1 | Sala 312.1 | Sala 312.1 | Sala 312.1 |
| | 3º e 4º | 21:00 às 22:40 | Desenho Técnico I | 1. Cálculo I | 2. Informática Aplicada à Engenharia e Educação a Distância | 3. Álgebra Linear e Geometria Analítica | |
| | | | João Rogério Pereira | Anderson Gonzaga | Giancarlo Minozzo | Elói da Silva Pereira | |
| | | | Sala 312.1 | Sala 312.1 | Lab. Inf. 4 | Sala 312.1 | |

1. Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 120 horas/aula) prevê 108 horas/aula presenciais e 12 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 40 horas/aula) prevê 36 horas/aula presenciais e 4 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 80 horas/aula) prevê 72 horas/aula presenciais e 8 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 40 horas/aula) prevê 36 horas/aula presenciais e 4 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.
5. Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 40 horas/aula) prevê 36 horas/aula presenciais e 4 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.
6. Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 40 horas/aula) prevê 24 horas/aula presenciais e 16 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

| TURMA | PERÍODO | HORÁRIO | Segunda- feira | Terça- feira | Quarta- feira | Quinta- feira | Sexta- feira |
|---|---------|----------------|--------------------|--------------------|----------------|--|---------------------------------------|
| Engenharia Mecânica (3º sem.) Matriz Curricular 2025 | 1º e 2º | 19:00 às 20:40 | 3. Estática | 1. Física Geral II | 2. Cálculo III | 4. Ciência dos Materiais I | 5. Engenharia e Segurança do Trabalho |
| | | | Augusto Manjabosco | Thiago Muhlbeier | André Bedendo | Luiz Gustavo Barbosa | Ademir Velicko |
| | | | Sala 301.1 | Sala 301.1 | Sala 313.2. | Sala 301.1 Laboratórios de Ensaios Mecânicos, Metalografia e Solidificação e Tratamentos Térmicos | Sala 301.1 |
| | 3º e 4º | 21:00 às 22:40 | 3. Estática | 1. Física Geral II | 2. Cálculo III | 4. Ciência dos Materiais I | 6. Gestão de Projetos |
| | | | Augusto Manjabosco | Thiago Muhlbeier | André Bedendo | Luiz Gustavo Barbosa | Jakerson Gevinski |
| | | | Sala 301.1 | Sala 301.1 | Sala 313.2. | Sala 301.1 Laboratórios de Ensaios Mecânicos, Metalografia e Solidificação e Tratamentos Térmicos | Sala 301.1 |

- 1.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 72 horas/aula presenciais e 8 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 80 horas/aula) prevê 72 horas/aula presenciais e 8 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 80 horas/aula) prevê 66 horas/aula presenciais e 14 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 80 horas/aula) prevê 66 horas/aula presenciais e 14 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.
- 5.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 40 horas/aula) prevê 24 horas/aula presenciais e 16 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.
- 6.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 40 horas/aula) prevê 30 horas/aula presenciais e 10 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino.

| TURMA | PERÍODO | HORÁRIO | Segunda- feira | Terça- feira | Quarta- feira | Quinta- feira | Sexta- feira |
|---|---------|----------------|----------------|----------------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------------|
| Engenharia Mecânica (5º sem.) Matriz Curricular 2025 | 1º e 2º | 13:30 às 15:10 | | Projeto Integrador de Extensão I | | Projeto Integrador de Extensão I | |
| | | | | Jair Pasuch | | Jair Pasuch | |
| | | | | Lab. Inf .7 | | Lab. Inf .7 | |
| | 3º e 4º | 15:30 às 17:10 | | Projeto Integrador de Extensão I | | Projeto Integrador de Extensão I | 4. Mecânica dos Sólidos II |
| | | | | Jair Pasuch | | Jair Pasuch | Augusto Manjabosco |
| | | | | Lab. Inf .7 | | Lab. Inf .7 | Sala 110.2 |

| TURMA | PERÍODO | HORÁRIO | Segunda- feira | Terça- feira | Quarta- feira | Quinta- feira | Sexta- feira |
|---|---------|----------------|--|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|
| Engenharia Mecânica (5º sem.) Matriz Curricular 2025 | 1º e 2º | 19:00 às 20:40 | 1. Eletrotécnica e Eletrônica | 5. Dinâmica | 2. Termodinâmica | 3. Mecânica dos Fluidos | 5. Dinâmica |
| | | | Daniel Pires Nunes | Jakerson Gevinski | Luiz Gustavo Barbosa | Airton Bortoluzzi | Jakerson Gevinski |
| | | | Lab. Inf. 4 Laboratório de Eletrotécnica, Hidráulica e Pneumática | Sala 110.2 | Sala 110.2 | Sala 110.2 | Sala 110.2 |
| | 3º e 4º | 21:00 às 22:40 | 1. Eletrotécnica e Eletrônica | 2. Termodinâmica | 6. Conformação Mecânica | 3. Mecânica dos Fluidos | |
| | | | Daniel Pires Nunes | Luiz Gustavo Barbosa | Fábio Knewitz | Airton Bortoluzzi | |
| | | | Lab. Inf. 4 Laboratório de Eletrotécnica, Hidráulica e Pneumática | Sala 110.2 | Sala 110.2 | Sala 110.2 | |
| 1.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 66 horas/aula presenciais e 14 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 80 horas/aula) prevê 48 horas/aula presenciais e 32 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 80 horas/aula) prevê 66 horas/aula presenciais e 14 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 40 horas/aula) prevê 30 horas/aula presenciais e 10 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino. | | | | | | | |
| 5.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 66 horas/aula presenciais e 14 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino. | | | | | | | |
| 6.Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 40 horas/aula) prevê 30 horas/aula presenciais e 10 horas/aula a distância, sendo a organização das aulas detalhada no Plano de Ensino. | | | | | | | |

| TURMA | PERÍODO | HORÁRIO | Segunda- feira | Terça- feira | Quarta- feira | Quinta- feira | Sexta- feira |
|---|---------|----------------|------------------------------------|--------------|------------------------------------|---------------|--------------|
| Engenharia Mecânica (7º sem.) Matriz Curricular 2025 | 1º e 2º | 13:20 às 15:10 | Projeto Integrador de Extensão III | | Projeto Integrador de Extensão III | | |
| | | | Fábio Knewitz | | Fábio Knewitz | | |
| | | | Lab. Inf. 7 | | Lab. Inf. 7 | | |
| | 3º e 4º | 15:30 às 17:20 | Projeto Integrador de Extensão III | | Projeto Integrador de Extensão III | | |
| | | | Fábio Knewitz | | Fábio Knewitz | | |
| | | | Lab. Inf. 7 | | Lab. Inf. 7 | | |

| TURMA | PERÍODO | HORÁRIO | Segunda- feira | Terça- feira | Quarta- feira | Quinta- feira | Sexta- feira |
|-------|---------|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| | 1º e 2º | 19:00 às 20:40 | Elementos de Máquinas II | Automação Industrial | Refrigeração e Ar Condicionado | Processos de Fabricação Assistida | Máquinas Térmicas I |
| | | | Jair Pasuch | Giancarlo Minozzo | José Sala | Albino Guterres | Jair Pasuch |

| | | | | | | | |
|---|---------|----------------|--------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Engenharia Mecânica (7º sem.) Matriz Curricular 2025 | | | Sala 116.2 | Lab. Inf. 4 Laboratório de Eletrotécnica, Hidráulica e Pneumática | Sala 116.2 | Sala 116.2 | Sala 116.2 |
| | 3º e 4º | 21:00 às 22:40 | Elementos de Máquinas II | Automação Industrial | Refrigeração e Ar Condicionado | Processos de Fabricação Assistida | Sistemas de Produção |
| | | | Jair Pasuch | Giancarlo Minozzo | José Sala | Albino Guterres | Jair Pasuch |
| | | | Sala 116.2 | Lab. Inf. 4 Laboratório de Eletrotécnica, Hidráulica e Pneumática | Sala 116.2 | Sala 116.2 Lab. Inf. 6 | Sala 116.2 |

| TURMA | PERÍODO | HORÁRIO | Segunda- feira | Terça- feira | Quarta- feira | Quinta- feira | Sexta- feira |
|---|---------|----------------|----------------|------------------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Engenharia Mecânica (9º sem.) Matriz Curricular 2015 | 1º e 2º | 8:00 às 9:50 | | | Trabalho de Conclusão de Curso | Optativa-Fontes Alternativas de Energia | |
| | | | | | Daniel Pires Nunes | Augusto Manjabosco | |
| | | | | | Lab. Inf . 4 | Sala 116.2 | |
| | 3º e 4º | 10:10 às 12:00 | | Economia Aplicada a Engenharia | Trabalho de Conclusão de Curso | Optativa-Fontes Alternativas de Energia | |
| | | | | Arnaldo Moscato | Daniel Pires Nunes | Augusto Manjabosco | |
| | | | | Sala 116.2 | Lab. Inf . 4 | Sala 116.2 | |
| Engenharia Mecânica (9º sem.) Matriz Curricular 2015 | 1º e 2º | 13:20 às 15:10 | | Optativa-Mecanismos | Projetos de Máquinas | Optativa-Prática de Soldagem | |
| | | | | João Rogério Pereira | Jakerson Gevinski | Luciano Kempiski | |
| | | | | Sala 116.2 | Sala 116.2 | Sala 116.2 | |
| | 3º e 4º | 15:30 às 17:20 | | Optativa-Instrumentação Industrial | Projetos de Máquinas | | |
| | | | | Fábio Knewitz | Jakerson Gevinski | | |
| | | | | Sala 116.2 | Sala 116.2 | | |

| | | | | | | | |
|--|---------|---|---------------|--|--|--|--|
| Engenharia Mecânica Oferta Especial Matriz Curricular 2025 | 1º e 2º | 19:00 às 20:50 | 1. Cálculo II | | | | |
| | | | André Bedendo | | | | |
| | | | Sala 313.2. | | | | |
| | 3º e 4º | 21:00 às 23:00 | 1. Cálculo II | | | | |
| | | | André Bedendo | | | | |
| | | | Sala 313.2. | | | | |
| | | | | | | | |
| Engenharia Mecânica Oferta Especial Matriz Curricular 2025 | | Transferência de Calor | | | | | |
| | | Oferta concentrada (dias 05, 07, 08, 12, 14, 19, 21, 26, 28/01 e 02/02) no turno da manhã. | | | | | |
| | | Conforme o Projeto Pedagógico do Curso, o componente curricular (com carga horária total de 80 horas/aula) prevê 48 horas/aula presenciais e 32 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. | | | | | | | |