

HORÁRIOS CURSO SUPERIOR DE ENGENHARIA MECÂNICA SEMESTRE 2025/1

| TURMA | PERÍODO | HORÁRIO | Segunda- feira | Terça- feira | Quarta- feira | Quinta- feira | Sexta- feira |
|---|-----------|----------------|----------------------|---------------|---|---|------------------------|
| Engenharia Mecânica (1º sem.) Matriz Curricular 2025 | 1º | 7:30 às 8:20 | | | | | |
| | 2º | 08:20 às 9:10 | Desenho Técnico I | 1. Cálculo I | 2. Informática Aplicada à Engenharia e Educação a Distância | 3. Álgebra Linear e Geometria Analítica | 1. Cálculo I |
| | | | Joao Rogério Pereira | Valéria Lessa | Cleber Dalegrave | Anderson Gonzaga | Valéria Lessa |
| | | | Sala 116.2 | Sala 116.2 | Sala 116.2 Lab. Inf. 7 | Sala 116.2 | Sala 116.2 |
| | 3º | 9:10 às 10:00 | Desenho Técnico I | 1. Cálculo I | 2. Informática Aplicada à Engenharia e Educação a Distância | 3. Álgebra Linear e Geometria Analítica | 1. Cálculo I |
| | | | Joao Rogério Pereira | Valéria Lessa | Cleber Dalegrave | Anderson Gonzaga | Valéria Lessa |
| | | | Sala 116.2 | Sala 116.2 | Sala 116.2 Lab. Inf. 7 | Sala 116.2 | Sala 116.2 |
| | INTERVALO | 10:00 às 10:20 | | | | | |
| | 4º | 10:20 às 11:10 | Desenho Técnico I | 1. Cálculo I | 5. Leitura e Produção Textual para Engenharia Mecânica | 3. Álgebra Linear e Geometria Analítica | 4. Química Geral |
| | | | Joao Rogério Pereira | Valéria Lessa | Maria Paula Brock | Anderson Gonzaga | Andressa S. de Freitas |
| | | | Sala 116.2 | Sala 116.2 | Sala 116.2 | Sala 116.2 | Sala 116.2 |
| | 5º | 11:10 às 12:00 | Desenho Técnico I | 1. Cálculo I | 5. Leitura e Produção Textual para Engenharia Mecânica | 3. Álgebra Linear e Geometria Analítica | 4. Química Geral |
| | | | Joao Rogério Pereira | Valéria Lessa | Maria Paula Brock | Anderson Gonzaga | Andressa S. de Freitas |
| | | | Sala 116.2 | Sala 116.2 | Sala 116.2 | Sala 116.2 | Sala 116.2 |

| TURMA | PERÍODO | HORÁRIO | Segunda- feira | Terça- feira | Quarta- feira | Quinta- feira | Sexta- feira |
|---|-----------|----------------|-------------------------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|
| Engenharia Mecânica (1º sem.) Matriz Curricular 2025 | 1º | 13:30 às 14:20 | 6. Introdução a Engenharia Mecânica | | | | |
| | | | Cleber Dalegrave | | | | |
| | | | Sala 116.2 | | | | |
| | 2º | 14:20 às 15:10 | 6. Introdução a Engenharia Mecânica | | | | |
| | | | Cleber Dalegrave | | | | |
| | | | Sala 116.2 | | | | |
| | INTERVALO | 15:10 às 15:30 | | | | | |
| | 3º | 15:30 às 16:20 | | | | | |
| | 4º | 16:20 às 17:10 | | | | | |

- 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 | 13:30 às 14:20 | 2. Cálculo III | 3. Estática | 4. Ciência dos Materiais I | 1. Física Geral II | 5. Engenharia e Segurança do Trabalho |
| | | | André Bedendo | Luciara Vellar | Luiz Gustavo Barbosa | Thiago Muhlbeier | Cleber Dalegrave |
| | | | Sala 115.2 | Sala 115.2 | Sala 115.2 | Sala 115.2 | Sala 115.2 |
| | 2º | 14:20 às 15:10 | 2. Cálculo III | 3. Estática | 4. Ciência dos Materiais I | 1. Física Geral II | 5. Engenharia e Segurança do Trabalho |
| | | | André Bedendo | Luciara Vellar | Luiz Gustavo Barbosa | Thiago Muhlbeier | Cleber Dalegrave |
| | | | Sala 115.2 | Sala 115.2 | Sala 115.2 | Sala 115.2 | Sala 115.2 |
| | INTERVALO | 15:10 às 15:30 | | | | | |
| | 3º | 15:30 às 16:20 | 2. Cálculo III | 6. Gestão de Projetos | 4. Ciência dos Materiais I | 1. Física Geral II | 3. Estática |
| | | | André Bedendo | Jakerson Gevinski | Luiz Gustavo Barbosa | Thiago Muhlbeier | Luciara Vellar |
| | | | Sala 115.2 | Lab. Inf. 2 | Sala 115.2 | Sala 115.2 | Sala 115.2 |
| | 4º | 16:20 às 17:10 | 2. Cálculo III | 6. Gestão de Projetos | 4. Ciência dos Materiais I | 1. Física Geral II | 3. Estática |
| | | | André Bedendo | Jakerson Gevinski | Luiz Gustavo Barbosa | Thiago Muhlbeier | Luciara Vellar |
| Sala 115.2 | | | Lab. Inf. 2 | Sala 115.2 | Sala 115.2 | Sala 115.2 | |
| 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 | 7:30 às 8:20 | | | | | |
| | 2º | 08:20 às 9:10 | | 4. Mecânica dos Sólidos II | 1. Eletrotécnica e Eletrônica | 5. Dinâmica | 3. Mecânica dos Fluidos |
| | | | | Albino Guterres | Daniel Nunes | Jakerson Gevinski | Airton Bortoluzzi |
| | | | | Sala 111.2 | Sala 111.2 Lab. Inf. 6 | Sala 111.2 | Sala 111.2 |
| | 3º | 9:10 às 10:00 | | 4. Mecânica dos Sólidos II | 1. Eletrotécnica e Eletrônica | 5. Dinâmica | 3. Mecânica dos Fluidos |
| | | | | Albino Guterres | Daniel Nunes | Jakerson Gevinski | Airton Bortoluzzi |
| | | | | Sala 111.2 | Sala 111.2 Lab. Inf. 6 | Sala 111.2 | Sala 111.2 |
| | INTERVALO | 10:00 às 10:20 | | | | | |
| | 4º | 10:20 às 11:10 | | 1. Eletrotécnica e Eletrônica | 6. Conformação Mecânica | 5. Dinâmica | 3. Mecânica dos Fluidos |
| | | | | Daniel Nunes | Fábio Knewitz | Jakerson Gevinski | Airton Bortoluzzi |
| | | | | Sala 111.2 Lab. Inf. 6 | Sala 111.2 | Sala 111.2 | Sala 111.2 |
| | 5º | 11:10 às 12:00 | | 1. Eletrotécnica e Eletrônica | 6. Conformação Mecânica | 5. Dinâmica | 3. Mecânica dos Fluidos |
| | | | Daniel Nunes | Fábio Knewitz | Jakerson Gevinski | Airton Bortoluzzi | |
| | | | Sala 111.2 Lab. Inf. 6 | Sala 111.2 | Sala 111.2 | Sala 111.2 | |

| TURMA | PERÍODO | HORÁRIO | Segunda- feira | Terça- feira | Quarta- feira | Quinta- feira | Sexta- feira |
|---|-----------|----------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|--------------|
| Engenharia Mecânica (5º sem.) Matriz Curricular 2025 | 1º | 13:30 às 14:20 | | Projeto Integrador de Extensão I | Projeto Integrador de Extensão I | 2. Termodinâmica | |
| | | | | Júlio César Santos | Júlio César Santos | Luiz Gustavo Barbosa | |
| | | | | Sala 111.2 Lab. Inf. 6 | Sala 111.2 Lab. Inf. 6 | Sala 111.2 | |
| | 2º | 14:20 às 15:10 | | Projeto Integrador de Extensão I | Projeto Integrador de Extensão I | 2. Termodinâmica | |
| | | | | Júlio César Santos | Júlio César Santos | Luiz Gustavo Barbosa | |
| | | | | Sala 111.2 Lab. Inf. 6 | Sala 111.2 Lab. Inf. 6 | Sala 111.2 | |
| | INTERVALO | 15:10 às 15:30 | | | | | |
| | 3º | 15:30 às 16:20 | | Projeto Integrador de Extensão I | Projeto Integrador de Extensão I | 2. Termodinâmica | |
| | | | | Júlio César Santos | Júlio César Santos | Luiz Gustavo Barbosa | |
| | | | | Sala 111.2 Lab. Inf. 6 | Sala 111.2 Lab. Inf. 6 | Sala 111.2 | |
| | 4º | 16:20 às 17:10 | | Projeto Integrador de Extensão I | Projeto Integrador de Extensão I | 2. Termodinâmica | |
| | | | | Júlio César Santos | Júlio César Santos | Luiz Gustavo Barbosa | |
| | | | Sala 111.2 Lab. Inf. 6 | Sala 111.2 Lab. Inf. 6 | Sala 111.2 | | |

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 2015 | 1º e 2º | 13:20 às 15:10 | Gestão Ambiental | Máquinas Térmicas II | Automação e Controle | Usinagem II | Elementos de Máquinas II |
| | | | Airton Bortoluzzi | Luiz Gustavo Barbosa | Daniel Nunes | Albino Guterres | Luciara Vellar |
| | | | Sala 110.2 | Sala 110.2 | Lab.Inf. 2 | Lab.Inf. 6 | Sala 110.2 |
| | 3º e 4º | 15:30 às 17:20 | Máquinas Térmicas II | Elementos de Máquinas II | Automação e Controle | Usinagem II | Sistemas de Produção |
| | | | Luiz Gustavo Barbosa | Luciara Vellar | Daniel Nunes | Albino Guterres | Cleber Dalegrave |
| | | | Sala 110.2 | Sala 110.2 | Lab.Inf. 2 | Lab.Inf. 6 | Sala 110.2 |
| Engenharia Mecânica (9º sem.) Matriz Curricular 2015 | 1º e 2º | 8:00 às 9:50 | | Disciplina Optativa- Instrumentação Industrial | | | Disciplina Optativa-Fontes Alternativas de Energia |
| | | | | Daniel Nunes | | | Cleber Dalegrave |
| | | | | Sala 110.2 | | | Sala 110.2 |
| | 3º e 4º | 10:10 às 12:00 | | Economia Aplicada a Engenharia | | | Disciplina Optativa-Fontes Alternativas de Energia |
| | | | | Arnaldo M. dos Santos | | | Cleber Dalegrave |
| | | | Sala 110.2 | | | Sala 110.2 | |
| Engenharia Mecânica (9º sem.) Matriz Curricular 2015 | 1º e 2º | 13:20 às 15:10 | Projetos de Máquinas | Disciplina Optativa-Prática de Motores | Disciplina Optativa- Desenho Avançado | | Trabalho de Conclusão de Curso -Turma A |
| | | | Jakerson Gevinski | José Sala | Cleber Dalegrave | | Fabio Knewitz |
| | | | Lab. Inf. 3 | Sala 116.2 | Lab. Inf. 3 | | Sala 116.2 Lab. Inf. 2 |
| | 3º e 4º | 15:30 às 17:20 | Projetos de Máquinas | Disciplina Optativa-Prática de Motores | | | Trabalho de Conclusão de Curso -Turma A |
| | | | Jakerson Gevinski | José Sala | | | Fabio Knewitz |
| | | | Lab. Inf. 3 | Sala 116.2 | | Sala 116.2 Lab. Inf. 2 | |
| Engenharia Mecânica Oferta Especial Matriz Curricular 2015 | 1º e 2º | 8:00 às 9:50 | | | | | Mecânica dos Sólidos II |
| | | | | | | | Luciara Vellar |
| | | | | | | | Sala 115.2 |
| | 3º e 4º | 10:10 às 12:00 | | | | | Mecânica dos Sólidos II |
| | | | | | | | Luciara Vellar |
| | | | | | | Sala 115.2 | |
| Engenharia Mecânica Oferta Especial Matriz Curricular 2025 | 1º e 2º | 19:00 às 20:50 | | | | 1. Cálculo II | |
| | | | | | | André Bedendo | |
| | 3º e 4º | 21:00 às 23:00 | | | | Sala 313 | |
| | | | | | | 1. Cálculo II | |
| | | | | | André Bedendo | | |
| | | | | | Sala 313 | | |

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.

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