

**PLANO DE ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS (APNP) 2021/1  
CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA – FORMA SUBSEQUENTE**

**1. Relação das disciplinas (APNPs) ofertadas pelo curso**

<b>Primeiro Semestre/Ano</b>		
<b>Disciplina (APNP) Nome e código da matriz oficial</b>	<b>Docentes</b>	<b>Horário síncrono</b>
<b>Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 10/06)</b>		
Desenho I MCI.006	Miguel Roberto Felberg	Quarta 19:30h - 21:30h
Metrologia I MCI.003	André Guimarães Camargo	Quinta 19:30h - 20:30h
Tecnologia e Elementos de Máquinas MCI.004	Leonardo Reixach Lima	Segunda 19:30h - 21:30h
Tecnologia dos Materiais MCI.002	Leonardo Reixach Lima	Terça 19:30h - 20:30h
Segurança do Trabalho MCI.008	Carlos Eugênio Fortes Teixeira	Sexta 19:30h - 20:30h
<b>Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)</b>		
<b>Bloco 2 (12 semanas – 11/06 a 02/09)</b>		
Cálculo Técnico MCI.007	Carlos Eugênio Fortes Teixeira	Segunda 19:30 – 21h

<b>Segundo Semestre/Ano</b>		
<b>Disciplina (APNP) Nome e código da matriz oficial</b>	<b>Docentes</b>	<b>Horário síncrono</b>
<b>Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 10/06)</b>		
Desenho II MCI.014	Miguel Roberto Felberg	Quinta 19:30h - 20:30h
Resistência dos Materiais I	Mário Leonardo Boéssio	Quarta 19:30h - 21:30h

MCI.015		
Fundamentos de Usinagem MCI.012	Leonardo Reixach Lima	Sexta 19:30h - 20:30h
<b>Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)</b>		
Metrologia II MCI.011	Miguel Roberto Felberg, Luiz Henrique Neves Pacheco	Terça 19:30h - 21:30h
Ensaaios de Materiais MCI.010	Fábio Rodrigues Pereira	Segunda 19:30h - 20:30h
<b>Bloco 2 (12 semanas – 11/06 a 02/09)</b>		

<b>Terceiro Semestre/Ano</b>		
<b>Disciplina (APNP) Nome e código da matriz oficial</b>	<b>Docentes</b>	<b>Horário síncrono</b>
<b>Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 10/06)</b>		
Resistência dos Materiais II MCI.022	Márcio Waltzer Timm	Quinta 19:30h - 20:30h
Sistemas e Processos Mecânicos MCI.021	João Carlos Neumann Badia	Terça 19:30h - 20:30h
<b>Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)</b>		
Comandos Hidráulicos e Pneumáticos MCI.018	Martim Blank	Sexta 19:30h - 21h
Fabricação Assistida por Computador MCI.019	Janete Otte	Segunda 19:30h - 20:30h
Eletricidade MCI.017	Martim Blank	Quarta 19:30h - 21h
<b>Bloco 2 (12 semanas – 11/06 a 02/09)</b>		

<b>Quarto Semestre/Ano</b>		
<b>Disciplina (APNP) Nome e código da matriz oficial</b>	<b>Docentes</b>	<b>Horário síncrono</b>
<b>Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 10/06)</b>		
Gestão MCI. 025	Felipe Zarnott	Terça 19h – 20:30h
Máquinas e Motores MCI.026	Carlos Eugênio Fortes Teixeira	Segunda 19:30h - 21h
Manutenção Mecânica MCI.028	Ricardo Castro Carrilho	Sexta 19:30h - 21h
Relações Humanas MCI.027	Fernando Américo	Quarta 19h – 20h
<b>Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)</b>		
Controladores Lógicos Programáveis MCI.024	Martim Blank	Quinta 19:30h - 21h
<b>Bloco 2 (12 semanas – 11/06 a 02/09)</b>		
Fabricação Mecânica IV MCI.030	Leonardo Dias Soares, Fábio Rodrigues Pereira	Terça / Quinta – 19:30h – 20:30h
Trabalho de Conclusão de Curso MCI. 029	Márcio Waltzer Timm	Sexta 19:30h – 20:30h

- Considerar o máximo de 2 horas relógio diárias de atividades síncronas e o limite de, preferencialmente, 5 atividades simultâneas em cada bloco para o planejamento da oferta do semestre.
- Considerar o turno de matrícula (ingresso) dos estudantes para definição dos horários síncronos.
- O bloco único deve ser utilizado somente para disciplinas com alta complexidade ou com carga horária semanal elevada, conforme avaliação do colegiado ou coordenadoria.

## 2. Considerações gerais

As informações específicas de cada disciplina (APNP) referentes à metodologia e aos recursos que serão utilizados, ao cronograma de atividades síncronas e assíncronas, às formas de avaliação e reavaliação, aos horários de atendimento aos estudantes, às tecnologias digitais que serão adotadas, entre outras questões pertinentes, estarão disponíveis nos Planos de Ensino dos professores e serão apresentadas aos estudantes nos primeiros dias de aula.