

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

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

<b>Primeiro Semestre/Ano</b>		
Disciplina (APNP) Nome e código da matriz oficial	Docentes	Horário síncrono
<b>Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 10/06)</b>		
Processos Industriais B55N1	João Carlos Neumann Badia (M e T)	Terça 8h - 9h Quinta 14h - 15h
Tecnologia e Elementos de Máquinas B5591	Carlos Eugênio Fortes Teixeira (M e T)	Quinta 8h - 10h Quarta 14h - 16h
Desenho I B5521	Frederico Trindade Grequi (M) Clovis de Almeida Schuster (T)	Quarta 8h - 10h Terça 14h - 16h
Matemática Aplicada B5561	Ivan Britto Barreto (M e T)	Sexta 9h – 10:30h Sexta 14h – 15:30h
Português Instrumental B5571	Eveline Rosa Peres (M) Rafael Dias Ferreira (T)	Segunda 8:15h – 9:45h Segunda 16h – 17:30h
<b>Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)</b>		
<b>Bloco 2 (12 semanas – 11/06 a 02/09)</b>		
Tecnologia dos Materiais I B5581	Mário Leonardo Boessio (M e T)	Terça 8h – 10h Terça 14h – 16h
Metrologia B5551	Janete Otte (M e T)	Quarta 8h 9h Quarta 14h 15h

<b>Segundo Semestre/Ano</b>		
Disciplina (APNP) Nome e código da matriz oficial	Docentes	Horário síncrono
<b>Blocos 1 (12 semanas – 15/03 a 10/06)</b>		
Desenho II B5522	Clovis de Almeida Schuster (M) Luiz Henrique Neves Pacheco (T)	Segunda 8h - 9h Segunda 14h - 15h
Métodos e Processos B55Q2	Rafael Blank Leitzke (M e T)	Sexta 8h - 9h Sexta 8h - 9h
Máquinas Térmicas B55E2	João Carlos Neumann Badia (M e T)	Quinta 8h - 9h Quarta 14h - 15h
<b>Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)</b>		
Metrologia II B5552	Frederico Trindade Grequi; Luiz Henrique Neves Pacheco (M e T)	Terça 8h - 10h Quinta 14h - 16h

Eletricidade B55O2	João Carlos Neumann Badia (M) Martim Blank (T)	Quarta 8h - 9:30h Terça 14h - 15:30h
<b>Bloco 2 (12 semanas – 11/06 a 02/09)</b>		
Mecânica Técnica B55C2	João Carlos Neumann Badia (M e T)	Quinta 8h – 10h Quarta 14h – 16h

<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 B55D3	Mário Leonardo Boessio (M e T)	Quarta 8h - 10h Terça 14h - 16h
<b>Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)</b>		
Comandos Hidráulicos e Pneumáticos B55B3	Ricardo Castro Carrilho(M) Martim Blank (T)	Segunda 8h - 9:30h Segunda 14h - 15:30h
Fabricação Assistida por Computador B55G3	Leonardo Rochefort Vianna(M) André Guimarães Camargo(T)	Terça 8h - 9h Quarta 14h - 15h
Controladores Lógicos Programáveis B55P3	Luiz Henrique Neves Pacheco (M) Ricardo Castro Carrilho (T)	Quinta 8h - 9:30h Quinta 14h - 15:30h
<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>		
Organização e Normas B55I4	Felipe Zarnott (M e T)	Segunda 10h – 10:45h Terça 14:45h - 15:45h
Projetos B55K4	Márcio Waltzer Timm (M e T)	Sexta 8h - 9h Quarta 14h - 15h
Relações Humanas B55H4	Fernando Américo (M) Lílian Dilli (T)	Quarta 8h – 8:45h Sexta 15:15h – 16:15h
<b>Bloco único (24 semanas – 15/03 a 02/09)</b>		
Manutenção B55L4	Fábio Rodrigues Pereira; Leonardo Dias Soares (M) Fábio Rodrigues Pereira; Leonardo Dias Soares (T)	Terça 8h - 9:30h Segunda 14h - 15:30h
<b>Bloco 2 (12 semanas – 11/06 a 02/09)</b>		
Inglês B55J4	Cristina Zanella Rodrigues	Sexta 8h – 9h Sexta 14h-15h
Fabricação Mecânica III B5534	Leonardo Rochefort Vianna; Fábio Rodrigues Pereira (M) Leonardo Rochefort Vianna; Marcos Saalfeld da Silva (T)	Terça / Quinta 10h – 11h Segunda / Quarta 14h – 15h
Português Instrumental II B5574	Rafael Dias Ferreira	Quinta 8:15h – 9:45h Quinta 14:15h – 15:45h

- 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.