

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>			TURMA <b>Eng. Mecânica 8° AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2025.1</b>
DISCIPLINA <b>Processos de Fabricação de Materiais Poliméricos</b>	HORÁRIO <b>SEG 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>André Luis Rocha Reis</b>			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	17/02/2025	Apresentação da Ementa.	009	27/04/2025	Propriedades químicas dos Materiais - Experimento em sala
002	24/02/2025	Técnicas de Fabricação (Conceitos, definições e exemplos).	010	05/05/2025	Introdução aos Polímeros. Origem, tipos, classificação e polímeros naturais.
003	10/03/2025	Processos de Fundição ( Moldes de areia, permanente, e outros).	011	12/05/2025	Propriedades químicas dos polímeros
004	17/03/2025	Moldagem a quente (injeção, extrusão, compressão, moldagem por sopro).	012	19/05/2025	Polímeros na indústria (Métodos de Produção).
005	24/03/2025	Comportamento dos Materiais.	013	26/05/2025	TERMOPLÁSTICOS E TERMOFIXOS.
006	31/03/2025	Apresentação dos Trabalhos em dupla - valor: 4,0 pontos.	014	31/05/2025	Atividade Complementar.
007	07/04/2025	Aplicação de Prova.	015	02/06/2025	Materiais compósitos, Tabela de recicláveis, Propriedades / aplicações. Apresentação dos Trabalhos em dupla.
008	14/04/2025	Aplicação de Segunda Chamada.	016	09/06/2025	Aplicação de Prova.

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **André Luis Rocha Reis**

CPF: 017.678.705-40

Email: andre.reis25@yahoo.com.br

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>		TURMA <b>Eng. Mecânica 8° AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2025.1</b>
DISCIPLINA <b>Processos de Fabricação de Materiais Poliméricos</b>	HORÁRIO <b>SEG 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>André Luis Rocha Reis</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>017</b>	16/06/2025	Aplicação de Segunda Chamada.			
<b>018</b>	20/06/2025	Entrega dos Resultados.			
<b>019</b>	25/06/2025	Lançamentos das notas e médias.			
<b>020</b>	25/06/2025	Encerramento das Cadernetas.			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **André Luis Rocha Reis**

CPF: 017.678.705-40

Email: andre.reis25@yahoo.com.br