

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica			TURMA Eng. Mecânica 8º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2024.2
DISCIPLINA Processos de Fabricação de Materiais Poliméricos	HORÁRIO QUA 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR André Luis Rocha Reis			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	07/08/2024	Apresentação da Ementa e Metodologia	009	02/10/2024	Aplicação de Prova.
002	14/08/2024	Técnicas de Fabricação (Conceitos, definições e exemplos).	010	09/10/2024	Aula no laboratório de mecânica.
003	21/08/2024	Processos de Fundição (Moldes de areia, permanente, e outros).	011	16/10/2024	Aula no laboratório de mecânica.
004	28/08/2024	Moldagem a quente (injeção, extrusão, compressão, moldagem por sopro).	012	23/10/2024	Aula no laboratório de mecânica.
005	04/09/2024	Moldagem a quente (injeção, extrusão, compressão, moldagem por sopro). Continuação	013	30/10/2024	Aula no laboratório de mecânica.
006	11/09/2024	Comportamento dos Materiais.	014	06/11/2024	Aula no laboratório de mecânica.
007	18/09/2024	Propriedades químicas dos Materiais	015	13/11/2024	Aula no laboratório de mecânica.
008	25/09/2024	Características Físicas e Químicas dos Materiais Poliméricos.	016	20/11/2024	Aula no laboratório de mecânica.

Documento assinado eletronicamente

Professor: **André Luis Rocha Reis**

CPF: 017.678.705-40

Email: andre.reis25@yahoo.com.br

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica		TURMA Eng. Mecânica 8° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2024.2
DISCIPLINA Processos de Fabricação de Materiais Poliméricos	HORÁRIO QUA 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR André Luis Rocha Reis		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	27/11/2024	Aula no laboratório de mecânica.			
018	04/12/2024	Aula no laboratório de mecânica.			
019	11/12/2024	Aula no laboratório de mecânica.			
020	16/12/2024	Encerramento das Cadernetas.			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **André Luis Rocha Reis**

CPF: 017.678.705-40

Email: andre.reis25@yahoo.com.br