

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica			TURMA Eng. Mecânica 7º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2024.1
DISCIPLINA Tratamentos Térmicos Superficiais	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	21/02/2024	Apresentação da ementa e Metodologia	009	17/04/2024	Aplicação de Prova - valor: 6,0 pontos
002	28/02/2024	Introdução aos tratamentos térmicos.	010	24/04/2024	Semana de Segunda Chamada.
003	06/03/2024	Tipos de tratamentos térmicos e seus ciclos.	011	04/05/2024	Pesquisar sobre os procedimentos de tratamentos em Superligas.
004	13/03/2024	Tratamento térmico: Têmpera, Revenimento, Normalização, etc.)	012	08/05/2024	Introdução a Tratamentos Térmicos em Superligas.
005	20/03/2024	Apresentação do Trabalho sobre: Normalização x Recozimento.	013	15/05/2024	Tratamentos Térmicos em Superligas (Aplicações e Exemplos).
006	27/03/2024	Aplicação e Utilidades dos produtos tratados.	014	05/06/2024	Tratamento Térmico e Termoquímico de endurecimento superficial.
007	03/04/2024	Introdução ao estudo dos tratamentos termoquímicos.	015	22/05/2024	Introdução ao estudo de análise de falhas.
008	10/04/2024	Aplicabilidade, características e utilização dos tratamentos termoquímicos na indústria.	016	29/05/2024	Identificação, nomenclatura e elaboração de relatório de falhas mecânicas pós tratamento térmico.

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 7º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2024.1
DISCIPLINA Tratamentos Térmicos Superficiais	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	05/06/2024	Apresentação de trabalho: análise de falhas em equipamentos - valor: 4,0 pontos			
018	12/06/2024	Aplicação de Prova - valor: 6,0 pontos.			
019	17/06/2024	Aplicação de Final.			
020	25/06/2024	Assinatura das Cadernetas.			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **André Luis Rocha Reis**

CPF: 017.678.705-40

Email: andre.reis25@yahoo.com.br

Host Name: 186-216-222-049.cgnat.start.psi.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2024-06-20 11:44:23.29