

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica			TURMA Eng. Mecânica 3° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2024.2
DISCIPLINA Física II (Energia)	HORÁRIO TER 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR MARCELO MATTOS			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	06/08/2024	ONDULATÓRIA RECONHECER A IMPORTÂNCIA DA ONDULATÓRIA PARA OS DIAS ATUAIS	009	01/10/2024	ONDULATÓRIA E MECÂNICA VERIFICAR A APLICAÇÃO DA ONDULATÓRIA E A MECÂNICA NO COTIDIANO
002	13/08/2024	ONDAS MECÂNICAS E ELETROMAGNÉTICAS DIFERENCIAR ONDAS MECÂNICAS DE ELETROMAGNÉTICAS	010	08/10/2024	TERMODINÂMICA VERIFICAR A DIFERENÇA ENTRE TEMPERATURA E CALOR
003	20/08/2024	ONDAS MECÂNICAS E ELETROMAGNÉTICAS DIFERENCIAR OS VÁRIOS TIPOS DE ONDAS	011	15/10/2024	FERIADO FERIADO
004	27/08/2024	REFLEXÃO E REFRAÇÃO DIFERENCIAR REFLEXÃO DE REFRAÇÃO	012	22/10/2024	DILATAÇÃO TÉRMICA RELACIONAR AS DIVERSAS TEMPERATURAS COM FENÔMENOS DA NATUREZA
005	03/09/2024	LEI DE SNEEL DIFERENCIAR REFLEXÃO DE REFRAÇÃO	013	29/10/2024	DILATAÇÃO TÉRMICA VERIFICAR OS FENÔMENOS DA NATUREZA COM AS MUDANÇAS DE TEMPERATURAS
006	10/09/2024	REFRAÇÃO E REFLEXÃO DIFERENCIAR REFLEXÃO DE REFRAÇÃO	014	05/11/2024	DILATAÇÃO TÉRMICA VERIFICAR OS FENÔMENOS DA NATUREZA COM AS MUDANÇAS DE TEMPERATURAS
007	17/09/2024	APLICAÇÃO DAS LEIS DE NEWTON VERIFICAR AS LEIS DE NEWTON NO COTIDIANO	015	12/11/2024	DILATAÇÃO TÉRMICA VERIFICAR OS FENÔMENOS DA NATUREZA COM AS MUDANÇAS DE TEMPERATURAS
008	24/09/2024	APLICAÇÃO DAS LEIS DE NEWTON APLICAR LEIS DE NEWTON NO COTIDIANO	016	19/11/2024	DILATAÇÃO TÉRMICA VERIFICAR OS FENÔMENOS DA NATUREZA COM AS MUDANÇAS DE TEMPERATURAS

Documento assinado eletronicamente

Professor: **MARCELO MATTOS**

CPF: 651.190.025-87

Email: marcelo.mattoscatu49@outlook.com

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica		TURMA Eng. Mecânica 3° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2024.2
DISCIPLINA Física II (Energia)	HORÁRIO TER 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR MARCELO MATTOS		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	26/11/2024	DILATAÇÃO TÉRMICA VERIFICAR OS FENÔMENOS DA NATUREZA COM AS MUDANÇAS DE TEMPERATURAS			
018	03/12/2024	DILATAÇÃO E ONDULATÓRIA APLICAR OS CONCEITOS E LEIS DA DILATAÇÃO E ONDULATÓRIA NO COTIDIANO			
019	10/12/2024	DILATAÇÃO E ONDULATÓRIA APLICAR NO COTIDIANO AS LEIS DA ONDULATÓRIA E DILATAÇÃO TÉRMICA			
020	17/12/2024	DILATAÇÃO TÉRMICA E ONDULATÓRIA APLICAR NO COTIDIANO AS LEIS DA ONDULATÓRIA E DILATAÇÃO TÉRMICA			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **MARCELO MATTOS**

CPF: 651.190.025-87

Email: marcelo.mattoscatu49@outlook.com