

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica			TURMA Eng. Mecânica 8° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2025.1
DISCIPLINA Instalações Industriais Aplicada	HORÁRIO SEX 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR RODRIGO ROCHA DIAS			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	21/02/2025	Plano de aula e apresentação de estratégia do semestre	009	11/04/2025	primeira avaliação
002	28/02/2025	Projetos de iluminação	010	17/04/2025	Lista de exercícios
003	07/03/2025	Projeto de iluminação	011	25/04/2025	ABNT relacionadas a projetos elétricos
004	14/03/2025	Gestão de energia e tipos de geração	012	02/05/2025	Sistema de ar comprimido
005	21/03/2025	Isolamento acústico e térmico	013	09/05/2025	calculos de compressor e normas de segurança
006	28/03/2025	Ventilação e posicionamento elétrico e nbr5626	014	16/05/2025	aplicação em projeto real (dimensionamento de tomada e pontos elétricos)
007	04/04/2025	Instalações Hidrossanitárias Componentes do sistema Dimensionamento básico Integração com outros sistemas	015	23/05/2025	aplicação em projeto real (hidráulica)
008	05/04/2025	Lista de atividades antes da avaliação	016	30/05/2025	aplicação em projeto real(ar comprimido)

Documento assinado eletronicamente

Professor: **RODRIGO ROCHA DIAS**

CPF: 012.506.995-25

Email: dias.rodriigo03@hotmail.com

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica		TURMA Eng. Mecânica 8° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2025.1
DISCIPLINA Instalações Industriais Aplicada	HORÁRIO SEX 19:00 22:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR RODRIGO ROCHA DIAS		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	06/06/2025	avaliação 2 unidade			
018	12/06/2025	Entrega de notas (2 chamada)			
019	16/06/2025	Prova final			
020	17/06/2025	Resultado final			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **RODRIGO ROCHA DIAS**

CPF: 012.506.995-25

Email: dias.rodriogo03@hotmail.com