

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>			TURMA <b>Eng. Mecânica 7º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.1</b>
DISCIPLINA <b>Projeto Interdisciplinar V</b>	HORÁRIO <b>SAB 08:00 11:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>Maria Evanez Ferreira de Araujo</b>			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	18/02/2023	<b>Apresentação da ementa do Componente e discussão da mesma.</b> Apresentar os conteúdos para que assim, todos possam familiarizar-se com o que irão estudar.	009	22/04/2023	<b>Definição dos temas do projeto;</b> Discutir e definir os temas dos projetos.
002	25/02/2023	<b>Vídeo motivacional: foco no trabalho, foco no resultado.</b> Assistir o vídeo e discutir o mesmo.	010	27/04/2023	<b>Correção de textos escritos;</b> Realizar correção de textos escritos
003	04/03/2023	<b>Diversas concepções do conceito de projeto.</b> Conceituar projeto e discutir os diversos conceitos.	011	29/04/2023	<b>Orientação para escrita do projeto;</b> Escrever sobre o tema pretendido com orientação.
004	11/03/2023	<b>Diversas espécies de projetos.</b> Familiarizar-se com os diversos modelos existentes de projeto	012	06/05/2023	<b>Orientação para escrita</b> Orientar escrita do texto do projeto.
005	18/03/2023	<b>Método de abordagem e de procedimento.</b> Conhecer os diferentes métodos de abordagem e de procedimentos.	013	12/05/2023	<b>Orientação para confecção de maquetes;</b> Orientar a produção de maquete
006	25/03/2023	<b>Identificação dos itens a serem contemplados no projeto.</b> Listar os itens a serem contemplados no projeto.	014	13/05/2023	<b>Orientação para escrita do trabalho</b> Orientar escrita
007	01/04/2023	<b>As normas da ABNT.</b> Familiarizar-se e reconhecer as normas da ABNT e sua importância.	015	19/05/2023	<b>Correção de textos escritos;</b> Fazer correção dos textos produzidos
008	15/04/2023	<b>Descrição detalhada do produto;</b> Descrever o produto desejado.	016	20/05/2023	<b>Resultados pretendidos;</b> Correção de textos

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **Maria Evanez Ferreira de Araujo**

CPF: 446.570.305-82

Email: evanezaraujo@hotmail.com

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>		TURMA <b>Eng. Mecânica 7º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.1</b>
DISCIPLINA <b>Projeto Interdisciplinar V</b>	HORÁRIO <b>SAB 08:00 11:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>Maria Evanez Ferreira de Araujo</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>017</b>	27/05/2023	<b>Exposição dos projetos por grupo.</b> Expor os projetos, com a participação de todos.			
<b>018</b>	03/06/2023	<b>Orientação para entrega do relatório</b> Elaborar relatório demonstrando compreensão, competência e coesão.			
<b>019</b>	10/06/2023	<b>Entrega de relatório final.</b> Entregar relatório final.			
<b>020</b>	17/06/2023	<b>Orientação para confecção de maquetes;</b> Confeccionar maquete para expor			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **Maria Evanez Ferreira de Araujo**

CPF: 446.570.305-82

Email: evanezaraujo@hotmail.com

Host Name: 186-216-217-006.cgnat.start.psi.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2023-06-17 01:13:46.847