

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica			TURMA ENG. MEC. 7º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.1
DISCIPLINA Projetos Interdisciplinares V		HORÁRIO SAB 08:00 11:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA	CH 100	PROFESSOR Maria Evanez Ferreira de Araujo		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	17/02/2022	Apresentação da ementa para os estudantes Apresentar a ementa para os estudantes	009	18/03/2022	Identificação dos itens a serem contemplados no projeto de pesquisa. Identificar os itens a ser contemplados no projeto de pesquisa
002	18/02/2022	Discussão da ementa do curso Discutir a ementa do curso com os estudantes	010	26/03/2022	Avaliação da I Unidade Apresentar as partes iniciais do projeto, como processo avaliativo
003	19/02/2022	Apresentando as bases de um projeto interdisciplinar Familiarizar-se com os passos de construção de um projeto	011	01/04/2022	As normas da ABNT. Familiarizar-se com as normas da ABNT
004	03/03/2022	O que é um Projeto? Conceituar Projeto e saber distinguir o que é um projeto?	012	02/04/2022	AS normas da ABNT Familiarizar-se com as normas da ABNT
005	04/03/2022	Continuação do conteúdo estudado Conceituar projeto	013	08/04/2022	Descrição detalhada do produto; Fazer descrição detalhada do produto em construção
006	05/03/2022	Os passos para construção de um projeto Familiarizar-se com a construção de um projeto.	014	09/04/2022	Descrição detalhada do produto; Descrever o produto construído
007	12/03/2022	Espécies de pesquisa. Familiarizar-se com as espécies de pesquisa	015	22/04/2022	Definição dos temas do projeto; Definir conjuntamente os temas do projeto
008	17/03/2022	Método de abordagem e de procedimento. Conhecer os métodos e procedimentos da pesquisa	016	23/04/2022	Definindo temas Construindo tema com precisão

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Maria Evanez Ferreira de Araujo**

CPF: 446.570.305-82

Email: evanezaraujo@hotmail.com

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica			TURMA ENG. MEC. 7º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.1
DISCIPLINA Projetos Interdisciplinares V	HORÁRIO SAB 08:00 11:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA	CH 100	PROFESSOR María Evanez Ferreira de Araujo			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	29/04/2022	Orientação para escrita do projeto; Fazer interferencias na construção do projeto	025	21/05/2022	Apresentação do pré projeto Apresentar o pré projeto com precisão
018	30/04/2022	Orientação para construção do projeto Fazer orientação com precisão	026	26/05/2022	Apresentação do pré projeto Apresentar pré projeto com precisão
019	06/05/2022	Orientação para escrita do projeto; Orientar escrita	027	27/05/2022	Fazendo revisão do projeto Revisar o projeto para rever possíveis erros
020	07/05/2022	Resultados pretendidos; Definir os resultados pretendidos	028	28/05/2022	Escrevendo as considerações finais Rever as considerações finais
021	13/05/2022	Resultados pretendidos; Familiarizar-se com os resultados pretendidos	029	03/06/2022	Confeccionando maquete Confeccionar a maquete para apreentação
022	14/05/2022	Correção de textos escritos; Fazer correção dos textos escritos	030	04/06/2022	Confeccionando maquete Confeccionar maquete para apresentar
023	19/05/2022	Correção de textos escritos; Corrigir os textos escritos	031	06/06/2022	Apresentação dos trabalhos realizados Apresentar trabalhos, demonstrando conhecimento e aprendizagem
024	20/05/2022	Correção de textos escritos; corrigir textos	032	10/06/2022	Orientação para escrita de relatório final Escrever relatório seguindo as normas da ABNT

Documento assinado eletronicamente

Professor: **María Evanez Ferreira de Araujo**

CPF: 446.570.305-82

Email: evanezaraujo@hotmail.com

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica		TURMA ENG. MEC. 7º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.1
DISCIPLINA Projetos Interdisciplinares V	HORÁRIO SAB 08:00 11:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA	CH 100	PROFESSOR María Evanez Ferreira de Araujo		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
033	11/06/2022	Entrega de relatório final Entregar relatório final			
034	22/06/2022				

Documento assinado eletronicamente

Professor: **María Evanez Ferreira de Araujo**

CPF: 446.570.305-82

Email: evanezaraujo@hotmail.com

Host Name: 186-216-218-60.cgnat.startnet.psi.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2022-06-30 13:44:26.1