

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica			TURMA Eng. Mecânica 6º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2024.1
DISCIPLINA Projeto Interdisciplinar IV	HORÁRIO SAB 08:00 11:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR JULIANE SANTOS SOUZA			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	24/02/2024	Apresentação da disciplina e conceitos iniciais Apresentar ao aluno os principais conceitos relacionados ao desenvolvimento de um projeto	009	20/04/2024	Escrita da metodologia do trabalho/ delineamento dos cursos que serão dados pelos discentes de extensão Possibilitar ao aluno o desenvolvimento da metodologia do trabalho
002	02/03/2024	Avaliação dos temas a serem abordados pelas equipes - Atividade de casa Incentivar a leitura de materiais acadêmicos associados ao tema inovação	010	27/04/2024	Delineamento dos cursos que serão apresentados pelos alunos de extensão Permitir ao aluno delinear mais uma etapa do projeto de extensão
003	09/03/2024	Delineamento dos objetivos do trabalho de extensão Apresentar ao aluno como proceder na definição dos objetivos do trabalho	011	04/05/2024	Desenvolvimento dos protótipos Implementar uma etapa dos resultados
004	16/03/2024	Leitura de artigos para identificação de bibliografias que ajudarão a definir os passos do projeto de extensão Permitir ao aluno colocar em prática a leitura para a definição das etapas do projeto	012	18/05/2024	Delineamento dos resultados esperados do projeto e finalização dos protótipos Finalização da parte escrita do projeto e parte prática
005	23/03/2024	Definição dos materiais necessários para desenvolvimento dos protótipos que serão apresentados ao longo do projeto de extensão Permitir ao aluno implementar a lista de materiais necessários para prática de extensão	013	25/05/2024	Organização das apresentações dos projetos de extensão
006	30/03/2024	Precificação dos materiais e verificação da viabilidade econômica do projeto e suas possíveis adequações - Ponto facultativo Avaliar os custos de realização do projeto de extensão	014	01/06/2024	Finalização dos protótipos que serão utilizados durante a realização das apresentações dos projetos de extensão Permitir ao aluno colocar em prática algumas técnicas aprendida ao longo das disciplinas estudadas até então
007	06/04/2024	Início do desenvolvimento dos protótipos que serão apresentados pelas equipes de extensão Auxiliar ao aluno no desenvolvimento dos protótipos que serão utilizados pelas equipes ao longo da apresentação dos projetos de extensão	015	07/06/2024	Ajusta das apresentações dos projetos de extensão Organizar as apresentações
008	13/04/2024	Leitura de artigos para o direcionamento da metodologia que será utilizada por cada equipe Possibilitar ao aluno ampliar o conhecimento acerca do tema que está trabalhando	016	08/06/2024	Apresentação dos projetos de extensão Apresentar os projetos de extensão desenvolvidos ao longo do semestre

Documento assinado eletronicamente

Professor: **JULIANE SANTOS SOUZA**

CPF:056.012.305-10

Email:julianessouza121@gmail.com

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica		TURMA Eng. Mecânica 6° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2024.1
DISCIPLINA Projeto Interdisciplinar IV	HORÁRIO SAB 08:00 11:00 3 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR JULIANE SANTOS SOUZA		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	11/06/2024	Apresentação dos conteúdos que serão abordados nos cursos Alinhar com os estudantes os conteúdos que serão abordados nos cursos de extensão			
018	15/06/2024	Envio da parte escrita dos projetos de extensão Permitir ao aluno avaliar criticamente o desenvolvimento da prática de extensão ao longo do semestre, inclusive indicando os resultados obtidos			
019	22/06/2024	Implementação da correção da parte escrita dos projetos de extensão Possibilitar ao aluno implementar a parte escrita do projeto de extensão			
020	29/06/2024	Apresentação dos projetos para membros de comunidades Possibilitar que os estudantes coloquem a extensão em prática			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **JULIANE SANTOS SOUZA**

CPF:056.012.305-10

Email:julianessouza121@gmail.com

Host Name:62.94.40.189.isp.timbrasil.com.br

BR.Bahia Time Zone:America/Bahia 2024-06-21 17:18:34.907