

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica			TURMA Eng. Mecânica 5° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2025.1
DISCIPLINA Projeto Interdisciplina III	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	22/02/2025	Apresentação da disciplina e conceitos iniciais Apresentar aos alunos os critérios para o desenvolvimento do projeto de extensão	009	26/04/2025	Segunda aula para desenvolvimento dos protótipos e resolução da problemática identificada na aula anterior Orientar aos discentes quanto ao desenvolvimento dos protótipos
002	01/03/2025	Apresentação de possíveis temas para os projetos de extensão Apresentar aos discentes a temática abordada ao longo do projeto de extensão	010	03/05/2025	Correção do projeto Alinhar o projeto até a metodologia, para viabilizar a execução dos protótipos
003	08/03/2025	Alinhamento dos temas das equipes e definição dos objetivos gerais e específicos Orientar ao aluno quanto ao desenvolvimento dos objetivos do projeto de extensão	011	10/05/2025	Alinhamento dos resultados dos projetos Alinhar os resultados dos projetos e corrigir os possíveis erros
004	15/03/2025	Definição da comunidade que as equipes atuarão no projeto de extensão Orientar aos alunos quanto ao local de intervenção do projeto de extensão	012	17/05/2025	Resultados do projeto Auxiliar os discentes quanto ao desenvolvimento do protótipo
005	22/03/2025	Introdução do projeto Definir a contextualização, delimitação do trabalho e justificativa	013	24/05/2025	Conclusão dos protótipos - período da manhã Concluir a parte prática dos projetos de extensão
006	29/03/2025	Critérios para a metodologia de desenvolvimento do projeto de extensão Orientar aos discentes quanto aos critérios que serão atendidos no projeto de extensão	014	24/05/2025	Conclusão dos protótipos - período da tarde Concluir a parte prática dos projetos de extensão
007	05/04/2025	Metodologia do projeto Orientar aos discentes quanto ao desenvolvimento da metodologia do projeto	015	31/05/2025	Conclusão dos projetos Concluir os resultados do projeto de extensão
008	12/04/2025	Desenvolvimento dos protótipos utilizados no projeto de extensão Orientar aos discentes quanto ao desenvolvimento dos protótipos que serão utilizados no projeto de extensão	016	07/06/2025	Apresentação do projeto finalizado - Período da manhã Apresentar o projeto de extensão desenvolvido ao longo do semestre

Documento assinado eletronicamente

Professor: **JULIANE SANTOS SOUZA**

CPF:056.012.305-10

Email:julianessouza121@gmail.com

Host Name:null

null.null Time Zone:null null

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica		TURMA Eng. Mecânica 5° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2025.1
DISCIPLINA Projeto Interdisciplina III	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	07/06/2025	Apresentação do projeto finalizado - Período da tarde Apresentar o projeto de extensão desenvolvido ao longo do semestre			
018	21/06/2025	Apresentação do projeto para a comunidade Apresentar o projeto na comunidade			
019	28/06/2025	Alinhamento das possibilidades de inovações para os projetos seguintes Apresentar aos discentes possibilidades de inovações a serem implementadas nos projetos			
020	05/07/2025	Finalização dos projetos de extensão			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **JULIANE SANTOS SOUZA**

CPF:056.012.305-10

Email:julianessouza121@gmail.com

Host Name:null

null.null Time Zone:null null