

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>			TURMA <b>Eng. Mecânica 3° AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2024.1</b>
DISCIPLINA <b>Projeto Interdisciplinar I</b>	HORÁRIO <b>SAB 08:00 11:00 3 Aula(S)/Semana de</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>Raimundo Washington dos Santos</b>			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	24/02/2024	<b>Apresentação de ementa e início de projetos de extensão com explicação da composição de um projeto conforme ABNT</b> Preparar os engenheiros e engenheiras como montar um projeto	009	20/04/2024	<b>Desenvolvimento de projeto em sala de aula</b> Aplicar correções na estrutura de elaboração do projeto na parte literária
002	02/03/2024	<b>Apresentação de divisão de equipes, escolha de líderes, escolha de temas conforme ementa. Discussões entre equipes e auxílio do professor com o corpo do projeto.</b>	010	27/04/2024	<b>Desenvolvimento de projeto de extensão</b>
003	09/03/2024	<b>Desenvolvimento da INTRODUÇÃO de um projeto</b> Perceber se foi desenvolvido o que foi solicitado no primeiro encontro referente as partes que constituição à formação de uma introdução de um projeto com abertura textual, tema, problema, objetivos, metodologias, resultados esperados, justificativa.	011	04/05/2024	<b>Desenvolvimento do resumo expandido e apresentação de protótipos</b> Perceber o nível de produção
004	16/03/2024	<b>Desenvolvimento do projeto</b> Espera-se com esse encontro que o aluno e sua equipe estejam acelerando sua pesquisa no item teórico e bibliográfico na composição do seu projeto conforme objeto de pesquisa de sua extensão.	012	11/05/2024	<b>Desenvolvimento de projeto e pré apresentação e protótipo</b>
005	23/03/2024	<b>Encontro para desenho do projeto interdisciplinar</b> Neste encontro correções da literatura trabalhada no desenho de cada projeto em suas respectivas equipes e avisos sobre as extensões.	013	18/05/2024	<b>Fechamento de atividade em literatura e pré apresentação de protótipos</b>
006	30/03/2024	<b>Desenvolvimento dos estudos dos projetos de extensão</b> Em equipes montadas, os estudantes darão continuidade em espaços selecionados pelos mesmos e ambientes diversos, a construção teórica e práticas dos seus projetos.	014	25/05/2024	<b>Apresentação final de literatura do projeto de extensão</b> Expor que todo o trabalho foi realizado conforme solicitação e normas ABNT
007	06/04/2024	<b>Desenvolvimento de projeto e discussões sobre protótipo</b> Preparar todo material escrito e prático para extensão	015	01/06/2024	<b>Conclusão dos trabalhos teóricos de projetos de extensão</b>
008	13/04/2024	<b>Desenvolvimento de literatura em projetos de extensão</b> Encontro em equipes	016	08/06/2024	<b>Fechamento das correções dos projetos</b> Correções de literaturas, ABNT e foco dos projetos

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **Raimundo Washington dos Santos**

CPF: 722.268.385-20

Email: admwashingtonsantos@yahoo.com.br

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>		TURMA <b>Eng. Mecânica 3° AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2024.1</b>
DISCIPLINA <b>Projeto Interdisciplinar I</b>	HORÁRIO <b>SAB 08:00 11:00 3 Aula(S)/Semana de</b>	CH <b>60</b>	PROFESSOR <b>Raimundo Washington dos Santos</b>		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
<b>017</b>	15/06/2024	Defesas dos projetos de extensão			
<b>018</b>	17/06/2024	Apresentação de notas dos seminários e defesa de projetos			
<b>019</b>	19/06/2024	Palestra sobre a importância de projetos de extensão para o engenheiro do século XXI			
<b>020</b>	22/06/2024	Resultados finais do semestre 2024.1			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **Raimundo Washington dos Santos**

CPF: 722.268.385-20

Email: admwashingtonsantos@yahoo.com.br

Host Name: -12.1356,-38.4192

BR.America/Bahia Time Zone: null 2024-06-18 10:23:44.323