

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica		TURMA Eng. Mecânica 3º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.1
DISCIPLINA Projeto Interdisciplinar I	HORÁRIO SAB 08:00 11:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR Raimundo Washington dos Santos		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	19/02/2022	Apresentação da disciplina, ementa e seus objetivos. Apresentação docente e discente. Regras de convivência. Palestra. Apresentação da disciplina, ementa e seus objetivos. Apresentação docente e discente. Regras de convivência. Palestra.	009	16/04/2022	Desenvolvimento de projetos 2a chamada
002	26/02/2022	Apresentação de roteiro a ser seguido na construção de projeto interdisciplinar	010	23/04/2022	Desenvolvimento de Projetos Adequação das apresentações em MAIO
003	05/03/2022	Desenvolvimento de projeto teórico - capa, contracapa, demais laudas, introdução de projeto	011	30/04/2022	Adequações do projeto interdisciplinar I Complemento de segunda nota para acompanhamento de participação dos envolvidos
004	12/03/2022	Desenvolvimento do projeto Aqui desenvolvemos a introdução e todos os seus elementos textuais	012	07/05/2022	Conclusão teórica do projeto interdisciplinar
005	19/03/2022	Desenvolvimento de projeto	013	14/05/2022	Apresentação de projetos e protótipos Conhecer o projeto terocemente feito com normas de ABNT e correções gramaticais realizadas; os protótipos do foco do projeto.
006	26/03/2022	Desenvolvimento do projeto - revisão de introdução e seus componentes e investida em demais itens do trabalho.	014	21/05/2022	Fechamento teórico dos projetos, orientações para a feira de projetos interdisciplinares Treinamento para apresentações ao público
007	02/04/2022	Encontro com os alunos para desenvolvimento de demais partes do projeto interdisciplinar! Atendimento individualizado por equipe!	015	28/05/2022	Revisão de projetos
008	09/04/2022	Encontro de desenvolvimento de projetos 1a avaliação Em equipes, cada uma é assistida em perguntas e respostas pelo docente.	016	04/06/2022	Pré apresentação de projetos teóricos e protótipos

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Raimundo Washington dos Santos**

CPF: 722.268.385-20

Email: admwashingtonsantos@yahoo.com.br

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica		TURMA Eng. Mecânica 3° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.1
DISCIPLINA Projeto Interdisciplinar I	HORÁRIO SAB 08:00 11:00 50Min 3 Aula(s)TEÓRICA	CH 60	PROFESSOR Raimundo Washington dos Santos		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	11/06/2022	Palestra com DR SAMUEL COSTA EXPANSÃO DA CONSCIÊNCIA			
018	18/06/2022	Atividade final para estudantes pendentes com projetos			
019	25/06/2022	Recesso junino			
020	02/07/2022	Resultado final de projetos interdisciplinares 01			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Raimundo Washington dos Santos**

CPF: 722.268.385-20

Email: admwashingtonsantos@yahoo.com.br

Host Name: 167.47.255.132.oxitelecom.net.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2022-06-22 16:53:24.89