

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>		TURMA <b>Eng. Mecânica 3° AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2022.2</b>
DISCIPLINA <b>Projeto Interdisciplinar I</b>	HORÁRIO <b>SAB 08:00 11:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</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	13/08/2022	<b>Apresentação da disciplina, ementa e seus objetivos. Apresentação docente e discente. Regras de convivência. Palestra.</b> • O objetivo principal do projeto interdisciplinar é oportunizar aos discentes uma aprendizagem diferenciada dos conteúdos programáticos, através de uma prática multidisciplinar e interdisciplinar que busque integrar assuntos e conhecimentos diversos de diferentes disciplinas, aplicando-os na resolução de um problema	008	01/10/2022	Desenvolvimento do projeto
002	20/08/2022	<b>ROTEIRO DO TRABALHO ESCRITO – PROJETOS INTERDISCIPLINARES</b> • O objetivo principal do projeto interdisciplinar é oportunizar aos discentes uma aprendizagem diferenciada dos conteúdos programáticos, através de uma prática multidisciplinar e interdisciplinar que busque integrar assuntos e conhecimentos diversos de diferentes disciplinas, aplicando-os na resolução de um problema	009	08/10/2022	Desenvolvimento do projeto
003	27/08/2022	<b>Desenvolvimento do projeto</b> • O objetivo principal do projeto interdisciplinar é oportunizar aos discentes uma aprendizagem diferenciada dos conteúdos programáticos, através de uma prática multidisciplinar e interdisciplinar que busque integrar assuntos e conhecimentos diversos de diferentes disciplinas, aplicando-os na resolução de um problema	010	15/10/2022	Desenvolvimento do projeto
004	03/09/2022	<b>Desenvolvimento de projeto</b>	011	22/10/2022	Desenvolvimento do projeto 50% da nota
005	10/09/2022	<b>Desenvolvimento de projeto</b>	012	29/10/2022	<b>2ª NOTA</b> Desenvolvimento do projeto com etapa definida para avaliação
006	17/09/2022	<b>1A AVALIAÇÃO</b> Solicitação de capas, sumário e introdução completa do projeto	013	05/11/2022	<b>Desenvolvimento e ajustes de projetos</b> SAEF
007	24/09/2022	<b>Desenvolvimento do projeto</b>	014	12/11/2022	<b>Apresentação de literatura completa dos projetos</b>
			015	19/11/2022	<b>Mostra pelas equipes dos projetos interdisciplinar</b> CLASSTOOL SMART IRRIGATION

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **Raimundo Washington dos Santos**

CPF: 722.268.385-20

Email: admwashingtonsantos@yahoo.com.br

Host Name: 194.159.4.45.oxibrasilelecom.com.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2022-12-13 14:27:31.767

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia Mecânica</b>		TURMA <b>Eng. Mecânica 3° AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2022.2</b>
DISCIPLINA <b>Projeto Interdisciplinar I</b>	HORÁRIO <b>SAB 08:00 11:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA</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>016</b>	26/11/2022	Projetos Interdisciplinares APRESENTAÇÃO DE PROJETO (não oficial)			
<b>017</b>	03/12/2022	3ª NOTA			
<b>018</b>	10/12/2022	Encontro de revisão para alunos pendentes			
<b>019</b>	17/12/2022	Avaliação final			
<b>020</b>	19/12/2022	Resultados finais			

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **Raimundo Washington dos Santos**

CPF: 722.268.385-20

Email: admwashingtonsantos@yahoo.com.br

Host Name: 194.159.4.45.oxibrasiltelecom.com.br

BR.Bahia Time Zone: America/Bahia 2022-12-13 14:27:31.767