

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica			TURMA Eng. Mecânica 7º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2024.2
DISCIPLINA Projeto Interdisciplinar V	HORÁRIO SAB 08:00 09:30 1 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR Raimundo Washington dos Santos			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	10/08/2024	Apresentação de ementa, apresentação de docente e discentes, discussão sobre o programa	009	07/09/2024	Estudo dirigido para projeto de pesquisa interdisciplinar
002	17/08/2024	Desenvolvimento das ideias de projeto e sua construção conforme REGIMENTO INTERNO e ABNT	010	07/09/2024	Estudo dirigido para projeto de pesquisa interdisciplinar
003	24/08/2024	CONSTRUÇÃO de projeto numa perspectiva literária conforme projecção de protótipo ATENDER EMENTA SEGUNRAÇA DO TRABALHO	011	07/09/2024	Estudo dirigido para projeto de pesquisa interdisciplinar
004	31/08/2024	Desenvolvimento de projeto Trabalhar partes literárias do corpo projectual conforme tema e protótipo	012	07/09/2024	Estudo dirigido para projeto de pesquisa interdisciplinar
005	31/08/2024	Desenvolvimento de projeto	013	21/09/2024	Desenvolvimento de projetos na escrita
006	31/08/2024	Desenvolvimento de projeto	014	21/09/2024	Desenvolvimento de projetos na escrita
007	31/08/2024	Desenvolvimento de projeto	015	28/09/2024	Desenvolvimento de projetos e sua estrutura
008	30/08/2024	Estudo dirigido do projeto	016	28/09/2024	Desenvolvimento de projeto e sua estrutura

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Raimundo Washington dos Santos**

CPF: 722.268.385-20

Email: admwashingtonsantos@yahoo.com.br

Host Name: -12.5125,-38.4953

BR.America/Bahia Time Zone: null 2024-12-13 13:48:29.913

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica			TURMA Eng. Mecânica 7° AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2024.2
DISCIPLINA Projeto Interdisciplinar V	HORÁRIO SAB 08:00 09:30 1 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR Raimundo Washington dos Santos			

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	05/10/2024	Desenvolvimento de projeto	025	07/11/2024	Desenvolvimento literário do projeto de extensão
018	05/10/2024	Desenvolvimento de projeto	026	07/11/2024	Desenvolvimento literário do projeto de extensão
019	12/10/2024	Desenvolvimento de projeto e suas partes constituintes	027	09/11/2024	Desenvolvimento de projetos e apresentação da sua evolução
020	12/10/2024	Desenvolvimento de projetos e suas partes constituintes	028	09/11/2024	Desenvolvimento de projetos e apresentação da sua evolução
021	19/10/2024	Desenvolvimento de projeto	029	16/11/2024	Fechamento de capítulos em projetos
022	19/10/2024	Desenvolvimento de projeto	030	16/11/2024	Fechamento de capítulos no projeto
023	26/10/2024	Apresentação de dados na escrita do projeto	031	23/11/2024	Fechamento de literatura nos projetos de extensão
024	26/10/2024	Apresentação de dados na escrita do projeto	032	23/11/2024	Fechamento de literatura nos projetos de extensão

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 7º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2024.2
DISCIPLINA Projeto Interdisciplinar V	HORÁRIO SAB 08:00 09:30 1 Aula(S)/Semana de	CH 60	PROFESSOR Raimundo Washington dos Santos		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
033	30/11/2024	FATEC CIDADÃ			
034	30/11/2024	FATEC CIDADÃ			
035	07/12/2024	Apresentação oficial de projetos de extensão V			
036	07/12/2024	Apresentação oficial de projeto de extensão V			
037	14/12/2024	Apresentação de notas			
038	14/12/2024	Apresentação de notas			
039	21/12/2024	Resultados finais			
040	21/12/2024	Resultados finais			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Raimundo Washington dos Santos**

CPF: 722.268.385-20

Email: admwashingtonsantos@yahoo.com.br