

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica		TURMA ENG. MEC. 7º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.2
DISCIPLINA Projeto Interdisciplinar V	HORÁRIO SAB 08:00 11:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 100	PROFESSOR Maria Evanez Ferreira de Araujo		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
001	13/08/2022	Dinâmica de apresentação, e discussão da ementa do Componente. Conhecer e discutir a ementa com todos os estudantes, tornando-os familiarizados com a proposta do componente.	009	10/09/2022	Tipos de projeto Familiarizar-se com os diversos tipos de projeto
002	17/08/2022	Vídeo motivacional: Foco na tarefa e foco no resultado Mesa redonda para discutir o vídeo exibido	010	14/09/2022	Gerenciamento de projetos. Reconhecer que o gerenciamento de projetos é fundamental para o novo mercado que se apresenta.
003	20/08/2022	Vídeo motivacional.: Sapateado Comentar o vídeo e agrupar as orientações do vídeo.	011	17/09/2022	O que é um Projeto? Conceituar projeto.
004	24/08/2022	Conceitos de projeto Conhecer e comentar os diferentes tipos de projetos	012	21/09/2022	O que é um projeto? Estudar os diversos conceitos de projeto, suas características, seus objetivos, suas etapas, as pessoas, os métodos, a comunicação, os riscos, etc.
005	27/08/2022	Conceitos de Projeto. Familiarizar-se e diferenciar os diversos conceitos de um Projeto.	013	24/09/2022	Orientações gerais para a escrita do projeto. Participar da aula atentamente, buscando as diversas orientações.
006	31/08/2022	Vivemos em um mundo de competitividade. Reconhecer o mundo como um espaço de competição.	014	28/09/2022	Como escolher o tema do projeto. Discussão participada para a escolha do projeto.
007	03/09/2022	Código de normas: ABNT Conhecer o código de normas brasileiro, a ABNT e sua importância para escrever bem na academia.	015	01/10/2022	Orientação para escrita da Justificativa do projeto. Escrever justificativa coerente com o tema escolhido.
008	08/09/2022	Tipos de projetos Reconhecer os diferentes tipos de projeto e suas importâncias	016	05/10/2022	Orientação Orientar a escrita da justificativa

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Maria Evanez Ferreira de Araujo**

CPF: 446.570.305-82

Email: evanezaraujo@hotmail.com

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica		TURMA ENG. MEC. 7º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.2
DISCIPLINA Projeto Interdisciplinar V	HORÁRIO SAB 08:00 11:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 100	PROFESSOR Maria Evanez Ferreira de Araujo		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
017	08/10/2022	Orientação para escrita da justificativa Escrever com coesão e coerência.	025	12/11/2022	Revisando as partes do projeto já escritas Ler as partes e observar a coerência entre ambas
018	12/10/2022	A busca pelo Referencial Teórico. Buscar novas referências para o projeto	026	16/11/2022	Gerenciando o cronograma Gerenciar com objetividade o cronograma
019	19/10/2022	Orientação para escrita dos referênciais. Escrever texto coerente	027	19/11/2022	Orientação para a escrita das conclusões finais. Escrever com coerência
020	22/10/2022	Orientação para escrita dos referênciais. Escrever com coesão e coerência.	028	23/11/2022	Apresentando prototipo do projeto. Apresentar e expor o que foi produzido, explorando o mesmo
021	26/10/2022	Definindo a metodologia de projeto. Definir qual ou quais métodos devem ser usados no projeto.	029	25/11/2022	Apresentação do projeto na Semana das Engenharias. Expor o projeto na semana das engenharias tendo como base o que foi exposto.
022	29/10/2022	Definindo metodologias para o projeto Identificar e aplicar metodologia específica	030	30/11/2022	Orientação para elaboração do relatório final Participar da aula ativamente
023	05/11/2022	Orientação para escrita da metodologia aplicada ao projeto Escrever metodologia	031	03/12/2022	Orientação para escrita do relatório final Escrever relatório final com coerência
024	09/11/2022	Orientação para escrita da metodologia aplicada ao projeto Escrever texto coerente	032	07/12/2022	Revisando toda escrita do projeto Revisar todo projeto escrito

Documento assinado eletronicamente

Professor: **Maria Evanez Ferreira de Araujo**

CPF: 446.570.305-82

Email: evanezaraujo@hotmail.com

CURSO Bacharelado em Engenharia Mecânica		TURMA ENG. MEC. 7º AN		TURNO Noturno	PERÍODO LETIVO 2022.2
DISCIPLINA Projeto Interdisciplinar V	HORÁRIO SAB 08:00 11:00 60Min 3 Aula(S)TEÓRICA	CH 100	PROFESSOR María Evanez Ferreira de Araujo		

Nro Aula	Data da aula	Assunto	Nro Aula	Data da aula	Assunto
033	10/12/2022	Encerrando o Componente Conversa participada			

Documento assinado eletronicamente

Professor: **María Evanez Ferreira de Araujo**

CPF: 446.570.305-82

Email: evanezaraujo@hotmail.com

Host Name: 186-216-219-044.cgnat.startnet.psi.br

BR: Bahia Time Zone: America/Bahia 2022-12-19 23:39:41.1