

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia de Produção</b>			TURMA <b>Eng. de Produção 6º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.2</b>
DISCIPLINA <b>Engenharia do Produto</b>	HORÁRIO <b>QUA 19:00 22:00 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	16/08/2023	<b>Apresentação de ementa, metodologias para o semestre, contrato social em sala de aula docente x discente. Apresentação do cronograma. Introdução da disciplina ENGENHARIA DO PRODUTO.</b> Abrir as atividades da disciplina para 2023.2	007	27/09/2023	<b>Análise de Viabilidade e Custos do Produto</b> Análise de viabilidade técnica e econômica Custo de produção e precificação de produtos Estratégias para otimização de custos Estudos de casos de análise de viabilidade
001	20/12/2023	<b>Aplicação de prova final</b>	008	04/10/2023	<b>Materiais e processos de fabricação</b> Seleção de materiais para produtos Processos de fabricação e suas características Tecnologias emergentes na produção de produtos Aplicações e exemplos de materiais e processos
001	26/12/2023	<b>Encerramento de caderneta e apresentação oficial de resultados</b>	009	11/10/2023	<b>Gestão de Riscos e Qualidade em Projetos</b>
002	23/08/2023	<b>Processo de Desenvolvimento de Produtos</b> Conhecer as etapas do processo de desenvolvimento de produtos Modelos de desenvolvimento de produtos Gestão de projetos de engenharia do produto Desafios e tendências no desenvolvimento de produtos	010	18/10/2023	<b>Sustentabilidade em Projetos de Engenharia do Produto</b>
003	30/08/2023	<b>Processo de desenvolvimento de produtos</b>	011	25/10/2023	<b>AVALIAÇÃO 2</b> SEGUNDO BIMESTRE
004	06/09/2023	<b>Prototipagem e Validação de Conceitos</b>	012	01/11/2023	<b>Engenharia de embalagens</b> Importância e funções das embalagens Design de embalagens e impacto na experiência do usuário Sustentabilidade em embalagens Estudos de casos de embalagens inovadoras
005	13/09/2023	<b>1a avaliação bimestral</b> Avaliar conhecimentos adquiridos por estudantes nos primeiros conteúdos do bimestre sobre engenharia do produto	013	08/11/2023	<b>Inovação e Diferenciação de Produtos</b> Estratégias para inovação em produtos Diferenciação e posicionamento no mercado Casos de sucesso em produtos inovadores Estímulo à cultura de inovação na engenharia do produto
006	20/09/2023	<b>Design Thinking e Experiência do Usuário</b> Propor: Introdução ao Design Thinking Empatia e entendimento do usuário Desenvolvimento de soluções centradas no usuário Experiência do usuário (UX) e design de interação	014	15/11/2023	<b>Feriado proclamação da republica</b> Aula sendo programada

**Documento assinado eletronicamente**

Professor: **Raimundo Washington dos Santos**

CPF: 722.268.385-20

Email: admwashingtonsantos@yahoo.com.br

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia de Produção</b>		TURMA <b>Eng. de Produção 6º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.2</b>
DISCIPLINA <b>Engenharia do Produto</b>	HORÁRIO <b>QUA 19:00 22:00 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>015</b>	22/11/2023	<b>Desenvolvimento em sala de aula de conferências</b> Trabalhos no campo da economia solidária			
<b>016</b>	29/11/2023	<b>Apresentação de seminários - ECONOMIA SOLIDÁRIA</b>			
<b>017</b>	06/12/2023	<b>Prova terceira unidade</b>			
<b>018</b>	13/12/2023	<b>Semana de segunda chamada da terceira unidade</b>			

**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 2023-12-12 14:32:18.34