

CURSO <b>Bacharelado em Engenharia de Produção</b>			TURMA <b>Eng. de Produção 5º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.2</b>
DISCIPLINA <b>Empreendedorismo e Inovação</b>	HORÁRIO <b>QUI 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	17/08/2023	<b>Apresentação de ementa, metodologias para o semestre, contrato social em sala de aula docente x discente. Apresentação do cronograma. Introdução da disciplina EMPREENDEDORISMO e INOVAÇÃO.</b> Abrir as atividades da disciplina para 2023.2	007	28/09/2023	<b>Estratégias de Marketing e Vendas</b> Planejamento estratégico de marketing para produtos e serviços de produção Segmentação de mercado e definição de público-alvo Estratégias de posicionamento e diferenciação Canais de distribuição e estratégias de vendas
001	21/12/2023	<b>Realização de prova final</b>	008	05/10/2023	<b>Gestão da Inovação</b> Processo de gestão da inovação na engenharia de produção Cultura de inovação e estímulo à criatividade Ferramentas e métodos para o desenvolvimento e ideias inovadoras
001	26/12/2023	<b>Encerramento de caderneta e apresentação oficial de resultados</b>	009	14/10/2023	<b>Estudo de artigos para discussão em sala de aula</b>
002	24/08/2023	<b>As oportunidades em empreendedorismo e inovação</b> Apresentar ao engenheiro/a de produção como identificar e explorar oportunidades em empreendedorismo e inovação	010	19/10/2023	<b>Negociação e Networking</b> Conhecer técnicas, construção e parcerias com empreendedores numa perspectiva de negociação e Networking
003	31/08/2023	<b>Modelos de Negócio</b>	011	26/10/2023	<b>2a avaliação</b>
004	08/09/2023	<b>Estudo de caso - Plano de Negócio</b>	012	04/11/2023	<b>Aspectos legais e tributários</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	14/09/2023	<b>Prova do primeiro bimestre</b> Mensurar os conhecimentos adquiridos ao longo dos temas apresentados em sala de aula.	013	09/11/2023	<b>Liderança e Gestão de Equipes</b> Papel do empreendedor como líder na engenharia de produção Estilos de liderança e suas aplicações Motivação e engajamento de equipes
006	21/09/2023	<b>Gestão de startups</b> Principais desafios na gestão de startups na engenharia de produção Estrutura organizacional e gestão de equipes Cultura empreendedora e inovação contínua	014	16/11/2023	<b>Desenvolvimento de conferências</b> Apresentação em equipes e discussão em mesa redonda

**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 5º AN</b>		TURNO <b>Noturno</b>	PERÍODO LETIVO <b>2023.2</b>
DISCIPLINA <b>Empreendedorismo e Inovação</b>	HORÁRIO <b>QUI 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>	23/11/2023	Apresentação de seminários em temas de empreendedorismo na produção			
<b>016</b>	30/11/2023	Simpósio SAEAF			
<b>017</b>	07/12/2023	Terceira avaliação oficial			
<b>018</b>	14/12/2023	Semana de segunda chamada da terceira unidade			

**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 14:29:44.96