



# SUMÁRIO

1 APRESENTAÇÃO DO CURSO	5
OBJETIVOS DO CURSO	5
PERFIL DO EGRESSO	6
2 ORGANIZAÇÃO DO CURSO	8
ATIVIDADES DISPONÍVEIS NO AVA	8
SISTEMA DE AVALIAÇÃO	8
ARTICULAÇÃO TEORIA E PRÁTICA	9
ATIVIDADES PRÁTICAS	9
EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA	9
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	10
ESTÁGIO CURRICULAR NÃO OBRIGATÓRIO	10
ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO	11
ATIVIDADES COMPLEMENTARES OBRIGATÓRIAS - ACO	11
3 APOIO AOS ESTUDOS	12
4 MATRIZ CURRICULAR E EMENTÁRIO	13
MATRIZ CURRICULAR	13
EMENTÁRIO	15

CARO(A) ESTUDANTE,

Seja bem-vindo(a)!

Iniciando a sua trajetória acadêmica, é importante que você receba as informações acerca da organização do seu curso, bem como dos espaços pelos quais sua jornada se concretizará.

No intuito de orientá-lo, apresentamos neste Guia de Percurso informações objetivas sobre o funcionamento do seu curso e suas especificidades.

Desejamos a você uma ótima leitura e um excelente período de estudos.

Coordenação do Curso

4

# 1 APRESENTAÇÃO DO CURSO

O Curso é ofertado na modalidade EaD, com conteúdo didático digital, atividades no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), com o suporte dos tutores a distância e dos docentes das disciplinas, além de atividades presenciais previamente preparadas de acordo com as especificidades de cada curso. Consulte o polo de apoio para receber mais informações sobre o modelo de oferta do seu Curso.

Embora você tenha autonomia para decidir quando e onde estudar, recomendamos que crie um cronograma de estudos para melhor uso do seu tempo. Você contará com o suporte dos tutores a distância e dos docentes das disciplinas, viabilizadas por meio do AVA.

O Curso cumpre integralmente ao que é estabelecido na Legislação Nacional vigente, em relação às competências e aos conteúdos obrigatórios estabelecidos para o perfil profissional e quanto ao uso de recursos tecnológicos como viabilizador do processo didático-pedagógico.

#### **OBJETIVOS DO CURSO**

O Curso de Engenharia de Produção – Bacharelado, na modalidade EaD, tem como principal objetivo formar acadêmicos que, além da formação básica e profissional tecnológica possuam conhecimentos voltados para o desenvolvimento de projetos, a implantação de sistemas integrados envolvendo pessoas, materiais e equipamentos e que se sintam capazes de tomar decisões nos mais diversos segmentos, promovendo a melhoria de tecnologias existentes e introduzindo novas técnicas e metodologias, para proporcionar o aumento de eficiência e produtividade das indústrias e prestadores de serviços. Em suas atividades, sempre prevalecerá a ética, a segurança, a legislação e os impactos ambientais

## Objetivos específicos:

 Qualificar profissionais na utilização de ferramentas matemáticas e estatísticas para modelar sistemas de produção e auxiliar na tomada de decisões.

- II) Desenvolver uma visão sistêmica do trabalho, gerenciamento e planejamento de sistemas produtivos e de sistemas de qualidade utilizando indicadores de desempenho.
- III) Conhecer a aplicar métodos de produção e organização de trabalho.
- IV) Avaliar a viabilidade econômica e financeira de projetos.
- V) Habilitar o egresso para prever a evolução dos cenários produtivos, estabelecendo estratégias empresariais que assegurem o desenvolvimento à longo prazo.
- VI) Otimizar o fluxo de informações nas empresas, utilizando as tecnologias adequadas.
- VII) Compreender a inter-relação dos sistemas produtivos com o meio ambiente, gerenciando aspectos associados à utilização de recursos de disposição final de resíduos e rejeitos, atentando para a exigência de sustentabilidade.
- VIII) Aplicar os conhecimentos de forma inovadora, com foco nos requisitos dos clientes, gerenciando o desenvolvimento ou melhoria de produtos.
- IX) Suprir as demandas do mercado de trabalho com profissionais mais qualificados para atuarem nos vários segmentos onde se necessita a sua presença.

#### **PERFIL DO EGRESSO**

O curso, por meio do modelo acadêmico e da proposta de organização curricular, busca que você seja um profissional que, de acordo com as determinações legais, apresente valores, competências e habilidades necessários para atuação nos diferentes campos de abrangência da profissão, estando apto a:

- I. Formular e conceber soluções desejáveis de engenharia, analisando e compreendendo os usuários dessas soluções e seus contextos sociais, culturais, legais, ambientais e econômicos, concebendo soluções criativas e uso de técnicas adequadas.
- II. Analisar e compreender os fenômenos físicos e químicos por meio de modelos simbólicos utilizando as ferramentas matemáticas, estatísticas, computacionais e de simulação, entre outras para conceber experimentos que gerem resultados reais para o comportamento dos fenômenos e sistemas em

Estudo.

- III. Conceber, projetar soluções criativas, desejáveis e viáveis, técnica e economicamente, nos contextos em que serão aplicadas e analisar sistemas, produtos (bens e serviços), componentes ou processos aplicandoconceitos de gestão para planejar, supervisionar, elaborar e coordenar projetos e serviços de Engenharia.
- IV. Implantar, supervisionar e controlar as soluções de Engenharia por meio de projetos e desenvolvimento de novas estruturas empreendedoras e soluções inovadoras para os problemas.
- V. Realizar a avaliação crítico-reflexiva dos impactos das soluções de Engenharia nos contextos social, legal, econômico e ambiental.
- VI. Comunicar-se eficazmente nas formas escrita, oral e gráfica, seja na língua pátria ou em idioma diferente do Português, inclusive por meio do uso consistente das tecnologias digitais de informação e comunicação (TDICs),mantendo-se sempre atualizado em termos de métodos e tecnologias disponíveis.
- VII. Trabalhar e liderar equipes multidisciplinares e ser capaz de interagir com as diferentes culturas, mediante o trabalho em equipes presenciais ou a distância, de modo que facilite a construção coletiva.
- VIII. Atuar, de forma colaborativa, ética e profissional em equipes multidisciplinares, tanto localmente quanto em rede.
  - IX. Gerenciar projetos e liderar, de forma proativa e colaborativa, definindo as estratégias e construindo o consenso nos grupos.
  - X. Preparar-se para liderar empreendimentos em todos os seus aspectos de produção, de finanças, de pessoal e de mercado.
  - XI. Conhecer e aplicar com ética a legislação e os atos normativos no âmbito do exercício da profissão.
- XII. Aprender de forma autônoma e lidar com situações e contextos complexos, atualizando-se em relação aos avanços da ciência, da tecnologia e aos desafios da inovação.
- XIII. Trabalhar e liderar equipes multidisciplinares e ser capaz de interagir com as diferentes culturas, mediante o trabalho em equipes presenciais ou a distância, de modo que facilite a construção coletiva.

- XIV. Atuar, de forma colaborativa, ética e profissional em equipes multidisciplinares, tanto localmente quanto em rede.
- XV. Gerenciar projetos e liderar, de forma proativa e colaborativa, definindo as estratégias e construindo o consenso nos grupos.
- XVI. Preparar-se para liderar empreendimentos em todos os seus aspectos de produção, de finanças, de pessoal e de mercado.
- XVII. Conhecer e aplicar com ética a legislação e os atos normativos no âmbito do exercício da profissão.
- XVIII. Aprender de forma autônoma e lidar com situações e contextos complexos, atualizando-se em relação aos avanços da ciência, da tecnologia e aos desafios da inovação.

## 2 ORGANIZAÇÃO DO CURSO

### ATIVIDADES DISPONÍVEIS NO AVA

O desenvolvimento das disciplinas ocorre conforme o Calendário Acadêmico, observando a linha do tempo, disponível no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) que você irá acessar com seu *login* e sua senha exclusivos.

O material didático, é fundamental para a realização das atividades programadas além de ser componente obrigatório das provas. Sempre que necessitar de orientações para a realização das atividades propostas, você poderá entrar em contato com o seu tutor a distância.

Você também pode consultar o detalhamento destas atividades no Manual Acadêmico disponível no AVA.

# SISTEMA DE AVALIAÇÃO

No sistema de Avaliação, cada disciplina possui um nível que determina quais atividades valem pontos e a quantidade total de pontos disponíveis.

Para entender cada uma dessas atividades, quanto vale e os critérios de avaliação, veja os detalhes no Manual da Avaliação disponível no AVA.

Acesse sempre a linha do tempo, disponível em seu AVA, para organizar a sua rotina de estudo e se preparar para todas as atividades previstas no curso.

# ARTICULAÇÃO TEORIA E PRÁTICA

A estruturação curricular do curso prevê a articulação entre a teoria e a prática, com o objetivo de possibilitar a aplicabilidade dos conceitos teóricos das disciplinas, por meio de vivência de situações inerentes ao campo profissional, contribuindo para o desenvolvimento das competências e habilidades necessárias para sua atuação nas áreas da futura profissão.

### ATIVIDADES PRÁTICAS

No intuito de cumprir os objetivos de ensino e de aprendizagem relacionados às disciplinas com carga horária prática, serão desenvolvidas atividades de aprendizagem e aprimoramento profissional, que poderão ocorrer dentro e/ou fora das instalações do seu polo, de acordo com a natureza de cada curso.

Os locais e recursos destinados ao desenvolvimento dos conteúdos práticos podem ser disponibilizados em: bibliotecas, laboratórios, clínicas, núcleos profissionalizantes específicos e por meio de objetos de aprendizagem digitais, que contextualizam o conteúdo e desenvolvem as competências estabelecidas para o componente curricular.

Os objetos de aprendizagem são recursos didáticos pedagógicos que compreendem os simuladores educacionais, os softwares e as estratégias audiovisuais que proporcionam uma ênfase no uso de Tecnologias da Informação e da Comunicação (TICs), permitindo a você uma experiência acadêmica focada na realidade do mercado de trabalho.

### **EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA**

As atividades extensionistas são componentes obrigatórios, conforme estabelecido pela Legislação.

Têm como finalidade articular os conteúdos teóricos em aplicações práticas, por meio de ações voltadas à sociedade, tendo como premissa, o atendimento das necessidades locorregionais, de forma integrada e multidisciplinar, envolvendo a comunidade acadêmica.

Você terá a oportunidade de desenvolver projetos com ações comunitárias a partir de um problema local, vinculado a um dos Programas de Extensão Institucional, a saber: atendimento à comunidade; ação e difusão cultural, inovação e empreendedorismo, e sustentabilidade.

As ações extensionistas serão realizadas presencialmente, baseadas nas especificidades regionais escolhidas por você. As orientações de funcionamento da extensão estarão disponíveis no AVA e terão suporte de tutores e professores.

Você terá a oportunidade de colocar a "mão na massa" e compartilhar conhecimentos e competências que você já desenvolveu no seu curso!

#### TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) constitui um componente curricular de pesquisa e sistematização do conhecimento, prevendo produção textual e apresentação oral.

As atividades do TCC são definidas em manual específico, disponibilizado no AVA, com as orientações necessárias para o desenvolvimento do trabalho.

A realização com êxito do TCC, bem como dos demais componentes da Matriz Curricular é condição para que você conclua o seu curso e receba o tão sonhado Diploma de Curso Superior.

#### ESTÁGIO CURRICULAR NÃO OBRIGATÓRIO

No seu percurso acadêmico, você poderá realizar o Estágio Curricular Não Obrigatório, que tem como objetivo desenvolver atividades extracurriculares que proporcionem o inter-relacionamento dos conhecimentos teóricos e práticos adquiridos durante o curso.

Esse estágio pode ser realizado no setor privado, em entidades e órgãos de administração pública, instituições de ensino e/ou pesquisa em geral, por meio de um

termo de compromisso, desde que traga vivência efetiva de situações reais de trabalho e ofereça o acompanhamento e orientação de um profissional qualificado.

## ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO

Considera-se Estágio Curricular Obrigatório as atividades eminentemente pedagógicas, previstas na matriz curricular do curso, tendo como finalidade articular os estudos teóricos e práticos.

As atividades do Estágio Curricular Obrigatório são definidas em Plano de Trabalho específico, disponibilizado no AVA, assim como o Manual do Estágio e demais orientações e documentos necessários.

Você deverá realizar o Estágio Curricular Obrigatório em local que disponibilize funções compatíveis com o perfil profissional previsto no curso e que seja previamente cadastrado junto à Instituição de Ensino.

# ATIVIDADES COMPLEMENTARES OBRIGATÓRIAS - ACO

As Atividades Complementares Obrigatórias (ACO) são componentes curriculares obrigatórios, que permitem diversificar e enriquecer sua formação acadêmica e se efetivam por meio de experiências ou vivências do aluno, durante o período de integralização do curso, contemplando atividades que promovam a formação geral, como também a específica, ampliando suas chances de sucesso no mercado de trabalho.

Alguns exemplos de modalidades de ACO são: estágio curricular não obrigatório, visitas técnicas, monitoria acadêmica, programa de iniciação científica, participação em cursos, palestras, conferências e outros eventos acadêmicos, relacionados ao curso.

Recomendamos que você se organize e vá realizando as atividades, aos poucos, em cada semestre.

#### **3 APOIO AOS ESTUDOS**

Para que você organize seus estudos, é necessário que tenha disciplina, responsabilidade e administre seu tempo com eficiência no cumprimento das atividades propostas.

Para apoiá-lo, disponibilizamos no AVA os manuais abaixo:

- Manual da Avaliação: descreve o modelo de avaliação, as atividades previstas por tipo de disciplina, como obter pontuação e os critérios de aprovação.
- Manual Acadêmico: detalha o sistema acadêmico, as atividades a serem realizadas, o sistema de avaliação, procedimentos acadêmicos, atendimento ao estudante e outros serviços de apoio. É o documento que deve guiar sua vida acadêmica, pois contém todas as informações necessárias do ingresso no curso à formatura.
- Guia de Orientação de Extensão: orienta a realização das atividades extensionistas, detalhando o objetivo, as ações, operacionalização dos projetos, entrega e critérios de avaliação.

#### Consulte também em seu AVA:

- Sala do tutor: espaço no AVA onde são divulgadas orientações gerais pelos tutores a distância.
- Biblioteca Virtual: disponibiliza diversos materiais que v\u00e3o desde os livros did\u00e1ticos, peri\u00f3dicos cient\u00edficos, revistas, livros de literatura dispon\u00edveis nas diversas bases de dados nacionais e internacionais.
- Avaliação Institucional: anualmente, o aluno é convidado a participar da avaliação institucional, mediante questionários que são disponibilizados em seu AVA. O acadêmico avalia a instituição, o curso, os docentes, os tutores, o material didático, a tecnologia adotada, entre outros aspectos. Os resultados possibilitam ações corretivas e qualitativas dos processos, envolvendo todos os setores da Instituição.

# 4 MATRIZ CURRICULAR E EMENTÁRIO

# MATRIZ CURRICULAR

ETAPA	DISCIPLINA	TOTAL
1	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	60
1	DESIGN THINKING E INOVAÇÃO DOS MODELOS DE NEGÓCIOS	60
1	ENGENHARIA, CIÊNCIA E TECNOLOGIA	60
1	LEGISLAÇÃO, SEGURANÇA DO TRABALHO E MEIO AMBIENTE	60
1	OPTATIVA I (**)	60
2	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO (*)	60
2	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I	60
2	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL - MECÂNICA (*)	60
2	PROJETO DE EXTENSÃO I - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	90
2	QUÍMICA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS (*)	60
3	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60
3	DESENHO TÉCNICO PROJETIVO (*)	60
3	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL - ENERGIA (*)	60
3	MÉTODOS MATEMÁTICOS	60
3	SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	60
4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60
4	FENÔMENOS DE TRANSPORTE (*)	60
4	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	60
4	PROJETO DE EXTENSÃO II - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	90
4	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS (*)	60
5	LOGÍSTICA EMPRESARIAL	60
5	PENSAMENTO ANALÍTICO E ANÁLISE DE DADOS	60
5	ERGONOMIA	60
5	METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	60
5	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
6	GESTÃO DE PROJETOS	60
6	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO	60
6	GESTÃO DA PRODUÇÃO E MANUTENÇÃO	60
6	MÉTODOS ESTOCÁSTICOS	60
6	OPTATIVA II (**)	60
7	GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	60
7	ENGENHARIA DE MÉTODOS	60
7	PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DE PRODUÇÃO	60
7	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	60
7	OPTATIVA III	60

7	PROJETO DE EXTENSÃO III - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	90
8	GESTÃO DE OPERAÇÕES E SERVIÇOS	60
8	GESTÃO DO CONHECIMENTO E DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	60
8	GESTÃO DE INDICADORES	60
8	PESQUISA OPERACIONAL - PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA	60
8	OPTATIVA IV	60
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	200
9	GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS E ENERGÉTICOS	60
9	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	60
9	PESQUISA OPERACIONAL - SIMULAÇÃO	90
9	AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	60
9	PROJETO DE EXTENSÃO IV - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	90
10	ENGENHARIA ECONÔMICA	60
10	PROJETO DE FÁBRICA E INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	60
10	EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	60
10	ESG - AMBIENTAL, SOCIAL E GOVERNANÇA NA ENGENHARIA	60
10	OPTATIVA V	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	40
-	ATIVIDADES COMPLEMENTARES OBRIGATÓRIAS - ACO	180
OPTATIVA	LIBRAS – LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	
OPTATIVA	TECNOLOGIAS LIMPAS E TRATAMENTO DE RESÍDUOS	
OPTATIVA	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	
OPTATIVA	ANÁLISE DE CUSTOS	
OPTATIVA	GESTÃO MERCADOLÓGICA NA ERA DIGITAL	
OPTATIVA	PLANEJAMENTO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRIO	

<sup>\*</sup>Disciplina com carga horária prática
(\*\*) O aluno deverá cumprir no semestre 1 (uma) disciplina optativa

#### **EMENTÁRIO**

#### 1º SEMESTRE

## ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS

FUNDAMENTOS DA ADMINSITRAÇÃO E CONTEXTO ORGANIZACIONAL: Fundamentos gerais sobre administração, Empresas, Contextualização histórica sobre a administração e suas principais teorias, Principais abordagens da administração; PLANEJAMENTO E ORGANIZAÇÃO EMPRESARIAL: Planejamento empresarial, Desenhos organizacional e departamental, Modelagem do trabalho, direção, gerência e supervisão, Controle da ação empresarial; CONCEITOS GERAIS E FUNDAMENTOS SOBRE MICROECONOMIA: Fundamentos da matemática financeira, Fundamentos gerais relacionados à economia, Contextualização histórica sobre a economia, Introdução à microeconomia; Conceitos e Análises Sobre a Macroeconomia: Introdução à macroeconomia, Agentes, estrutura e parâmetros da macroeconômica, Balança Comercial, Fatores Econômicos -Produção e Gestão.

## DESIGN THINKING E INOVAÇÃO DOS MODELOS DE NEGÓCIOS

DESIGN THINKING, MÉTODOS E FERRAMENTAS: Pensamento criativo e o conceito de Design Thinking, etapas do processo de design thinking, métodos para aplicar o design thinking, ferramentas do design thinking. CRIATIVIDADE COMO PROCESSO DE APRENDIZADO E DE GERENCIAMENTO: Criatividade - como gerenciar pessoas em prol da inovação, geração de conhecimento e cocriação dentro das organizações, gestão da mudança e fomento da cultura orientada a teste, gestão da inovação. CRIATIVIDADE BASEADA EM PROBLEMAS E GESTÃO DAS INCERTEZAS: Contexto do mercado e os desdobramentos da gestão para atender a nova realidade, mindset de crescimento e a importância da diversidade, liderança positiva para fomentar equipes de alta performance, customer centricity e métricas-chave para acompanhamento da evolução da entrega de valor. DESIGN THINKING PARA A INOVAÇÃO DOS NEGÓCIOS: relação entre gestão focada no cliente e o design thinking, exponencialidade e novos modelos de negócio, inovação aberta e venture capital, tópicos especiais sobre inovação.

## **ENGENHARIA, CIÊNCIA E TECNOLOGIA**

RESPONSABILIDADE SOCIAL, ÉTICA E SUSTENTABILIDADE NA ENGENHARIA: Introdução à engenharia, Responsabilidades legais e sociais, Ética da profissão; PRODUÇÃO CIENTÍFICA: Engenharia tecnológica, criativa e inovadora, Cientificidade do conhecimento, Pensamento científico; METODOLOGIA E PESQUISA CIENTÍFICA: A estrutura de um projeto de pesquisa, Abordagens do projeto de pesquisa, Normas e padronização científica; COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO NA ENGENHARIA: Linguagem e expressão, Principais tipos de redação na engenharia, Comunicação oral na engenharia.

## LEGISLAÇÃO, SEGURANÇA DO TRABALHO E MEIO AMBIENTE

A segurança e os acidentes do trabalho: a segurança do trabalho, o acidente do trabalho: prevencionista, estatísticas, análise e investigação de acidentes, formas de classificação e as técnicas de análise de risco; normas regulamentadoras de aplicação geral e para engenharia: as normas regulamentadoras, comissões, serviços especializados e os equipamentos de proteção aplicados a segurança do trabalho, os programas de segurança e saúde do trabalho, normas regulamentadoras aplicadas à engenharia; o meio ambiente as questões ambientais: introdução aos recursos naturais e às questões ambientais, aspectos gerais da

legislação ambiental, controle ambiental; planejamento e gestão ambiental: gestão de riscos e prevenção de incêndios e desastres, o sistema de gestão ambiental, a produção mais limpa e a ecoeficiência nas empresas, auditorias e certificações ambientais.

#### 2º SEMESTRE

# ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO

LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO: Definições de Lógica, Elementos Fundamentais de Programação, Representações de Algoritmos; ELEMENTOS DE ALGORITMOS: Execução Sequencial e Estruturas de Decisão, Estruturas de Repetição, Estrutura de Dados; CONCEITOS DE PROGRAMAÇÃO: Introdução a Linguagem C, Estruturas Condicionais em Linguagem C, Estruturas de Repetição em Linguagem C; APLICAÇÕES DE PROGRAMAÇÃO: Programação e Funções com Vetores, Programação e Funções com Matrizes, Introdução a Recursividade

#### CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I

FUNÇÕES: Introdução às funções e funções polinomiais, Tipos especiais de funções e propriedades, Funções trigonométricas; LIMITES: Introdução ao estudo dos limites, Limites infinitos e no infinito, Continuidade de funções; DERIVADAS E REGRAS DE DERIVAÇÃO: Introdução às derivadas, Regra da cadeia e derivação implícita; APLICAÇÕES DAS DERIVADAS: Taxas relacionadas e pontos críticos, Máximos e mínimos, concavidade e pontos de inflexao, Regra de L'Hopital e otimização.

# FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL - MECÂNICA

CINEMÁTICA – MOVIMENTO UNIFORME E UNIFORMEMENTE VARIADO: Padrões de medidas e unidades, Vetores e soma vetorial, Equações do movimento, velocidade e aceleração média e instantânea, Movimento uniforme e variado e queda livre de corpos; DINAMICA – LEIS DE NEWTON DO MOVIMENTO E SUAS APLICAÇÕES: Primeira e segunda leis de Newton, Terceira lei de Newton, Uso da primeira lei de Newton: partículas em equilíbrio, Uso da segunda lei de Newton: dinâmica da partícula; TRABALHO E ENERGIA: Trabalho e potência, Energia cinética e o teorema do trabalho-energia, Energia potencial gravitacional e elástica, Conservação de energia; MOVIMENTO LINEAR, IMPLUSO E COLISÕES: Momento linear e impulso, Conservação do momento linear, Colisões, Centro de massa

## PROJETO DE EXTENSÃO I – ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Programa de contexto à comunidade. A finalidade da extensão no programa de contexto à comunidade do bacharelado em Engenharia de Produção é dedicar-se a área educacional e o transferir do saber, desenvolvendo e capacitando a comunidade local e agregando conhecimentos por meio de projetos e atividades pedagógicas extensionistas. Nesse programa é possível a ministração de palestras, aulas de monitoria, cursos, aulas de educação básica, educação financeira, língua estrangeira, debates da comunidade local, participação em projetos sociais, projetos coletivos multidisciplinar e trabalhos voluntários. Os locais que poderão contemplar esse projeto extensionistas podem ser: parcerias com a prefeitura; associações de bairros, escolas, empresas públicas e privadas, igrejas, Ongs e por meio de redes de internet.

## **QUÍMICA E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS**

ÁTOMOS. MOLÉCULAS E ÍONS: O átomo e a tabela periódica, Ligação química e estrutura molecular, Moléculas e íons; ESTUDO DE REAÇÕES QUÍMICAS E ESTADOS DA MATÉRIA: Equações Químicas, Reações em solução aquosa, Estados da matéria: gases, líquidos e sólidos; ESTRUTURAS CRISTALINAS: Estruturas cristalinas e cristalinos, Imperfeições cristalinas, Difusão; PROPRIEDADES, sistemas **PROCESSAMENTO** Ε **DESEMPENHO** DOS MATERIAIS: Propriedades, processamento e desempenho dos materiais metálicos, Propriedades, processamento e desempenho dos materiais cerâmicos, Propriedades, processamento e desempenho dos materiais poliméricos e compósitos.

#### 3º SEMESTRE

#### CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II

INTRODUÇÃO ÀS INTEGRAIS E SUAS APLICAÇÕES: A integral de Riemann, As integrais imediatas, Cálculo de áreas sobre e entre curvas, Problemas de valores iniciais imediatos; REGRAS AVANÇADAS DE INTEGRAÇÃO E COORDENADAS POLARES: Cálculo de volume de sódio de revolução, Integração por partes e mudanças de variáveis, Curvas em coordenadas polares, Integração por substituição trigonométrica; FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS E DERIVADAS PARCIAIS: Funções de várias variáveis, Gráficos de superfícies, Derivadas parciais e de ordem superior, Derivada direcional; APLICAÇÕES DE DERIVADAS PARCIAIS E INTEGRAIS DUPLAS: Vetor gradiente e otimização, Integrais duplas: introdução, Integrais duplas: coordenadas polares, Integrais duplas: aplicações.

#### **DESENHO TÉCNICO PROJETIVO**

INTRODUÇÃO AO DESENHO TÉCNICO: Simbologia e normas ABNT, Geometria descritiva básica, Introdução ao desenho auxiliado por computador; REPRESENTAÇÃO GRÁFICA E EDIÇÃO DE ELEMENTOS DE DESENHO: Introdução ao desenho projetivo, As camadas de trabalho e os elementos de visualização, divisão de elementos e coleta de dados, Comandos básicos e avançados de edição de desenho; PROJEÇÃO ORTOGONAL: Projeção ortogonal, Ferramentas auxiliares de precisão e desenho, Cotagem e hachuras; PERSPECTIVA: Estudo dos tipos e características de perspectiva, Noção espacial: construção de perspectiva a partir das projeções ortogonais, Otimização e impressão de projetos.

## **FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA**

ROTAÇÃO DE CORPOS RÍGIDOS: Movimento circular uniforme, Momento de inércia, Energia cinética de rotação, Teorema dos eixos paralelos; DINÂMICA DO MOVIMENTO DE ROTAÇÃO: Momento angular e conservação de momento angular, Momento de uma força, Equilíbrio de rotação de corpos rígidos, Solução de problemas de equilíbrio de corpos rígidos; MECÂNICA DOS FLUIDOS: Pressão em fluidos, Princípio de Pascal, Princípio de Arquimedes, Escoamento em fluido; TEMPERATURA E CALOR: Termometria, Dilatação térmica, Calorimetria, Fundamentos da Termodinâmica.

#### **MÉTODOS MATEMÁTICOS**

INTRODUÇÃO A ÁLGEBRA LINEAR: Autovalores e Autovetores, Matrizes, Sistemas lineares; CÁLCULO NUMÉRICO: Integração numérica, Interpolação, Zeros de funções; PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA: Introdução à probabilidade e estatística, Medidas de tendência central e de dispersão, Regressão linear e correlação; ESTATÍSTICA

APLICADA E PROBABILIDADE: Estatística descritiva, Métodos de tomada de decisão, Probabilidade.

#### SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA

ÉTICA E POLÍTICA: Por que pensar sobre a ética? Por que discutir política? É possível ser ético no mundo contemporâneo? CIDADANIA E DIREITOS HUMANOS: O que faz um cidadão? Direitos humanos: por que e para quem? Democracia e cidadania: quem tem o poder? DILEMA ÉTICOSDA SOCIEDADE BRASILEIRA: A corrupção tem solução? Por que a miséria persiste em nosso país? Como combater nosso racismo? PLURALIDADE E DIVERSIDADE NO SÉCULO XXI: Toda democracia é plural? O que é "ideologia de gênero"? Vivemos uma onda de fanatismo?

#### 4º SEMESTRE

## CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III

INTEGRAIS MÚLTIPLAS: Equações do plano e plano tangente, Integral tripla, Volume e centro de massa, Área de superfícies; INTEGRAIS MÚLTIPLAS EM OUTRAS COORDENADAS: Mudança de variáveis, Integrais triplas: as coordenadas cilíndricas, Coordenadas esféricas, Aplicações de integrais triplas em outras coordenadas; EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS: Definição de EDOs, Classificação de EDOs, EDOs de 1ª ordem, Equações diferenciais lineares de ordem superior; TRANSFORMADA DE LAPLACE: Definição de Transformada de Laplace, Inversa da Transformada de Laplace, Propriedades da Transformada de Laplace, Transformada de Laplace e problemas de valor inicial.

## **FENÔMENOS DE TRANSPORTE**

ESTÁTICA E CINEMÁTICA DOS FLUIDOS: Definição e propriedades dos fluidos, estática dos fluidos, Cinemática dos fluidos; EQUAÇÃO DA ENERGIA E ESCOAMENTO INTERNO: Equação da Energia, Escoamento Permanente de um Fluido Incompressível em Conduto Fechado, Perda de Carga em um Escoamento Interno; INTRODUÇÃO À TRANSFERÊNCIA DE CALOR: Introdução à Condução, Introdução à Convecção, Introdução à Radiação E Trocadores de Calor; TERMODINÂMICA BÁSICA: Introdução à Termodinâmica, Primeira Lei de Termodinâmica, Avaliação de Propriedades e Modelo de Gás Ideal.

#### PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO

INTRODUÇÃO À ELETRICIDADE: ELETROSTÁTICA: Fenômenos elétricos e a eletrização, Interação entre cargas: a força elétrica, Campo elétrico; GRANDEZAS ELÉTRICAS BÁSICAS: Potencial Elétrico, Cargas em movimento: a corrente elétrica, Resistência e resistividade; CIRCUITOS ELÉTRICOS: Introdução aos circuitos elétricos, Lei das malhas, Lei dos nós; FUNDAMENTOS DO ELETROMAGNETISMO: Fenômenos magnéticos e o campo magnético terrestre, Relações entre fenômenos elétricos e magnéticos, Aplicações da indução eletromagnética

## PROJETO DE EXTENSÃO II - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Programa de ação e difusão cultural. A extensão universitária voltada ao programa de ação e difusão cultural do bacharelado em Engenharia de Produção, tem por finalidade utilizar os conhecimentos relacionados a tecnologia da informação para promover formas de auxiliar as pessoas ou grupos ligados à atividades culturais. Dessa forma, as atividades podem ser desenvolvidas em: secretaria da cultura, pinacotecas, teatros,

grupos de artesanato, bandas, entre outros grupos ou locais relacionado à atividades culturais.

### **RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS**

INTRODUÇÃO AO ESTUDO DAS TENSÕES: Treliças, Conceito de Tensões: Tração e Compressão, Tensões de cisalhamento e de esmagamento; CONCEITOS DE TENSÃO E DEFORMAÇÃO: Tensões de ruptura, coeficientes de segurança e tensões admissíveis, Relação entre Tensão e Deformação, Comportamento dos materiais; ESTUDO DAS RELAÇÕES TENSÃO-DEFORMAÇÃO: Conceito de deformação específica, Tensões em um plano obliquo e em um caso de carregamento qualquer, Estado plano de tensões; ESTUDO DE TORÇÃO NO REGIME ELÁSTICO: Tensões no Regime Elástico, Deformação em eixos circulares e Ângulo de Torção no Regime Elástico, Eixo de transmissão.

#### 5° SEMESTRE

### **GERENCIAMENTO E CONTROLE DA QUALIDADE**

Princípios da Gestão da Qualidade. Melhoramento da Qualidade. Técnicas Emergentes em Gestão da Qualidade. Programas e Certificações da Qualidade

#### METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO

INTRODUÇÃO E CONCEITOS FUNDAMENTAIS DA METROLOGIA: Evolução histórica da metrologia, unidades de medida e o sistema metrológico brasileiro Erro, incerteza e resultado de medição Métodos e sistema de medição MEDIÇÃO DIRETA E MEDIÇÃO Medição direta e domínio de uma fonte de incerteza Medição direta e a combinação de fontes de incerteza Medição indireta CALIBRAÇÃO DE SISTEMAS DE MEDIÇÃO E CONTROLE GEOMÉTRICO Calibração e rastreabilidade A escolha do sistema de medição e ponderação de critérios Controle geométrico PRINCIPAIS SISTEMAS DE MEDIÇÃO: CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÃO Paquímetro e micrômetro Relógio comparador e traçador de altura Seção Projetor de perfil e instrumentos de medição auxiliares.

## **ERGONOMIA**

Apreciação ergonômica do sistema humano tarefa máquina. Caracterização e desenvolvimento da ergonomia. Definições de ergonomia; diretrizes e padrões de ergonomia na empresa. Fiscalização em ergonomia; história do trabalho e da ergonomia. Introdução à ergonomia; macroergonomia. Diagnose ergonômica do sistema humano tarefa máquina: análise da tarefa. Antropometria. Biomecânica ocupacional. Facilidade de uso de ferramentas e objetos. Manejo. Medidas do corpo humano. Etapas e fases métodos e técnicas da intervenção ergonomizadora; avisos e prevenções. Fadiga, monotonia e motivação. Fatores humanos no trabalho. Postura e movimento. Exemplos e situações de experiências em ergonomia; ergonomia como atividade profissional, fisiologia e carga física do trabalho. Histórico da ergonomia no Brasil e no mundo; histórico da NR7, seus anexos. Interpretação da NR7 e das NBRs (ABNT) pertinentes ao que tange a norma regulamentadora em questão. Projetação ergonômica do sistema humano tarefa máquina; psicologia, percepção e processos cognitivos e carga mental do trabalho. Certificações SA 8000, ISO 9000, OHSAS 800. Construção social em ergonomia, ação conversacional, convites, visita técnica, propostas e contratos. Legislação brasileira e internacional, normas regulamentadoras e outras legislações pertinentes. Antropometria: dimensões humanas grupos e critérios antropométricos.

Contratantes cognitivos e uso de memória em situação de trabalho, estimativas iniciais e situadas.

## LOGÍSTICA EMPRESARIAL

A logística e o ambiente de negócios. Abordagem estratégica da logística empresarial. Gerenciamento dos canais e aspectos de distribuição. Planejamento, organização e controle na logística empresarial.

### PENSAMENTO ANALÍTICO E ANÁLISE DE DADOS

Pensamento analítico para tomada de decisão. Pensamento analítico na profissão de engenheiro. Data driven. Ferramentas computacionais para análise de dados.

#### 6º SEMESTRE

#### **GESTÃO DE PROJETOS**

Conceitos Gerais sobre Gestão de Projetos. Gerenciamento de Escopo, tempo e custos em projetos; Gerenciamento de qualidade, recursos humanos e comunicação em projetos; Gerenciamento de riscos, aquisições e sustentabilidade em projetos

# GESTÃO DA PRODUÇÃO E DA MANUTENÇÃO

Sistemas de produção: conceitos fundamentais da administração da produção, localização das instalações, planejamento de capacidade; mapeamento do processo produtivo: fluxo de materiais, folha de processo, tipos de layout; introdução a manutenção e tipos de manutenção: definição da manutenção industrial, manutenção proativa, tipos de manutenção: preditiva e detectiva; organização da gestão da manutenção e sistemas integrados da gestão da manutenção: efetividade da manutenção, indicadores de manutenção, manutenção produtiva.

### **DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO**

Projeto e processo de desenvolvimento de produto. Desenvolvimento integrado do produto. Ferramentas aplicadas ao desenvolvimento de produtos. Outros aspectos do produto e a gestão do desenvolvimento de novos produtos.

## MÉTODOS ESTOCÁSTICOS

Introdução ao Controle Estatístico da Qualidade – CEQ. Gráficos de Controle para variáveis e atributos e Avaliação da Capabilidade. Introdução aos Processos Estocásticos. Processos de renovação e processos estocásticos.

#### 7º SEMESTRE

## **ENGENHARIA DE MÉTODOS**

Fundamentos da Engenharia de Métodos. Análise do Processo Produtivo. Princípios de Economia de Movimentos, de Cronoanálise e Cronometragem. Programas de Treinamento e Projeto de Postos de Trabalho.

# PROCESSOS DE FABRICAÇÃO

Fundição. Processos de usinagem e soldagem. Processos de conformação mecânica. Processos de fabricação de peças plásticas e cerâmicas.

# PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

Introdução ao Planejamento, Programação e Controle da Produção. Planejamento Agregado, Planejamento Mestre da Produção e MRP. Programação e Controle da Produção. Sistemas de PPCP no Chão da Fábrica.

## **GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS**

Aspectos dos Canais de Distribuição. Bases da cadeia de suprimentos. Gestão das cadeias de suprimentos. Sistemas de cadeia de suprimentos.

## PROJETO DE EXTENSÃO III – ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Programa de sustentabilidade. A finalidade da extensão no programa de sustentabilidade do curso de Engenharia de Produção está relacionada a aplicação de conceitos, técnicas e metodologias relacionadas a sustentabilidade, principalmente pelo entendimento e preocupação, cada vez maior com a gestão e utilização consciente dos recursos naturais e energéticos para atendimento às demandas atuais e futuras, seja por meio de ações para otimização de recursos e processos, redução de desperdícios de insumos e resíduos, entre outros. São diversos os locais que poderão contemplar esse projeto extensionista, como: prefeituras; associações de bairros; escolas municipais e estaduais; instituições religiosas; organizações não governamentais (ongs).

#### 8º SEMESTRE

## PESQUISA OPERACIONAL: PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA

Modelagem na tomada de decisão. Programação linear, dualidade e sensibilidade. Software de otimização: uso do solver do Excel. Programação inteira.

# **GESTÃO DE OPERAÇÕES E SERVIÇOS**

Natureza e estratégia de operações em serviços. Sistemas de entrega de serviços e suas operações. Gestão de pessoas de operações em serviços. Qualidade na área de operações em serviços.

## GESTÃO DO CONHECIMENTO E DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

Dimensões da qualidade da informação e os sistemas de informação. A tecnologia da informação no contexto organizacional. Gestão do conhecimento e da tecnologia de informação. Tecnologia da informação e a gestão do conhecimento.

#### ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA

Introdução ao Estágio. Planejamento do Estágio. Supervisão. Finalização e entrega do relatório.

#### **GESTÃO DE INDICADORES**

INDICADORES DE DESEMPENHO: o que são e para que servem os indicadores, indicadores de desempenho individual, indicadores de desempenho institucional, a tomada de decisão a partir dos indicadores, MENSURAÇÃO DE DESEMPENHO: modelagem dos indicadores, principais ferramentas, recursos tecnológicos para se alcançar os objetivos, indicador na prática, METAS E INTERPRETAÇÃO DE RESULTADOS DE INDICADORES: usando gráficos de indicadores, usando tabelas de indicadores, usando dados de fontes externas, apresentação de indicadores, GESTÃO DOS RESULTADOS DOS INDICADORES: lendo, entendendo e tomando decisões, índices do desenvolvimento individual, índices do desenvolvimento institucional, como e onde posso melhorar a partir dos indicadores.

#### 9° SEMESTRE

## **AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS**

Fundamentos da automação industrial: uma introdução à automação e ao controle, suas limitações, por que a automação; principais sistemas de automação: equipamentos utilizados na automação e no controle, alguns tipos de controladores, do que a automação é feita; integração de componentes para automação de um sistema: a programação e suas variáveis, estruturando o funcionamento do sistema, criando um software; o CLP e a linguagem LADDER: entendendo o controlador lógico programável (CLP), estruturando a programação de um CLP, conversando com seu CLP.

## PESQUISA OPERACIONAL: SIMULAÇÃO

Introdução à simulação em PO. Programação dinâmica e programação não linear. Markov, filas e simulação de Monte Carlo. Teoria dos jogos e análise de decisão.

# **GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS E ENERGÉTICOS**

Recursos naturais: das ameaças à utilização sustentável. Energia: conceito, diretrizes e situação energética brasileira. Energia nuclear. Fontes alternativas de energia e suas perspectivas.

## **PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO**

Estratégia Empresarial. Análise e Diagnóstico do Ambiente e Objetivos Organizacionais. Formulação da Estratégia e Posicionamento. Implementação e Controle do Planejamento Estratégico.

## PROJETO DE EXTENSÃO IV - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Programa de inovação e empreendedorismo. A finalidade da extensão no programa de inovação e empreendedorismo do curso de Engenharia de Produção está relacionada ao desenvolvimento e implementação de iniciativas para o atendimento de problemas da sociedade, gerando oportunidade para elaborar, analisar e/ou implementar soluções que atendam questões locorregionais, como planejamento e controle de processos de produção, logística empresarial, projeto de fábrica, ergonomia, planejamento estratégico, entre outros. São diversos os locais que poderão contemplar esse projeto extensionista, como: prefeituras; associações de bairros; escolas municipais e estaduais; instituições religiosas; organizações não governamentais (ongs).

## 10° SEMESTRE

## **EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO**

PANORAMA DO EMPREENDEDORISMO E OPORTUNIDADE EMPREENDEDORA: Empreendedorismo: conceitos e contexto no Brasil e no mundo, O Panorama do Empreendedorismo e suas Aplicações no Século XXI, Reconhecendo e Desenvolvendo Oportunidades Empreendedoras, Análise de Mercado: em busca da geração de PERSPECTIVA competitiva: LEAN, PLANO DE NEGÓCIOS METODOLOGIAS DE GESTÃO: Perspectiva lean no empreendedorismo, Plano de negócios: planejamento e financiamento, Metodologias de gestão e pontos de apoio, possíveis Empreendedorismo inovação: desafios е е alguns FUNDAMENTOS E ASPECTOS INICIAIS DA INOVAÇÃO E PROCESSOS DE INOVAÇÃO: Inovação e seus Impactos no Ambiente de Negócios Contemporâneo, Gestão da Inovação: benefícios e evolução organizacional. Da invenção a inovação:

criando novos produtos e serviços, Inovação na Prática e a Gestão do Conhecimento; TÓPICOS AVANÇADOS EM INOVAÇÃO E ESTRATÉGIA: Inovação se faz por meio de pessoas, Ecossistema de inovação, Aspectos legais, fiscais e tributários de incentivo à inovação, Sistema de fomento ao empreendedorismo.

# PROJETO DE FÁBRICA E INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS

Projeto de bens, de serviços e de processos produtivos. Introdução ao projeto de fábrica. Projeto de layout. Fábricas flexíveis.

## **ENGENHARIA ECONÔMICA**

Introdução à engenharia econômica. Análise econômica dos custos industriais. Métodos para avaliação de investimentos em projetos industriais. Análise das fontes de financiamento para projetos industriais.

### ESG – AMBIENTAL, SOCIAL E GOVERNANÇA NA ENGENHARIA

ESG: conceitos, aplicações e oportunidades para implementação, sustentabilidade na engenharia, responsabilidade social na engenharia, governança corporativa.

## TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Definição do tema. Metodologia da pesquisa. Estrutura do projeto. Projeto final.

#### **ROLL DE OPTATIVAS**

## LIBRAS – LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS

Concepções de surdez e cultura surda. Fundamentos histórico filosóficos da educação de surdos. Conceitos básicos e características da Língua de Sinais. Tradução e interpretação de LIBRAS.

## TECNOLOGIAS LIMPAS E TRATAMENTO DE RESÍDUOS

DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E TECNOLOGIAS LIMPAS: Introdução às tecnologias limpas, pegada ambiental, tecnologias limpas em processos industriais, gestão ambiental nas empresas. ECOLOGIA INDUSTRIAL: Ecologia industrial, produção mais limpa: conceitos e principais metodologias, produção mais limpa em processos produtivos, indicadores de desempenho ambiental. FUNDAMENTOS GERAIS SOBRE RESÍDUOS: Conceitos e caracterização de resíduos, minimização de resíduos no setor industrial, disposição final de resíduos, avaliação de ciclo de vida. TRATAMENTO DE RESÍDUOS: Separação e acondicionamento de resíduos, tratamento e recuperação de resíduos, resíduos especiais, recuperação de ambientes contaminados.

#### SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA

Fundamentos gerais de manufatura. Eliminação de desperdícios e perdas que influenciam na performance. Sistema integrado de manufatura: aspectos iniciais e estruturais. Sistema integrado de manufatura: manufatura auxiliada por computador.

### **ANÁLISE DE CUSTOS**

Contabilidade de Custos: conceitos e sua gestão; Sistemas de custeio; Ferramentas para a gestão de custos; Gestão estratégica de custos.

## GESTÃO MERCADOLÓGICA NA ERA DIGITAL

ANÁLISE AMBIENTAL E DE MERCADO: Do Marketing Tradicional ao Marketing Digital, Ferramentas Estratégicas, Cultura de Consumo e Tomada de Decisão do Consumidor, Estilo de vida e a influência digital. GESTÃO DE PRODUTO, SERVIÇOS, MARCAS E DOS CANAIS DE VENDA: Produtos e serviços, Gestão de marcas, Canais e pontos de vendas, Comércio Digital. GERENCIAMENTO DE PREÇOS: O preço como elemento de estratégia empresarial, Componentes na formação de preços, Adequação do preço, Mudanças de preços. GERENCIAMENTO DA COMUNICAÇÃO E PROMOÇÃO: Comunicação de marketing, Propaganda e publicidade, Promoção de vendas, Venda pessoal, Venda digital e relações públicas.

## PLANEJAMENTO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRIO

Planejamento financeiro. Gestão de orçamento de produção, de materiais e de vendas. Orçamento de mão de obra. Fluxo de caixa de curto, médio e longo prazos.

Coordenação do Curso.