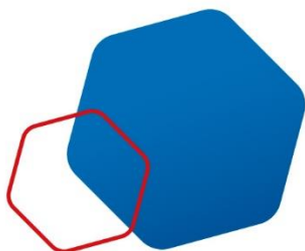




GUIA DE PERCURSO

CST EM LOGÍSTICA

 unopar



SUMÁRIO

1 APRESENTAÇÃO DO CURSO.....	3
OBJETIVOS DO CURSO	3
2 PERFIL DO EGRESSO	7
3 ORGANIZAÇÃO DO CURSO	11
ATIVIDADES DISPONÍVEIS NO AVA	11
SISTEMA DE AVALIAÇÃO.....	11
CONTEXTUALIZAÇÃO SOBRE A PRÁTICA	11
EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA.....	12
ESTÁGIO CURRICULAR NÃO OBRIGATÓRIO.....	12
ATIVIDADES COMPLEMENTARES OBRIGATÓRIAS – ACO	13
4 APOIO AOS ESTUDOS	14
MATRIZ CURRICULAR.....	15
EMENTÁRIO	16

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. Você perceberá que o tempo passa muito rápido e é muito bom saber que você escolheu preenchê-lo de forma muito sábia para a sua vida!

Coordenação do Curso

1 APRESENTAÇÃO DO CURSO

O Curso de CST em Logística, ofertado na modalidade EaD, cumpre integralmente ao que é estabelecido na Legislação Nacional vigente, em relação às competências e aos conteúdos obrigatórios a serem desenvolvidos com vistas ao que está estabelecido para o perfil profissional e quanto ao uso de recursos tecnológicos como viabilizador do processo didático-pedagógico.

Nesse sentido, o curso é ofertado no(s) formato(s) abaixo:

DIGITAL (100% On-line): Nessa oferta, você acessará às vídeoaulas e todo conteúdo didático digital no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), de acordo com o horário e o local que forem mais convenientes. Embora você tenha autonomia para decidir quando e onde estudar, recomendamos que crie um cronograma de estudos para melhor uso do seu tempo. Importante lembrar que o seu planejamento, o seu foco, a sua disciplina, a sua determinação e a sua consistência serão um grande diferencial!

SEMIPRESENCIAL: Você comparece no polo de apoio presencial para a realização das atividades preparadas pelos docentes das disciplinas, e mediadas pelo tutor presencial.

Outras atividades ocorrem nos momentos não presenciais, que devem ser realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) “Colaborar”.

Você contará com o suporte dos tutores a distância e dos docentes das disciplinas, viabilizadas por meio do AVA.

Você irá ao polo de apoio presencial para realizar a sua prova presencial.

OBJETIVOS DO CURSO

Os objetivos do curso estão previstos, considerando o perfil profissional do egresso, a estrutura curricular, o contexto educacional e as características locais e regionais.

Nesse contexto caracteriza-se o perfil profissional a ser formado pela IES com a expressão das principais competências a serem desenvolvidas pelo aluno, durante sua formação acadêmica, à luz das disposições da Resolução CNE/CP nº 1, de 5 de janeiro de 2021.

A estrutura curricular foi concebida para atender às necessidades locais, regionais e nacionais, permitindo a integração social na comunidade externa por meio de ações desenvolvidas no decorrer do curso.

O contexto educacional em que o curso foi constituído contempla as demandas nacionais, de modo efetivo, considerando as questões de natureza social, econômica e educacional.

Os objetivos do Curso Superior de Tecnologia em Logística foram concebidos e implementados buscando uma coerência, em uma análise sistêmica e global, com os seguintes aspectos: perfil profissional do egresso, estrutura curricular e contexto educacional.

Nesse contexto, ao se definir a estrutura curricular do Curso Superior de Tecnologia em Logística, foi determinado o perfil profissional em consonância com os ideais de sua mantenedora, das orientações estabelecidas no Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia (CNCST), no Projeto Político Institucional (PPI) e no Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI), que direcionaram o principal objetivo do Tecnólogo em Logística a ser formado pela IES, os quais estão alinhados à luz dos agentes regulatórios.

Assim, o curso tem como objetivo principal, formar um Tecnólogo em Logística que tenha como valores e pressupostos essenciais um perfil generalista, crítico, reflexivo, propositivo, humanístico e dinâmico, capaz de aplicar tecnologias, com domínio científico, ainda, prestando serviços de assessoria técnica e/ou consultoria e para pesquisa na área, atento às necessidades sociais do contexto no exercício profissional de Logística, capaz de gerenciar informações, atividades e recursos na rede de valor da cadeia de suprimentos, promovendo a segurança de pessoas, meios de transporte, equipamentos e cargas, articulando e atendendo clientes, fornecedores e parceiros, bem como elaborando documentos e relatórios de gestão para controles logísticos, com visão sistêmica, estratégica e sustentável, capaz ainda de elaborar projetos, empreender no negócio e na sua carreira, conduzir atividades do processo gerencial, garantindo a efetividade do alcance das metas, dos melhores resultados e, por fim, do desenvolvimento organizacional. Nesse sentido, é esperada a aquisição de conhecimentos e técnicas da área de Logística com o objetivo de oferecer suporte ao desenvolvimento de organizações e de potencializar o seu desempenho no mercado. Busca-se portanto, suprir as necessidades pertinentes à esfera da gestão da cadeia de suprimentos nas organizações, baseando-se numa formação que supera a tradição pedagógica tecnicista caracterizada por separar o saber do fazer e a teoria da prática, abrindo novos enfoques metodológicos e tecnológicos que conduzam a novos olhares capazes de superar o ideário e as

ações ultrapassadas do fazer desse profissional, dentro de uma proposta de trabalho atualizada, dinâmica e contextualizada nas demandas sociais e de mercado.

Os Objetivos Específicos do Curso:

I. Desenvolver projetos e atividades para aproximá-lo da comunidade regional na qual ele irá se inserir profissionalmente;

II. Estimular a compreensão e a aplicação de tecnologias e técnicas estratégicas em Logística, compatíveis à sua área de atuação, e de modelos de negócios, operações e organizações, no processo de tomada de decisão, buscando soluções que aumentem a eficiência das operações logísticas, capazes de planejar, colocar em operação e controlar as atividades de logística de uma empresa, utilizando as metodologias e tecnologias atualizadas de gestão e identificando oportunidades de redução de custos, aumento da qualidade dos serviços em geral e aumento da qualidade de cumprimento do prazo;

III. Desenvolver capacidade para atuar planejando, avaliando e gerenciando recursos e processos, buscando qualidade, produtividade e competitividade organizacional;

IV. Promover a busca e a utilização de tecnologias organizacionais de gestão no processo de tomada de decisão;

V. Promover a responsabilidade socioambiental, garantindo a ética profissional e as suas contribuições à sociedade em que está inserido.

Verifica-se que o mercado de trabalho em logística está em aquecimento no país, pois é essencial para o crescimento da Indústria, do comércio e dos serviços, em especial para o comércio eletrônico, que segue em ritmo de alto crescimento. São necessário profissionais especializados para garantir a organização e o planejamento dos processos de armazenamento, controle de estoque e entrega de mercadorias. Além disso, considerando as operações globalizadas e multimodais, muitos produtos são comercializados entre países, o que torna o profissional de logística ainda mais importante.

O profissional de logística é requisitado por organizações dos setores primário, secundário ou terciário, como empresas de transporte de cargas rodoviárias, ferroviárias, aéreas, marítimas e fluviais; de comércio nacional e internacional; em operadores logísticos e empresas que atuam nos fluxos de exportação e importação do comércio exterior, portos, aeroportos e transportadoras, bem como em empresas atacadistas e varejistas. Comércio, serviços, consultoria e órgãos públicos

também são opções ao profissional, que tem foco na redução de custos e maior eficiência operacional.

O Curso Superior de Tecnologia em Logística proposto pela IES reúne elementos que asseguram, na formulação curricular, o atendimento às exigências atuais relativas à complexidade do ambiente profissional, tendo em vista a formação do profissional com habilitação técnica e científica, postura ética e comprometimento com a sociedade. A política do curso prima pela qualidade do ensino, com o comprometimento de oportunizar uma formação integral do aluno, através do ensino, pesquisa e extensão, como elementos indissociáveis do processo de formação.

2 PERFIL DO EGRESSO

Empresas têm buscado por profissionais especializados na área de Logística. Para atuar no setor de logística, é preciso ser aquele profissional flexível, disposto a trabalhar em horários alternativos e ter interesse no funcionamento de outras áreas da empresa, sendo responsável por administrar materiais e recursos usados em uma empresa, controlando o estoque, planejando a movimentação interna e a distribuição entre fábricas, centros de distribuição e varejo. É responsável, ainda, por manter a comunicação com fornecedores e clientes, bem como opera sistemas eletrônicos. São necessárias habilidades como flexibilidade, gostar de viajar e de trabalhar em equipe (CATHO, 2020).

Para a TMS (2022), para se manter competitivo, o profissional de logística deve ficar atento às habilidades exigidas pelo mercado, como: liderança para conduzir o time ao melhor desempenho; raciocínio lógico para pensar de forma rápida e eficiente na tomada de decisões acertadas e rápidas; inovação para enxergar novas maneiras de otimizar o cotidiano operacional; relacionamento interpessoal para valorizar pessoas, sejam clientes, fornecedores ou colaboradores de seu time; planejamento para defender ideias e táticas e ter segurança na tomada de decisão; capacidade de adaptação para ver que o mundo muda e evolui constantemente; e visão estratégica para conceber táticas efetivas, diferenciar seu trabalho e potencializar sua performance.

Para Carvalho (2022), o profissional de logística trabalha com produção, distribuição e armazenagem, gerenciamento de transporte, armazenamento de produtos, gestão de fornecedores, estabelecimento de formas de entregas, gerenciamento de equipes, elaboração de estratégias de segurança para garantia da qualidade durante a distribuição. Esse profissional pode coordenar centros de distribuição, armazenagem e entrega de produtos. Também pode trabalhar em empresas em atividades de planejamento e operações materiais, distribuição e suprimentos.

A publicação ainda destaca que os setores de transporte e logística oferecem uma receita significativa para o país. A Pesquisa Anual de Serviços (PAS) realizada pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) revelou que o segmento de Transporte em 2018 foi responsável por 30% do total de R\$ 1,6 trilhão de receita arrecadada, o que o colocou no primeiro lugar da lista e uma das justificativas apontadas para a liderança do setor está na valorização das atividades de logística (CARVALHO, 2022).

O profissional de Logística pode trabalhar em transportadoras, portos e aeroportos, empresas atacadistas e varejistas e centros de distribuição. Também há oportunidades de trabalho no setor de comércio e prestação de serviços, assim como no setor público. Em 2019, 6.578 tecnólogos em Logística de Transporte foram contratados no país, de acordo com dados do Cadastro Geral de Empregados e Desempregados (Caged, apud CARVALHO, 2022).

Considerando que toda instituição pública ou privada, de qualquer porte ou ramo de atividade, pode demandar pelo Tecnólogo em Logística e, ainda, diante da crescente complexidade que o mercado e os negócios vêm apresentando, o profissional de Logística hoje não pode ater-se exclusivamente aos modelos mais teóricos e restritivos de solução dos problemas, sendo indispensável obter formação que possa muni-lo de uma visão crítica mais acurada e global da empresa. Suas atividades tornam-se mais importantes, assumindo maiores níveis de responsabilidade, prevendo-se grandes desafios para o futuro.

Para a concepção do perfil do egresso, a proposta de organização curricular foi articulada em observância às competências e habilidades que você precisa desenvolver, respeitando-se as aprendizagens, os conhecimentos e as construções adquiridas anteriormente.

O curso, por meio do modelo acadêmico, preocupa-se com uma formação do profissional-cidadão competente e capacitado a ingressar e manter-se no mercado de trabalho, desenvolvendo-se com eficiência e eficácia na área que escolheu atuar.

Para a formação desse egresso, a proposta de organização curricular foi realizada em função das competências que os alunos precisam desenvolver, respeitando-se as aprendizagens, os conhecimentos e as construções adquiridas anteriormente. Nessa proposta, a elaboração do currículo teve como referência o que a IES busca para seu egresso, definindo as áreas de atuações profissionalizantes, a composição das competências a serem desenvolvidas e, conseqüentemente, o conjunto de componentes curriculares que contribuem para se estabelecer as conexões necessárias para o futuro profissional.

Assim, a IES busca que o egresso do curso seja um profissional que, de acordo com as determinações legais do Curso Superior de Tecnologia em Logística, previstas no Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia, tenha como valores e pressupostos essenciais um perfil generalista, crítico, reflexivo, propositivo, humanístico e dinâmico, para atuar no contexto socioeconômico do país, sendo um profissional e um cidadão comprometido com os interesses e desafios da sociedade contemporânea e capaz de acompanhar a evolução científica e tecnológica

da sua área de atuação, mantendo adequado padrão de ética profissional, conduta moral e respeito ao ser humano, estando apto a:

- I. Gerenciar operações e processos logísticos;
- II. Promover a segurança das pessoas, dos meios de transporte, dos equipamentos, das cargas e da sustentabilidade durante todas as fases dos processos, fluxos e operações da logística;
- III. Articular e atender clientes, fornecedores, parceiros e demais agentes da cadeia de suprimentos;
- IV. Elaborar documentos de gestão e controles logísticos, sendo responsável pelo fluxo de informações;
- V. Estruturar e definir rotas logísticas considerando os diferentes modais;
- VI. Articular processos logísticos em portos, aeroportos e terminais de passageiros nos diferentes modais;
- VII. Gerenciar e supervisionar o recebimento, o armazenamento, a movimentação, a embalagem e a descarga de materiais de qualquer natureza;
- VIII. Gerenciar o sistema logístico e sua viabilidade financeira;
- IX. Gerenciar e articular sistemas de manutenção, de suprimento;
- X. Controlar os processos de logística reversa e a definição do descarte adequado de produtos avariado;
- XI. Avaliar e emitir parecer técnico em sua área de formação.

Dessa maneira, compreende-se que os conteúdos previstos desenvolvem o conhecimento científico, acadêmico e profissional no aluno, contudo no processo de ensino-aprendizagem do aluno também são desenvolvidas as competências esperadas para o egresso.

Vale destacar que, as disciplinas e competências a serem trabalhadas no curso estão de acordo com as determinações legais e demandas do mercado de trabalho para o curso. Uma das estratégias utilizadas para retroalimentar essa característica é obtida através do Canal Conecta, que por meio das pesquisas de empregabilidade permite conhecer a evolução do desempenho do egresso em suas carreiras.

O perfil apresentado ainda tem como cerne aquilo que o egresso necessitará conhecer para ser capaz de desenvolver suas atividades nas diversas áreas da sua profissão, articulando-as com suas realidades locais e regionais.

Dessa forma, espera-se que o egresso esteja apto para atuar nas seguintes áreas profissionais:

I. Gestão, Consultoria e Staff em Logística;

II. Planejamento Logístico;

III. Gestão de Suprimentos;

IV. Programação de Abastecimento;

V. Gestão de Transporte e Distribuição.

3 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 presenciais. 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.

CONTEXTUALIZAÇÃO SOBRE A 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.

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 locais, de forma integrada e multidisciplinar, envolvendo a comunidade acadêmica.

A realização das atividades de extensão universitária tem como um dos pilares a convivência realística fundada no intercâmbio de conhecimentos e benefícios entre sociedade e comunidade acadêmica, permitindo que sejam realizadas ações que articulem também ensino e iniciação científica, quando possível, e o auxílio prático e efetivo junto ao público assistido.

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!

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.

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.

4 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 nortear 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 vão desde os livros didáticos, periódicos científicos, revistas, livros de literatura disponíveis 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.

MATRIZ CURRICULAR

1º Semestre

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Empreendedorismo e Inovação	60
Gestão de Projetos	60
Modelos de Gestão	60
Responsabilidade Social e Ambiental	60
Sociedade Brasileira e Cidadania	60
TOTAL	300

2º Semestre

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Comunicação e Educação Corporativa	60
Gestão de Pessoas	60
Legislação Empresarial Aplicada	60
Matemática Financeira	60
Métodos Quantitativos	60
TOTAL	300

3º Semestre

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Gerenciamento de Transportes e Abastecimento	60
Logística Reversa	60
Planejamento Estratégico	60
Processos Logísticos	60
Sistemas de Informação Gerencial	60
Projeto de Extensão I - Logística	230
TOTAL	530

4º Semestre

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos	60
Gestão da Produção	60
Logística e Comércio Internacional	60
Planejamento, Controle e Gerenciamento de Materiais	60
Projeto de Extensão II - Logística	230
TOTAL	470

QUADRO DEMONSTRATIVO DA CARGA HORÁRIA

Atividades Acadêmicas Curriculares	1.600h
Atividades Complementares Obrigatórias (ACO)	100h
TOTAL CH DO CURSO	1.700h

EMENTÁRIO

1º Semestre

EMPREENDEADORISMO E INOVAÇÃO

- Fundamentos e aspectos iniciais da inovação e processos de inovação
- Panorama do empreendedorismo e oportunidade empreendedora
- Perspectiva lean, plano de negócios e metodologias de gestão
- Tópicos avançados em inovação e estratégia

GESTÃO DE PROJETOS

- Conceitos gerais sobre gestão de projetos
- Gerenciamento de escopo, tempo, custo e riscos em projetos
- Gerenciamento de qualidade, recursos humanos e comunicação em projetos
- Metodologias de gestão de projetos

MODELOS DE GESTÃO

- Coordenação e controle: processos, tecnologias e ferramentas de gestão e tendências
- Modelos de gestão e processos gerenciais: a evolução da administração e a atuação do gestor
- Organização: processo, tecnologias e ferramentas de gestão e tendências
- Planejamento: processo, tecnologias e ferramentas de gestão e tendências

RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL

- Alternativas socioambientais
- Contradições do desenvolvimento sustentável e a abordagem ecológica e social
- Crises ambiental e social e o desenvolvimento sustentável
- Políticas socioambientais e a gestão corporativa

SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA

- Cidadania e direitos humanos
- Dilemas éticos da sociedade brasileira
- Ética e política
- Pluralidade e diversidade no século XXI

2º Semestre

COMUNICAÇÃO E EDUCAÇÃO CORPORATIVA

- Comunicação corporativa: tipos, meios e técnicas
- Educação corporativa: conceitos e práticas
- O trabalho com o texto na comunicação corporativa
- Uso da língua e comunicação corporativa

GESTÃO DE PESSOAS

- Introdução à gestão de pessoas: começando a entender de pessoas
- Pesquisa de clima organizacional (PCO)
- Plano de recrutamento e seleção
- Programa de integração

LEGISLAÇÃO EMPRESARIAL APLICADA

- Direito e legislação do consumidor
- Direito e legislação empresarial
- Direito e legislação trabalhista
- Direito e legislação tributária

MATEMÁTICA FINANCEIRA

- Análise de financiamentos
- Aplicações dos conceitos básicos
- Investimento
- Juros e parcelamentos - conceitos básicos

MÉTODOS QUANTITATIVOS

- Estatística descritiva
- Estatística inferencial (parte I)
- Estatística inferencial (parte II)
- Função afim e função quadrática

3º Semestre

GERENCIAMENTO DE TRANSPORTES E ABASTECIMENTO

- Gerenciamento de transportes
- Gestão de frotas
- Modais e abastecimento
- Sistemas de transporte

LOGÍSTICA REVERSA

- Abordagens da logística reversa
- Estratégias da logística reversa
- Gestão da logística reversa
- Princípios da logística reversa

PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO

- Análise e diagnóstico do ambiente e objetivos organizacionais
- Estratégia empresarial
- Formulação da estratégia e posicionamento
- Implementação e controle do planejamento estratégico

PROCESSOS LOGÍSTICOS

- Atividades logísticas
- Funções e conceitos de logística
- Planejamento logístico
- Técnicas e métodos aplicados à logística

PROJETO DE EXTENSÃO I - LOGÍSTICA

Programa de contexto à comunidade. A realização das atividades extensionistas do em logística, vinculada ao programa de contexto à comunidade, pode representar a oportunidade para estreitar o relacionamento do saber universitário com a comunidade, por meio das contribuições na resolução de problemas sociais presentes no contexto e, por outro lado, possibilitar o desenvolvimento de competências e soft skills específicas no alunado do curso. As ações poderão ser realizadas em diversos locais, dependendo do problema identificado, sendo algumas possibilidades: associação de bairro, prefeitura, ong, igreja, escola, micro e pequena empresa, porto, associação de transporte rodo ferroviário e aéreo.

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL

- Comércio eletrônico
- Gestão de sistemas de informação
- Sistemas de informação: conceitos e princípios
- Sistemas empresariais

4º Semestre

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

GESTÃO DA PRODUÇÃO

- Estratégia e decisão na produção
- Mapeamento do processo produtivo
- Planejamento, programação e controle da produção
- Sistemas de produção

LOGÍSTICA E COMÉRCIO INTERNACIONAL

- Aspectos relacionados ao comércio exterior.
- Importação e exportação.
- Introdução à logística internacional.
- SISCOMEX.

PLANEJAMENTO, CONTROLE E GERENCIAMENTO DE MATERIAIS

- Embalagem e layout de fluxo de materiais
- Ferramentas de qualidade
- Gestão de estoques e sistemas produtivos
- Plano de produção

PROJETO DE EXTENSÃO II - LOGÍSTICA

Programa de inovação e empreendedorismo. Orientada pelo programa de inovação e empreendedorismo, a extensão universitária do em logística possibilita que sejam oferecidas contribuições à solução de problemas diversificados, presentes no contexto social, e ao desenvolvimento local ou regional, sendo que a inovação e o empreendedorismo impactam na economia e na produtividade dos negócios, dessa forma, levando à criação do novo saber e do desenvolvimento de competências e soft skills específica. As ações poderão ser realizadas em locais diversos, como: micro e pequena empresa, estabelecimento de microempreendedor (MEI), associação de bairro, associação comercial, escola, SEBRAE, porto, associação de transporte rodoviário e aéreo.