

DEPARTAMENTO DE ENSINO
COORDENAÇÃO DO CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE EM ADMINISTRAÇÃO
PROGRAMA DE UNIDADE DIDÁTICA – PUD

DISCIPLINA: LOGÍSTICA	
Código: TSAD.306	
Carga Horária Total: 40 horas	CH Teórica: 30 horas CH Prática: 10 horas
Número de Créditos: 2	
Pré-requisitos:	
Semestre: III	
Nível: Técnico Subsequente	
EMENTA	
Introdução e conceitos básicos de logística, Visão estratégica e objetivos da Logística. Logística de suprimentos e distribuição. Distribuição física de Produtos. Operadores logísticos, gestão de transportes e cálculo de fretes. Gestão de armazenagem e movimentação de estoques, Custos logísticos, Equipamentos de armazenagem movimentação, Modais de transporte, canais de distribuição.	
OBJETIVO	
<ul style="list-style-type: none"> Entender os conceitos e os princípios fundamentais que norteiam a prática da logística empresarial. Compreender a movimentação de mercadorias, bem como, a transferência de informações através da cadeia de suprimentos. Conhecer as facilidades logísticas que possibilitam o estabelecimento dos canais de distribuição. 	
PROGRAMA	
UNIDADE I – VISÃO ESTRATÉGICA DA LOGÍSTICA <ul style="list-style-type: none"> Introdução a logística empresarial. Importância e Objetivos da logística empresarial. Integração das funções: Marketing, Produção, Materiais/Suprimentos, Distribuição e Logística. 	
UNIDADE II – CANAIS DE DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS	

- Conceitos, tipos e funções.

UNIDADE III – DISTRIBUIÇÃO FÍSICA DE PRODUTOS

- Natureza da administração da distribuição física.

UNIDADE IV – NÍVEL DE SERVIÇO AO CLIENTE

- Serviço logístico.
- Tipos de serviço ao cliente.

UNIDADE IV – GESTÃO DE TRANSPORTE

- Gerenciamento de transportes.

UNIDADE V – GESTÃO DE ARMAZENAMENTO

- Necessidades de espaço físico – conceitos.
- Funções da armazenagem.
- Tipos de depósitos.

UNIDADE VI – GESTÃO DE ESTOQUES

- Estratégias e gerenciamento de estoques.

METODOLOGIA DE ENSINO

As aulas serão expositivas e dialogadas, incluindo estudos de natureza teórico/prático com trabalhos em grupos, discussões e seminários desenvolvidos pelos alunos de forma individual ou em grupo. Realização de visitas técnicas. Resolução de exercícios em sala; discussão de experiências/estudo de caso. Serão realizados projetos interdisciplinares com os demais componentes curriculares do semestre. A participação dos alunos será fator essencial no decorrer das aulas, sempre instigando a curiosidade e a pesquisa. As aulas buscarão articular o conhecimento produzido com o contexto escolar e a realidade do aluno.

AVALIAÇÃO

A avaliação assumirá um caráter diagnóstico, processual e formativo para melhor analisar o nível de desenvolvimento do aluno e a formação do conhecimento. Serão aplicadas atividades avaliativas por meio de trabalhos, seminários, prova escrita, dentre outros.

Desta forma, serão usados instrumentos e técnicas diversificadas de avaliação, deixando sempre claro os seus objetivos e critérios.

Alguns critérios a serem avaliados: Grau de participação do aluno em atividades que exijam produção individual e em equipe; Planejamento, organização, coerência de ideias e clareza na elaboração de trabalhos escritos ou destinados à demonstração do domínio dos conhecimentos técnico-pedagógicos e científicos adquiridos; Desempenho cognitivo; Criatividade e o uso de recursos diversificados; Domínio de atuação discente (postura e desempenho).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

[1] CHOPRA, Sunil; MEINDL, Peter. **Gerenciamento da cadeia de suprimentos: estratégia, planejamento e operação**. São Paulo: Prentice Hall, 2003.

[2] GONÇALVES, Paulo Sérgio. **Logística e cadeia de suprimentos: o essencial**. Barueri, SP: Manole, 2013.

[3] TAYLOR, David A. **Logística na cadeia de suprimentos: uma perspectiva gerencial**. São Paulo: Pearson Addison-Wesley, 2005.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

[1] FENERICH, Francielle Cristina. **Administração dos sistemas de operações**. Curitiba:

InterSaberes, 2016.

[2] LEITE, Paulo Roberto. **Logística reversa: meio ambiente e competitividade**. São Paulo: Prentice Hall, 2003.

[3] RUSSO, Clovis Pires. **Armazenagem, controle e distribuição**. Curitiba: InterSaberes, 2013.

[4] SCHLÜTER, Mauro Roberto. **Sistemas logísticos de transportes**. Curitiba: InterSaberes, 2013.

[5] ZORZO, Adalberto. **Gestão de produtos e operações (GPO)**. São Paulo. Pearson Education do Brasil, 2015.

Coordenador do Curso _____	Setor Pedagógico _____
--------------------------------------	----------------------------------



INSTITUTO FEDERAL

Ceará

Campus Tabuleiro do Norte

OPTATIVAS							
Código	Componentes Curriculares	C.H	Créd.	Teoria	Prática	Pré-requisito	Subárea
OPT.1	Estatística	40	2	40	00	--	71.01.02.00-0
OPT.2	Educação Física	40	2	20	20	--	74.09.03.00-99
OPT.3	Informática Aplicada II	40	2	20	20	--	71.03.03.00-6
OPT.4	Metodologia do Trabalho Científico	40	2	40	00	--	77.02.00.00-99
OPT.5	Libras	40	2	40	00	--	78.02.15.00-99
OPT.6	Sociologia Aplicada	40	2	40	00	--	77.02.00.00-99
OPT.7	Artes	40	2	30	10	--	78.03.11.00-99
--	TOTAL	280	14	230	50	--	--