



**INSTITUTO FEDERAL**

Ceará

Campus Tabuleiro do Norte

**DEPARTAMENTO DE ENSINO**

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

<b>DISCIPLINA: LOGÍSTICA</b>	
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	
<b>EMENTA</b>	
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.	
<b>OBJETIVO</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Entender os conceitos e os princípios fundamentais que norteiam a prática da logística empresarial.</li><li>• Compreender a movimentação de mercadorias, bem como, a transferência de informações através da cadeia de suprimentos.</li><li>• Conhecer as facilidades logísticas que possibilitam o estabelecimento dos canais de distribuição.</li></ul>	
<b>PROGRAMA</b>	
<b>UNIDADE I – VISÃO ESTRATÉGICA DA LOGÍSTICA</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Introdução a logística empresarial.</li><li>• Importância e Objetivos da logística empresarial.</li><li>• Integração das funções: Marketing, Produção, Materiais/Suprimentos, Distribuição e Logística.</li></ul>	
<b>UNIDADE II – CANAIS DE DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS</b>	

- 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:

InterSaber, 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: InterSaber, 2013.

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

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

**Coordenador do Curso**

**Setor Pedagógico**



**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
--	<b>TOTAL</b>	<b>280</b>	<b>14</b>	<b>230</b>	<b>50</b>	--	--