

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

DISCIPLINA: LÓGISTICA				
Código: TAD208				
Carga Horária Total: 40 horas	CH Teórica: 30h CH Presencial: 8h	CH Prática: 8h CH a Distância: 32h		
CH Prática como Componente Curricular (PCC) do ensino: 0 horas	CH Prática Profissional: 2 horas			
Número de Créditos: 2				
Pré-requisitos:				
Semestre: II				
Nível: Técnico Subsequente - EAD				
EMENTA				
Conceitos e evolução da logística. O sistema logístico. As atividades Logísticas. Definição de Nível de serviço ao cliente. Logísticas de suprimento. Logística de distribuição. Os tipos de modais de transporte. Armazenagem e movimentação de materiais. Gerenciamento de estoques. Indicadores logísticos. Custos logísticos. Tecnologias aplicadas à Logística. Logística Reversa.				
OBJETIVOS				
<ul style="list-style-type: none"> • Compreender a realidade da logística brasileira e mundial, bem como sua oportunidade de criação de valor; • Conhecer os elementos que compõem a logística das empresas; • Elaborar um sistema logístico de fluxo de materiais e informações; • Compreender a necessidade de decisões apoiadas na sustentabilidade ambiental. 				
PROGRAMA				
<p>UNIDADE I – Conceitos e evolução da logística</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evolução da Logística; • Definições e conceitos; • Nível de serviço ao cliente. <p>UNIDADE II – O sistema logístico</p> <ul style="list-style-type: none"> • Armazenagem e movimentação de materiais; • Gerenciamento de estoques; • Gerenciamento de pedidos. <p>UNIDADE III – Logística de suprimento</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definições e conceitos; • Seleção de fornecedores; • Gestão do processo de compras. <p>UNIDADE IV – Logística de distribuição</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definições e conceitos; • Tipos de canais; 				

- Escolha da estratégia de distribuição.

UNIDADE IV – Os tipos de modais de transporte

- Rodoviário, ferroviário, aéreo, dutoviário e aquaviário;
- Multimodalidade.

UNIDADE V – Indicadores logísticos

- Sistema de indicadores de desempenho;
- Melhoria baseada em indicadores de desempenho.

UNIDADE VI – Custos logísticos

- Conceito de trade off;
- Custo total logístico.

METODOLOGIA DE ENSINO

O componente curricular será ministrado e exposto preferencialmente através do Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) Moodle e pelo aplicativo de videoconferência Conferência Web RNP. A oferta do componente curricular ocorrerá da seguinte forma:

- O conteúdo teórico será ofertado a distância através de fórum, chat, lista de discussão, videoconferência e atividades utilizando recursos virtuais com orientação de forma síncrona e assíncrona;
- A Prática Curricular será desenvolvida presencialmente e a distância de forma síncrona e assíncrona;
- A Prática Profissional Supervisionada será desenvolvida apenas presencialmente.

Os encontros presenciais são reservados para as avaliações presenciais, as atividades presenciais da Prática Curricular e as atividades da Prática Profissional Supervisionada. As avaliações ocorrerão, preferencialmente, nos encontros presenciais englobando aspectos práticos e teóricos.

RECURSOS

Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), sala de videoconferência, Internet, e-mail, redes sociais, computador pessoal, smartphone, lousa digital, Datashow, aparelho de som, quadro branco, cartolina, pincéis, post-it e outros.

AVALIAÇÃO

Verificação de conhecimentos através de avaliação presencial, avaliação a distância desenvolvidas em Ambiente Virtual de Aprendizagem empregando a metodologia de avaliação disponível no Moodle e autoavaliação permitindo ao aluno saber seu desempenho. A avaliação será desenvolvida nas seguintes formas:

- Diagnóstica – levantamento dos conhecimentos prévio dos alunos;
- Continuada – análise de todo o processo de ensino-aprendizagem observando a participação individual e em grupo, o envolvimento nas atividades, o desenvolvimento dos conteúdos e o nível de percepção apresentado, isto é, o olhar não apressado que consegue descobrir detalhes, estabelecer comparações e conexões com o dia a dia, a condição humana, enfim, a própria vida.

Tipos de verificação:

- Assiduidade e pontualidade: Cumprimento das tarefas no prazo estabelecido;
- Atitudinal: Proatividade e Etiqueta virtual;
- Escrita, através de questionário individual e/ou em grupo;
- Oral, através de apresentação individual e/ou em grupo;

Os recursos avaliativos serão baseados no § 1º alínea de I a XV do Art. 94 do ROD do IFCE.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- | |
|---|
| [1] PAULO, Sérgio Gonçalves. Logística e cadeia de suprimentos - o essencial. Manole. E-book. (350 p.). ISBN 9788520431238. |
| [2] BALLOU, Ronald H. Gerenciamento da cadeia de suprimentos/logística empresarial. Tradução de Raul Rubenich. 5. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006. 616 p. ISBN 9788536305912. |
| [3] BOWERSOX, Donald J.; CLOSS, David J.; COOPER, M. Bixby. Gestão da cadeia de suprimentos e logística. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007. 442 p. ISBN 9788535222531. |

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- | |
|--|
| [1] NOVAES, Antônio Galvão N. Logística e gerenciamento da cadeia de distribuição: estratégia, operação e avaliação. 3. ed. rev. atual. ampl. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007. 400 p. ISBN 9788535224153. |
| [2] ORGANIZADOR CLEYTON IZIDORO. GESTÃO DE TECNOLOGIA E INFORMAÇÃO EM LOGÍSTICA. Pearson. E-book. (120 p.). ISBN 9788543017044. |
| [3] VIEIRA, Hélio Flávio. Logística aplicada à construção civil: como melhorar o fluxo de produção nas obras. São Paulo: Pini, 2006. 178 p., il. ISBN 8572661700. |
| [4] DORNIER, Philippe-Pierre et al. Logística e operações globais: textos e casos. São Paulo: Atlas, 2009. 721 p., il. ISBN 9788522425884. |
| [5] LEITE, Paulo Roberto. Logística Reversa: meio ambiente e competitividade - 2 ^a edição. Pearson. E-book. (258 p.). ISBN 9788576053651. |

Coordenador do Curso

Setor Pedagógico
