



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2022
Tp. Período	Anual
Curso	ADMINISTRAÇÃO (010-P)
Modalidade	Parcialmente a distancia
Disciplina	3112 - GESTAO DE MATERIAIS E LOGISTICA
Turma	ADN/P

Carga Horária: 136

C. Horár. EAD: 27

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Introdução histórica, objetivos e conceitos. Relação com as demais áreas da administração. Abordagem logística. Gestão de compras. Gestão de estoques. Análise da cadeia de valor. Armazenamento e movimentação de materiais. Tópicos Contemporâneos em Gestão de Materiais e Logística.

I. Objetivos

- Capacitar o(a) acadêmico(a) a utilizar as técnicas de Gestão de Materiais e de gestão do processo logístico de modo eficiente e eficaz.
- Promover nos(as) acadêmicos(as) o desenvolvimento de competências e habilidades que lhes permitam atuar em atividades específicas da área de gerenciamento de recursos materiais e logísticos em diferentes organizações.
- Preparar os(as) acadêmicos(as) para diagnosticarem e solucionarem demandas contingenciais da Gestão de Materiais e Logística nas organizações;
- Analisar abordagens atuais e cenários futuros da Gestão de Materiais e Logística.

II. Programa

1.INTRODUÇÃO A GESTÃO DE MATERIAIS

- 1.1.Antecedentes históricos
- 1.2.Principais conceitos referentes à área
- 1.3.Interface de administração de materiais com as demais áreas da organização.

2.OS RECURSOS

- 2.1Administração de Recursos
 - 2.2Fatores de Produção e Tecnológicos
- #### 3TECNOLOGIA
- 3.1Recursos tecnológicos aplicados a Gestão de Materiais e Logística
 - 3.2Tecnologia de: Produto, processo, gestão e informação
 - 3.3Análise de Valor

4DESEMPENHO, ENFOQUES E TENDÊNCIAS DA ADMINISTRAÇÃO DE MATERIAIS

5LOGÍSTICA

- 5.1Antecedentes históricos
- 5.2Função da logística integrada
- 5.3Componentes da logística
- 5.4Dimensões da logística
- 5.5Serviços ao Cliente
- 5.6Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos/Supply Chain Management
- 5.7Modais de transporte
- 5.8Logística reversa e Logística sustentável
- 5.9Logística global
- 5.10Custos Logísticos
- 5.11Logística como vantagem competitiva

6ADMINISTRAÇÃO DE COMPRAS

- 6.1A Função Compras
- 6.2Novas formas de comprar
- 6.3Horizontalizar X Verticalizar
- 6.4Estratégias de Aquisição
- 6.5Ética em Compras
- 6.6Aquisição de Recursos Materiais
 - 6.6.1Organização
 - 6.6.2Sinal de Demanda
 - 6.6.3Procedimentos
 - 6.6.4Parcerias
 - 6.6.5Formas alternativas para comprar (grupos de compradores, contrato, APL, cooperativa)
- 6.7Aquisição de Recursos Patrimoniais: equipamentos e empreendimentos
 - 6.7.1Organização
 - 6.7.2Sinal de Demanda
 - 6.7.3Procedimentos
 - 6.7.4Contratos
- 6.8Compras no Setor Público

7ADMINISTRAÇÃO DE ESTOQUES

- 7.1Objetivos do estoque

7.2 Conceitos e técnicas de gestão de estoque
7.3 Custos de Estoques
7.4 Análise dos Estoques
7.5 Previsão de estoques
7.6 Inventário Físico
7.7 Acurácia dos Estoques
7.8 Nível de serviço/ atendimento
7.9 Giro de Estoques
7.10 Cobertura de Estoques
7.11 Estoque mínimo e máximo
7.12 Demanda versus consumo
7.13 Localização dos estoques
7.14 Redução de Estoques
7.15 Análise ABC
7.16 Análise dos estoques: PEPS/FIFO, UEPS/LIFO, Custo Médio
7.17 Lote Econômico de compra (LEC)
7.18 Modelos de gestão: reposição periódica e reposição contínua.
7.19 Estoque de segurança.
8 ARMAZENAMENTO DE MATERIAIS
8.1 Layout
8.2 Embalagem
8.3 Princípios
8.4 Localização, Classificação e Codificação de Materiais.
9 MOVIMENTAÇÃO DE MATERIAIS
9.1 Princípios
9.2 Equipamentos
9.3 Tecnologias de Movimentação e Armazenagem de Materiais

III. Metodologia de Ensino

Aulas expositivas e com recursos audiovisuais, dinâmicas de grupo, apresentação de trabalhos, vídeos, resumos, estudo de casos, pesquisas bibliográficas, pesquisas.

Ensino a Distância (Conforme Resolução nº 0062/2008-CEPE/UNICENTRO)

I. Conteúdos que serão abordados a distância

7 ADMINISTRAÇÃO DE ESTOQUES
7.1 Objetivos do estoque
7.2 Conceitos e técnicas de gestão de estoque
7.3 Custos de Estoques
7.4 Análise dos Estoques
7.5 Previsão de estoques
7.6 Inventário Físico
7.7 Acurácia dos Estoques
7.8 Nível de serviço/ atendimento
7.9 Giro de Estoques
7.10 Cobertura de Estoques
7.11 Estoque mínimo e máximo
7.12 Demanda versus consumo
7.13 Localização dos estoques
7.14 Redução de Estoques
7.15 Análise ABC
7.16 Análise dos estoques: PEPS/FIFO, UEPS/LIFO, Custo Médio
7.17 Lote Econômico de compra (LEC)
7.18 Modelos de gestão: reposição periódica e reposição contínua.
7.19 Estoque de segurança.
8 ARMAZENAMENTO DE MATERIAIS
8.1 Layout
8.2 Embalagem
8.3 Princípios
8.4 Localização, Classificação e Codificação de Materiais.
9 MOVIMENTAÇÃO DE MATERIAIS
9.1 Princípios
9.2 Equipamentos
9.3 Tecnologias de Movimentação e Armazenagem de Materiais

II. Metodologia de trabalho

Lives-aulas com exposições/explicações de conteúdo, debates e interações diversas, etc.; vídeos de conteúdo; uso de vídeos do youtube e outros canais; atividades com textos; lista de exercícios para prática; pesquisas e trabalhos diversos, em grupo e individuais; comunicação com estudantes via whatsapp, emails, fone, etc.

III. Tecnologias utilizadas

Google Meet, Moodle, Facebook, Youtube, Whatsapp, E-mails, Sites diversos. (podendo usar outras tecnologias no decorrer da disciplina, que julgar adequadas).

IV. Cronograma de tutoria presencial

O cronograma tutorial presencial será realizado durante os horários de Atendimento ao Aluno - AA, previstos no PIAD. Quando necessário, datas serão negociadas com os alunos para realização das orientações.

V. Critérios de avaliação

Avaliações por meio de entrega de trabalhos, participação em aulas e atividades, listas de exercícios, pesquisas, provas objetivas e/ou

VI. Cronogramas de avaliação

Avaliações contínuas e permanentes durante o período de EAD.

IV. Formas de Avaliação

Avaliação formativa e somativa bimestral, provas, atividades complementares (resenhas, apresentação de trabalhos/seminários, elaboração de artigos científicos, trabalhos individuais e em grupo).

- Forma de recuperação: o professor oferecerá uma forma de recuperação ao final do ano, semelhante ao EXAME anteriormente realizado.

V. Bibliografia

Básica

ARNOLD, J. R. Tony. Administração de materiais: uma introdução. São Paulo: Atlas, 2011.

DIAS, Marco Aurélio. Administração de Materiais. 6ed. São Paulo: Atlas, 2009.

GURGEL, Floriano do Amaral e FRANCISCHINI, Paulino G. Administração de Materiais e do Patrimônio. 2ed. São Paulo: Cengage Learning, 2013.

MARTINS, Petrônio Garcia e ALT, Paulo Renato Campos. Administração de Materiais e Recursos Patrimoniais. São Paulo: Saraiva, 2009.

POZO, Hamilton. Administração de Recursos Materiais e Patrimoniais: uma abordagem logística. São Paulo: Atlas, 2002.

Complementar

BOWERSOX, Donald .J.; CLOSS, David J; COOPER, M. Bixby. Gestão Logística de cadeia de Suprimento. Porto Alegre: Bookman, 2007.

CHING, Hong Yuh. Gestão de Estoques na Cadeia integrada. 4ed. São Paulo: Atlas, 2010.

GONÇALVES, Paulo Sérgio. Administração de Materiais. 3ed. São Paulo: Campus, 2010.

VIANA, João José. Administração de Materiais: um enfoque prático. São Paulo: Atlas, 2000.

Revista Tecnológica.

Internet: Sites Específicos.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEADM/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 008

Data: 07/06/2022