



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO

UFMT

## PLANO DE ENSINO

### Identificação

Disciplina: Administração de Material e Patrimônio

Curso: ADMINISTRAÇÃO - MATUTINO/CAMPUS CUIABÁ

Nível: Graduação

Código: 20526472 Período: 20182 Turma: HM

Unidade Ofertante: Faculdade de Administração e Ciências Contábeis

Carga Horária Teórica: 64 horas Carga Horária Prática: 0 horas Carga Horária Campo: 0 horas Carga Horária Total: 64 horas

Tipo de Disciplina: OBRIGATÓRIO

Professor(a)(s):

- DANIELI ARTUZI PES BACKES

Status: Homologado

### Ementa

Função de administração de material. Previsão de demanda. Políticas de material. Gestão de estoque. Estudo dos materiais. Classificação de material. Licitação. Aquisição. Recebimento, armazenamento, circulação e expedição de material. Lay-Out. Controle de estoque. Avaliação de estoque. Administração patrimonial: conceito, aspectos legais e fiscais. Manual do material e do patrimônio. Planejamento agregado e MRP.

### Justificativa

Os materiais devem ser administrados cientificamente, pois são os elementos que permitem à organização fazer as entregas a que se proponham. Sem os materiais não é possível que as pessoas tornem tangíveis, por meio de produtos e serviços, as suas competências e seus talentos. Da mesma forma, ocorre com os demais recursos da organização, tudo depende dos materiais para que seja possível a gerar os resultados almejados. Contudo, fazer gestão de materiais não é uma tarefa simples, pois é necessário entregá-lo, no momento oportuno, no local certo, na quantidade correta, com a qualidade requerida e pelo menor custo possível. Isto quer dizer que administrar materiais é como administrar informações: "a organização que os têm quando necessita, no local e na quantidade necessária, possui ampla possibilidade de ser bem sucedida".

### Objetivo Geral

Apresentar ao aluno:

- As definições e a função da Administração de Material e Patrimônio;
- Os principais processos da Administração de Material e Patrimônio (manutenção e controle de estoque; classificação; aquisição; armazenagem; processamento de pedidos; recebimento; suprimento e planejamento).
- As principais ferramentas e métodos matemáticos para controle, avaliação e previsão de estoque, previsão de demanda e planejamento da produção.

### Objetivos Específicos

Ao final da disciplina, os alunos deverão ser capazes de:

- Entender a importância da Administração de Material e Patrimônio no complexo mundo organizacional atual;
- Dominar qualitativa e quantitativamente os diferentes métodos empregados na Gestão de Material e Patrimônio;
- Aplicar na prática os procedimentos teóricos, ferramentas e métodos utilizados;
- Realizar o planejamento de produção de uma empresa;
- Perceber a interação da Administração de Material e Patrimônio com outras áreas organizacionais.

### Conteúdo Programático

Tópico / Subtópico

**Tópico / Subtópico**

- ➔ Aula 1: Dinâmica para início do semestre e apresentações do professor e alunos;
  - Apresentação do Plano de ensino, destacando os objetivos, parâmetros e fundamentos conceituais da disciplina.
  - Aplicação de um pequeno questionário aberto para avaliar o conhecimento dos alunos em relação à disciplina.
- Aula 2: Introdução histórica a Administração de Materiais
  - As definições de Administração de Materiais
  - A importância da Administração de Materiais na Era moderna
- Aula 3: Atribuições e responsabilidades da Administração de Materiais
  - Recebimento, armazenamento, circulação e expedição de material
- Aula 4: Fluxo das atividades de Administração de Materiais
  - Introdução dos principais tópicos da disciplina: a manutenção de estoque; o processamento de pedidos; armazenagem; manuseio de materiais; embalagem, suprimento e planejamento.
- Aula 5: Gestão de estoques
  - Políticas de estoques/Tipos de estoque/Custo de estoque/Planejamento de estoque
- Aula 6: Gestão de estoques
  - Retorno de capital
  - Giros de estoque ou rotatividade
- Aula 7: Previsão de demanda
  - Evolução de Consumo Constante (ECC)
  - Evolução de Consumo Sazonal (ECS)
  - Evolução de Consumo de Tendência (ECT): Método do Último Período (MUP); Método da Média Aritmética (MMA); Método da Média Ponderada (MMP)
- Aula 8: Previsão de estoques
  - Método da Média com Suavização Exponencial (MMSE); Método da Média dos Mínimos Quadrados (MMMQ)
- Aula 9: Avaliação dos níveis de estoques
  - Tempo de Reposição (TR)
  - Ponto de Pedido (PP)
  - Lote de Compra
  - Estoque Máximo
- Aula 10: Estoque de segurança
  - Método do Grau de Risco (MGR)
  - Método com Variação de Consumo e Tempo de Reposição (MVC)
  - Método com Grau de Atendimento Definitivo (MGAD)
- Aula 11: Custo de Armazenagem
  - Custo de materiais; Custo de pessoal envolvido; Custo de equipamentos e manutenção; Custos de edificações.
- Aula 12: Armazenagem e controle
  - Estocar material inteligentemente
  - Necessidade de espaço físico
  - Localização de depósitos
- Aula 13: Avaliação de estoque
  - Fifo ou Peps (Primeiro a entrar, Primeiro a sair)
  - Lifo ou Ueps (Último a entrar, Primeiro a sair)
  - Custo Médio
- Aula 14: Curva ABC
  - Inventário Físico
- Aula 15: Layout
  - Embalagem e manuseio
  - Os dez princípios da movimentação de materiais
- Aula 19: 1ª Avaliação
- Aula 17: Discussão e correção da prova
- Aula 18: Planejamento da Produção
  - Planejamento e controle da Produção (PCP)
  - Funções do PCP
- Aula 19: Conceitos básicos e objetivos da programação
  - Tópicos para programar: Gráfico de Gantt
- Aula 20: Planejamento da Produção
  - Material Requirements Planning (MRP)
  - Manufacturing Resources Planning (MRP II)
  - Planejamento e autoridade para decisão
- Aula 21: Lote econômico de produção
- Aula 22: Just in time na produção
- Aula 23: Aquisição
  - Compra e sua função: atividades e objetivos
- Aula 24: Estrutura organizacional de compras
  - Ética em compras
  - Atuação de compras
  - Licitação
- Aula 25: Lote Econômico de Compras (LEC)
- Aula 26: Análise Econômica de Compras
  - Eletronic Data Interchange (EDI)
- Aula 27: Recursos Patrimoniais
  - Classificação e codificação
  - Depreciação
- Aula 28: Vida econômica dos recursos patrimoniais
- Aula 29: Revisão de conteúdo
- Aula 30: 2ª Avaliação
- Aula 31: discussão, correção da prova, entrega da média final de cada aluno
- Aula 32: PF

## Metodologia

Aula expositiva dialogada, leitura, pesquisa, produção escrita, questionários, estudos de caso, debates, trabalho com vídeo, dinâmicas, trabalho em equipe, visita a empresas e, no final do curso, realização de análise de uma organização para identificação das técnicas de gestão de materiais estudadas.

## Avaliação

Processo de avaliação contínua ao longo das aulas, pela postura do aluno em sala, assiduidade e participação nas atividades propostas.

A nota final será composta por três avaliações:

a) Os trabalhos desenvolvidos em sala e no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) somarão 50% da primeira nota. O restante da 1ª nota (50%) será decorrente do trabalho em dupla a ser realizado sobre o planejamento de estoque da produção de uma empresa (sendo que a escolha da organização será a critério dos alunos), totalizando peso 10,0.

b) A segunda nota será composta pela 1ª avaliação escrita (questões objetivas e dissertativas) e terá peso 10,0.

c) A terceira nota será composta pela 2ª avaliação escrita (questões objetivas e dissertativas) e terá peso 10,0.

As três notas serão somadas e divididas por 3, resultando na nota final do aluno.

$NF = S (N1+N2+N3)/3$

## Bibliografia

### Básica

Referência	Existe na Biblioteca
BALLOU, R. H. Logística empresarial: transportes, administração de materiais e distribuição. São Paulo: Atlas, 2003.	✓
POZO, H. Administração de recursos materiais e patrimoniais: uma abordagem logística. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2010.	✓
ARAÚJO, J. S. de. Administração de materiais. São Paulo: Atlas, 1997.	✓

### Complementar

Referência	Existe na Biblioteca
BERTAGLIA, Paulo Roberto. Logística e gerenciamento da cadeia de abastecimento. Editora Saraiva, 2017.	Não
DIAS, Marco Aurélio P. Administração de materiais. 4 ed. Sao Paulo/ Rio de Janeiro: Atlas, 1997. 289 p.	✓
ALT, PAULO RENATO CAMPOS; MARTINS, PETRONIO GARCIA. Administração de materiais e recursos patrimoniais. Editora Saraiva, 2017.	Não
GONÇALVES, Paulo Sérgio. Administração de materiais. Elsevier Brasil, 2015.	Não
GURGEL, FLORIANO DO AMARAL; FRANCISCHINI, PAULINO G. Administração de materiais e do patrimônio. Cengage Learning Editores, 2013.	Não

## Informações Adicionais

## Aprovação

Aprovado em reunião do Colegiado do Curso realizada em \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_, \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
Coordenador(a) do Curso