

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO PROGRAMA DE DISCIPLINA

NOME				COLEGIADO	CÓ	DIGO	SEMESTRE
Logística de Suprimentos			Engenharia de Produção (CPROD)	PROD0105		2018-2	
CARGA HORÁRIA	TEÓR: 60	PRÁT: 0	HORÁRI	<b>OS:</b> Segunda/Quarta, 14:00-16:00			
CURSOS ATENDIDOS						SUB-TURMAS	
Engenharia de Produção						_	
PROFESSOR(ES) RESPONSÁVEL(EIS)					TITULAÇÃO		
Prof. Dr. JOSÉ LUIZ MOREIRA DE CARVALHO					Doutor		

#### **EMENTA**

Conceitos e definições sobre os recursos materiais; Dimensionamento e controle de estoque: previsão para estoque, custos de estoque, classificação e controle de estoque; Noções básicas de almoxarifado; Gestão de compras de materiais; Armazenamento e manuseio de materiais.

#### **OBJETIVOS**

Objetivo geral: Apresentar ao aluno os conceitos fundamentais da Gestão de Compras e Gestão de Estoques, possibilitando a apropriação do conhecimento de técnicas e métodos para a aplicação na Engenharia de Produção.

Objetivos específicos: Compreender a importância da Administração de Recursos Materiais; Entender o processo de Gestão de Compras; Conhecer aspectos relativos à Armazenagem de Materiais; Conhecer os métodos de Previsão de Estoques e Demanda; Entender o processo de Gestão de Estoques.

Conteúdo: A Importância da Administração de Recursos Materiais; Gestão de Compras; Princípios de Movimentação de Materiais; Armazenagem de Materiais; Gestão de Estoques.

#### METODOLOGIA (recursos, materiais e procedimentos)

Aulas expositivas com uso de data-show; Exposição dialogada; Trabalhos em grupos.

### FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será distribuída em 04 notas (EE1 + EE2 + ((EE1 + EE2)/2) + EE3) / 4, sendo: EE1 = 1ª Prova; EE2 = 2ª Prova; EE3 = Média dos trabalhos em grupo e atividades feitas em sala.

Critério de aprovação: M = (EE1 + EE2 + ((EE1 + EE2)/2) + EE3) / 4; onde M = Média de aproveitamento do aluno

De forma opcional, pode ser elaborado um artigo científico sobre algum dos conteúdos estudados na disciplina. Caso o aluno queira optar por fazer o artigo, a avaliação será distribuída em 04 notas (EE1 + EE2 + EE3 + EE4) / 4, sendo: EE1 = 1ª Prova; EE2 = 2ª Prova; EE3 = Média dos trabalhos em grupo e atividades feitas em sala; EE4 = nota do artigo científico.

Critério de aprovação: M = (EE1 + EE2 + EE3 + EE4) / 4; onde M = Média de aproveitamento do aluno.

Aprovação com média de aproveitamento superior a sete (7,0) e no mínimo de 75% de frequência mínima nas aulas (teóricas ou práticas). O aluno que possuir média inferior a sete, passará por uma avaliação final onde o mesmo deverá possuir média superior a cinco (5,0) para aprovação.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO					
Numero	TEMAS ABORDADOS/DETALHAMENTO DA EMENTA				
Aula 1	A Importância da Administração de Recursos Materiais - Definições e Conceitos				
Aula 2	A Importância da Administração de Recursos Materiais - Tipos de Recursos Materiais				
Aula 3	Gestão de Compras - Objetivos Básicos da Função Compras				
Aula 4	Gestão de Compras - Os processos de Compras Organizacionais				
Aula 5	Gestão de Compras - Situações de Compras				
Aula 6	Gestão de Compras - Planejamento das Aquisições				
Aula 7	Gestão de Compras - Sistemas de Aquisição				
Aula 8	Gestão de Compras - Sistemas de aquisição governamentais				
Aula 9	Gestão de Compras - Sistemas de aquisição governamentais				
Aula 10	Apresentação de Trabalhos - Gestão de Compras				
Aula 11	Apresentação de Trabalhos - Gestão de Compras				
Aula 12	Gestão de Compras - O processo de negociação				
Aula 13	Gestão de Compras - Novas formas de comprar				
Aula 14	Armazenagem de Materiais - Layout do almoxarifado; Atribuições do almoxarifado				
Aula 15	Armazenagem de Materiais - Recebimento e Armazenagem; Unitização das cargas				
Aula 16	Armazenagem de Materiais - Equipamentos de Armazenagem de Materiais				
Aula 17	Princípios de Movimentação de Materiais - Objetivos da Movimentação; As Leis da Movimentação				
Aula 18	Prova				
Aula 19	Princípios de Movimentação de Materiais - Equipamentos para Movimentação de Materiais; Cuidados de segurança				
Aula 20	Gestão de Estoques - A importância dos estoques; Classificação dos estoques				
Aula 21	Gestão de Estoques - Custos de estoques				
Aula 22	Gestão de Estoques - Níveis de estoque; Estoque mínimo ou estoque de segurança				
Aula 23	Gestão de Estoques - Giro e cobertura de estoque				
Aula 24	Gestão de Estoques - Classificação ABC				
Aula 25	Trabalho prático sobre Gestão de Estoques				
Aula 26	Trabalho prático sobre Gestão de Estoques				
Aula 27	Prova				
Aula 28	2ª Chamada				
Aula 29	Visita técnica				
Aula 30	Visita técnica				

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Bibliografia básica:

DIAS, M. A. P. Administração de Materiais. Ed. Atlas.

MARTINS, P. G., ALT, P. R. C. Administração de Materiais e Recursos Patrimoniais. Ed. Saraiva.

ARNOLD, J. R. T. Administração de Materiais. Ed. Atlas.

Bibliografia complementar:

BALLOU, R. H. **Gerenciamento da cadeia de suprimentos / logística empresarial**. Ed. Bookman.

CORREA, H. L; CORREA, C. A. Administração de produção e operações. Ed. Atlas.

MARTINS, P. G; LAUGENI, F. P. Administração da Produção. Ed. Saraiva.

MOREIRA, D. A. **Administração da produção e Operações**. Ed. Thomson/Pioneira.

POZO, H. **Administração de Recursos Materiais e Patrimoniais**. Ed. Atlas.

SLACK, N. et al. Administração da Produção. Ed. Atlas.

oeaon, n. et al. Administração da Frodução. Ed. Alias.						
// DATA	Prof. Dr. José Luiz Moreira de Carvalho  ASSINATURA DO PROFESSOR	HOMOLOGADO NO COLEGIADO	COORD. DO COLEGIADO			