



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PROGRAMA DE DISCIPLINA**

NOME				COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTRE
Logística de Suprimentos				Engenharia de Produção (CPROD)	PROD0105	2018-2
CARGA HORÁRIA	TEÓR: 60	PRÁT: 0	HORÁRIOS: 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.

____/____/____
DATA


Prof. Dr. José Luiz Moreira de Carvalho

____/____/____
HOMOLOGADO NO COLEGIADO

COORD. DO COLEGIADO

ASSINATURA DO PROFESSOR