




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

NOME				COLEGIADO	CÓDIGO	SEMESTR E
Logística de Suprimentos				Engenharia de Produção (CPROD)	PROD0105	2019-2
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 materiaisLDimensionamento e controle de estoque: previsão para estoque, custos de estoque, classificação e controle de estoqueLNoções básicas de almoxarifadoLGestão de compras de materiaisLArmazenamento 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
2	A Importância da Administração de Recursos Materiais - Definições e Conceitos
2	A Importância da Administração de Recursos Materiais - Tipos de Recursos Materiais
2	Gestão de Compras - Objetivos Básicos da Função Compras
2	Gestão de Compras - Os processos de Compras Organizacionais
2	Gestão de Compras - Situações de Compras
2	Gestão de Compras - Planejamento das Aquisições
2	Gestão de Compras - Sistemas de Aquisição
2	Gestão de Compras - Sistemas de aquisição governamentais
2	Gestão de Compras - Sistemas de aquisição governamentais
2	Apresentação de Trabalhos - Gestão de Compras
2	Apresentação de Trabalhos - Gestão de Compras
2	Gestão de Compras - O processo de negociação
2	Gestão de Compras - Novas formas de comprar
2	Armazenagem de Materiais - Layout do almoxarifado; Atribuições do almoxarifado
2	Armazenagem de Materiais - Recebimento e Armazenagem; Unitização das cargas
2	Armazenagem de Materiais - Equipamentos de Armazenagem de Materiais
2	Princípios de Movimentação de Materiais - Objetivos da Movimentação; As Leis da Movimentação
2	1ª Prova
2	Princípios de Movimentação de Materiais - Equipamentos para Movimentação de Materiais; Cuidados de segurança
2	Gestão de Estoques - A importância dos estoques; Classificação dos estoques
2	Gestão de Estoques - Custos de estoques
2	Gestão de Estoques - Níveis de estoque; Estoque mínimo ou estoque de segurança
2	Gestão de Estoques - Níveis de estoque; Estoque mínimo ou estoque de segurança
2	Gestão de Estoques - Giro e cobertura de estoque
2	Gestão de Estoques - Classificação ABC
2	Trabalho prático sobre Gestão de Estoques
2	Trabalho prático sobre Gestão de Estoques
2	2ª Prova
4	Visita técnica
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	
<p>Bibliografia básica:</p> <p>DIAS, M. A. P. Administração de Materiais. Ed. Atlas.</p> <p>MARTINS, P. G., ALT, P. R. C. Administração de Materiais e Recursos Patrimoniais. Ed. Saraiva.</p> <p>ARNOLD, J. R. T. Administração de Materiais. Ed. Atlas.</p> <p>Bibliografia complementar:</p> <p>BALLOU, R. H. Gerenciamento da cadeia de suprimentos / logística empresarial. Ed. Bookman.</p> <p>CORREA, H. LLCORREA, C. A. Administração de produção e operações. Ed. Atlas.</p> <p>MARTINS, P. GLLAUGENI, F. P. Administração da Produção. Ed. Saraiva.</p> <p>MOREIRA, D. A. Administração da produção e Operações. Ed. Thomson/Pioneira.</p> <p>POZO, H. Administração de Recursos Materiais e Patrimoniais. Ed. Atlas.</p> <p>SLACK, N. et al. Administração da Produção. Ed. Atlas.</p>	
08/_08_/_2019_ DATA	 Prof. Dr. José Luiz Moreira de Carvalho
	HOMOLOGADO NO COLEGIADO _____ COORD. DO COLEGIADO
_____ ASSINATURA DO PROFESSOR	