

Plano de Ensino

Curso Tecnologia em Gestão Empresarial			Semestre/Ano 2o Semestre/2019
Disciplina Logística			Sigla JLG002
Carga Horária Semanal 4	Carga Teórica 2	Carga Prática 2	Carga Horária Semestral 80
Professor JOÃO LUIZ HOLLANDA DA ROCHA			
Ementa Fundamentos e histórico da Logística; Análise da cadeia de suprimentos, compras, planejamento e controle de materiais, movimentação, armazenagem e abastecimento para a produção; Análise da logística de distribuição dos produtos, recebimento, armazenagem e expedição, transportes e distribuição; Informações do sistema logístico; Identificação e gerenciamento de custos; Estratégias de logística; Gerenciamento de operações globais.			
Objetivo Identificar e compreender a cadeia logística, os conceitos básicos de cada função e as novas tendências; identificar e compreender os custos logísticos de serviços, preço e agregação de valor ao produto; compreender os fluxos globais na organização dos negócios, o sistema de informações, as medidas de desempenho das operações e a integração com marketing.			
Metodologia Aula expositiva, filmes, estudo de casos e debates intergrupos Aulas expositivas, filmes, estudo de caso e debates em sala de aula Aulas expositivas, filmes, estudo de caso e debates intergrupos Prova individual com questões diversas Prática logística Trabalho em grupo Avaliação escrita			
Crterios de Avaliao Frmula : $iif(((P1+P2+TR)/3)>5.9) \text{ OR } (((P1+P2+TR)/3)<3), (P1+P2+TR)/3, (((P1+P2+TR)/3)+P3)/2)$ Legendas : Avaliao individual - Avaliao do contedo do ms de agosto e setembro - P1 Avaliao individual - Avaliao do contedo ministrado de outubro a novembro - P2 Seminrio - Seminrio sobre tema a ser escolhido pelo aluno - Seminrio Avaliao individual - - Avaliao individual - substituio da menor nota			
Plano de Aula 1 Fundamentos e histrico da logstica -> Apresentao da ementa, objetivos plano de aula e formas de avaliaoEvoluo do comrcio, indstria, transporte e tecnologiaHistrico da logsticaLogstica empresarialFinalidade da logistca empresarial 2 Gesto da Cadeia de Suprimentos (GCS) -> Valores agregadosCiclo crticoEvoluo do custo logsticoAtividades primriasAtividades de apoioLogstica integradaDiferenas entre logstica e GCSEfeito chicoteGCS - ObjetivosGCS definiesPontos relevantes 3 Canais de distribuio do produto -> Benefcios da GCS e prticas a serem implementadasBarreiras da GCSFormas de eliminar as barreirasCanais de distribuioFormas de entregaLocais de entregaNveis de administraoForma de determinar o total de locais de distribuioMarketing x produo 4 Distribuio fsica de produtos -> Canais de SuprimentoObjetivo do suprimentoTipos de suprimentoProcesso de comprasNvel de servioDimenses e Indicadores do nvel de servioProdutos logsticosTipos de bensCaractersticas do produtoCiclo de vida do produto 5 Transporte -> Transportes na distribuio fsica Transporte prprio e de terceirosCompra e vendaIncotermsModais de transportesTerrestreAéreoAquaviárioTransporte multimodalDiferena entre os modais de transporte			
Responsavel pela Disciplina		Coordenador pelo Curso	
JOÃO LUIZ HOLLANDA DA ROCHA		VIVIAM ESTER DE SOUZA	
29/11/19		29/11/19	

Plano de Ensino

- 6 Movimentação -> Sistemas manuaisSistemas semiautomáticosSistemas automatizados A/S e R/S
- 7 Armazenagem -> Conceito de ArmazenagemFinalidade da armazenagemAbrangência da armazenagemObjetivos da armazenagemArranjo do armazémLayoutProcessos de armazenagem
- 8 Revisão geral dos conteúdos ministrados -> Evolução e história da logísticaGestão da Cadeia de SuprimentoCanais de DistribuiçãoDistribuição física dos materiaisTransporteMovimentaçãoArmazenagem
- 9 Avaliação 1 -> Prova individual para avaliação do aprendizadoComentários sobre a prova
- 10 Estocagem -> Conceito de estocagemTipos de estocagemEndereçamento de estocagemGerenciamento de estocagemMétodos intuitivos
- 11 Embalagem -> Tipos e classificação de embalagemImportância logística
- 12 Sistema de informação logística (SIL) -> Tecnologia da informação utilizadasdo na logísticSoftware utilizadosImportância na gestão
- 13 Nível de serviço -> Fundamentos do nível de serviço
- 14 Aula extra classe -> Visita técnica ao terminal TIMPLAM
- 15 Estudo de caso / Seminários -> Tema Conteúdo de logística da disciplina
- 16 Estratégia logística -> Estratégias utilizadas na gestão da cadeia de suprimentos
- 17 Gerenciamento de operações logísticas -> O papel do gestor logísticoImportância na gestão
- 18 Prova individual P 2 -> Segunda avaliação individual
- 19 Prova individual P 3 -> Avaliação individual
- 20 Custo logístico -> Análise teórica dos custos logísticos

Bibliografia Basica

ARBACHE, Fernando e outros. Gestão de Logística, Distribuição e Trade Markentig. 4ª ed. RJ: FGV, 2011.BALLOU, R H. Logística empresarial Transportes, administração de materiais e distribuição física. Atlas, 2007.CRISTOPHER, Martin. Logística e gerenciamento da cadeia de suprimentos. Tompson, 2007

Bibliografia Complementar

HONG, Yuh Ching. Gestão de estoques na cadeia de logística integrada - Supply chain. Atlas, 2007.LUDOVICO, Nelson. Logística Internacional - um enfoque em comércio exterior. 4ª ed. Saraiva, 2018.TAYLOR, D. Logística na cadeia de suprimentos - uma perspectiva gerencial. Pearson, 2005

Bibliografia Referencia

BOWERSOX, Donald L.; CLOSS David J. Logística Empresarial: O Processo de Integração da Cadeia de Suprimento. Ed: Atlas, São Paulo, 2001.

Responsavel pela Disciplina

JOÃO LUIZ HOLLANDA DA ROCHA

29/11/19

Coordenador pelo Curso

VIVIAM ESTER DE SOUZA

29/11/19