

Plano de Ensino

Curso			Semestre/Ano
Tecnologia em Comércio Exterior			2o Semestre/2019
Disciplina			Sigla
Logística Aplicada			JLG202
Carga Horária Semanal	Carga Teórica	Carga Prática	Carga Horária Semestral
4	2	2	80
Professor			
ROSELI TONINI			
Ementa			
<p>Definição, competências e desenvolvimento da Logística e sua importância na moderna economia. A integração das operações e os recursos da logística Os suprimentos, as embalagens e a armazenagem. Os modais de transporte. Termos e definições mais comuns na logística: nível de serviço, resposta eficiente e tecnologia da informação. O conceito da gestão da cadeia de suprimentos (Supply Chain Management - SCM). Os Canais de distribuição, características e suas funções e o uso de estratégias de canais de distribuição e os modelos de atuação. Estudos de caso para Comércio Exterior</p>			
Objetivo			
<p>Desenvolver uma visão abrangente da logística, os principais conceitos e temas e a organização de suas funções e operações. Realizar estudos de caso de Logística para comércio internacional em uma situação real, como atividade integradora dos conhecimentos já adquiridos no curso</p>			
Metodologia			
<p>Dinâmica de grupo, Aula expositiva, apresentação slides/vídeo, aula interativa/discussão sobre o tema aula. Aula expositiva, apresentação slides/vídeo, aula interativa/discussão sobre o tema aula. Aula expositiva, apresentação slides/vídeo, aula interativa/discussão sobre o tema aula. Atividade em dupla. Aula expositiva, apresentação slides/vídeo, aula interativa/dinâmica em grupo. Avaliação escrita. Aula expositiva, aula interativa/discussão sobre o tema aula e reunião dos grupos. Discussão sobre os padrões esperados de desempenho + Aula expositiva, apresentação slides/vídeo, aula interativa/discussão sobre o tema aula. Semana de palestras. Aula Trabalho. Aula trabalho. Aula interativa e expositiva com atividade de seminário em grupo/utilização de slides e vídeos + fórum de discussão sobre o tema apresentado. Aula interativa, com feedback + avaliação escrita [Exame]. Apresentações dos TGs. Aula interativa e feedback desempenho avaliação exame final.</p>			
Critérios de Avaliação			
<p>Fórmula : $iif(EX < 0, ((P1 + P2 + TR) / 3) + EX) / 2, (P1 + P2 + TR) / 3$</p> <p>Legendas :</p> <p>Avaliação - Prova (P1) de conhecimentos adquiridos no decorrer do 1o. período de estudos - Avaliação Avaliação - Prova (P2) de conhecimentos adquiridos no decorrer do 2o. período de estudos - Avaliação Trabalhos - Trabalhos (TR) realizados no decorrer de todo o período de estudos - Trabalhos Exame - Exame Final (EX) - Exame</p>			
Plano de Aula			
1 APRESENTAÇÃO PROF/DISCIPLINA E INTRODUÇÃO LOGÍSTICA APLICADA -> 08 AGO APRESENTAÇÃO do professor, do plano de			
Responsavel pela Disciplina		Coordenador pelo Curso	
ROSELI TONINI		LUCIANA NOGUEIROL LOBO MARCONDES	
27/08/19		27/08/19	

Plano de Ensino

ensino e dos critérios de avaliação. Conhecimento do cronograma e programação de atividades. Dinâmica de interação e integração. Explanação sobre os TEMAS DOS SEMINÁRIOS a serem apresentados pelos alunos no 2o. semestre e atribuição dos temas/formação dos grupos. Conceito - introdução/fundamentos da logística. Segmentos da logística e áreas de atuação. Evolução da logística e a logística no Brasil. Funções da logística, principais atividades, serviços e operadores logísticos.

2 CANAIS DE DISTRIBUIÇÃO/MODAIS DE TRANSPORTE -> 15 AGOCANAIS DE DISTRIBUIÇÃO Cadeias de distribuição, cadeias de valor, papéis do atacado e do varejo na distribuição. Processos: distribuição-recebimento/distribuição-armazenagem/distribuição-expedição. Cross Docking. MODAIS DE TRANSPORTE Transportes e operações externas (modais, veículos, meios e pessoal). Serviços intermodais. Transbordo e cabotagem. Novas tecnologias nos modais de transporte. Sistemas de gerenciamento via satélite. Administração da frota. Debate sobre o conteúdo do vídeo: Volksnet.

3 NOVAS TECNOLOGIAS APLICADAS NA LOGÍSTICA -> 22 AGONOVAS TECNOLOGIAS APLICADAS NA LOGÍSTICA Níveis de serviço cadeia de valor. Just in Time e Efficient Consumer Response (ECR) - Resposta Eficiente ao consumidor. Tecnologia da informação na Logística (intercâmbio eletrônico de dados - EDI; roteirização de veículos/rastreamento de frota e telemática). RFID (Identificação por rádio frequência). Debate sobre o conteúdo do vídeo apresentado sobre novas tecnologias na logística.

4 ABASTECIMENTO/SUPRIMENTO/TRANSFORMAÇÃO (Parte 1) -> 29 AGOABASTECIMENTO/SUPRIMENTO/TRANSFORMAÇÃO (Part 1) Tempo de processamento - fornecimento: compras (concorrência, pedidos, contratos, acompanhamento da fabricação, avaliação de fornecedores). Tempo de entrega: recebimento (inspeção, conferência, regularização). Transporte e operações internas (equipamentos para a movimentação física dos produtos). Debate sobre o conteúdo do vídeo: Transporte e operações internas.

5 ABASTECIMENTO/SUPRIMENTO/TRANSFORMAÇÃO (Parte 2) -> 05 SETABASTECIMENTO/SUPRIMENTO/TRANSFORMAÇÃO (Part 2) Armazéns públicos, privados (próprios ou locados), armazéns temporários, condomínios logísticos. Sistema de manuseio dos materiais e operações. Problemas de localização de materiais. Packing, Picking. Voice Picking. Debate sobre o conteúdo do vídeo: Natura. ATIVIDADE 2 - Valor: 0 a 1,0 ponto.

6 ABASTECIMENTO/SUPRIMENTO/TRANSFORMAÇÃO (Parte 3) -> 12 SETABASTECIMENTO/SUPRIMENTO/TRANSFORMAÇÃO (Parte 3) Embalagem e armazenagem (sistemas, conservação, localização e dispositivos); Políticas e gestão do estoque (especificação e cadastro de fornecedores, acompanhamento do estoque e programação das compras e de pedidos).

7 LOGÍSTICA REVERSA, LOGÍSTICA VERDE E LOGÍSTICA AMBIENTAL -> 19 SETLOGÍSTICA REVERSA, LOGÍSTICA VERDE E LOGÍSTICA AMBIENTAL. Vídeos e debate sobre o tema. Atividade 3 - Valor: 0 a 1,0 ponto.

8 REVISÃO + DINÂMICA FIXAÇÃO CONTEÚDO -> 26 SETREVISÃO tópicos essenciais abordados no 1o. bimestre. Orientação para estudos da P1 (prova bimestral). Dinâmica de grupo: fixação de conteúdo.

9 PROVA AVALIAÇÃO BIMESTRAL (P1) -> 03 OUTPROVA DE AVALIAÇÃO BIMESTRAL Valor: 0 a 10,0 pontos.

10 ACOMPANHAMENTO DO PLANEJAMENTO, ORGANIZAÇÃO E DESENVOLVIMENTO / TRABALHOS DOS GRUPOS -> 10 OUTREVISÃO da ABNT para a formatação do trabalho escrito a ser entregue no 2o. bimestre. Orientações sobre a metodologia, a elaboração do trabalho escrito e a apresentação dos seminários para o segundo semestre. Atividade pesquisa material para os trabalhos na Biblioteca. Supply Chain Management (SCM) - Gestão da Cadeia de Suprimentos/componentes e atividades-chave. Softwares de cadeia de suprimentos.

11 LOGÍSTICA, MOBILIDADE URBANA E CIDADES INTELIGENTES -> 17 OUTFeedback aos alunos sobre os padrões esperados de desempenho nas respostas das questões da prova (P1). LOGÍSTICA, MOBILIDADE URBANA E URBANIDADES Pilares da logística urbana e sustentabilidade. Cidades inteligentes. Vídeo e debate sobre cidades modelo. ATIVIDADE 4 - Valor: 0 a 1,0 ponto. Atividade em dupla.

12 SEMANA DE TECNOLOGIA DA FATEC PG -> 24 OUTSEMANA DE TECNOLOGIA DA FATEC PG: Palestras.

13 PRODUÇÃO ENXUTA (5S+ARRANJO FÍSICO) -> 31 OUTPRODUÇÃO ENXUTA (5S+ARRANJO FÍSICO) Programa 5 S (Sensos Qualidade) e Produção Enxuta. Arranjo Físico/Layout de Produção. Reunião em grupo para planejamento e finalização dos trabalhos que serão apresentados nos seminários. AULA TRABALHO: LICENÇA MÉDICA PROFA.

14 MOBILIDADE URBANA E SUSTENTABILIDADE: UM PANORAMA NAS GRANDES CIDADES -> 07 NOVFundamentos da Mobilidade Urb e Sustentabilidade. Principais problemas contemporâneos existentes na Logística Urbana das cidades e perspectivas futuras. AULA TRABALHO: LICENÇA MÉDICA PROFA.

15 SEMINÁRIOS - LOGÍSTICA PORTUÁRIA/DE CARGAS PERIGOSAS /DE EVENTOS ARTÍSTICOS E/OU CULTURAIS -> 14 NOV SEMINÁ TÓPICOS AVANÇADOS EM LOGÍSTICA Apresentação dos alunos sobre questões contemporâneas na logística: estudos aplicados na prática. 1o. horário GRUPO 1 - TEMA: Logística portuária. 2o. horário GRUPO 2 - TEMA: Logística de cargas perigosas. 3o. horário GRUPO 3 - TEMA: Logística de eventos artísticos e ou culturais. Tempo de apresentação: mínimo de 30 minutos; máximo de 45 minutos. Os grupos devem atentar para a pontualidade e gestão do tempo. Valor: 0 a 6,0 pontos, SENDO: Trabalho escrito = 0 a 2,0 pontos; Apresentação + debate/interatividade/disciplina/presença = 0 a 4,0 pontos.

Responsavel pela Disciplina

ROSELI TONINI

27/08/19

Coordenador pelo Curso

LUCIANA NOGUEIROL LOBO MARCONDES

27/08/19

Plano de Ensino

16 SEMINÁRIOS - LOGÍSTICA DE CARGAS REFRIGERADAS/DE AGRONEGÓCIOS/DE EVENTOS ESPORTIVOS -> 21 NOV SEMINÁRIO TÓPICOS AVANÇADOS EM LOGÍSTICA Apresentação dos alunos sobre questões contemporâneas na logística: estudos aplicados na prática. 1o. horário GRUPO 4 - TEMA: Logística de cargas refrigeradas. 2o. horário GRUPO 5 - TEMA: Logística de agronegócios. GRUPO 6 - TEMA: Logística de eventos esportivos. Tempo de apresentação: mínimo de 30 minutos; máximo de 45 minutos. Os grupos devem atentar para a pontualidade e gestão do tempo. Valor: 0 a 6,0 pontos, SENDO: Trabalho escrito = 0 a 2,0 pontos; Apresentação + debate/interatividade/disciplina/presença = 0 a 4,0 pontos. Orientação para estudos da P2 (prova bimestral).

17 PROVA AVALIAÇÃO BIMESTRAL (P2) -> 28 NOV PROVA DE AVALIAÇÃO BIMESTRAL Valor: 0 a 10,0 pontos

18 FEEDBACK DESEMPENHO 2o. BIM + PROVA FINAL = P3 (EXAME) -> 05 DEZ FEEDBACK aos alunos sobre: a) os padrões esperados de desempenho nas respostas das questões da prova (P2); b) o rendimento total no semestre. Esclarecimentos de dúvidas quanto aos resultados alcançados. Prova Final = P3 (Exame).

19 APRESENTAÇÕES PROJETOS/TRABALHOS DE GRADUAÇÃO (TGs) -> 12 DEZ Semana de apresentações dos Trabalhos de Graduação (TGs), abertas para os alunos dos diferentes ciclos participarem. Participações dos professores nas bancas para as avaliações.

20 TERMINO SEMESTRE LETIVO + FEEDBACK PROVA EXAME -> 19 DEZ FEEDBACK aos alunos sobre: a) os padrões esperados de desempenho nas respostas das questões da prova EXAME; b) esclarecimentos de dúvidas quanto aos resultados alcançados. Encerramento do semestre letivo.

Bibliografia Basica

1. BOWERSOX, Donald J. e CLOSS, David J. Logística empresarial. SP: Atlas, 2001. 2. BERTAGLIA, Paulo Roberto. Logística e gerenciamento da cadeia de abastecimento. 3ed. SP: Saraiva, 2016. 3. NOVAES, A. Galvão. Logística e Gerenciamento da Cadeia de Distribuição. 4ed. RJ: Elsevier/Campus, 2015.

Bibliografia Complementar

1. BALLOU, R. H. Gerenciamento da cadeia de suprimentos. 5.ed. Porto Alegre: Bookman, 2006. 2. CHRISTOPHER, Martin. Logística e gerenciamento da cadeia de suprimentos. 4ed. SP: Cengage Learning, 2012. 3. TAYLOR, A. D. Logística na cadeia de suprimento: uma perspectiva gerencial. SP: Pearson, 2006.

Bibliografia Referencia

1. GAUCH, S R L. Dicionário de Logística e Comércio Exterior. Aduaneiras, 2009. 2. LEITE, Paulo Roberto. Meio Ambiente e Competitividade. Prentice Hall, 2009. 1. Revista Tecnológica. São Paulo: Publicare. 2. Revista Intralogística. São Paulo: IMAM 3. Revista Mundo Logística. 4. Revista Logweb

Responsavel pela Disciplina

ROSELI TONINI

27/08/19

Coordenador pelo Curso

LUCIANA NOGUEIROL LOBO MARCONDES

27/08/19