



PLANO DE ENSINO

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO				
Turno: Noturno		Currículo: 2017		
INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Unidade curricular Transporte e Logística				Departamento DEMPEP
Docente: Mst. Flávio Napolitano				
Período 1º Período Remoto 2021	Carga Horária			Código CONTAC
	Teórica 72	Prática 0	Total 72	
Natureza Obrigatória	Grau acadêmico / Habilitação Bacharelado		Pré-requisito -	Co-requisito -
EMENTA				
Introdução de conceitos de gestão e qualidade no transporte e na logística. Telemática (Conceito) Tecnologia da Informação e Informática aplicados à Transportes e Logística. Abrangência de atuação. Panorama Mundial - Logística internacional. Principais Operadores Logísticos. ITS Sistemas Inteligentes de Transportes. Gestão por tipo de cargas. Gerenciamento de sistemas de distribuição e de transporte. Indicadores de desempenho. Armazenagem - Estratégia; Tipos de armazéns; Sistemas de coleta-distribuição; Equipamentos. Localização de instalações. Roteirização - Cálculo do frete. Óbices e propostas tecnológicas de soluções.				
OBJETIVOS				
Proporcionar conhecimentos de ambientes produtivos e de operações envolvendo transportes internos e externos, logística e cadeias de suprimentos, que quando integradas sistemicamente, permitem em seu conjunto, obter vantagens competitivas concorrenciais em novos ambientes empresariais. Conhecimento do mercado de transportes e das tecnologias utilizadas em transporte e logística.				
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO				
Semana 01 Introdução a disciplina, objetivo, ementa, material bibliográfico, método de avaliação. Discussão sobre Transportes, conceitos de logística e transporte interno e externo. Discussão sobre Logística e Visão Estratégica Empresarial.				

Semana 02

Avaliação dos conceitos de qualidade aplicadas nas empresas Transportes e Logística.

Operadores logísticos

Semana 03 ENVIO DO TRABALHO 1 OPERADORES LOGISTICOS

Histórico (desenvolvimento) da Logística e dos Transporte no Tempo.

Panorama Mundial Programa PROMETHEUS centrado no desenvolvimento da Temática e Programa DRIVE centrado no desenvolvimento da Infraestrutura.

Estrutura dos Programas PROMETHEUS E DRIVE

Semana 04

ITS Sistemas Inteligentes de Transportes.

ITS no Mundo e sua Importância

Semana 05 ENVIO DO TRABALHO 2 ITS

Modalidade de Transportes pelo Tipo de Cargas.

Ambiente intermodal

Semana 06

Armazenagem: Funções; Atividades; Objetivos; Políticas e Estratégias

Semana 07 ENVIO DO TRABALHO 3 MODALIDADE POR TIPOS DE CARGAS

Indicadores de Desempenho em Transporte

Semana 08

Roteirização Calculo dos Custos dos Transportes Rodoviários.

Semana 09

Avaliação sobre o TRABALHO 1

Semana 10

Avaliação sobre o TRABALHO2

Semana 11

Avaliação sobre o TRABALHO 3

Semana 12

Avaliação substitutiva. Revisão de notas.

METODOLOGIA

Para o aprendizado do aluno serão apresentadas aulas síncronas e assíncronas baseadas nas regras do colegiado do curso. As aulas síncronas serão com carga horária máxima de 2 horas. Os assuntos das aulas serão disponibilizados por meio das aulas gravadas pelo aplicativo Ocam juntamente com as mídias digitais, áudios, materiais sintetizados e disponibilizadas para os emails dos alunos além dos encontros pré agendados com alunos no Meeting para dúvidas e debates. As atividades extraclasse têm como objetivo consolidação dos conceitos apresentados. Todas as atividades com a indicação de material didático.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

São aplicadas três avaliações, divididas da seguinte maneira:

Primeira avaliação: Modalidade de Transportes pelo Tipo de Cargas Valor 3,0 pontos.

Segunda avaliação: ITS Sistemas Inteligentes de Transportes. Valor 3,0 pontos.

Terceira avaliação: Operadores Logísticos. Valor de 4,0 pontos.

A nota final é composta pela soma das três notas anteriores, de maneira tal que:

Nota final = 1° Avaliação + 2° Avaliação + 3° Avaliação.

A avaliação substitutiva corresponde ao desenvolvimento do cálculo de roteirização disponibilizado pelo docente em substituição a menor nota disponibilizada aos discentes interessados.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

*NAPOLITANO, F et al. Logística um Enfoque Prático. São Paulo: Saraiva, 2011.

*CAIXETA, F. Gestão Logística do Transporte de Cargas. São Paulo, 2010.

AGOSTINHO, M. E. Complexidade e organizações: em busca da gestão autônoma. São Paulo: Atlas, 2003.

BATALHA, M.O. (ORG). Gestão agroindustrial. São Paulo: Atlas, 2001. BAUMAN, Z. Modernidade líquida. Rio de Janeiro: Zahar, 2001.

*BERTAGLIA, P.R. Logística e gerenciamento da cadeia de abastecimento. São Paulo: Saraiva,



2003.

DEMO, P. Complexidade e aprendizagem. São Paulo: Atlas. 2002.

FLEURY, P.F. et al. Logística empresarial: a perspectiva brasileira. São Paulo: atlas, 2000. JURAN, J.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Revistas e Jornais:

Jornauto

Tecnológica

Gestão & Produção

LOG Movimentação e Armazenagem (IMAN)

eManager

Transporte Moderno / Revista CNT / CNT Notícias

Carga & Transporte / Frota / Distribuidores

Jornauto / Rodovias e Vias

Intermarket / Trade and Transport / Latin Trade

Global Comércio Exterior e Transporte / Comércio Exterior BB

Aprovado pelo Colegiado em ____ / ____ / ____

Professor(a) responsável

Coordenador(a)



Emitido em 06/05/2021

PLANO DE ENSINO Nº 184/2021 - DEMEP (12.19)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 06/05/2021 11:04)

FLAVIO NAPOLITANO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DEMEP (12.19)

Matrícula: 2082557

(Assinado digitalmente em 10/05/2021 12:50)

ROBSON BRUNO DUTRA PEREIRA

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

CHEFE DE UNIDADE

COENP (12.51)

Matrícula: 1877285

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/documentos/> informando seu número: **184**, ano: **2021**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **06/05/2021** e o código de verificação: **72d0c9329e**