

PLANO DE AULAS – PRIORIZAÇÃO CURRICULAR – MARÇO

Curso:	Técnico em Logística	Turno:	Tarde	Ano letivo:	2021
Disciplina:	Gestão de Transportes	Professor:	Lúna Carmo Ribeiro Gonçalves	Carga horária:	20h

PERÍODO ESCOLAR	DATA	CONTEÚDOS BÁSICOS	OBJETIVOS DE PRENDIZAGEM	METODOLOGIA	AVALIAÇÃO
-----------------	------	-------------------	--------------------------	-------------	-----------

II MÓDULO	01/03 (2h/aula)	O sistema de transporte. (introdução)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conhecer como funciona o sistema de transporte na visão logística. 	<p>Exposição e dialogo sobre o conteúdo planejado relacionando-o ao contexto do aluno</p> <p>Exemplificação contextualizada dos conteúdos.</p> <p>Utilização do Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) como ambiente para construção do conhecimento.</p> <p>Reflexão Colaborativa.</p> <p>Atividade de pesquisa.</p>	<p>Conforme PORTARIA SEDUC-SUEB Nº 01 DE MAIO DE 2020 Art. 7º - Parágrafo Único: A avaliação Qualitativa (AQ) é um dos instrumentos obrigatórios de avaliação, mas, em situações extremadas onde as aulas presenciais não sejam possíveis de serem realizadas, a nota corresponde a este instrumento</p>
	02/03 (3h/aula)	O sistema de transporte.(Finalização do conteúdo)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conhecer como funciona o sistema de transporte na visão logística. 		
	05/03 (1h/aula)	Atividade de fixação e contextualização	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conteúdos aplicados na 1ª Semana: ➤ O sistema de transporte ➤ Importância na Economia. ➤ Escopo do sistema. ➤ Alternativas de Serviço e Suas Características de Desempenho. ➤ Alternativas com um Único Interlocutor. ➤ Transporte controlado e internacional. 		

PLANO DE AULAS – PRIORIZAÇÃO CURRICULAR – MARÇO

Curso:	Técnico em Logística	Turno:	Tarde	Ano letivo:	2021
Disciplina:	Gestão de Transportes	Professor:	Lúna Carmo Ribeiro Gonçalves	Carga horária:	20h

PERÍODO ESCOLAR	DATA	CONTEÚDOS BÁSICOS	OBJETIVOS DE PRENDIZAGEM	METODOLOGIA	AVALIAÇÃO
	08/03 (2h/aula)	Transporte logístico (Introdução)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conhecer os tipos de transporte, cargas e embalagens. ➤ Conhecer simbologia de cargas e transporte combinado e seguimnetado. 		avaliativo poderá compor sozinha,
II MÓDULO	09/03 (3h/aula)	Transporte logístico (finalização do conteúdo)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conhecer os tipos de transporte, cargas e embalagens. ➤ Conhecer simbologia de cargas e transporte combinado e seguimnetado. 	Exposição e dialogo sobre o conteúdo planejado relacionando-o ao contexto do aluno Exemplificação contextualizada dos conteúdos.	em sua totalidade a nota bimestral do alunos nos níveis de ensino, anos/séries, disciplinas e bimestres definidos pela SEDUC, cabendo ao professor (da escola) o registro em instrumento
	12/03 (1h/aula)	Atividade de fixação e contextualização	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conteúdos aplicados na 2ª Semana: ➤ TRANSPORTE LOGÍSTICO ➤ Tipos de Modais de Carga ➤ Tipos de Carga ➤ Tipos de Embalagem ➤ Símbolo de Segurança de Cargas ➤ Transporte Combinado e seguimentado 	Utilização do Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) como ambiente para construção do conhecimento. Reflexão Colaborativa.	

PLANO DE AULAS – PRIORIZAÇÃO CURRICULAR – MARÇO

Curso:	Técnico em Logística	Turno:	Tarde	Ano letivo:	2021
Disciplina:	Gestão de Transportes	Professor:	Lúna Carmo Ribeiro Gonçalves	Carga horária:	20h
PERÍODO ESCOLAR	DATA	CONTEÚDOS BÁSICOS	OBJETIVOS DE PRENDIZAGEM	METODOLOGIA	AVALIAÇÃO
	15/03 (2h/aula)	Roteirização de veículos	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Portos secos ➤ Conhecer o funcionamento de uma roteirização no sistema de transporte. 	Atividade de pesquisa.	indicado pela SEDUC, para posterior devolutiva à CAEC. Art. 8º - Parágrafo Primeiro: Na Avaliação Qualitativa (AT), o estudante será avaliado no decorrer do bimestre,
	16/03 (3h/aula)	Distribuição física	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conhecer a movimentação, estocagem e processamento de pedidos finais de uma empresa. 		
	19/03 (1h/aula)	Atividade de fixação e contextualização	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conteúdos aplicados na 3ª Semana: ➤ ROTEIRIZAÇÃO DE VEÍCULOS ➤ Conceito ➤ Roteirização sem restrições ➤ Roteirização com restrições ➤ Impactos das Restrições de Tempo e de Capacidade. ➤ DISTRIBUIÇÃO FÍSICA ➤ Natureza da Administração da Distribuição Física. 		

PLANO DE AULAS – PRIORIZAÇÃO CURRICULAR – MARÇO

Curso:	Técnico em Logística	Turno:	Tarde	Ano letivo:	2021
Disciplina:	Gestão de Transportes	Professor:	Lúna Carmo Ribeiro Gonçalves	Carga horária:	20h
PERÍODO ESCOLAR	DATA	CONTEÚDOS BÁSICOS	OBJETIVOS DE PRENDIZAGEM	METODOLOGIA	AVALIAÇÃO
			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Três Conceitos Importantes. ➤ Distribuição Física e Outras Áreas Funcionais ➤ Distribuição Física em Algumas Empresas 		
II MÓDULO	22/03 (2h/aula)	Papel do transporte na estratégia logística. (Introdução)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conhecer o Papel do Transporte na estratégia logística 	Exposição e dialogo sobre o conteúdo planejado relacionando-o ao contexto do aluno	segundo dois critérios: a) PRODUÇÃO TEXTUAL EM ATIVIDADES REMOTAS, MEDIADAS OU NÃO POR TECNOLOGIA DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO – 60% do total da nota . • Expressão escrita da compreensão do conhecimento desenvolvido através de
	23/03 (3h/aula)	Papel do transporte na estratégia logística. (finalização do conteúdo)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conhecer o Papel do Transporte na estratégia logística 	Exemplificação contextualizada dos conteúdos. Utilização do Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) como ambiente para construção do conhecimento.	
	26/03 (1h/aula)	Atividade de fixação e contextualização	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conteúdos aplicados na 4ª Semana: ➤ Papel do transporte na estratégia logística. ➤ Introdução ➤ Integração com Outras Funções Logísticas ➤ Classificação dos Modais de Transporte 	Reflexão Colaborativa. Atividade de pesquisa.	

PLANO DE AULAS – PRIORIZAÇÃO CURRICULAR – MARÇO

Curso:	Técnico em Logística	Turno:	Tarde	Ano letivo:	2021
Disciplina:	Gestão de Transportes	Professor:	Lúna Carmo Ribeiro Gonçalves	Carga horária:	20h
PERÍODO ESCOLAR	DATA	CONTEÚDOS BÁSICOS	OBJETIVOS DE PRENDIZAGEM	METODOLOGIA	AVALIAÇÃO
			<ul style="list-style-type: none"> ➤ Vantagens Competitivas e Estratégicas no uso de Operadores Logísticos ➤ Regulamentação 		atividades
	BIBLIOGRAFIA	<p>- BALLOU, Ronald H. Logística empresarial: transportes, administração de materiais e distribuição física. 1. Ed. – 25. reimpr. São Paulo: Atlas, 2011.</p> <p>- FLEURY, Peter Wanke, Kleber Fossati Figueiredo. Logística empresarial: a perspectiva brasileira / (organização) Paulo Fernando. São Paulo: Atlas, 2000. – (Coleção COPPEAD de Administração).</p> <p>- NOVAES, Antônio Galvão. Logística e gerenciamento da cadeia de distribuição: estratégia, operação e avaliação. Rio de Janeiro: Campus, 2001.</p> <p>- PAOLESCHI, Bruno. Logística Industrial Integrada – Do Planejamento, Produção, Custo e Qualidade à Satisfação do Cliente. 2. ed. São Paulo: Érica, 2009.</p>			