



CURSO PROFISSIONAL: TÉCNICO DE LOGÍSTICA

Ciclo de Formação: 2022/2025

UFCD: Transportes na Cadeia de Abastecimento (Código 8523)

Ano de escolaridade: 12º (3º ano de formação)

Nº DO PROJETO:

Pág.1

PLANIFICAÇÃO ANUAL

Documentos Orientadores: *Aprendizagens Essenciais (AE), Perfil do aluno à saída da escolaridade obrigatória (PASEO), Referencial de formação*

TEMAS/ DOMÍNIOS	AE: CONHECIMENTOS, CAPACIDADES E ATITUDES	AÇÕES ESTRATÉGICAS ORIENTADAS PARA O PA	DESCRITORES DO PA	PROCESSOS DE RECOLHA / INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO	N.º DE AULAS (50')
<p>Transportes na Cadeia de Abastecimento</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conceito de transporte: <ul style="list-style-type: none"> - Definição de transporte; - Elementos presentes no transporte (meio; infraestrutura; força-motriz; motivo); - Serviço: ótica da procura vs ótica da oferta; - Relação com a valorização do espaço e do tempo; - Unidades de medida. - Os transportes na economia e na sociedade: <ul style="list-style-type: none"> - Os transportes ao longo da história; - Papel dos transportes no funcionamento da economia; - Papel dos transportes e a organização das sociedades; 	<ul style="list-style-type: none"> - Definir o conceito de transporte e a sua relação com o tempo e o espaço. - Explicar a importância dos transportes na economia e na sociedade. - Caracterizar o sistema de transportes. - Explicar os traços característicos e condicionantes da organização do mercado de transportes. - Identificar as atividades mais relevantes desenvolvidas pelos operadores de transporte. - Caracterizar os diversos 	<ul style="list-style-type: none"> • Visionamento, audição e leitura de documentos (PowerPoint, textos, vídeos...) que promovam a aquisição de conhecimento e outros saberes, relativos às aprendizagens essenciais. • Pesquisa, seleção, organização e apresentação de informação adequada. • Exercícios escritos e de prática simulada, envolvendo comunicação, memorização, compreensão, consolidação e mobilização de saberes intra e interdisciplinares. 	<p>Conhecedor, Sabe-dor e Informado (A, B, I)</p> <p>Respeitador da diferença/ do outro (B, E, F)</p> <p>Sistematizador e Organizador (A, B, C, D, F, I)</p> <p>Questionador (D, F, I)</p> <p>Comunicador (B, E, F, I)</p> <p>Auto avaliador (A, B, C, D, F, H, I)</p> <p>Participativo e colaborador (B, C, D, E, F)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Grelhas de observação direta; - Fichas Formativas; - Relatórios; - Trabalho de Grupo; - Trabalho individual; - Apresentação de trabalhos; - Prática simulada; - Portefólio; - Ficha sumativa. 	<p>30 aulas (25 horas)</p>



CURSO PROFISSIONAL: TÉCNICO DE LOGÍSTICA

Ciclo de Formação: 2022/2025

UFCD: Transportes na Cadeia de Abastecimento (Código 8523)

Ano de escolaridade: 12º (3º ano de formação)

Nº DO PROJETO:

Pág.2

TEMAS/ DOMÍNIOS	AE: CONHECIMENTOS, CAPACIDADES E ATITUDES	AÇÕES ESTRATÉGICAS ORIENTADAS PARA O PA	DESCRITORES DO PA	PROCESSOS DE RECOLHA / INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO	N.º DE AULAS (50')
<ul style="list-style-type: none"> - Peso dos transportes na produção, no emprego, no orçamento das famílias; - Peso dos transportes em atividades conexas a montante e jusante; - Externalidades dos transportes (ocupação do espaço, impacto ambiental, sinistralidade, ...). - O sistema de transportes: <ul style="list-style-type: none"> - Elementos base do sistema: veículos, equipamentos e infraestruturas, operação e gestão e inovação; - Modos e tipos de transporte; - Atividades que compõem o sistema de transportes (autoridade pública; gestão de infraestruturas; manutenção de veículos; controlo de tráfego; organização do serviço de transporte; operação do serviço de transporte; comercialização do serviço de transporte); - As atividades nucleares do operador de transporte. 	<p>modos de transporte, vocações e potencialidades.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identificar as soluções de transporte, avaliando opções e combinações multimodais. - Explicar a importância dos transportes na cadeia de abastecimento. 		<p>Responsável e Autónomo (B, C, D, E, F)</p> <p>Cuidador de si e do outro (E, F, I)</p> <p>Criativo (A, B, C)</p>		



CURSO PROFISSIONAL: TÉCNICO DE LOGÍSTICA

Ciclo de Formação: 2022/2025

UFCD: Transportes na Cadeia de Abastecimento (Código 8523)

Ano de escolaridade: 12º (3º ano de formação)

Nº DO PROJETO:

Pág.3

TEMAS/ DOMÍNIOS	AE: CONHECIMENTOS, CAPACIDADES E ATITUDES	AÇÕES ESTRATÉGICAS ORIENTADAS PARA O PA	DESCRITORES DO PA	PROCESSOS DE RECOLHA / INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO	N.º DE AULAS (50')
<ul style="list-style-type: none"> - Traços comuns da organização dos mercados de transporte. - Modos de transporte, características, vocações e potencialidades: <ul style="list-style-type: none"> - Rodoviário; ferroviário; marítimo; navegação interna; aérea; tubular; combinações multimodais. - Tipos de transporte: <ul style="list-style-type: none"> - Relacionados com características dos bens a transportar (relação peso/volume; valor; riscos associados, ...); - Relacionados com particularidades dos mercados e requisitos dos clientes. - Transportes e logística. 					

NOTA:

Áreas de Competências do Perfil dos Alunos (ACPA): **A** – Linguagens e textos / **B** – Informação e comunicação / **C** – Raciocínio e resolução de problemas / **D** – Pensamento crítico e pensamento criativo / **E** – Relacionamento interpessoal / **F** – Desenvolvimento pessoal e autonomia / **G** – Bem-estar, saúde e ambiente / **H** – Sensibilidade estética e artística / **I** – Saber científico, técnico e tecnológico / **J** – Consciência e domínio do corpo.