



CURSO PROFISSIONAL: TÉCNICO DE LOGÍSTICA

Ciclo de Formação: 2022/2025

UFCD: Transportes na Otimização da Cadeia Logística (Código 8526)

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 Otimização da Cadeia Logística</p> <p>- Transportes na otimização dos atributos logísticos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tempo; - Lugar; - Segurança/ambiente; - Quantidade custos. <p>- Matrizes de avaliação de escolhas de modos e soluções de transporte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modos de transporte; - Soluções combinadas; - Gestão e controlo. <p>- Os transportes nos custos na cadeia logística:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Serviço de transporte; - Operações de carga/descarga; - Operações auxiliares de transporte. 	<p>- Identificar os transportes na otimização dos atributos logísticos.</p> <p>- Definir e controlar as escolhas de modos e soluções de transporte.</p> <p>- Definir e custear as operações de transporte ao longo da cadeia logística.</p> <p>- Identificar e gerir as operações de logística inversa na cadeia logística.</p> <p>- Definir e gerir o processo de fluxos de informação e os sistemas de melhoria implementados.</p> <p>- Identificar e solucionar reclamações e incidentes.</p>	<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>60 aulas (50 horas)</p>



CURSO PROFISSIONAL: TÉCNICO DE LOGÍSTICA

Ciclo de Formação: 2022/2025

UFCD: Transportes na Otimização da Cadeia Logística (Código 8526)

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"> - Otimização do serviço de transporte: <ul style="list-style-type: none"> - Logística inversa; - <i>Backhauling</i>. - Gestão dos fluxos de informação: <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas de gestão da informação (EDI/CRM/ERP/SRP); - Fluxos internos; - Fluxos externos; - Indicadores (KPI's) e níveis de serviço. - Gestão de reclamações e incidentes: <ul style="list-style-type: none"> - Resolução de incidentes e reclamações; - Avaliação das necessidades de recursos humanos e materiais; - Planos de ação a implementar. 			Responsável e Autónomo (B, C, D, E, F) Cuidador de si e do outro (E, F, I) Criativo (A, B, C)		

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.