



**CURSO PROFISSIONAL: TÉCNICO DE LOGÍSTICA**  
**Ciclo de Formação: 2022/2025**

**Disciplina/UFCD: 8142**

**Ano de escolaridade: 10º (1º ano).**

## PLANIFICAÇÃO ANUAL

**Documentos Orientadores:** *Perfil do aluno à saída da escolaridade obrigatória (PASEO); Referencial de formação*

TEMAS/ DOMÍNIOS	CONHECIMENTOS, CAPACIDADES E ATITUDES	AÇÕES ESTRATÉGICAS ORIENTADAS PARA O PA	DESCRITORES DO PA	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO	N.º DE AULAS
8142  Cadeia de abastecimento - introdução	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Caracterizar o âmbito e papel das diferentes atividades que compõem a cadeia de abastecimento.</li> <li>- Reconhecer a cadeia de abastecimento como um fator de diferenciação e vantagem competitiva.</li> <li>- Caracterizar as principais tendências futuras da cadeia de abastecimento.</li> </ul>	<p>Visionamento, audição e leitura de documentos para aquisição de conhecimentos relativos às diferentes atividades que compõem a cadeia de abastecimento.</p> <p>Seleção, organização e compilação de informação.</p> <p>Análise de exercício de animação, comunicação, memorização, compreensão, consolidação e mobilização de saberes intra e interdisciplinares.</p> <p>Participação e colaboração com os pares e docente, para a melhoria das suas atividades.</p> <p>Elaboração de pequenos projetos de estudo e de pesquisa, sobre as cadeias de abastecimento.</p> <p>Execução de simulações e exercícios.</p>	<p>Conhecedor, Sabedor 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> <p>Responsável e Autónomo (B, C, D, E, F)</p> <p>Cuidador de si e do outro (E, F, I) Criativo (A, B, C)</p>	<p>Fichas de trabalho</p> <p>Relatórios</p> <p>Teste teórico</p> <p>Teste Prático</p> <p>Trabalho individual</p> <p>Trabalho de grupo</p> <p>Portefólio</p> <p>Listas de verificação</p> <p>Observação direta/ Grelhas de observação</p>	20 aulas de 75 minutos