

<p>POLI ESCOLA SUPERIOR TECNOLOGIA GESTÃO</p> <p>TÉCNICO GUARDA</p>	<p>GUIA DE FUNCIONAMENTO DA UNIDADE CURRICULAR (GFUC)</p>	<p>MODELO PED.008.03</p>
---	---	--------------------------------------

<i>Curso</i>	CTESP em Logística						
<i>Unidade curricular</i> (UC)	Logística de Distribuição						
<i>Ano letivo</i>	2022-23	<i>Ano</i>	2.º	<i>Período</i>	1.º semestre	<i>ECTS</i>	6
<i>Regime</i>	Obrigatório	<i>Tempo de trabalho (horas)</i>		Total: 150	Contacto: 60		
<i>Docente(s)</i>	Prof. Francisco José Sanches Tomé						
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Responsável da UC ou</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Coordenador(a) Área/Grupo Disciplinar</i> <input type="checkbox"/> <i>Regente (cf. situação de cada Escola)</i>	Prof. Francisco José Sanches Tomé Prof. Dr. Amândio Baía						

GFUC PREVISTO

1. OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM

Pretende-se que, no final desta Unidade Curricular, o estudante:

- A. Perceba todo o processo de distribuição;*
- B. Promova a ligação entre a logística e a distribuição;*
- C. Diagnostique e proponha soluções para problemas de distribuição ou de produtores nas suas relações com os distribuidores.*

2. CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

- 1. Enquadramento Geral*
- 2. Circuitos, Canais e Métodos de Distribuição*
- 3. A Distribuição B2B e B2C*
- 4. Estratégias de Distribuição Logística*
- 5. Gestão de Frotas*
- 6. Análise de Indicadores de Desempenho Logístico*

<p>POLI ESCOLA SUPERIOR TECNOLOGIA GESTÃO</p> <p>TÉCNICO GUARDA</p>	<p>GUIA DE FUNCIONAMENTO DA UNIDADE CURRICULAR (GFUC)</p>	<p>MODELO PED.008.03</p>
--	--	--------------------------------------

3.DEMONSTRAÇÃO DA COERÊNCIA DOS CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS COM OS OBJETIVOS DA UC

Os conteúdos programáticos 1 e 2 permitem atingir o objetivo A, enquanto os conteúdos 3 ,4, 5 e 6 permitiram atingir o objetivo C.

4 . BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL

Carvalho, J.(2002), Logística, Lisboa: Edições Sílabo.

Carvalho, J. (2017), Logística e Gestão da Cadeia de Abastecimento, Lisboa: Edições Sílabo.

Novaes, A. (2004), Logística e Gerenciamento da Cadeia de Distribuição, Editora Campus.

Rosseau, A. (2020), Manual da Distribuição, Editora Príncipeia.

5.METODOLOGIAS DE ENSINO e REGRAS DE AVALIAÇÃO

Utilização concertada do método expositivo, demonstrativo, visitas de estudo, seminários e estudo de casos. A metodologia de ensino expositiva baseia-se numa explicação de conceitos e modelos teóricos de referência, acompanhada de uma análise crítica de estudos de caso, da leitura de textos e sua discussão. Desta forma, pretende-se que o estudante visualize e compreenda a aplicação prática desses mesmos conceitos, solidifique os conhecimentos e desenvolva a sua capacidade de análise crítica.

AVALIAÇÃO

Avaliação continua: através de uma prova escrita em datas a definir pela Direção da Escola.

Ou,

Avaliação por exame final.

6.DEMONSTRAÇÃO DA COERÊNCIA DAS METODOLOGIAS DE ENSINO COM OS OBJETIVOS DA UC

Para se atingirem os objetivos propostos (A, B e C), a metodologia adotada na unidade curricular assenta em princípios de formação teórica associados à análise e reflexão, de casos reais bem-sucedidos e vivências da atividade empresarial no domínio da distribuição. O estudo de casos e leituras orientadas, potencia tanto a consolidação e como a mobilização dos conhecimentos adquiridos. O reforço das aprendizagens será consolidado através de visitas de estudo a entidades de referência da distribuição e seminários subordinados aos temas lecionados.

<p>POLI ESCOLA SUPERIOR TECNOLOGIA GESTÃO</p> <p>TÉCNICO GUARDA</p>	<p>GUIA DE FUNCIONAMENTO DA UNIDADE CURRICULAR (GFUC)</p>	<p>MODELO PED.008.03</p>
--	--	--------------------------------------

7. REGIME DE ASSIDUIDADE

n.a.

8. CONTACTOS E HORÁRIO DE ATENDIMENTO

Francisco Tomé: tomeipg.pt (Gab. Nº 59)

Horário de atendimento:

Terça-feira: 10h30-12h30

9. OUTROS

n.a.

DATA

19 de setembro de 2022

ASSINATURAS

Assinatura dos Docentes, Responsável/Coordenador(a)/Regente da UC ou Área/Grupo Disciplinar

O(A) Docente

(assinatura)

O(A) Coordenador(a) da Área/Grupo Disciplinar

(assinatura)

Assinatura na qualidade de (clicar)

(assinatura)

Assinatura na qualidade de (clicar)

(assinatura)