

COVID 19

DO TRANSPORTE DE MERCADORIAS À MICROLOGÍSTICA URBANA

Robert Stussi

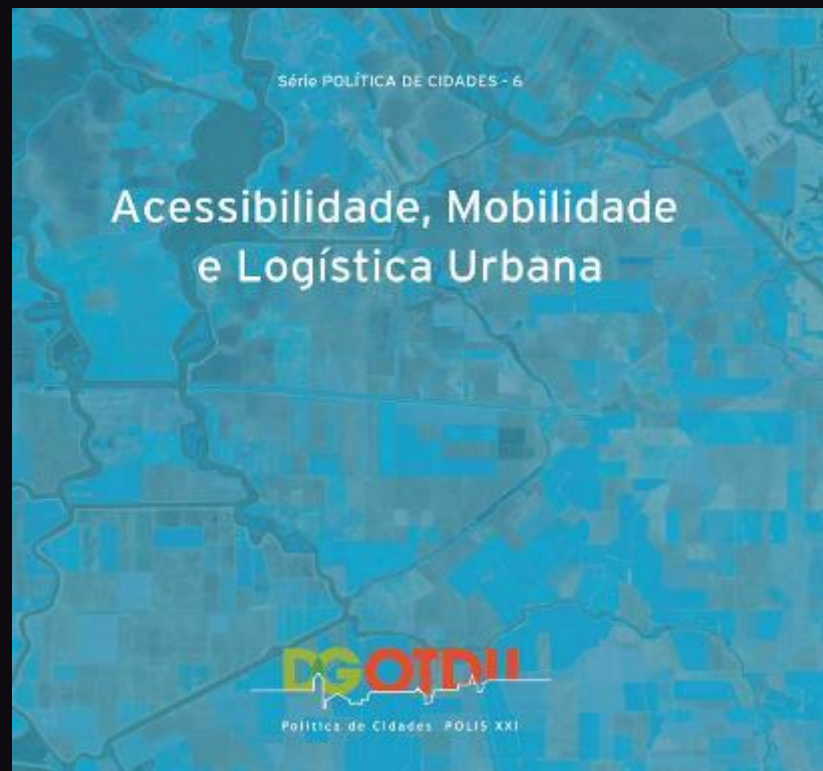
Especialista de Mobilidade e Transportes, Urbanista
Perform Energia

Autor do [Guião Orientador sobre Logística Urbana](#)



Manual de Planeamento e Gestão de Transportes

1983-1986



2010

Ficha Técnica

Título
Acessibilidade, Mobilidade e Logística Urbana

Série
Política de Cidades - 6
Número 371

Autores
Roberto Silveira
Antonio Pedro Gallo
Sofia Henriques Ribeiro

Editorial
Direção Geral do Ordenamento do Território e Desenvolvimento Urbano
Campo Grande, 50, 1744-014, LISBOA
www.dgotrii.pt - dgotrii@dgotrii.pt

Design e desenvolvimento gráfico
Vitor Figueira

ISBN 978-972-8509-80-1





**Conferência
Território, Acessibilidade
e Gestão de Mobilidade**
**Conference
Land Use, Accessibility
and Mobility Management**



12-14 Abril 2010 — Museu do Oriente Lisboa
 Presidente da Conferência: Robert Stiller




[Programa](#)
[Prémio](#)
[Projectos](#)
[Documentos](#)
[Feira de Projectos](#)
[Apresentações](#)
[Media](#)
[Info|Contactos](#)





DIA 1
Pacote Mobilidade



DIA 2
Gestão de Mobilidade



DIA 3
Civitas em Portugal

APRESENTAÇÕES E FOTOS ONLINE

[MENSAGEM DO PRESIDENTE](#)

[ENQUADRAMENTO](#)

[CIDADES MÓVEIS](#)

Em Outubro de 2007, a Comissão Europeia, apresentou e submeteu a debate o "Livro Verde sobre a Mobilidade Urbana".

O IMTT organiza uma conferência sobre "TERRITÓRIO, ACESSIBILIDADE e GESTÃO DE MOBILIDADE".

Portugal aderiu em 2009 à "European Platform for Mobility Management - EPOMM".



2010

Planning for People



GUIDELINES

DEVELOPING AND IMPLEMENTING A
SUSTAINABLE URBAN MOBILITY PLAN



Funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

2013



4
DOROTHY
Regions

2013-2016



ENVIRONMENTAL. FRIENDLY. VEHICLES
CONSUMER. RESIDENTS. SHOPKEEPER. COMPLAINTS

URBAN.LOGISTICS

ENTREPRENEURSHIP
CLUSTER. BUILDING
ADVANCED.ITS.TOOLS
ENERGY
CONGESTION
CONSUMER SATISFACTION
URBAN. STAKEHOLDERS
DELAYS
GOODS. TRANSPORT
STRATEGY
ECONOMIC. DEVELOPMENT EFFICIENCY
ROAD. SPACE. AND. TRAFFIC. REGULATIONS
URBAN. GOODS. DELIVERY
COMPETITIVENESS. AMONG. REGIONS
JUST. IN. TIME
RESOURCES
PUBLIC. ENTITIES
ACCIDENTS
URBAN. NOISE
LAST.MILE
GREENING. OF. TRANSPORT
TRANSHIPMENT. HUBS
INNOVATION
**URBAN.LOGISTICS. OPERATORS
CLUSTER**



DOROTHY partners



Project Coordinator

Technical Management

Dissemination Partner

Media Partner







Final Conference Florence

PLANO DE AÇÃO DE MOBILIDADE URBANA SUSTENTÁVEL DA ÁREA METROPOLITANA DE LISBOA



2016

Final Report

Use of information and communication technologies

Non-binding guidance documents on urban logistics

Nº 1/6



2017



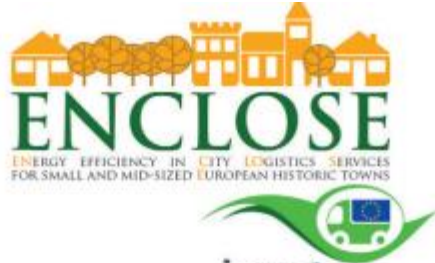
Authors:
van den Bossche, M. and Maes, J. (Ecorys)
Vaneislander, T. (University of Antwerp)
Macário, R. and Reis, V. (University of Lisbon)
with contributions from experts:
Dablanc, L.

December- 2017

It consists of a short overview of the series of six Non-Binding Guidance documents (NBGDs) prepared within the scope of the study. These six topics are:

- 1: Use of Information and communication technologies
- 2: Treatment of logistics activities in Urban Vehicle Access Regulation Schemes
- 3: Engagement of stakeholders when implementing urban freight transport policies
- 4: Logistics schemes for E-commerce
- 5: The use of Environmentally Friendly Freight Vehicles
- 6: Indicators and data collection methods for urban freight distribution





GUIDELINES DEVELOPING AND IMPLEMENTING A SUSTAINABLE URBAN LOGISTICS PLAN

SULP

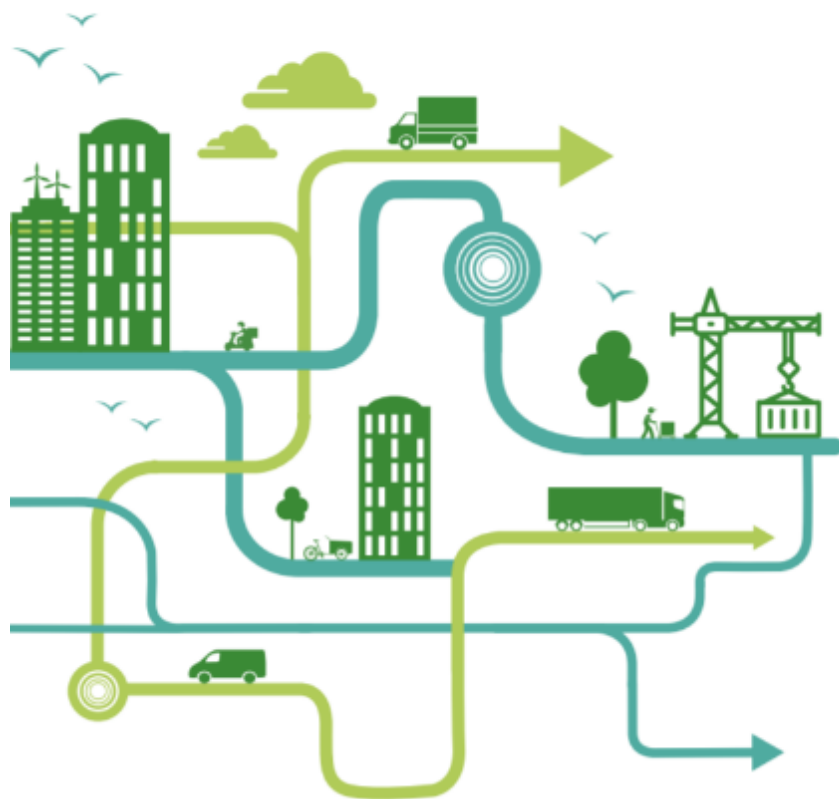
2018

1. Purpose of the SULP guidelines
2. Introduction
3. Urban Mobility Governance
4. City logistics in small and medium European towns
5. Sustainable Urban Logistics Plan (SULP)
6. Logistics services: needs, challenges and benefits
7. Solution's portfolio for Small and Mid-sized historic towns
8. "Soft and hard" measures reference context
9. Methodology approach
 - E0: Setting the objective and target
 - E1: Urban mobility scenario and priorities
 - E2: Analyze the logistics context and processes
 - E3: Setting requirements and logistics baseline
 - E4: Identified measures and services vs. requirements
 - E5: Service design
 - E6: Organisation, business model and contracting
 - E7: Assessment and impacts evaluation
 - E8: roadmap di adopt the SULP
 - E9: Responsibilities and implementation/monitoring plan
 - E10: Promotion and Communication Plan
10. SULP integration with SUMP

Zero Emission Urban Freight

A TDA whitepaper on how to reach zero emission urban freight
by uniting Countries, Cities/Regions and Companies

May 2019



2019

Zero emission urban freight starts now. Are you in?

José Mendes

TDA Chairman and First Secretary
of State for Mobility, Portugal

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Mendes".

Sita Hollslag

Chair of the Community of Interest
on Urban Freight, The Netherlands

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Sita".



Logística Urbana



GUIÃO Orientador

Setembro 2019

2019

Ficha Técnica

Direção e Coordenação:

Instituto da Mobilidade e dos Transportes, I.P. (IMT, I.P.)
Direção de Serviços de Estudos, Avaliação e Prospetiva (DSEAP)

Isabel da Silveira Botelho
Ana Cristina Mendes da Silva
Sílvia Galão
Margarida Roxo
Rui Velasco

Equipa Técnica de Consultores (Perform Energia):

Robert Stussi
Carlos Carvalho
Cláudio Casimiro
Sandra Melo

Data do Documento - dezembro/2018

Data de Revisão - setembro/2019

ÍNDICE

1. INTRODUÇÃO	1
2. CONTEXTO	2
2.1. Questões mais frequentes	4
2.2. Caracterização da Logística Urbana	6
2.2.1. Mobilidade e Logística Urbana	6
2.2.2. Fluxos e Operações	7
2.2.3. Tendências	8
2.2.4. Necessidades	11
2.2.5. Atores do Ecossistema de Logística Urbana	12
2.3. Impactos da Logística Urbana	14
2.3.1. Circulação	15
2.3.2. Estacionamento	15
2.3.3. Segurança	16
2.3.4. Ambiente	16
2.3.5. Competitividade Económica	17
2.3.6. Qualidade de Vida	17
2.4. Enquadramento Normativo	18
2.4.1. Ações e Perspetivas da União Europeia	18
2.4.2. Regulamentação Local	19
2.5. Evolução da Logística Urbana	20
2.6. Projetos Europeus de Logística Urbana	25
3. MEDIDAS DE LOGÍSTICA URBANA	27
3.1. Envolvimento dos Atores Locais	28
3.2. Medidas Regulamentares	30
3.3. Regulação de Mercado	33
3.4. Planeamento Urbano e Infraestruturas	36
3.5. Medidas de Sensibilização para a Sustentabilidade	39
3.6. Medidas associadas a Sistemas de Informação	41
4. METODOLOGIA DE DIAGNÓSTICO E PLANEAMENTO	45
REFERÊNCIAS	51



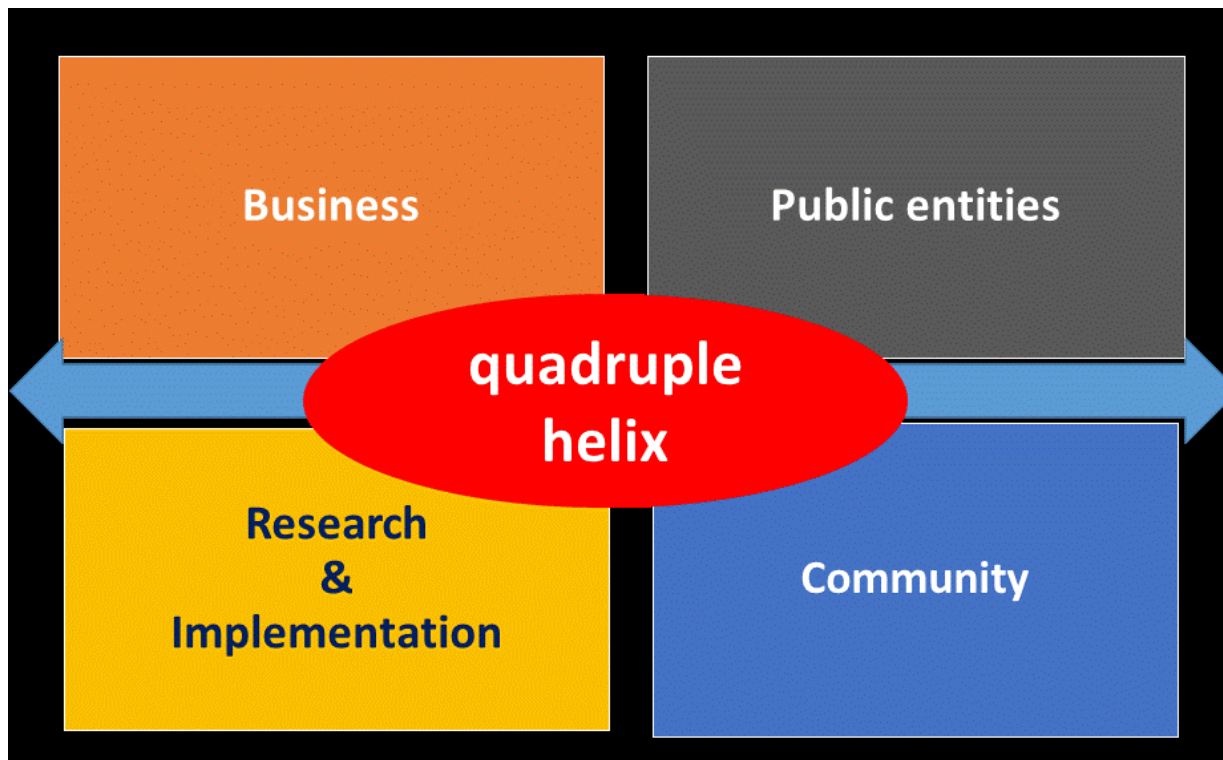
Modelos Logísticos de Consolidação e Proximidade



Envolvimento dos Atores Locais

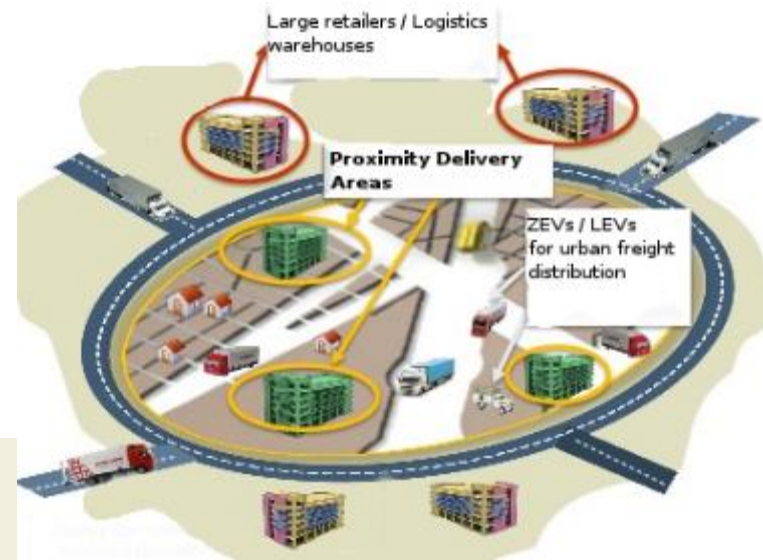


Fonte: Perform Energia



Cluster : Member & Stakeholder Engagement Strategy

Proposal of self collection point for Proximity delivery areas (PDA)



rstussi@gmail.com



Robert Stüssi

Urbanist Mobility Consultant

DOROTHY FP7 City Logistics
CIVITAS MODERN Coimbra
URBACT thematic expert
INTERREG Capitalisation



Vice President APVE



Past President AVERE

AVERE

Past President WEVA

