



A OTIMIZAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO

ESTRUTURA VIÁRIA

IMPLEMENTAR UMA NOVA HIERARQUIA VIÁRIA

- VIA COLETORA
 - EXISTENTE
 - PROPOSTA
- VIA DISTRIBUIDORA PRINCIPAL
 - EXISTENTE
 - PROPOSTA
- VIA DISTRIBUIDORA SECUNDÁRIA
 - EXISTENTE
 - PROPOSTA
- VIA DISTRIBUIDORA LOCAL
 - EXISTENTE
 - PROPOSTA
- VIA DE ACESSO LOCAL
 - EXISTENTE
 - PROPOSTA

A CIDADE CAMINHÁVEL

ÁREAS PREDOMINANTEMENTE PEDONAIAS

AMPLIAR E QUALIFICAR A PEDONALIZAÇÃO DA CERCA VELHA

ZONA PREDOMINANTEMENTE PEDONAL

INDUZIR DINÂMICAS DE PEDONALIZAÇÃO E HUMANIZAÇÃO NA CERCA NOVA

ZONA DE COEXISTÊNCIA DE ACESSO CONDICIONADO

REESTABELEÇER AS UNIDADES DE VIZINHANÇA

ZONA DE COEXISTÊNCIA

ESPAÇOS HUMANIZADOS DE ELEVADA ACESSIBILIDADE PEDONAL

REVISITAR O DESENHO DO ENTORNO DOS ESTABELECIMENTOS DE EDUCAÇÃO E ENSINO E EQUIPAMENTOS DESPORTIVOS

CIRCULAÇÃO PEDONAL AMIGÁVEL

MITIGAR AS FRATURAS URBANAS ASSOCIADAS ÀS INFRAESTRUTURAS PESADAS DE MOBILIDADE

- LIGAÇÃO A BENEFICIAR
- LIGAÇÃO A CRIAR

A INTEGRAÇÃO DOS MODOS

INFRAESTRUTURAS

CONCRETIZAR A PLATAFORMA INTERMODAL DE ÉVORA

PLATAFORMA INTERMODAL DE ÉVORA

TERMINAL RODOVIÁRIO DE ÉVORA A RELOCALIZAR

ELEMENTOS DE ENQUADRAMENTO

LIMITES

- CERCA VELHA
- CERCA NOVA
- CIDADE DE ÉVORA

USO DO SOLO

SOLO URBANIZADO

- TRANSFORMAÇÃO URBANA
- EQUIPAMENTO
- ATIVIDADE ECONÓMICA
- TERRITÓRIO ARTIFICIALIZADO
- URBANO EXPECTANTE

ESPAÇOS NATURAIS

- ÁRVORE
- ESPAÇO VERDE
- ESTRUTURA ECOLÓGICA URBANA
- ESPAÇO AGRÍCOLA E FLORESTAL
- ESPAÇO DE MÉDIA E GRANDE PROPRIEDADE
- ESPAÇO DE PROTEÇÃO AMBIENTAL
- ESPAÇO DE OCUPAÇÃO TURÍSTICA
- ESPAÇO DE EDIFICAÇÃO DISPERSA
- CORPO DE ÁGUA
- LINHA DE ÁGUA

PROJETO PLANO DE MOBILIDADE URBANA SUSTENTÁVEL DE ÉVORA	FOLHA Nº VII.04	ESCALA 1:30 000	N
DESIGNAÇÃO A OTIMIZAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIO	FASE III - VERSÃO FINAL DO PLANO	DATA JULHO 2022	
CLIENTE CÂMARA MUNICIPAL DE ÉVORA Praça do Sertório 7004-506 Évora Tel: (+351) 266 777 000 Email: cmevora@cm-evora.pt			

PROJETISTA MOBILIDADE E PLANEAMENTO DO TERRITÓRIO, LDA.
Avenida Dr. Antunes Guimarães, 342 | 4100 - 073 Porto

COORDENAÇÃO E GESTÃO Eng.º Paula Teles