



Limite da Área de Intervenção

. R _

Receptores individualizados

Edifícios Futuros

Edifícios Existentes

Vias Modeladas

N

Mapa de Ruído Particular, a 4 metros acima do solo,
para o indicador Ln e Localização dos Receptores Individualizados (Situação Futura)

- Níveis em dB(A):
- L_n < 45
 - 45 < L_n ≤ 50
 - 50 < L_n ≤ 55
 - 55 < L_n ≤ 60
 - L_n > 60

Métodos de cálculo:
Rodovias: NMPB'96

CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA	
Entidade Proprietária	CÂMARA MUNICIPAL DE PALMELA
Entidade Produtora	SOCARTO - SOCIEDADE DE LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS, LDA ATUALIZAÇÃO - CÂMARA MUNICIPAL DE PALMELA
Data de Homologação	EM HOMOLOGAÇÃO - PROCESSO N.º 210.01.07 (780/2013)
Série Cartográfica Oficial	NÃO TEM
Sistema de Referência	DATUM 73
Projeção Cartográfica	GAUSS-KRÜGER
N.º Homologação	EM HOMOLOGAÇÃO - PROCESSO N.º 210.01.07 (780/2013)
Entidade Responsável pela Homologação	DIREÇÃO-GERAL DO TERRITÓRIO
Data de Edição	2001-01-01 - ATUALIZAÇÃO MARÇO 2013
Exatidão Posicional	0.2 METROS
Exatidão Temática	90%
Precisão Posicional Nominal	0.2 METROS

TODAS AS DIMENSÕES CONSTANTES DESTA DESENHO DEVERÃO SER DEVIDAMENTE VERIFICADAS NO LOCAL.

CÂMARA MUNICIPAL DE PALMELA

PLANO

PLANO DE PORMENOR DOS BACELOS

LOCAL

QUINTA DO ANJO - PALMELA

FASE

PROPOSTA DE PLANO

DESENHO

MAPA DE RUÍDO PARTICULAR
A 4 METROS ACIMA DO SOLO PARA O INDICADOR Ln
E LOCALIZAÇÃO DOS RECEPTORES INDIVIDUALIZADOS
(SITUAÇÃO FUTURA)

DATA

Maio 2014

N.º DESENHO

35

VISTO

SISTEMA DE PROJEÇÃO

ESCALA 1/2000

