



— Limite da Área de Intervenção

• R_ Receptores individualizados

□ Edifícios Futuros

□ Edifícios Existentes

— Vias Modeladas

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

Níveis em dB(A):

55 < L_{den} ≤ 60
60 < L_{den} ≤ 65
65 < L_{den} ≤ 70
L_{den} > 70

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 Lden
E LOCALIZAÇÃO DOS RECEPTORES INDIVIDUALIZADOS
(SITUAÇÃO FUTURA)

DATA N.º DESENHO

Maio 2014

36

VISTO

SISTEMA DE PROJEÇÃO

ESCALA 1/2000

0 20 40 60 80 100m