



NOTAS:

1- Nas construções localizadas nos arruamentos a sul da Rua Duque de Palmela, cujas rasantes estão a cotas topográficas inferiores à da referida rua impedindo a possibilidade de haver escoamento gravítico no sentido do colector doméstico existente naquela rua, todas terão que ter Estações Elevatórias de Águas Residuais privativas cujas condutas elevatórias também privativas se desenvolverão ao longo da via pública lançando os efluentes respectivos nas seis caixas de ramal de ligação indicadas.

2- Nas construções localizadas nos arruamentos a nascente da Rua João de Deus, cujas rasantes estão a cotas topográficas inferiores à da referida rua impedindo a possibilidade de haver escoamento gravítico no sentido do colector doméstico existente naquela rua, os respectivos efluentes serão encaminhados para a Estação Elevatória de Águas Residuais pública existente que deverá ser redimensionada para esse efeito; as construções localizadas a nascente desta Estação Elevatória existente com cotas topográficas mais desfavoráveis terão que ter Estações Elevatórias de Águas Residuais privativas cujas condutas elevatórias também privativas se desenvolverão ao longo da via pública lançando os efluentes respectivos na caixa de ramal de ligação indicada.

3- As construções localizadas a nascente do colector doméstico existente ligado ao colector da Rua Dom Jorge de Lencastre, com cotas topográficas mais desfavoráveis terão que ter Estações Elevatórias de Águas Residuais privativas cujas condutas elevatórias também privativas se desenvolverão ao longo da via pública lançando os efluentes respectivos na caixa de ramal de ligação indicada.

Limite da Área de Intervenção

REDE DE DRENAGEM PLUVIAL EXISTENTE

REDE DE DRENAGEM DOMÉSTICA EXISTENTE

REDE DE DRENAGEM PLUVIAL PROPOSTA

BOCA DE DESCARGA NA LINHA DE ÁGUA

REDE DE DRENAGEM DOMÉSTICA PROPOSTA

LIGAÇÃO À REDE EXISTENTE

SENTIDOS DE ESCOAMENTO

CAIXA DE VISITA EXISTENTE

CAIXA DE VISITA PROPOSTA

ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUAS RESIDUAIS EXISTENTES

CAIXA DE RAMAL DE LIGAÇÃO

LIGAÇÃO ENTRE BACIAS DE RETENÇÃO BOM COMO ENTRE ESTAS E AS LINHAS DE ÁGUA

LINHA DE ÁGUA PRINCIPAL

MODELAÇÃO DE TERRENO

BACIAS DE RETENÇÃO (CURVAS DE NÍVEL PROPOSTAS)

CARTOGRAFIA DE REFERÊNCIA	
Entidade Proprietária	CÂMARA MUNICIPAL DE PALMELA
Entidade Produtora	SOCARTO - SOCIEDADE DE LEVANTAMENTOS TOPOGRÁFICOS, LDA
Data de Homologação	EM HOMOLOGAÇÃO - PROCESSO N.º 210.01.07 (198/2013)
Série Cartográfica Oficial	NÃO TEM
Sistema de Referência	DATUM 73
Projeção Cartográfica	GAUSS-KRUGER
Nº Homologação	EM HOMOLOGAÇÃO - PROCESSO N.º 210.01.07 (198/2013)
Entidade Responsável pela Homologação	DIREÇÃO-GERAL DO TERRITÓRIO
Data de Edição	2001-01-31 - ATUALIZAÇÃO MARÇO 2013
Exatidão Posicional	0.2 METROS
Exatidão Temática	90%
Precisão Posicional Nominal	0.2 METROS

TODAS AS DIMENSÕES CONSTANTES DO SEU DESENHO DEVERÃO SER DEVIDAMENTE VERIFICADAS NO LOCAL



PLANO	PLANO DE PORMENOR DOS BACELOS	
LOCAL	QUINTA DO ANJO - PALMELA	
FASE	PROPOSTA DE PLANO	
DESENHO	TRAÇADO DE INFRAESTRUTURAS DE SANEAMENTO	
DATA	N.º DESENHO	26
Maio 2014		
VISTO		
SISTEMA DE PROJEÇÃO	ESCALA 1/1000	

