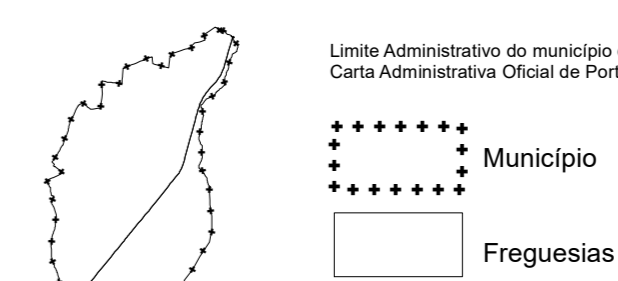


LEGENDA

ASoc	Par	Srt(p) + Sb(h,p)
Ac	Par(p)	Srt(p) + Sbl(h,p)
Ac(i)	Pc' + Pcs	Srh
AI	Pdg(d)	Val
Alc	Pdg(p)	Val + At(h)
At	Pdg(p) + Vdg(p)	Vcd
Vcd	Vdg	Vdg(p)
Par	Vdt	VI
Par(p)	Pt	VI + VI
Val	Atl	Sb(h)
Atl	Ppt(p) + Par(p)	Sb(h,p) + Sb(p)
Atl + At	Ppt(p) + Vt(p)	Vt + Par + Ppt
Atl + Val	VI	Srt(h,p)
Atl(p)	VI(p)	Vt + Par + Srt
Atl(p) + VI(p)	Srt(h,p) + Sb(p)	Pag + Ppt
Ca	Vt + Par + Srt	Srt(p)
Cal		Vt(p) + Par(p)
Srt(h,p)		Vt(p) + Par(p)
Srt(p)		Vt(p) + Par(p)

LIMITES E OUTRAS INDICAÇÕES



Cartografia de Base

- Curva de Nível Mestra
- Curva de Nível Secundária
- Edificado e Infraestruturas
- Linha Ferroviária
- Rede Hidrográfica

Identificação da cartografia de referência na legenda das peças gráficas do PDM:

Entidade Proprietária da Cartografia:
Comunidade Intermunicipal do Médio Tejo
Entidade Produtora:
Biom Portugal S.A / Biom Sistemas Geoespaciais
Data e Edição:
Data do Vôo - Junho e Julho 2012. Completagem de Campo de Dezembro 2013
Sistema de Referência:
PT-UTM32
Exatidão posicional e temática
Exatidão posicional planimétrica: 1,5m
Exatidão posicional altimétrica: 1,7m
Exatidão temática: 95%



CÂMARA MUNICIPAL DE ENTRONCAMENTO

PLANO

Tipos de Solos

data

março 2025

escala

1/10.000

7

PPN da saída gráfica analógica = 2.04