



- Linhas de Água Principais
- Linhas de Água Secundárias
- Linhas de Água Enterradas
- falhas_odivelas
- aluv - Aluviões
- MEC - Formação dos Calcários de Entre-Campos ("Banco Real") (MIII)
- MEs - Formação das Areolas de Estefânia (MII)
- (phi)Bf - Formação de Benfica: conglomerados, arenitos e argilitos
- (phi)Bf_a - Formação de Benfica: intercalações calcárias (Calcários de Alfornelos)
- (beta)1 - Complexo Vulcânico de Lisboa
- (beta)1p - Complexo Vulcânico de Lisboa: rochas piroclásticas
- C2Bi - Formação da Bica: calcários com rudistas (inclui o nível com Neolobites vibrayeanus)
- C2Cn - Formação de Caneças: calcários e margas
- C1Ro - Formação de Rodízio: pelitos, arenitos e conglomerados
- C1Cr - Formação de Cresmina: calcários e margas
- C1Re - Formação de Regatão: arenitos, pelitos e dolomitos
- C1RR - Formações de Ribamar e de Ribeira de Ilhas indiferenciadas: calcários, arenitos e pelitos
- traquit - Filões e massas de traquito
- basalt - Filões e massas de basalto
- Limites administrativos

Extracto da Carta Geológica da AML, folha 417, 1:25000

Município de Odivelas			
	PLANO DIRECTOR MUNICIPAL	Coordenação:	
	PROJECTO DE PLANO Elementos de Caracterização	Projecto: DPDM/DPRVS	
Departamento de Planeamento Estratégico e Desenvolvimento Económico	CARTA GEOLÓGICA	Desenho:	
		Escala: 1 : 25000	
		Data: Janeiro de 2009	Desenho n.º:
Divisão do Plano Director Municipal	Ventura da Cruz Planeamento, Lda.	Projecto n.º:	09
		31/DPE/DPDM	
		Código:	
Observações:		Sistema de coordenadas Hayford - Gauss, Datum 73	
		Substituído des. n.º: V4.1_I_PL04_CartaGeologica Substituído pelos des. n.º:	

0,5 0,25 0 0,5 Km