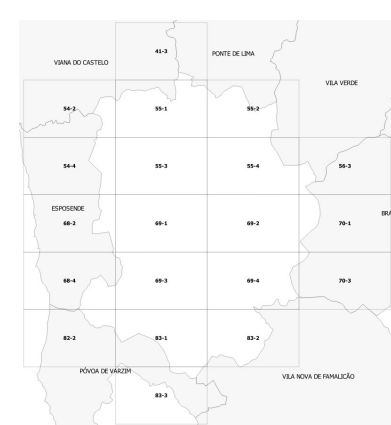


LEGENDA - Planta de Ordenamento I - Qualificação do Solo

Solo Urbanizado	Nível II (ER II)	Nível V (AE V)	Solo Urbanizável	Nível II (ER II)	Solo Rural	Espaço afetos a Atividades Industriais	Redes Rodoviária e Ferroviária	Rede Terciária	Curvas de nível
Espaço Central	Nível III (ER III)	Espaço de Uso Especial	Espaço de Uso Especial	Espaço Urbano de Baixa Densidade	Espaço Agrícola	I	Rede Nacional fundamental (IP)	Rede de Acesso Local	Domínio hídrico
Nível I (EC I)	Espaço Urbano de Baixa Densidade	UI_URB	Espaço de Uso Especial	Espaço Urbano de Baixa Densidade	Conservação (AC)	EI	Rede Nacional Complementar (IC)	Prevista	Zonas ameaçadas pelas cheias
Nível II (EC II)	BD	Espaço Verde	Espaço Central	Espaço de Atividades Económicas	Produção (AP)	T	Rede Nacional Complementar (EN)	Rede Primária	Ínsuas
Nível III (EC III)	Espaço de Atividades Económicas	Utilização Coletiva (EV UC)	Nível II (EC II)	Espaço de Atividades Económicas	Espaço Florestal	AR	Estradas Regionais	Rede Secundária	
Nível IV (EC IV)	Nível I (AE I)	Misto (EV M)	Nível III (EC III)	Nível I (AE I)	Proteção (FPT)		Estradas Desclassificadas	Rede Terciária	
Espaço Residencial	Nível II (AE II)	Enquadramento (EV E)	Nível IV (EC IV)	Nível II (AE II)	Produção (FPD)		Existente	Rede de Acesso Local	
Nível I (ER I)	Nível III (AE III)	Unidade Operativa de Planeamento e Gestão	Espaço Residencial	Nível V (AE V)	Espaço de Uso Múltiplo Agrícola e Florestal		Rede Primária	Rede Ferroviária Convencional	
Nível II (ER II)	Nível IV (AE IV)	UOPG	Nível I (ER I)		M		Rede Secundária		

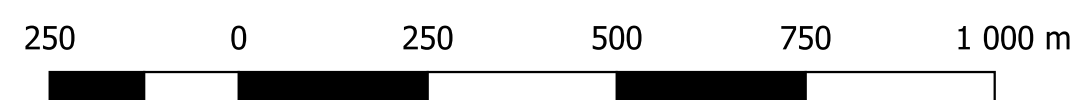
Planta de Ordenamento - I
Qualificação do Solo



54-4

Julho
2019

ESCALA: 1/10000



Entidade Proprietária: Comunidade Intermunicipal do Cávado e Direção Geral do Território
Entidade Produtora: ARTOP, Aero-Topográfica, Lda.
Homologação: Instituto Geográfico Português, Proc. n.º 57, 12/05/2009
Exactidão Planimétrica: e.m.q. 1,50m
Exactidão Altimétrica: P.C. e.m.q. 1,60m
Exactidão Temática: melhor que 90%
Precisão Posicional nominal: 2,2m
Sistema de Projeção: Projeção Rectangular de Gauss - Elipsóide de Hayford
Sistema de Referência: DATUM 73 (Melriça), Elipsóide Internacional, Datum Altimétrico Nacional (Cascais)
Origem das Coordenadas Rectangulares - Ponto Central
Latitude: 39º 40' Longitude: 8º 07' 54,"862 W de Gr
Falsa origem: 180,598m W e 86,990m N do Ponto Central