



<b>LEGENDA:</b>		<b>ÁREAS DE RESERVA E DE PROTEÇÃO DE SOLOS E DE ESPÉCIES VEGETAIS</b>		<b>REDE NACIONAL DE TRANSPORTES DE ENERGIA ELÉCTRICA:</b>		<b>INFRAESTRUTURAS DE TRANSPORTES E COMUNICAÇÕES:</b>	
---+---+---+ Limite de Concelho	---+---+---+ Limite de Freguesia		Zona de Protecção Especial - Ria de Aveiro		Posto de Seccionamento		Estrada Nacional (EN) / Estrada Regional (ER)
<b>CONSERVAÇÃO DO PATRIMÓNIO - PATRIMÓNIO NATURAL</b>			Lista Nacional de Sítios: Dunas de Mira, Gandaras e Gafanhos		Rede de Média Tensão (15kV)		Caminho Municipal (CM)
<b>RECURSOS HÍDRICOS</b>			Regime Total (Mata Nacional)		Rede de Alta Tensão (400 kV)		Estrada Municipal (EM) antiga Estrada Nacional (antiga EN)
<b>DOMÍNIO HÍDRICO</b>			Regime Parcial		GASODUTO		Caminho Florestal (CF)
	Leteiras dos cursos de água e faixa de protecção de 10m		TERRENOS COM POVOAMENTOS FLORESTAIS PERCORRIDOS POR INCÊNDIOS		Estação de Tratamento de Águas Residuais		Febra Hertziano
	Leteiras dos cursos de água navegáveis e flutuáveis supelutas ou não, à influência das marés e respectivas margens (50 e 30m)	<b>PROTEÇÃO DE INFRAESTRUTURAS, EQUIPAMENTOS E ACTIVIDADES</b>	<b>PROTEÇÃO DE INFRAESTRUTURAS, EQUIPAMENTOS E ACTIVIDADES</b>		MARCAS GEODÉSICAS		Estrada Florestal (EF)
	AGUAS SUBTERRÂNEAS PARA ABASTECIMENTO PÚBLICO: Captação do Vale das Malas (Portaria 151/89)	<b>INFRAESTRUTURAS BÁSICAS</b>	<b>INFRAESTRUTURAS BÁSICAS</b>		REDE DE ESGOTOS		REDE RODVIÁRIA MUNICIPAL
	Outras Captações	<b>REDE DE ESGOTOS:</b>	<b>REDE DE ESGOTOS:</b>		REDE DE ESGOTOS		REDE RODVIÁRIA MUNICIPAL
			ETAR				REDE RODVIÁRIA MUNICIPAL

NOTA: A Estrada Regional 333 foi transferida para a rede Municipal

		com a colaboração de		4097
CÂMARA MUNICIPAL DE VAGOS		1º REVISÃO DO PLANO DIRECTOR MUNICIPAL DE VAGOS		
Projeto de Engenharia de Civilidade Arquitetura e Urbanismo Consultoria em Urbanismo, Engenharia de Estruturas e Geotecnia Planeamento Urbano e Paisagístico Planeamento Regional e Ordenamento do Território		PLANTA DE CONDICIONANTES OUTRAS CONDICIONANTES		
Escala: 1:10.000	Autores: 4097_III_04_PC.dwg	Data: Setembro 2008	VOLUME III	4.2