

Quadro anexo - Áreas excluídas
Delimitação da Reserva Ecológica Nacional do município de Sernancelhe

N.º de ordem	Superfície (ha)	Tipologia REN	Síntese da fundamentação	Fim a que se destina
C1	0,798	Faixa de proteção das albufeiras	Área totalmente edificada e consolidada. Edifícios legalmente construídos, licenciados ou autorizados, que constam do perímetro urbano do Plano de Ordenamento da Albufeira do Vilar (POAV)	Espaços Centrais - Nível 2
C2	1,708	Faixa de proteção das albufeiras	Área totalmente edificada e consolidada. Edifícios legalmente construídos, licenciados ou autorizados, que constam do perímetro urbano do Plano de Ordenamento da Albufeira do Vilar (POAV)	Espaços Habitacionais
C3	27,030	Cabeceiras das linhas de água	Aglomerado urbano de Sarzeda, dotado de infraestruturas e praticamente consolidado	Espaços Centrais - Nível 2 / Espaços Habitacionais / Espaço de Atividades Económicas / Espaços Urbanos de Baixa Densidade
C4	0,245	Cabeceiras das linhas de água	Área totalmente edificada e consolidada	Espaços Habitacionais
C5	0,180	Cabeceiras das linhas de água	Área totalmente edificada e consolidada	Espaços Habitacionais
C6	1,824	Cabeceiras das linhas de água	Área totalmente edificada e consolidada	Espaços Urbanos de Baixa Densidade
C7	1,017	Cabeceiras das linhas de água	Área totalmente edificada e consolidada	Espaços Urbanos de Baixa Densidade
Total C	32,801			
E1	1,197	Áreas com risco de erosão	Frente urbana parcialmente ocupada, em consolidação no aglomerado urbano de Sernancelhe e totalmente dotada de infraestruturas, pelo que se procura neste caso fomentar a colmatação	Espaços Urbanos de Baixa Densidade
E2	1,715	Cabeceiras das linhas de água	Interstícios de frente urbana em consolidação no aglomerado urbano de Sarzeda e totalmente dotada de infraestruturas	Espaços Urbanos de Baixa Densidade
E3	1,135	Cabeceiras das linhas de água	Interstícios de frente urbana em consolidação no aglomerado urbano de Sarzeda e totalmente dotada de infraestruturas	Espaços Urbanos de Baixa Densidade
Total E	4,047			
Total C+E	36,848			