

REN	Tipologia	Descrição	Comentários
C103	Área de Máxima Infiltração	Área comprometida com o Curso de Água em PTU de Gandra, sendo o tipo de infiltração de tipo III.	
C104	Área de Máxima Infiltração	Área comprometida com o Curso de Água em PTU de Gandra, sendo o tipo de infiltração de tipo III.	
C105	Área de Máxima Infiltração	Área comprometida com o Curso de Água em PTU de Gandra, sendo o tipo de infiltração de tipo III.	
C106	Área de Máxima Infiltração	Área comprometida com o Curso de Água em PTU de Gandra, sendo o tipo de infiltração de tipo III.	
C107	Área de Máxima Infiltração	Área comprometida com o Curso de Água em PTU de Gandra, sendo o tipo de infiltração de tipo III.	
C108	Área de Máxima Infiltração	Área comprometida com o Curso de Água em PTU de Gandra, sendo o tipo de infiltração de tipo III.	
C109	Área de Máxima Infiltração	Área comprometida com o Curso de Água em PTU de Gandra, sendo o tipo de infiltração de tipo III.	
C110	Área de Máxima Infiltração	Área comprometida com o Curso de Água em PTU de Gandra, sendo o tipo de infiltração de tipo III.	
C111	Área de Máxima Infiltração	Área comprometida com o Curso de Água em PTU de Gandra, sendo o tipo de infiltração de tipo III.	
E86	Área para satisfação de Carências - E	Área comprometida com o Curso de Água em PTU de Gandra, sendo o tipo de infiltração de tipo III.	
E87	Área para satisfação de Carências - E	Área comprometida com o Curso de Água em PTU de Gandra, sendo o tipo de infiltração de tipo III.	
E88	Área para satisfação de Carências - E	Área comprometida com o Curso de Água em PTU de Gandra, sendo o tipo de infiltração de tipo III.	
E89	Área para satisfação de Carências - E	Área comprometida com o Curso de Água em PTU de Gandra, sendo o tipo de infiltração de tipo III.	
E90	Área para satisfação de Carências - E	Área comprometida com o Curso de Água em PTU de Gandra, sendo o tipo de infiltração de tipo III.	
E91	Área para satisfação de Carências - E	Área comprometida com o Curso de Água em PTU de Gandra, sendo o tipo de infiltração de tipo III.	
E92	Área para satisfação de Carências - E	Área comprometida com o Curso de Água em PTU de Gandra, sendo o tipo de infiltração de tipo III.	
E85	Área para satisfação de Carências - E	Área comprometida com o Curso de Água em PTU de Gandra, sendo o tipo de infiltração de tipo III.	

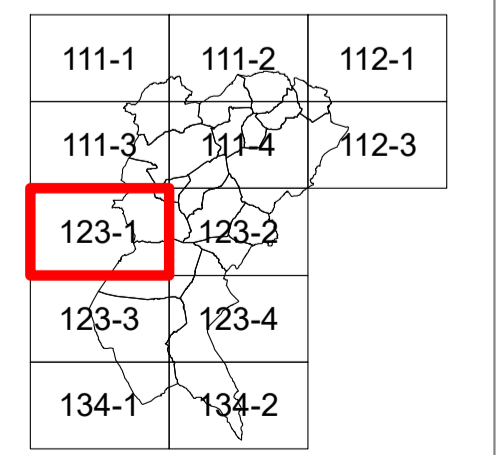
**LEGENDA :**

<p><b>LIMITES ADMINISTRATIVOS :</b></p> Limites de Freguesia / Concelho CAOP 2023 (DGT)	<p><b>ÁREAS EXCLUÍDAS DA REN :</b></p> Área comprometida - C Área para satisfação de Carências - E	<p><b>TIPOLOGIAS REN :</b></p> Áreas de Máxima Infiltração Cabeceiras de Linhas de água Zonas Ameaçadas por Cheias Áreas com Risco de Erosão	<p><b>TIPOLOGIAS REN :</b></p> Escarpas Faixas de Proteção de Escarpas	<p><b>TIPOLOGIAS REN :</b></p> Leitons de Cursos de água
--	---	---	---	--

**CÂMARA MUNICIPAL DE PAREDES**  
 PELOURO DO PLANEAMENTO E URBANISMO  
 DIVISÃO DE PLANEAMENTO



PLANO:  
**2.ª REVISÃO DO PLANO DIRETOR MUNICIPAL**  
 PLANO:  
**CARTA DA RESERVA ECOLÓGICA NACIONAL - REN**  
 FOLHA:  
**123-1**  
 DATA DO CÓDIGO:  
 FEVEREIRO 2024



Estado Progressivo da Cartografia - Município de Paredes  
 Estado Progressivo: S.C. Sociedade Livre de Geogonometria  
 Data de homologação: 16 de novembro de 2020  
 Projeção: UTM  
 Sistema de Referência: PT-TM62 (EPSG)  
 Projeção Cartográfica: Transverso de Mercator  
 Equidistância das curvas de nível: 5 m  
 Escala Horizontal: 1:25 000  
 Precisão Altimétrica: 1:12 m  
 Escala Vertical: 1/60

