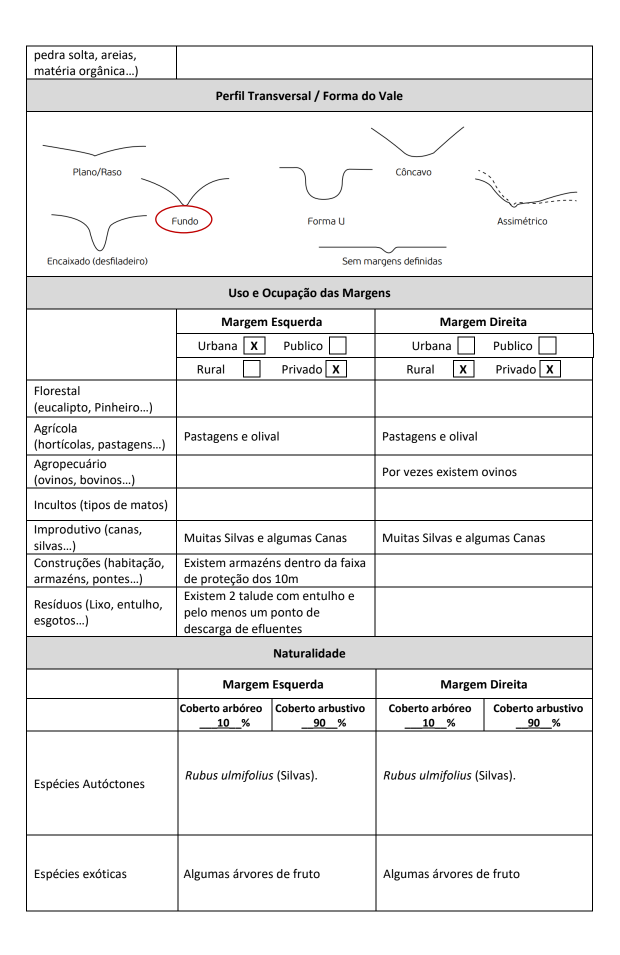
I.1.h. Caminhos do Futuro Data 09_/_01_/_2023_ Local Montemor-o-Novo_ Freguesia N. S. Vila, Bispo e Silveiras Coordenada GPS 38.645425 38.643029 Montante Jusante (WGS84) -8.223117 -8.223556 Extensão total (m) 395 Extrato de carta de localização (carta em anexo)

Χ Tipo de Caudal **Permanente** Intermitente **Torrencial** Obstáculos (vegetação densa, instabilidade de Silvado denso e dois taludes entulhados e possivelmente instáveis terreno, vedações...) X Presença de animais Não Sim Estrutura e composição Terra a vista com vegetação, alguma areia, afloramentos rochosos no superficial do solo leito, pedra solta e matéria orgânica (Afloramentos rochosos,



Espécies invasoras	Arundo donax (Canas)		Arundo donax (Canas)			
Estruturas construídas no leito						
Ausência de estrutui	ra Açude deg	radado	Açude bem conservado			
Passagem rodoviária	Vedações		Outro X <u>Existe 1 ou mais</u> pontos de descarga de efluentes domésticos			
Registo Fotográfico						

Observações						
Existe a necessidade de um projeto integrado, de recuperação da linha de água, dando continuidade ao projeto da linha de água da Quinta da Nora e do Bairro da Ché, com o conceito de corredor verde e azul, criando uma ligação entre o Rio Almansor, a cidade e a herdade da Adua.						
Trabalhos a Executar						
Podas/limpeza em <u>9</u> árvores	Х	Limpeza de Resíduos:				
Corte/Abate de árvores		- Esgotos	X			
Podas/limpeza em arbustos		- Mobiliário e eletrodomésticos				
Corte/Abate de arbustos		- Entulho	X			
Limpeza de vegetação infestante/ invasora:		- Lixo (Pneus, latas, garrafas)	X			
- <u>500</u> m ² de Canas	X					
- <u>3700</u> m² de Silvas		Desobstrução do Leito:				
m² de		- Vegetação morta	X			
m² de		- Vedações				
m² de		- Construções em alvenaria				
Manutenção de construções:		Plantações:				
Pontes		_54_ unid. de <i>Fraxinus angustifolia</i>	X			
Açudes		45 unid. de Sambucus nigra	X			
Fontes		<u>30</u> unid. de <i>Crataegus monogyna</i>	X			
Poços		_66_ unid. de Myrtus communis	X			
Conservação de margens e leito:		21 unid. de <i>Rhamnus alaternus</i>	X			
Estabilização de m de margem Direita (Eng. Natural)		unidades de				
Estabilização de <u>60</u> m de margem Esquerda (Eng. Natural)	Х	unidades de				
Restauração/desassoreamento dem de leito		unidades de				
Mobilização de aproximadamente		unidades de				