























LOCAL DE AMOSTRAGEM	LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA	CARACTERIZAÇÃO	POTENCIAL PARA PASSAGEM DE FAUNA	HABITAT	ÁREA PROTEGIDA	PROXIMIDADE A ÁREAS PROTEGIDAS				
						DISTÂNCIA (m)	SIC	DISTÂNCIA (m)	ZPE	DISTÂNCIA (m)
L01 Viaduto do Corgo	 41°16'42.07"N /7°45'1.56"W	Viaduto sobre o rio Corgo, com 2 tabuleiros, de grande dimensão	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	ripícola, agrícola, matos, floresta mista	Parque Natural do Alvão	8173,68	SIC Alvão / Marão	0		
L01 PH/PF/PA2	 41°18'8.94"N /7°40'38.44"W	PA com piso em gravilha, de grande dimensão, com canal hidráulico em betão	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	floresta mista			SIC Alvão / Marão	7265,61		
L02 PA1	 41°19'19.09"N /7°39'12.04"W	PA quadrada, em betão, de grande dimensão, piso em gravilha e com canal hidráulico em betão, periodicamente com água corrente	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	agrícola, floresta mista, matos			SIC Alvão / Marão	8418,55		
L02 PA6	 41°20'33.03"N /7°36'33.86"W	PA quadrada, em betão, de grande dimensão, piso em gravilha e com canal hidráulico em betão, periodicamente com água corrente	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	agrícola, floresta mista, matos, ripícola			SIC Alvão / Marão	8714,38		





LOCAL DE AMOSTRAGEM	LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA	CARACTERIZAÇÃO	POTENCIAL PARA PASSAGEM DE FAUNA	HABITAT	PROXIMIDADE A ÁREAS PROTEGIDAS					
					ÁREA PROTEGIDA	DISTÂNCIA (m)	SIC	DISTÂNCIA (m)	ZPE	DISTÂNCIA (m)
L03 Ponte rio Pinhão	 41°21'24.76"N /7°35'45.61"W	ponte sobre o rio Pinhão, com 2 tabuleiros, média dimensão	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	ripícola, amial, floresta mista, matos			SIC Alvão / Marão	8255,3		
L03 PA/PF1	 41°21'34.91"N /7°34'38.46"W	passagem mista (PA e PF), quadrada, de grande dimensão, piso em gravilha	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem, em especial para o coelho-bravo; frequentemente detetados vestígios desta e outras espécies selvagens no interior da passagem e na zona envolvente	floresta de pinheiro			SIC Alvão / Marão	9101,71		
L03 PA/PF2	 41°22'2.85"N /7°33'25.17"W	passagem mista (PA e PF), quadrada, de grande dimensão, piso em gravilha, com canal hidráulico lateral em betão	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	matos	Parque Natural do Vale do Tua	9971,28	SIC Alvão / Marão			
L03 PH/PF/PA3	 41°22'21.53"N /7°32'24.54"W	passagem mista (PA, PF e PH), quadrada, de grande dimensão, piso em gravilha, com canal hidráulico lateral em betão e berma em terra para passagem de fauna	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	floresta de pinheiro	Parque Natural do Vale do Tua	7948,74				





LOCAL DE AMOSTRAGEM	LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA	CARACTERIZAÇÃO	POTENCIAL PARA PASSAGEM DE FAUNA	HABITAT	ÁREA PROTEGIDA	PROXIMIDADE A ÁREAS PROTEGIDAS					
						DISTÂNCIA (m)	SIC	DISTÂNCIA (m)	ZPE	DISTÂNCIA (m)	
L03 PH/PF/PA5		41°22'38.71"N /7°29'31.60"W	passagem mista (PA, PF e PH), tubular, de grande dimensão, piso em gravilha e terra-batida, com canal hidráulico lateral	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem, tendo já sido confirmado o atravessamento de espécies de maior dimensão como o javali	floresta mista, matos	Parque Natural do Vale do Tua	2847,86				
L03 PF/PA6		41°22'48.08"N /7°29'3.60"W	passagem mista (PA, PF), tubular, de grande dimensão, piso em gravilha e terra-batida	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem, tendo já sido confirmado o atravessamento de espécies de maior dimensão como o javali	matos	Parque Natural do Vale do Tua	1941,17				
L03 PA/PF/PA7		41°23'18.44"N /7°28'37.59"W	passagem mista (PA, PF e PH), quadrada, de grande dimensão, piso em gravilha e terra-batida, com canal hidráulico lateral em betão e berma em terra para passagem de fauna	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	floresta mista	Parque Natural do Vale do Tua	554,79				
L03 Ponte sobre o rio Tinhela		41°23'28.61"N /7°27'2.49"W	Ponte sobre o rio Tinhela, com dois tabuleiros, de média dimensão	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	ripícola, amial, matos	Parque Natural do Vale do Tua	0				





LOCAL DE AMOSTRAGEM	LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA	CARACTERIZAÇÃO	POTENCIAL PARA PASSAGEM DE FAUNA	HABITAT	ÁREA PROTEGIDA	PROXIMIDADE A ÁREAS PROTEGIDAS					
						DISTÂNCIA (m)	SIC	DISTÂNCIA (m)	ZPE	DISTÂNCIA (m)	
L03 PF/PA9		41°24'7.72"N /7°26'21.54"W	PA tubular, de grande dimensão, piso em gravilha e terra-batida	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem em especial avifauna (uma vez que a envolvente agrícola - vinhas, pode atrair uma elevada diversidade de aves) e como abrigo de quirópteros	matos, agrícola	Parque Natural do Vale do Tua	1334,47				
L04 Ponte sobre a ribeira de Noura		41°24'39.79"N /7°24'54.65"W	Ponte sobre a ribeira de Noura, de média dimensão, apenas com 1 tabuleiro	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	ripícola, matos	Parque Natural do Vale do Tua	180,86				
L04 PH3.4		41°25'34.36"N /7°23'44.53"W	PH quadrada, de média dimensão, com um patamar lateral em betão para passagem de fauna, periodicamente com água corrente	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	floresta mista, ripícola	Parque Natural do Vale do Tua	1417,41				
L04 PS4.1		41°25'34.44"N /7°23'27.10"W	PS com piso em alcatrão mas um dos sentidos apresenta passagem lateral para fauna em terra e barreiras em madeira para reduzir a perturbação	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	floresta de pinheiro, matos	Parque Natural do Vale do Tua	1579,49				





LOCAL DE AMOSTRAGEM	LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA	CARACTERIZAÇÃO	POTENCIAL PARA PASSAGEM DE FAUNA	HABITAT	ÁREA PROTEGIDA	PROXIMIDADE A ÁREAS PROTEGIDAS					
						DISTÂNCIA (m)	SIC	DISTÂNCIA (m)	ZPE	DISTÂNCIA (m)	
L04 PH5.2		41°25'16.53"N /7°22'46.69"W	PH quadrada, de média dimensão, com um patamar lateral em betão para passagem de fauna	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	agrícola, matos	Parque Natural do Vale do Tua	1441,27				
L04 PH6.6		41°25'29.82"N /7°21'37.01"W	PH de grande dimensão, constituída por 3 túneis quadrados justapostos, em que os dois mais externos apresentam patamar lateral para passagem de fauna, com água corrente	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem, especialmente aquelas mais associadas a ambientes aquáticos como a lontra e os anfíbios	ripícola, matos	Parque Natural do Vale do Tua	2634,71				
L04 PH10.2		41°26'8.46"N /7°19'37.34"W	PH quadrada, de média dimensão, com um patamar lateral em betão para passagem de fauna, periodicamente com água corrente	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	floresta mista, agrícola	Parque Natural do Vale do Tua	6255,97				
L04 PA4		41°26'8.67"N /7°19'34.35"W	PA quadrada, piso em gravilha e terra batida, de grande dimensão, com passagem de fauna lateral em terra	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	floresta mista	Parque Natural do Vale do Tua	5326,23				





LOCAL DE AMOSTRAGEM	LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA	CARACTERIZAÇÃO	POTENCIAL PARA PASSAGEM DE FAUNA	HABITAT	ÁREA PROTEGIDA	PROXIMIDADE A ÁREAS PROTEGIDAS				
						DISTÂNCIA (m)	SIC	DISTÂNCIA (m)	ZPE	DISTÂNCIA (m)
L05 PF1	 41°27'2.37"N /7°16'37.74"W	PF de grande dimensão, quadrada, com piso em terra, com corredores laterais e central em terra e pedras para passagem de fauna	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	agrícola	Parque Natural do Vale do Tua	9818,08				
L05 PA1	 41°27'4.17"N /7°16'18.75"W	PA quadrada de grande dimensão, com piso em terra batida e gravilha	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	agrícola	Parque Natural do Vale do Tua	9229,84				
L05 PF2	 41°28'17.88"N /7°13'52.26"W	PF quadrada, de média dimensão, piso em betão	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	agrícola	Parque Natural do Vale do Tua	4371,38				
L05 Ponte sobre o rio Tua	 41°29'30.63"N /7°11'55.95"W	Ponte de grande dimensão, com 2 tabuleiros	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	ripícola, amial, floresta mista, agrícola	Parque Natural do Vale do Tua	0	SIC Romeu	6110,68		





LOCAL DE AMOSTRAGEM	LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA	CARACTERIZAÇÃO	POTENCIAL PARA PASSAGEM DE FAUNA	HABITAT	ÁREA PROTEGIDA	PROXIMIDADE A ÁREAS PROTEGIDAS						
						DISTÂNCIA (m)	SIC	DISTÂNCIA (m)	ZPE	DISTÂNCIA (m)		
L05 PS17.1		41°31'10.33"N /7°7'48.71"W	PS com piso em alcatrão mas um dos sentidos apresenta passagem lateral para fauna em terra e barreiras em madeira para reduzir a perturbação	elevado potencial ecológico de espécies de fauna selvagem	corredor de fauna	floresta mista	Parque Natural do Vale do Tua	7555,93	SIC Romeu	2146,05		
L05 PF3		41°31'11.88"N /7°7'41.70"W	PF quadrada, de média dimensão, piso em terra batida, com canal hidráulico com água corrente	elevado potencial ecológico de espécies de fauna selvagem	corredor de fauna	agrícola	Parque Natural do Vale do Tua	7780,78	SIC Romeu	1935,17		
L06 PH0.1		41°31'18.72"N /7°7'1.73"W	PH quadrada, de média dimensão, em betão, ocasionalmente com água corrente, com um patamar em betão em todo o comprimento para atravessamento de fauna	elevado potencial ecológico de espécies de fauna selvagem	corredor de fauna	agrícola, floresta mista	Parque Natural do Vale do Tua	9047,94	SIC Romeu	837,65		
L06 PH1.1		41°31'17.16"N /7°6'30.68"W	PH quadrada, de média dimensão, em betão, ocasionalmente com água corrente, com um patamar em betão em todo o comprimento para atravessamento de fauna	elevado potencial ecológico de espécies de fauna selvagem	corredor de fauna	agrícola, floresta mista	Parque Natural do Vale do Tua	9936,98	SIC Romeu	355,57		





LOCAL DE AMOSTRAGEM	LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA	CARACTERIZAÇÃO	POTENCIAL PARA PASSAGEM DE FAUNA	HABITAT	PROXIMIDADE A ÁREAS PROTEGIDAS						
					ÁREA PROTEGIDA	DISTÂNCIA (m)	SIC	DISTÂNCIA (m)	ZPE	DISTÂNCIA (m)	
L06 PH3.3		41°31'59.53"N /7°5'7.78"W	PH quadrada, de média dimensão, piso em betão, ocasionalmente com água corrente, com um patamar em betão em todo o comprimento para atravessamento de fauna	elevado potencial ecológico de espécies de fauna selvagem	agrícola, floresta mista, ripícola			SIC Romeu	642,81		
L06 PA2		41°32'0.81"N /7°5'6.47"W	PA tubular, de grande dimensão, piso em terra batida e alcatrão, margens em terra para passagem de fauna	elevado potencial ecológico de espécies de fauna selvagem	agrícola, matos, floresta mista			SIC Romeu	657,4		
L06 Ponte sobre a ribeira da Açoreira		41°32'6.26"N /7°4'44.92"W	Ponte de média dimensão, com 2 tabuleiros	elevado potencial ecológico de espécies de fauna selvagem	agrícola, ripícola, floresta mista			SIC Romeu	271,49		
L06 PA3		41°32'59.87"N /7°2'11.44"W	PA quadrada, de grande dimensão, piso em gravilha, com margens em terra para atravessamento de fauna	elevado potencial ecológico de espécies de fauna selvagem	agrícola, floresta mista	Paisagem Protegida Albufeiro do Azibo	9710,43	SIC Romeu	1722,47		





LOCAL DE AMOSTRAGEM	LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA	CARACTERIZAÇÃO	POTENCIAL PARA PASSAGEM DE FAUNA	HABITAT	ÁREA PROTEGIDA	PROXIMIDADE A ÁREAS PROTEGIDAS					
						DISTÂNCIA (m)	SIC	DISTÂNCIA (m)	ZPE	DISTÂNCIA (m)	
L06 PF1		41°33'31.27"N /7°1'37.01"W	PF quadrada, de grande dimensão, piso em terra batida, com margens e corredor em terra e pedras para atravassamento de fauna	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	agrícola, floresta mista	Paisagem Protegida Albufeiro do Azibo	8650,24	SIC Romeu	3368,71		
L07 PS0.1		41°34'0.25"N /6°59'54.16"W	PS com piso em alcatrão mas um dos sentidos apresenta passagem lateral para fauna em terra e barreiras em madeira para reduzir a perturbação	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	agrícola, floresta mista	Paisagem Protegida Albufeiro do Azibo	5721,02	SIC Romeu	5709,57		
L08 PA2		41°34'28.94"N /6°58'6.96"W	PA quadrada, de grande dimensão, piso em gravilha e terra batida e com passagens laterais em terra para a fauna	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	floresta mista, agrícola	Paisagem Protegida Albufeiro do Azibo	2294,06	SIC Morais	2283,87		
L08 PH1.3		41°34'34.27"N /6°57'38.38"W	PH quadrada, de média dimensão, em betão, ocasionalmente com água corrente, com 1patamar em betão para atravassamento de fauna (beneficiação em 2014)	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	agrícola, floresta mista	Paisagem Protegida Albufeiro do Azibo	1427,71	SIC Morais	1412,16	ZPE Montesinho / Nogueira	9606,26





LOCAL DE AMOSTRAGEM	LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA	CARACTERIZAÇÃO	POTENCIAL PARA PASSAGEM DE FAUNA	HABITAT	ÁREA PROTEGIDA	PROXIMIDADE A ÁREAS PROTEGIDAS				
						DISTÂNCIA (m)	SIC	DISTÂNCIA (m)	ZPE	DISTÂNCIA (m)
L08 PS2.1	 41°34'39.74"N /6°57'16.71"W	PS com piso em alcatrão mas um dos sentidos apresenta passagem lateral para fauna em terra e barreiras em madeira para reduzir a perturbação	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem; próxima da Paisagem Protegida do Azibo	floresta mista	Paisagem Protegida Albufeiro do Azibo	856,85	SIC Morais	834,09	ZPE Montesinho / Nogueira	8963,99
L08 PH3.1	 41°34'52.35"N /6°56'31.77"W	PH quadrada, de média dimensão, em betão, ocasionalmente com água corrente, com 1 patamar em betão para atravessamento de fauna (beneficiação em 2015)	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	agrícola, floresta mista	Paisagem Protegida Albufeiro do Azibo	0	SIC Morais	180,19	ZPE Montesinho / Nogueira	7624,16
L08 PH5.2	 41°35'26.66"N /6°55'3.83"W	PH quadrada, de média dimensão, em betão, com água corrente, com 1 patamar em betão para atravessamento de fauna (beneficiação em 2014)	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	agrícola, matos	Paisagem Protegida Albufeiro do Azibo	0,93	SIC Morais	698,75	ZPE Montesinho / Nogueira	4862,24
L08 PI7.1	 41°35'57.50"N /6°54'16.00"W	PI quadrada, de grande dimensão, piso em gravilha e com canal hidráulico subterrâneo	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	floresta mista, agrícola, ripícola	Paisagem Protegida Albufeiro do Azibo	1198,14	SIC Morais	1143,45	ZPE Montesinho / Nogueira	3086,3





LOCAL DE AMOSTRAGEM	LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA	CARACTERIZAÇÃO	POTENCIAL PARA PASSAGEM DE FAUNA	HABITAT	ÁREA PROTEGIDA	PROXIMIDADE A ÁREAS PROTEGIDAS					
						DISTÂNCIA (m)	SIC	DISTÂNCIA (m)	ZPE	DISTÂNCIA (m)	
L08 PH7.1		41°36'10.31"N /6°53'59.16"W	PH quadrada, de média dimensão, em betão, ocasionalmente com água corrente, com 1patamar em betão para atravessamento de fauna (beneficiação em 2014)	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	agrícola, floresta mista	Paisagem Protegida Albufeiro do Azibo	1790,88	SIC Morais	1704,16	ZPE Montesinho / Nogueira	2438,86
L08 Viaduto sobre o rio Azibo		41°37'31.36"N /6°51'20.82"W	Viaduto de média dimensão, com 2 tabuleiros	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	ripícola, agrícola, floresta mista	Paisagem Protegida Albufeiro do Azibo	5676,33	SIC Montesinho / Nogueira	215,93	ZPE Montesinho / Nogueira	77,74
L08 PH13.1		41°37'55.26"N /6°50'46.72"W	PH quadrada, de média dimensão, em betão, ocasionalmente com água corrente, piso em terra	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	agrícola, floresta mista	Paisagem Protegida Albufeiro do Azibo	6899,44	SIC Montesinho / Nogueira	515,32	ZPE Montesinho / Nogueira	446,44
L09 PF1 Ribeira de Vale de Moinhos		41°39'29.76"N /6°49'39.95"W	Passagem de fauna, tipo ponte, sobre a ribeira de moinhos, piso em cascalho	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	ripícola, floresta mista			SIC Montesinho / Nogueira	619,97	ZPE Montesinho / Nogueira	585,54




LOCAL DE AMOSTRAGEM	LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA	CARACTERIZAÇÃO	POTENCIAL PARA PASSAGEM DE FAUNA	HABITAT	PROXIMIDADE A ÁREAS PROTEGIDAS					
					ÁREA PROTEGIDA	DISTÂNCIA (m)	SIC	DISTÂNCIA (m)	ZPE	DISTÂNCIA (m)
L09 PA1	 41°39'35.55"N /6°49'30.74"W	PA quadrada, de grande dimensão, piso em gravilha e terra batida e com laterais em terra	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	floresta mista, agrícola			SIC Montesindeho / Nogueira	392,52	ZPE Montesindeho / Nogueira	339,65
L09 PS3.2	 41°40'2.09"N /6°48'40.47"W	PS com piso em alcatrão mas um dos sentidos apresenta passagem lateral para fauna em terra e barreiras em madeira para reduzir a perturbação	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	floresta mista			SIC Montesindeho / Nogueira	2320,11	ZPE Montesindeho / Nogueira	2250,22
L09 PA2	 41°40'20.15"N /6°48'40.07"W	PA tubular, de grande dimensão, piso em gravilha e terra batida e com laterais em terra	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	floresta mista, agrícola			SIC Montesindeho / Nogueira	2159,3	ZPE Montesindeho / Nogueira	2095,79
L09 Viaduto sobre a rib.ª de Santa Comba de Rossas	 41°40'46.10"N /6°49'0.29"W	Viaduto de pequena dimensão	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	ripícola, floresta mista, agrícola			SIC Montesindeho / Nogueira	1766,93	ZPE Montesindeho / Nogueira	1769,95


LOCAL DE AMOSTRAGEM	LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA	CARACTERIZAÇÃO	POTENCIAL PARA PASSAGEM DE FAUNA	HABITAT	PROXIMIDADE A ÁREAS PROTEGIDAS						
					ÁREA PROTEGIDA	DISTÂNCIA (m)	SIC	DISTÂNCIA (m)	ZPE	DISTÂNCIA (m)	
L09 PH9.2		41°42'41.00"N /6°48'17.60"W	PH tubular de média dimensão, ocasionalmente com água corrente,	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	lameiro, floresta mista			SIC Montesindeho / Nogueira	1563,72	ZPE Montesindeho / Nogueira	1485,14
L09 PH10.3		41°43'18.24"N /6°48'43.01"W	PH quadrada de média dimensão, ocasionalmente com água corrente,	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	agrícola, ripícola			SIC Montesindeho / Nogueira	424,02	ZPE Montesindeho / Nogueira	345,36
L09 PF2 da Ribeira do Remisquedo		41°43'34.00"N /6°49'6.90"W	PF tubular, de grande dimensão, piso em betão, com canal hidráulico em betão	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem, em especial para lobo-ibérico, tendo sido possível confirmar diversos atravessamentos da espécie nesta passagem	ripícola, floresta mista			SIC Montesindeho / Nogueira	395,96	ZPE Montesindeho / Nogueira	68,19
L09 PH12.1		41°44'8.76"N /6°49'0.67"W	PH quadrada de média dimensão, ocasionalmente com água corrente	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	matos, floresta mista			SIC Montesindeho / Nogueira	1414,28	ZPE Montesindeho / Nogueira	64,88

LOCAL DE AMOSTRAGEM	LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA	CARACTERIZAÇÃO	POTENCIAL PARA PASSAGEM DE FAUNA	HABITAT	PROXIMIDADE A ÁREAS PROTEGIDAS					
					ÁREA PROTEGIDA	DISTÂNCIA (m)	SIC	DISTÂNCIA (m)	ZPE	DISTÂNCIA (m)
L09 PH14.2	 <p>41°45'1.20"N /6°48'26.01"W</p>	PH tubular, com 1,20 m de diâmetro, ocasionalmente com água corrente	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	agrícola, ripícola, lameiro			SIC Montesinho / Nogueira	348,62	ZPE Montesinho / Nogueira	312,92
L10 PA1	 <p>41°45'50.31"N /6°47'12.79"W</p>	PA quadrada, de grande dimensão, piso em betão, periodicamente com água corrente	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	agrícola, matos, floresta mista	Parque Natural de Montesinho	8813,01	SIC Montesinho / Nogueira	1661,56	ZPE Montesinho / Nogueira	1733,42
L10 PA2	 <p>41°45'53.42"N /6°46'45.54"W</p>	PA tubular, de grande dimensão, piso em betão, periodicamente com água corrente	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	agrícola, matos, floresta mista	Parque Natural de Montesinho	9049,36	SIC Montesinho / Nogueira	2512,37	ZPE Montesinho / Nogueira	2585,72
L10 PA3	 <p>41°46'50.34"N /6°44'29.93"W</p>	PA tubular, de grande dimensão, piso em betão	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	agrícola, matos, floresta mista	Parque Natural de Montesinho	4983,28	SIC Samil	70,1	ZPE Montesinho / Nogueira	4989,07

LOCAL DE AMOSTRAGEM	LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA	CARACTERIZAÇÃO	POTENCIAL PARA PASSAGEM DE FAUNA	HABITAT	ÁREA PROTEGIDA	PROXIMIDADE A ÁREAS PROTEGIDAS					
						DISTÂNCIA (m)	SIC	DISTÂNCIA (m)	ZPE	DISTÂNCIA (m)	
L10 Ponte sobre o rio Fervença		41°47'18.73"N /6°43'47.00"W	Ponte de média dimensão, com 2 tabuleiros	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	floresta mista, ripícola, agrícola	Parque Natural de Montesinho	3227,65	SIC Samil	828,39	ZPE Montesinho / Nogueira	3227,21
L11 PS0.1		41°47'0.66"N /6°42'20.39"W	PS com piso em alcatrão mas um dos sentidos apresenta passagem lateral para fauna em terra e barreiras em madeira para reduzir a perturbação	elevado potencial como corredor ecológico de espécies de fauna selvagem	matos	Parque Natural de Montesinho	3150,87	SIC Rios Sabor e Maçãs	3027,15	ZPE Rios Sabor e Maçãs	1908,81
L11 PS1.1		41°46'48.88"N /6°41'24.58"W	PS com piso em alcatrão mas um dos sentidos apresenta passagem lateral para fauna em terra e barreiras em madeira para reduzir a perturbação	elevado potencial como corredor ecológico, em especial para espécie sensíveis como o lobo-ibérico e o gato-bravo, já detetadas na envolvente	matos	Parque Natural de Montesinho	3552,75	SIC Rios Sabor e Maçãs	1396,25	ZPE Rios Sabor e Maçãs	148,5
L11 Viaduto 1 Ponte sobre o rio Sabor		41°46'35.52"N /6°40'39.19"W	Viaduto de grande dimensão, com 2 tabuleiros.	elevado potencial como corredor ecológico, em especial para espécie sensíveis como o lobo-ibérico e o gato-bravo, já detetadas na envolvente bem como de toupeira-de-água e lontra	ripícola, matos	Parque Natural de Montesinho	4522,45	SIC Rios Sabor e Maçãs	314,54	ZPE Rios Sabor e Maçãs	315,83

LOCAL DE AMOSTRAGEM	LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA	CARACTERIZAÇÃO	POTENCIAL PARA PASSAGEM DE FAUNA	HABITAT	ÁREA PROTEGIDA	PROXIMIDADE A ÁREAS PROTEGIDAS					
						DISTÂNCIA (m)	SIC	DISTÂNCIA (m)	ZPE	DISTÂNCIA (m)	
L11 PA1		41°46'18.00"N /6°40'13.35"W	PA tubular, de grande dimensão, piso em betão, com passagens para fauna laterais em terra	elevado potencial como corredor ecológico, em especial para espécie sensíveis como o lobo-ibérico e o gato-bravo, já detetadas na envolvente	matos	Parque Natural de Montesinho	5539,37	SIC Rios Sabor e Maçãs	0	ZPE Rios Sabor e Maçãs	0
L11 Viaduto 2 da Cebola		41°46'12.66"N /6°39'54.89"W	Viaduto de grande dimensão, com 2 tabuleiros.	elevado potencial como corredor ecológico, em especial para espécie sensíveis como o lobo-ibérico e o gato-bravo, já detetadas na envolvente	floresta mista, matos	Parque Natural de Montesinho	6030,47	SIC Rios Sabor e Maçãs	0	ZPE Rios Sabor e Maçãs	0
L11 Viaduto 3 Ponte sobre a ribeira do Porto		41°46'5.43"N /6°39'33.30"W	Viaduto de grande dimensão, com 2 tabuleiros.	elevado potencial como corredor ecológico, em especial para espécie sensíveis como o lobo-ibérico e o gato-bravo, já detetadas na envolvente bem como de toupeira-de-água e lontra	ripícola, floresta mista, matos	Parque Natural de Montesinho	6662,88	SIC Rios Sabor e Maçãs	280,54	ZPE Rios Sabor e Maçãs	71,32
L11 PF1/PH6.3		41°45'17.42"N /6°38'19.75"W	PF tubular de grande dimensão, com piso em terra e passagens para fauna laterais em terra, com canal hidráulico	elevado potencial como corredor ecológico, em especial para espécie sensíveis como o lobo-ibérico e o gato-bravo, já detetadas na envolvente	agrícola, matos, floresta mista	Parque Natural de Montesinho	5325,13	SIC Rios Sabor e Maçãs	2871,49	ZPE Rios Sabor e Maçãs	1745,81

LOCAL DE AMOSTRAGEM	LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA	CARACTERIZAÇÃO	POTENCIAL PARA PASSAGEM DE FAUNA	HABITAT	PROXIMIDADE A ÁREAS PROTEGIDAS						
					ÁREA PROTEGIDA	DISTÂNCIA (m)	SIC	DISTÂNCIA (m)	ZPE	DISTÂNCIA (m)	
L11 PF2		41°45'5.58"N /6°37'50.32"W	PF quadrada, de média dimensão, toda em betão	elevado potencial como corredor ecológico, em especial para espécie sensíveis como o lobo-ibérico e o gato-bravo, já detetadas na envolvente bem como de toupeira-de-água e lontra	agrícola, floresta mista	Parque Natural de Montesinho	4359,96	SIC Rios Sabor e Maças	3619,41	ZPE Rios Sabor e Maças	1982,27
L11 PA2		41°44'22.65"N /6°36'39.03"W	PA tubular de grande dimensão, piso em gravilha e terra-batida, com passagens laterais em terra para a fauna	elevado potencial como corredor ecológico, em especial para espécie sensíveis como o lobo-ibérico e o gato-bravo, já detetadas na envolvente bem como de toupeira-de-água e lontra	floresta mista, matos	Parque Natural de Montesinho	2273,32	SIC Montesinho / Nogueira	2411,77	ZPE Rios Sabor e Maças	2050,7
L11 PH10.3		41°44'9.43"N /6°36'4.94"W	PH quadrada, de grande dimensão, periodicamente com água corrente	elevado potencial como corredor ecológico, em especial para espécie sensíveis como o lobo-ibérico e o gato-bravo, já detetadas na envolvente bem como de toupeira-de-água e lontra	ripícola, matos, agrícola de pousio	Parque Natural de Montesinho	805,24	SIC Montesinho / Nogueira	910,56	ZPE Rios Sabor e Maças	816,19

LOCAL DE AMOSTRAGEM	LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA	CARACTERIZAÇÃO	POTENCIAL PARA PASSAGEM DE FAUNA	HABITAT	ÁREA PROTEGIDA	PROXIMIDADE A ÁREAS PROTEGIDAS					
						DISTÂNCIA (m)	SIC	DISTÂNCIA (m)	ZPE	DISTÂNCIA (m)	
L11 PS11.1		41°43'46.66"N /6°35'24.78"W	PS com piso em alcatrão mas um dos sentidos apresenta passagem lateral para fauna em terra e barreiras em madeira para reduzir a perturbação	elevado potencial como corredor ecológico, em especial para espécie sensíveis como o lobo-ibérico e o gato-bravo, já detetadas na envolvente bem como de toupeira-de-água e lontra	floresta de pinheiro, matos	Parque Natural de Montesinho	409,98	SIC Montesinho / Nogueira	423,94	ZPE Montesinho / Nogueira	414,16