

Tabela A1. 1 - Identificação dos pontos de amostragem e do número mensal de passagens de quirópteros, *bat pass* (BP), *feeding-buzzes*(FB) e *social calls* (SC), em **março de 2015**, no 2º ciclo anual da fase de exploração.

Lote	Linha de água	Zona	ID Ponto	Março 2015		
				BP	FB	SC
1	Rio Corgo	Influência	QL01VCorgo1	0	0	0
			QL01VCorgo2	0	0	0
			QL01VCorgo3	0	0	0
		Controlo	QL01VCorgoC1	100*	20	20
			QL01VCorgoC2	100*	20	16
			QL01VCorgoC3	100*	20	20
2	Rio Pinhão	Influência	QL02VPinhão1	0	0	0
			QL02VPinhão2	1	0	0
			QL02VPinhão3	2	0	0
		Controlo	QL02VPinhãoC1	14	2	0
			QL02VPinhãoC2	10	0	1
			QL02VPinhãoC3	8	3	0
3	Rio Tinhela	Influência	QL03VTinhela1	3	0	0
			QL03VTinhela2	4	1	0
			QL03VTinhela3	7	4	0
		Controlo	QL03VTinhelaC1	0	0	0
			QL03VTinhelaC2	0	0	0
			QL03VTinhelaC3	0	0	0
5	Rio Tua	Influência	QL05VTua1	3	0	1
			QL05VTua2	3	0	0
			QL05VTua3	0	0	0
		Controlo	QL05VTuac1	4	0	0
			QL05VTuaC2	1	0	0
			QL05VTuaC3	1	0	0
9	Ribeira de Santa Comba de Rossas	Influência	QL09VStCombaRossas1	0	0	0
			QL09VStCombaRossas2	0	0	0
			QL09VStCombaRossas3	0	0	0
		Controlo	QL09VStCombaRossasC1	100*	20	4
			QL09VStCombaRossasC2	100*	20	2
			QL09VStCombaRossasC3	100*	20	12
11	Rio Sabor	Influência	QL11VSabor1	10	0	0
			QL11VSabor2	19	0	2
			QL11VSabor3	12	0	2
		Controlo	QL11VSaborC1	100*	20	4
			QL11VSaborC2	100*	20	2
			QL11VSaborC3	100*	20	12

*Valor *standard* de 100 passagens – gravações em que as passagens eram contínuas.

Tabela A1. 2 - Identificação dos pontos de amostragem e do número mensal de passagens de quirópteros, *bat pass* (BP), *feeding-buzzes*(FB) e *social calls* (SC), em **abril de 2015**, no 2º ciclo anual da fase de exploração.

Lote	Linha de água	Zona	ID Ponto	Abril 2015		
				BP	FB	SC
1	Rio Corgo	Influência	QL01VCorgo1	4	0	0
			QL01VCorgo2	6	0	0
			QL01VCorgo3	1	0	0
		Controlo	QL01VCorgoC1	63	12	0
			QL01VCorgoC2	65	20	0
			QL01VCorgoC3	75	20	0
2	Rio Pinhão	Influência	QL02VPinhão1	30	0	20
			QL02VPinhão2	35	0	20
			QL02VPinhão3	29	0	20
		Controlo	QL02VPinhãoC1	23	2	20
			QL02VPinhãoC2	23	1	20
			QL02VPinhãoC3	28	0	20
3	Rio Tinhela	Influência	QL03VTinhela1	100*	20	2
			QL03VTinhela2	100*	20	1
			QL03VTinhela3	100*	20	20
		Controlo	QL03VTinhelaC1	2	0	0
			QL03VTinhelaC2	1	0	0
			QL03VTinhelaC3	0	0	0
5	Rio Tua	Influência	QL05VTua1	51	5	7
			QL05VTua2	61	1	4
			QL05VTua3	57	1	5
		Controlo	QL05VTuac1	100*	20	2
			QL05VTuaC2	82	20	11
			QL05VTuaC3	93	15	18
9	Ribeira de Santa Comba de Rossas	Influência	QL09VStCombaRossas1	100*	20	2
			QL09VStCombaRossas2	35	3	0
			QL09VStCombaRossas3	100*	20	1
		Controlo	QL09VStCombaRossasC1	100*	20	7
			QL09VStCombaRossasC2	100*	20	11
			QL09VStCombaRossasC3	100*	20	12
11	Rio Sabor	Influência	QL11VSabor1	30	8	9
			QL11VSabor2	100*	20	20
			QL11VSabor3	100*	20	20
		Controlo	QL11VSaborC1	100*	20	7
			QL11VSaborC2	100*	20	11
			QL11VSaborC3	100*	20	12

*Valor *standard* de 100 passagens – gravações em que as passagens eram contínuas.

Tabela A1. 3 - Identificação dos pontos de amostragem e do número mensal de passagens de quirópteros, *bat pass* (BP), *feeding-buzzes*(FB) e *social calls* (SC), em maio de 2015, no 2º ciclo anual da fase de exploração.

Lote	Linha de água	Zona	ID Ponto	Maio 2015		
				BP	FB	SC
1	Rio Corgo	Influência	QL01VCorgo1	6	0	0
			QL01VCorgo2	21	0	0
			QL01VCorgo3	9	0	0
		Controlo	QL01VCorgoC1	100*	20	12
			QL01VCorgoC2	100*	20	2
			QL01VCorgoC3	100*	20	8
2	Rio Pinhão	Influência	QL02VPinhão1	3	0	0
			QL02VPinhão2	0	0	0
			QL02VPinhão3	2	0	0
		Controlo	QL02VPinhãoC1	62	15	2
			QL02VPinhãoC2	36	2	11
			QL02VPinhãoC3	27	1	2
3	Rio Tinhela	Influência	QL03VTinhela1	100*	20	0
			QL03VTinhela2	100*	20	0
			QL03VTinhela3	100*	20	0
		Controlo	QL03VTinhelaC1	31	6	0
			QL03VTinhelaC2	42	2	0
			QL03VTinhelaC3	29	2	0
5	Rio Tua	Influência	QL05VTua1	57	0	0
			QL05VTua2	100*	2	0
			QL05VTua3	100*	1	0
		Controlo	QL05VTuac1	100*	20	0
			QL05VTuaC2	100*	20	0
			QL05VTuaC3	100*	20	0
9	Ribeira de Santa Comba de Rossas	Influência	QL09VStCombaRossas1	1	0	0
			QL09VStCombaRossas2	2	0	0
			QL09VStCombaRossas3	0	0	0
		Controlo	QL09VStCombaRossasC1	100*	20	0
			QL09VStCombaRossasC2	100*	20	2
			QL09VStCombaRossasC3	100*	20	1
11	Rio Sabor	Influência	QL11VSabor1	70	12	0
			QL11VSabor2	63	0	1
			QL11VSabor3	61	0	2
		Controlo	QL11VSaborC1	100*	20	0
			QL11VSaborC2	100*	20	2
			QL11VSaborC3	100*	20	1

*Valor *standard* de 100 passagens – gravações em que as passagens eram contínuas.

Tabela A1. 4 -Identificação dos pontos de amostragem e do número mensal de passagens de quirópteros, *bat pass* (BP), *feeding-buzzes*(FB) e *social calls* (SC), em **junho de 2015**, no 2º ciclo anual da fase de exploração.

Lote	Linha de água	Zona	ID Ponto	Junho 2015		
				BP	FB	SC
1	Rio Corgo	Influência	QL01VCorgo1	18	0	0
			QL01VCorgo2	19	0	0
			QL01VCorgo3	13	0	0
		Controlo	QL01VCorgoC1	100*	20	20
			QL01VCorgoC2	100*	20	20
			QL01VCorgoC3	100*	20	20
2	Rio Pinhão	Influência	QL02VPinhão1	34	6	0
			QL02VPinhão2	45	0	8
			QL02VPinhão3	20	0	0
		Controlo	QL02VPinhãoC1	8	0	0
			QL02VPinhãoC2	23	0	0
			QL02VPinhãoC3	17	0	0
3	Rio Tinhela	Influência	QL03VTinhela1	100*	12	0
			QL03VTinhela2	100*	2	0
			QL03VTinhela3	100*	8	0
		Controlo	QL03VTinhelaC1	5	0	0
			QL03VTinhelaC2	0	0	0
			QL03VTinhelaC3	11	0	0
5	Rio Tua	Influência	QL05VTua1	100*	2	1
			QL05VTua2	85	0	1
			QL05VTua3	69	2	0
		Controlo	QL05VTuac1	100*	20	20
			QL05VTuaC2	100*	20	20
			QL05VTuaC3	100*	20	20
9	Ribeira de Santa Comba de Rossas	Influência	QL09VStCombaRossas1	12	0	0
			QL09VStCombaRossas2	18	1	0
			QL09VStCombaRossas3	3	0	0
		Controlo	QL09VStCombaRossasC1	32	4	0
			QL09VStCombaRossasC2	39	2	0
			QL09VStCombaRossasC3	40	0	0
11	Rio Sabor	Influência	QL11VSabor1	3	0	0
			QL11VSabor2	1	0	0
			QL11VSabor3	3	0	0
		Controlo	QL11VSaborC1	32	4	0
			QL11VSaborC2	39	2	0
			QL11VSaborC3	40	0	0

*Valor *standard* de 100 passagens – gravações em que as passagens eram contínuas.

Tabela A1. 5 - Identificação dos pontos de amostragem e do número mensal de passagens de quirópteros, *bat pass (BP)*, *feeding-buzzes (FB)* e *social calls (SC)*, em **julho de 2015**, no 2º ciclo anual da fase de exploração.

Lote	Linha de água	Zona	ID Ponto	Julho 2015		
				BP	FB	SC
1	Rio Corgo	Influência	QL01VCorgo1	5	0	0
			QL01VCorgo2	4	0	0
			QL01VCorgo3	5	0	0
		Controlo	QL01VCorgoC1	100*	3	0
			QL01VCorgoC2	100*	20	0
			QL01VCorgoC3	100*	20	0
2	Rio Pinhão	Influência	QL02VPinhão1	31	0	0
			QL02VPinhão2	9	0	0
			QL02VPinhão3	25	0	0
		Controlo	QL02VPinhãoC1	20	4	0
			QL02VPinhãoC2	14	0	0
			QL02VPinhãoC3	19	0	0
3	Rio Tinhela	Influência	QL03VTinhela1	100*	20	0
			QL03VTinhela2	100*	20	0
			QL03VTinhela3	100*	20	0
		Controlo	QL03VTinhelaC1	26	0	0
			QL03VTinhelaC2	19	0	0
			QL03VTinhelaC3	1	0	0
5	Rio Tua	Influência	QL05VTua1	100*	5	0
			QL05VTua2	100*	0	0
			QL05VTua3	100*	20	6
		Controlo	QL05VTuac1	100*	20	20
			QL05VTuaC2	100*	20	20
			QL05VTuaC3	100*	20	20
9	Ribeira de Santa Comba de Rossas	Influência	QL09VStCombaRossas1	7	0	0
			QL09VStCombaRossas2	10	1	0
			QL09VStCombaRossas3	12	5	0
		Controlo	QL09VStCombaRossasC1	100*	20	0
			QL09VStCombaRossasC2	100*	20	4
			QL09VStCombaRossasC3	100*	20	2
11	Rio Sabor	Influência	QL11VSabor1	47	10	0
			QL11VSabor2	55	6	2
			QL11VSabor3	72	2	0
		Controlo	QL11VSaborC1	100*	20	0
			QL11VSaborC2	100*	20	4
			QL11VSaborC3	100*	20	2

*Valor *standard* de 100 passagens – gravações em que as passagens eram contínuas.

Tabela A1. 6 - Identificação dos pontos de amostragem e do número mensal de passagens de quirópteros, *bat pass* (BP), *feeding-buzzes*(FB) e *social calls* (SC), em agosto de 2015, no 2º ciclo anual da fase de exploração.

Lote	Linha de água	Zona	ID Ponto	Agosto 2015		
				BP	FB	SC
1	Rio Corgo	Influência	QL01VCorgo1	17	0	0
			QL01VCorgo2	24	2	0
			QL01VCorgo3	11	1	0
		Controlo	QL01VCorgoC1	23	3	2
			QL01VCorgoC2	18	7	0
			QL01VCorgoC3	19	0	0
2	Rio Pinhão	Influência	QL02VPinhão1	44	0	20
			QL02VPinhão2	47	2	20
			QL02VPinhão3	62	8	20
		Controlo	QL02VPinhãoC1	36	0	9
			QL02VPinhãoC2	25	0	2
			QL02VPinhãoC3	34	0	3
3	Rio Tinhela	Influência	QL03VTinhela1	100*	20	2
			QL03VTinhela2	100*	20	0
			QL03VTinhela3	100*	20	0
		Controlo	QL03VTinhelaC1	4	0	0
			QL03VTinhelaC2	13	0	0
			QL03VTinhelaC3	0	0	0
5	Rio Tua	Influência	QL05VTua1	100*	2	0
			QL05VTua2	100*	0	0
			QL05VTua3	100*	0	6
		Controlo	QL05VTuac1	100*	20	20
			QL05VTuaC2	100*	20	20
			QL05VTuaC3	100*	20	20
9	Ribeira de Santa Comba de Rossas	Influência	QL09VStCombaRossas1	2	0	0
			QL09VStCombaRossas2	1	0	0
			QL09VStCombaRossas3	2	0	0
		Controlo	QL09VStCombaRossasC1	100*	20	12
			QL09VStCombaRossasC2	100*	20	6
			QL09VStCombaRossasC3	100*	20	2
11	Rio Sabor	Influência	QL11VSabor1	48	0	2
			QL11VSabor2	60	2	0
			QL11VSabor3	41	0	0
		Controlo	QL11VSaborC1	100*	20	12
			QL11VSaborC2	100*	20	6
			QL11VSaborC3	100*	20	2

*Valor *standard* de 100 passagens – gravações em que as passagens eram contínuas.

Tabela A1. 7 - Identificação dos pontos de amostragem e do número mensal de passagens de quirópteros, *bat pass* (BP), *feeding-buzzes*(FB) e *social calls* (SC), em **setembro de 2015**, no 2º ciclo anual da fase de exploração.

Lote	Linha de água	Zona	ID Ponto	Setembro 2015		
				BP	FB	SC
1	Rio Corgo	Influência	QL01VCorgo1	0	0	0
			QL01VCorgo2	1	0	1
			QL01VCorgo3	6	0	4
		Controlo	QL01VCorgoC1	6	0	0
			QL01VCorgoC2	0	0	0
			QL01VCorgoC3	4	0	0
2	Rio Pinhão	Influência	QL02VPinhão1	19	0	20
			QL02VPinhão2	17	0	20
			QL02VPinhão3	27	0	20
		Controlo	QL02VPinhãoC1	8	0	0
			QL02VPinhãoC2	12	0	2
			QL02VPinhãoC3	4	0	0
3	Rio Tinhela	Influência	QL03VTinhela1	100*	20	0
			QL03VTinhela2	100*	20	1
			QL03VTinhela3	100*	20	0
		Controlo	QL03VTinhelaC1	25	0	0
			QL03VTinhelaC2	5	0	0
			QL03VTinhelaC3	3	0	0
5	Rio Tua	Influência	QL05VTua1	100*	20	20
			QL05VTua2	100*	20	20
			QL05VTua3	100*	20	20
		Controlo	QL05VTuac1	100*	20	0
			QL05VTuaC2	100*	20	0
			QL05VTuaC3	100*	20	0
9	Ribeira de Santa Comba de Rossas	Influência	QL09VStCombaRossas1	1	0	0
			QL09VStCombaRossas2	2	0	0
			QL09VStCombaRossas3	5	0	0
		Controlo	QL09VStCombaRossasC1	100*	20	0
			QL09VStCombaRossasC2	100*	20	0
			QL09VStCombaRossasC3	100*	20	0
11	Rio Sabor	Influência	QL11VSabor1	12	0	0
			QL11VSabor2	10	0	0
			QL11VSabor3	18	0	0
		Controlo	QL11VSaborC1	100*	20	0
			QL11VSaborC2	100*	20	0
			QL11VSaborC3	100*	20	0

*Valor *standard* de 100 passagens – gravações em que as passagens eram contínuas.

Tabela A1. 8 - Identificação dos pontos de amostragem e do número mensal de passagens de quirópteros, *bat pass* (BP), *feeding-buzzes* (FB) e *social calls* (SC), em **outubro de 2015**, no 2º ciclo anual da fase de exploração.

Lote	Linha de água	Zona	ID Ponto	Outubro 2015		
				BP	FB	SC
1	Rio Corgo	Influência	QL01VCorgo1	1	0	0
			QL01VCorgo2	0	0	0
			QL01VCorgo3	0	0	0
		Controlo	QL01VCorgoC1	100*	20	6
			QL01VCorgoC2	100*	20	9
			QL01VCorgoC3	100*	20	0
2	Rio Pinhão	Influência	QL02VPinhão1	8	0	20
			QL02VPinhão2	10	1	20
			QL02VPinhão3	4	0	20
		Controlo	QL02VPinhãoC1	22	0	20
			QL02VPinhãoC2	7	0	0
			QL02VPinhãoC3	7	0	0
3	Rio Tinhela	Influência	QL03VTinhela1	17	1	7
			QL03VTinhela2	7	0	2
			QL03VTinhela3	11	0	0
		Controlo	QL03VTinhelaC1	3	0	0
			QL03VTinhelaC2	4	0	0
			QL03VTinhelaC3	1	0	0
5	Rio Tua	Influência	QL05VTua1	16	1	2
			QL05VTua2	27	0	0
			QL05VTua3	27	0	12
		Controlo	QL05VTuac1	25	4	0
			QL05VTuaC2	26	0	7
			QL05VTuaC3	22	0	5
9	Ribeira de Santa Comba de Rossas	Influência	QL09VStCombaRossas1	1	0	0
			QL09VStCombaRossas2	2	0	0
			QL09VStCombaRossas3	0	0	0
		Controlo	QL09VStCombaRossasC1	3	0	0
			QL09VStCombaRossasC2	4	0	0
			QL09VStCombaRossasC3	5	0	0
11	Rio Sabor	Influência	QL11VSabor1	25	0	20
			QL11VSabor2	17	0	20
			QL11VSabor3	8	0	20
		Controlo	QL11VSaborC1	3	0	0
			QL11VSaborC2	4	0	0
			QL11VSaborC3	5	0	0

*Valor *standard* de 100 passagens – gravações em que as passagens eram contínuas.

Tabela A1. 9 - Ocorrência das espécies e grupos de espécies de quirópteros registadas em **março de 2015** na deteção acústica na zona influência (áreas de atravessamento (A)) e na zona de controlo (C), 2º ciclo anual da fase de exploração.

Espécies	Ocorrência por ponto de amostragem, Março 2015												
	QL01VCorgo		QL02VPinhão		QL03VTinhela		QL05VTua		QL09VStCombaRossas		QL11VSabor		
	A	C	A	C	A	C	A	C	A	C	A	C	
<i>R.ferrumequinum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>R.hipposideros</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>R.mehelyi/R.hipposideros</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>R.euryale/R.mehelyi</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>P.pipistrellus/P.pygmaeus/M.schreibersii</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
<i>P.pygmaeus/M.schreibersii</i>	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1
<i>P.pipistrellus</i>	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>P.kuhlii</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>N.lasiopterus/N.noctula</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>N.leisleri</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>E.serotinus/E.isabellinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>E.serotinus/E.isabellinus/N.leisleri</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis spp.</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>M.myotis/M.blythii</i>	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1
<i>Myotis spp. "pequenos"</i>	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>M.daubentonii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>M.escalerae</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>M.emarginatus/M.bechsteinii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>H.savii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus spp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>B.barbastellus</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<i>T.teniotis</i>	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NI	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1

Tabela A1. 10 - Ocorrência das espécies e grupos de espécies de quirópteros registadas em **abril de 2015** na deteção acústica na zona influência (áreas de atravessamento (A)) e na zona de controlo (C), 2º ciclo anual da fase de exploração.

Espécies	Ocorrência por ponto de amostragem, Abril 2015											
	QL01VCorgo		QL02VPinhão		QL03VTinhela		QL05VTua		QL09VStCombaRossas		QL11VSabor	
	A	C	A	C	A	C	A	C	A	C	A	C
<i>R.ferrumequinum</i>	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>R.hipposideros</i>	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>R.mehelyi/R.hipposideros</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>R.euryale/R.mehelyi</i>	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
<i>P.pipistrellus/P.pygmaeus/M.schreibersii</i>	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1
<i>P.pygmaeus/M.schreibersii</i>	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1
<i>P.pipistrellus</i>	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
<i>P.kuhlii</i>	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0
<i>N.lasiopterus/N.noctula</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>N.leisleri</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>E.serotinus/E.isabellinus</i>	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>E.serotinus/E.isabellinus/N.leisleri</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis spp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>M.myotis/M.blythii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis spp. "pequenos"</i>	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
<i>M.daubentonii</i>	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1
<i>M.escalerae</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>M.emarginatus/M.bechsteinii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>H.savii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus spp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>B.barbastellus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>T.teniotis</i>	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0
NI	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1

Tabela A1. 13 - Ocorrência das espécies e grupos de espécies de quirópteros registadas em **julho de 2015** na deteção acústica na zona influência (áreas de atravessamento (A)) e na zona de controlo (C), 2º ciclo anual da fase de exploração.

Espécies	Ocorrência por ponto de amostragem, Julho 2015												
	QL01VCorgo		QL02VPinhão		QL03VTinhela		QL05VTua		QL09VStCombaRossas		QL11VSabor		
	A	C	A	C	A	C	A	C	A	C	A	C	
<i>R.ferrumequinum</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>R.hipposideros</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>R.mehelyi/R.hipposideros</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
<i>R.euryale/R.mehelyi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>P.pipistrellus/P.pygmaeus/M.schreibersii</i>	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1
<i>P.pygmaeus/M.schreibersii</i>	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1
<i>P.pipistrellus</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
<i>P.kuhlii</i>	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0
<i>N.lasiopterus/N.noctula</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>N.leisleri</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>E.serotinus/E.isabellinus</i>	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>E.serotinus/E.isabellinus/N.leisleri</i>	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis spp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>M.myotis/M.blythii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis spp. "pequenos"</i>	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
<i>M.daubentonii</i>	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>M.escalerae</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>M.emarginatus/M.bechsteinii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>H.savii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus spp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>B.barbastellus</i>	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>T.teniotis</i>	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0
NI	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1

Tabela A1. 14 - Ocorrência das espécies e grupos de espécies de quirópteros registadas em **agosto de 2015** na deteção acústica na zona influência (áreas de atravessamento (A)) e na zona de controlo (C), 2º ciclo anual da fase de exploração.

Espécies	Ocorrência por ponto de amostragem, Agosto 2015											
	QL01VCorgo		QL02VPinhão		QL03VTinhela		QL05VTua		QL09VStCombaRossas		QL11VSabor	
	A	C	A	C	A	C	A	C	A	C	A	C
<i>R.ferrumequinum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>R.hipposideros</i>	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>R.mehelyi/R.hipposideros</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>R.euryale/R.mehelyi</i>	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
<i>P.pipistrellus/P.pygmaeus/M.schreibersii</i>	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1
<i>P.pygmaeus/M.schreibersii</i>	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1
<i>P.pipistrellus</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
<i>P.kuhlii</i>	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
<i>N.lasiopterus/N.noctula</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>N.leisleri</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>E.serotinus/E.isabellinus</i>	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>E.serotinus/E.isabellinus/N.leisleri</i>	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis spp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>M.myotis/M.blythii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis spp. "pequenos"</i>	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1
<i>M.daubentonii</i>	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1
<i>M.escalerae</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>M.emarginatus/M.bechsteinii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>H.savii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus spp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>B.barbastellus</i>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>T.teniotis</i>	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0
NI	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1

Tabela A1. 17 - Número de indivíduos observados por espécie e grupo de espécies registados nas 20 estruturas, na campanha de **primavera de 2015** do 2º ciclo anual da fase de exploração.

Espécie/Grupo espécies	Número de indivíduos identificados em cada abrigo – Primavera 2015																				
	Ab01	Ab02	Ab03	Ab04	Ab05	Ab06	Ab07	Ab08	Ab09	Ab10	Ab11	Ab12	Ab13	Ab14	Ab15	Ab16	Ab17	Ab18	Ab19	Ab20	Ab21
<i>Rhinolophus</i> spp.	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	0	0	0	0	0	–	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	0	1	0	0	0	–	1	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Rhinolophus euryale/mehelyi</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus euryale</i>	0	0	0	0	0	–	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis myotis/Myotis blythii</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	1	0	0
<i>Myotis myotis</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis blythii</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis</i> spp. “pequenos”	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>Myotis bechsteinii</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis daubentonii</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis escaleraei</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis emarginatus</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis mystacinus</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Miniopterus schreibersii</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus</i> spp.	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus</i> spp./ <i>Hypsugo savii</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tadarida teniotis</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Barbastella barbastellus</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Plecotus</i> spp.	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
<i>Plecotus auritus</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Plecotus austriacus</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hypsugo savii</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus noctula</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus leisleri</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus</i> spp.	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus serotinus</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus isabellinus</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Quirópteros N.I.	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Total de indivíduos	0	1	0	0	0	–	1	2	1	1	4	4	0	0	0	11	0	2	2	1	1

Tabela A1. 19 - Número de indivíduos observados por espécie e grupo de espécies registados nas 19 estruturas, na campanha **outono de 2015**, do 2º ciclo anual da fase de exploração.

Espécie/Grupo espécies	Número de indivíduos identificados em cada abrigo Outono 2015																				
	Ab01	Ab02	Ab03	Ab04	Ab05	Ab06	Ab07	Ab08	Ab09	Ab10	Ab11	Ab12	Ab13	Ab14	Ab15	Ab16	Ab17	Ab18	Ab19	Ab20	Ab21
<i>Rhinolophus</i> spp.	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	0	0	0	0	0	–	0	2	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	0	1	0	3	3	–	0	3	0	2	5	4	–	0	0	0	0	0	1	0	1
<i>Rhinolophus euryale/mehelyi</i>	0	0	0	1	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus euryale</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis myotis/Myotis blythii</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	1	0	1	3	0	0
<i>Myotis myotis</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis blythii</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis</i> spp. “pequenos”	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis bechsteinii</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis daubentonii</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis escalerae</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis emarginatus</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis mystacinus</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Miniopterus schreibersii</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus</i> spp.	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus</i> spp./ <i>Hypsugo savii</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tadarida teniotis</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	2	0
<i>Barbastella barbastellus</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus</i> spp.	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus auritus</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus austriacus</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hypsugo savii</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus noctula</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus leisleri</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus</i> spp.	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus serotinus</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus isabellinus</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
Quirópteros N.l.	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
Total de indivíduos	0	1	0	4	3	–	0	5	0	2	5	4	–	0	0	1	0	1	4	2	1

Tabela A1. 20 - Número de indivíduos observados por espécie e grupo de espécies registados nas 19 estruturas, na campanha **inverno de 2016**, do 2º ciclo anual da fase de exploração.

Espécie/Grupo espécies	Número de indivíduos identificados em cada abrigo Inverno 2016																				
	Ab01	Ab02	Ab03	Ab04	Ab05	Ab06	Ab07	Ab08	Ab09	Ab10	Ab11	Ab12	Ab13	Ab14	Ab15	Ab16	Ab17	Ab18	Ab19	Ab20	Ab21
<i>Rhinolophus</i> spp.	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	0	0	0	0	0	–	0	1	0	1	8	4	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	0	1	0	1	2	–	9	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus euryale/mehelyi</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus euryale</i>	0	0	0	1	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis myotis/Myotis blythii</i>	0	0	0	3	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	1	0	0	0	0	0
<i>Myotis myotis</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis blythii</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis</i> spp. “pequenos”	0	0	0	0	0	–	0	7	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis bechsteinii</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis daubentonii</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis escaleraei</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis emarginatus</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis mystacinus</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Miniopterus schreibersii</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus</i> spp.	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus</i> spp./ <i>Hypsugo savii</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tadarida teniotis</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Barbastella barbastellus</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	4	0	0	0	0	0
<i>Plecotus</i> spp.	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus auritus</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus austriacus</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hypsugo savii</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus noctula</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus leisleri</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus</i> spp.	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus serotinus</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus isabellinus</i>	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	0	0
Quirópteros N.l.	0	0	0	0	0	–	0	0	0	0	0	0	–	0	0	2	0	0	0	0	0
Total de indivíduos	0	1	0	5	2	–	9	8	0	1	8	4	–	0	0	7	0	0	0	0	0

Tabela A1. 21 - Número de indivíduos observados por espécie e grupo de espécies registados em cada passagem, na campanha de **primavera de 2015**, do 2º ciclo anual da fase de exploração.

Espécie/Grupo espécies	Número de indivíduos identificados nas passagens – Primavera 2015							
	L03PH/PF/PA5	L03PF/PA6	L03PF/PA9	L04PH6-6	L04PH10-2	L04PA4	L05PF1	L06PA3
<i>Rhinolophus</i> spp.	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus euryale/mehelyi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus euryale</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis myotis/Myotis blythii</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Myotis myotis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis blythii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis</i> spp. “pequenos”	0	0	0	3	4	0	0	0
<i>Myotis bechsteinii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis daubentonii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis escalerae</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis emarginatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis mystacinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Miniopterus schreibersii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus</i> spp.	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus</i> spp./ <i>Hypsugo savii</i>	1	0	0	0	0	1	0	0
<i>Tadarida teniotis</i>	1	1	3	0	0	0	0	0
<i>Barbastella barbastellus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus</i> spp.	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus auritus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus austriacus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hypsugo savii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus noctula</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus leisleri</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus</i> spp.	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus serotinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus isabellinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
Quirópteros N.l.	0	0	0	0	0	0	1	2
Total de indivíduos	2	1	3	4	4	1	1	2

Tabela A1. 22 - Número de indivíduos observados por espécie e grupo de espécies registados em cada passagem, na campanha de **verão de 2015**, do 2º ciclo anual da fase de exploração.

Espécie/Grupo espécies	Número de indivíduos identificados nas passagens – Verão 2015											
	L03PF/PA9	L04PH6-6	L04PH10-2	L09PA8	L10PA2	L10PA3	L10PA4	L10PH8-2	L11PA1	L11PF1/PH6-3	L11PF2	L11PA2
<i>Rhinolophus</i> spp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus euryale/mehelyi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus euryale</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis myotis/Myotis blythii</i>	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis myotis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis blythii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis</i> spp. “pequenos”	0	7	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0
<i>Myotis bechsteinii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis daubentonii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis escaleraei</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis emarginatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis mystacinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Miniopterus schreibersii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus</i> spp.	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	1
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus</i> spp./ <i>Hypsugo savii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tadarida teniotis</i>	60	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0
<i>Barbastella barbastellus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus</i> spp.	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
<i>Plecotus auritus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus austriacus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hypsugo savii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus noctula</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus leisleri</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus</i> spp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus serotinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus isabellinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Quirópteros N.I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total de indivíduos	60	7	1	1	1	1	4	1	8	2	1	1

Tabela A1. 23 - Número de indivíduos observados por espécie e grupo de espécies registados em cada passagem, na campanha de **outono de 2015**, do 2º ciclo anual da fase de exploração.

Espécie/Grupo espécies	Número de indivíduos identificados nas passagens – Outono 2015										
	L01PH/PF/PA2	L03PH/PF/PA5	L03PF/PA6	L03PF/PA9	L04PH10-2	L04PA1	L08P17.1	L10PA2	L10PA3	L11PA1	L11PF1/PH6-3
<i>Rhinolophus</i> spp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus euryale/mehelyi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus euryale</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis myotis/Myotis blythii</i>	0	0	0	0	0	0	2	1	4	0	0
<i>Myotis myotis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis blythii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis</i> spp. “pequenos”	0	0	2	0	1	1	16	0	0	0	0
<i>Myotis bechsteinii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis daubentonii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis escaleraei</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis emarginatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis mystacinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Miniopterus schreibersii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus</i> spp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus</i> spp./ <i>Hypsugo savii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tadarida teniotis</i>	1	3	3	15	0	0	0	0	0	1	4
<i>Barbastella barbastellus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus</i> spp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<i>Plecotus auritus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus austriacus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hypsugo savii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus noctula</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus leisleri</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus</i> spp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus serotinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus isabellinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Quirópteros N.I.	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Total de indivíduos	1	3	6	15	1	1	18	1	4	2	4

Tabela A1. 24 - Número de indivíduos observados por espécie e grupo de espécies registados em cada passagem, na campanha de **inverno de 2016**, do 2º ciclo anual da fase de exploração.

Espécie/Grupo espécies	Número de indivíduos identificados nas passagens – Inverno 2016										
	L03PA4	L06PH0-1	L06PA2	L06PA4	L08PI7.1	L09PA1	L09PA10	L09PA4	L03PH/PF/PA5	L03PF/PA9	L04PH6-6
<i>Rhinolophus</i> spp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus euryale/mehelyi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus euryale</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis myotis/Myotis blythii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<i>Myotis myotis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis blythii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis</i> spp. “pequenos”	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis bechsteinii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis daubentonii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis escaleraei</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis emarginatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis mystacinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Miniopterus schreibersii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus</i> spp.	1	1	0	1	0	3	4	1	3	0	0
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus</i> spp./ <i>Hypsugo savii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tadarida teniotis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
<i>Barbastella barbastellus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus</i> spp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus auritus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus austriacus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hypsugo savii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus noctula</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus leisleri</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus</i> spp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus serotinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus isabellinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Quirópteros N.I.	0	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0
Total de indivíduos	1	1	7	1	1	3	4	1	3	7	1

Tabela A1. 25 - Número de indivíduos observados por espécie e grupo de espécies registados em cada passagem, na campanha de **inverno de 2016**, do 2º ciclo anual da fase de exploração.

Espécie/Grupo espécies	Número de indivíduos identificados nas passagens – Inverno 2016 (Continuação)									
	L04PA4	L04PH10-2	L05PF1	L11PA1	L11PF1/PH6.3	L11PA2	L10PA4	L10PA3	L10PA2	L09PF2
<i>Rhinolophus</i> spp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus euryale/mehelyi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus euryale</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis myotis/Myotis blythii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis myotis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis blythii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis</i> spp. “pequenos”	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis bechsteinii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis daubentonii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis escaleraei</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis emarginatus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis mystacinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Miniopterus schreibersii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus</i> spp.	0	1	0	8	2	24	29	2	1	0
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus kuhlii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus</i> spp./ <i>Hypsugo savii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tadarida teniotis</i>	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Barbastella barbastellus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus</i> spp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus auritus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus austriacus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hypsugo savii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus noctula</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus leisleri</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus</i> spp.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus serotinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus isabellinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Quirópteros N.l.	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1
Total de indivíduos	1	1	1	9	2	24	31	2	1	1

Tabela A1. 26 - Número de indivíduos observados por espécie e grupo de espécies registados no caixão de cada viaduto, na campanha de **primavera de 2015**, do 2º ciclo anual da fase de exploração.

Espécie/Grupo espécies	Número de indivíduos identificados no caixão dos viadutos – Primavera 2015					
	Rio Corgo	Rio Tinhela		Rio Tua	Rio Sabor	
	comum	V.Real-Brag.	Brag.-V.Real	V.Real-Brag.	Brag.-Quint.	Quint.-Brag.
<i>Rhinolophus</i> spp.	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	0	0	0	0	1	62
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus euryale/mehelyi</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus euryale</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis myotis/Myotis blythii</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis myotis</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis blythii</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis</i> spp. “pequenos”	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis bechsteinii</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis daubentonii</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis escaleraei</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis emarginatus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis mystacinus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Miniopterus schreibersii</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus</i> spp.	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus</i> spp./ <i>Hypsugo savii</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Tadarida teniotis</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Barbastella barbastellus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus</i> spp.	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus auritus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus austriacus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Hypsugo savii</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus noctula</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus leisleri</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus</i> spp.	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus serotinus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus isabellinus</i>	0	0	0	0	0	0
Quirópteros N.I.	0	0	0	0	0	0
Total de indivíduos	0	0	0	0	1	62
Total	0	0		0	63	

Tabela A1. 27 - Número de indivíduos observados por espécie e grupo de espécies registados no caixão de cada viaduto, na campanha de **verão de 2015**, do 2º ciclo anual da fase de exploração.

Espécie/Grupo espécies	Número de indivíduos identificados no caixão dos viadutos – Verão 2015					
	Rio Corgo	Rio Tinhela		Rio Tua	Rio Sabor	
	comum	V.Real-Brag.	Brag.-V.Real	V.Real-Brag.	Brag.-Quint.	Quint.-Brag.
<i>Rhinolophus</i> spp.	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	1	0	1	0	3	88
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus euryale/mehelyi</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus euryale</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis myotis/Myotis blythii</i>	0	1	0	0	0	0
<i>Myotis myotis</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis blythii</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis</i> spp. “pequenos”	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis bechsteinii</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis daubentonii</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis escaleraei</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis emarginatus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis mystacinus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Miniopterus schreibersii</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus</i> spp.	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus</i> spp./ <i>Hypsugo savii</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Tadarida teniotis</i>	0	2	3	0	0	0
<i>Barbastella barbastellus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus</i> spp.	1	1	0	0	0	0
<i>Plecotus auritus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus austriacus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Hypsugo savii</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus noctula</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus leisleri</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus</i> spp.	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus serotinus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus isabellinus</i>	0	0	0	0	0	0
Quirópteros N.I.	0	0	0	0	0	0
Total de indivíduos	2	4	4	0	3	88
Crias	0	0	0	0	0	44
Total	2	8		0	135	

Tabela A1. 28 - Número de indivíduos observados por espécie e grupo de espécies registados no caixão de cada viaduto, na campanha de **outono de 2015**, do 2º ciclo anual da fase de exploração.

Espécie/Grupo espécies	Número de indivíduos identificados no caixão dos viadutos – Outono 2015					
	Rio Corgo	Rio Tinhela		Rio Tua	Rio Sabor	
	comum	V.Real-Brag.	Brag.-V.Real	V.Real-Brag.	Brag.-Quint.	Quint.-Brag.
<i>Rhinolophus</i> spp.	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	0	1	0	0	4	72
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus euryale/mehelyi</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus euryale</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis myotis/Myotis blythii</i>	0	0	0	0	1	0
<i>Myotis myotis</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis blythii</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis</i> spp. “pequenos”	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis bechsteinii</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis daubentonii</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis escaleraei</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis emarginatus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis mystacinus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Miniopterus schreibersii</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus</i> spp.	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus</i> spp./ <i>Hypsugo savii</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Tadarida teniotis</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Barbastella barbastellus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus</i> spp.	1	0	0	0	0	1
<i>Plecotus auritus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus austriacus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Hypsugo savii</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus noctula</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus leisleri</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus</i> spp.	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus serotinus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus isabellinus</i>	0	0	0	0	0	0
Quirópteros N.I.	0	0	0	0	0	0
Total de indivíduos	1	1	0	0	5	73
Total	1	1		0	78	

Tabela A1. 29 - Número de indivíduos observados por espécie e grupo de espécies registados no caixão de cada viaduto, na campanha de **inverno de 2016**, do 2º ciclo anual da fase de exploração.

Espécie/Grupo espécies	Número de indivíduos identificados no caixão dos viadutos – Inverno 2016					
	Rio Corgo	Rio Tinhela		Rio Tua	Rio Sabor	
	comum	V.Real-Brag.	Brag.-V.Real	V.Real-Brag.	Brag.-Quint.	Quint.-Brag.
<i>Rhinolophus</i> spp.	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	2	0	0	0	2	14
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus euryale/mehelyi</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus euryale</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis myotis/Myotis blythii</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis myotis</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis blythii</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis</i> spp. “pequenos”	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis bechsteinii</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis daubentonii</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis escaleraei</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis emarginatus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Myotis mystacinus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Miniopterus schreibersii</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus</i> spp.	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Pipistrellus</i> spp./ <i>Hypsugo savii</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Tadarida teniotis</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Barbastella barbastellus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus</i> spp.	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus auritus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus austriacus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Hypsugo savii</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus noctula</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus leisleri</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus</i> spp.	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus serotinus</i>	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus isabellinus</i>	0	0	0	0	0	0
Quirópteros N.I.	0	0	0	0	0	0
Total de indivíduos	2	0	0	0	2	14
Total	2	0		0	16	

Número de indivíduos identificados nas cornijas e fendas verticais dos viadutos – Primavera 2015

Espécie/Grupo espécies	Rio Corgo		Rio Pinhão		Rio Tinhela		Rio Tua		Rib. StªComba Rossas		Rio Sabor		Rib. Porto	
	V.Real-Brag.	Brag.-V.Real	V.Real-Brag.	Brag.-V.Real	V.Real-Brag.	Brag.-V.Real	V.Real-Brag.	Brag.-V.Real	V.Real-Brag.	Brag.-V.Real	Brag.-Quint.	Quint.-Brag.	Brag.-Quint.	Quint.-Brag.
<i>Pipistrellus spp./ Hypsugo savii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16
<i>Tadarida teniotis</i>	0	0	0	0	599	297	302	8	0	0	209	624	0	0
<i>Barbastella barbastellus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus spp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus auritus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus austriacus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hypsugo savii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus noctula</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus leisleri</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus spp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus serotinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus isabellinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Quirópteros N.I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total de indivíduos	0	0	0	0	599	297	302	8	0	0	209	624	1	16
Total	0	0	0	0	896	297	310	8	0	0	209	624	1	16

Número de indivíduos identificados nas cornijas e fendas verticais dos viadutos – Verão 2015

Espécie/Grupo espécies	Rio Corgo		Rio Pinhão		Rio Tinhela		Rio Tua		Rib. StªComba Rossas		Rio Sabor		Rib. Porto		
	V.Real-Brag.	Brag.-V.Real	V.Real-Brag.	Brag.-V.Real	V.Real-Brag.	Brag.-V.Real	V.Real-Brag.	Brag.-V.Real	V.Real-Brag.	Brag.-V.Real	Brag.-Quint.	Quint.-Brag.	Brag.-Quint.	Quint.-Brag.	
<i>Pipistrellus spp./ Hypsugo savii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tadarida teniotis</i>	0	0	0	0	389	876	285	0	0	0	249	597	0	0	
<i>Barbastella barbastellus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Plecotus spp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Plecotus auritus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Plecotus austriacus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Hypsugo savii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Nyctalus noctula</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Nyctalus leisleri</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Eptesicus spp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Eptesicus serotinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<i>Eptesicus isabellinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Quirópteros N.I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Total de indivíduos	2	0	0	1	389	876	285	0	0	0	249	597	25	1	
Total	2		1		1265		285		0		846		26		

Número de indivíduos identificados nas cornijas e fendas verticais dos viadutos – Outono 2015

Espécie/Grupo espécies	Rio Corgo		Rio Pinhão		Rio Tinhela		Rio Tua		Rib. StªComba Rossas		Rio Sabor		Rib. Porto	
	V.Real- Brag.	Brag.- V.Real	V.Real- Brag.	Brag.- V.Real	V.Real- Brag.	Brag.- V.Real	V.Real- Brag.	Brag.- V.Real	V.Real- Brag.	Brag.- V.Real	Brag.- Quint.	Quint.- Brag.	Brag.- Quint.	Quint.- Brag.
<i>Pipistrellus spp./ Hypsugo savii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Tadarida teniotis</i>	3	0	0	0	402	78	236	9	0	0	141	91	0	0
<i>Barbastella barbastellus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus spp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus auritus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus austriacus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hypsugo savii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus noctula</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus leisleri</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus spp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus serotinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus isabellinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Quirópteros N.I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total de indivíduos	3	0	0	0	402	78	236	9	0	0	141	91	3	23
Total	3		0		480		245		0		232		26	

Número de indivíduos identificados nas cornijas e fendas verticais dos viadutos – Inverno 2016

Espécie/Grupo espécies	Rio Corgo		Rio Pinhão		Rio Tinhela		Rio Tua		Rib. StªComba Rossas		Rio Sabor		Rib. Porto	
	V.Real-Brag.	Brag.-V.Real	V.Real-Brag.	Brag.-V.Real	V.Real-Brag.	Brag.-V.Real	V.Real-Brag.	Brag.-V.Real	V.Real-Brag.	Brag.-V.Real	Brag.-Quint.	Quint.-Brag.	Brag.-Quint.	Quint.-Brag.
<i>Tadarida teniotis</i>	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Barbastella barbastellus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus spp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus auritus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Plecotus austriacus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Hypsugo savii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus noctula</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Nyctalus leisleri</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus spp.</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus serotinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Eptesicus isabellinus</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Quirópteros N.I.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total de indivíduos	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0		0		4		0		0		0		0	